

贵州省教育厅  
贵州省精神文明建设办公室  
共青团贵州省  
贵州省关工委  
贵州省少工委  
贵州省科学技术厅  
贵州省科学技术协会  
贵州省自然资源厅  
贵州省水利厅  
贵州省文化和旅游厅  
贵州省体育局  
贵州省地震局

---

## 关于深化新时代中小学德育工作的通知

各市（州）教育局、精神文明办、团委、关工委、少工委、科技管理部门、科协、自然资源局、水务局、文旅局、体育局、应急局，各中小学校：

为深入贯彻落实立德树人根本任务，加强对中小学德育工作的指导，切实将党和国家关于中小学德育工作的要求落细落小落

---

实，结合我省实际，将强化中小学德育实践活动作为学校德育工作的重要抓手，着力构建方向正确、内容完善、学段衔接、载体丰富、常态开展的德育工作体系，突出德育实践活动的时代性、针对性、科学性和实效性，努力形成全员育人、全程育人、全方位育人的德育工作格局。力争通过全年实践活动，促进全省中小学德育工作体系更加完善、育人载体更加丰富、协同机制更加健全、“教联体”建设持续深化，学生思想道德素质和社会实践能力进一步增强，形成一批可推广的德育实践活动品牌和典型案例。

### 一、认真制定德育工作的“关键方案”

（一）落实《中小学德育工作指南》，抓好“一校一案”。各教育行政部门要指导学校按照《指南》，紧密结合本地本校实际，将德育实践活动纳入学校整体德育工作，协调多方资源、明确责任分工、提供组织保障、细化目标任务，切实提高活动实效。

（二）结合学校质量监测，完善德育工作提升计划。各地各校要优化周边资源，制定德育工作提升计划，做到全年统筹安排，将开展活动的目标任务进一步细化，确保德育工作的各项要求有序开展、落到实处。

（三）积极策划德育实践活动。结合“扣好人生第一粒扣子”“贵青杯”系列活动，选择适合本地本校的德育实践活动定期开展，特别是要结合“健康第一”要求，把实践教育纳入德育重点工作，引导广大中小學生走出校园，体验自然、体验生活。要持

续深入引导学深悟透开学第一课。每学期组织学生参加不少于 3 项实践活动，如科学探究、研学实践、志愿服务、劳动展示、美育鉴赏等。

## 二、深入挖掘德育工作的“关键课程”

（四）强化落实思政课。发挥课堂主渠道作用，首先要开齐开足开好思政课。其次要把思政课纳入校本教研重点内容，在全面分析学情的基础上，及时更新思政课教育素材，革新思政课教育教学方式，让学生听得懂、有兴趣，提高思政课的针对性和时效性。再次是强化学科渗透，在各学科中关注当前中小學生思想政治教育。各地教育部门要对思政课落实情况开展调研指导。

（五）上好主题班会课。精心设计德育主题班会课，关注解决当前中小學生德育教育过程中的现实问题、倾向性问题，特别是行为习惯养成、基本认知等问题，通过身边人、身边事的研究性学习和探讨，把社会主义核心价值观 24 个字的教育具象化、生活化、身边化、行动化，不断提高德育工作的实效。

（六）深化校外实践课。严格落实大中小学思政一体化要求，规范中小学进校园活动，推进学科德育融合，利用人工智能通识教育和科技赋能，深入挖掘各学科蕴含的德育资源，鼓励学校结合地方文化资源、科技资源，开设特色德育实践课程。

## 三、重点关注德育工作的“关键群体”

（七）注重共青团、少先队组织建设。共青团、少先队的政

治引领、政治启蒙是德育工作的关键抓手和核心要义，全面落实党建带团建、带队建，严格落实共青团、少先队各项制度，开展好入团、入队仪式教育，开展好共青团、少先队光荣历史教育。精细落实阶梯式激励成长机制，规范入团、入队程序，既要体现公平原则，做到程序公开、名额公开、条件公开，更要做到优秀优先原则，要加强过程性评价，择优优先入队、择优优先入团。

（八）关爱留守儿童、随迁子女。留守儿童和随迁子女成长环境支撑不足，易受网络环境影响，各地各校和活动组织单位要关注该部分群体的行为习惯养成，在活动过程中，从活动纪律、团体意识、尊重规则、习惯养成、礼节礼貌、网络素养等小处着手抓起，培养提升学生独立生活能力、明辨是非的能力，培养诚实守信品格，提升对社会主义核心价值观理解认同和践行自觉。

（九）重点帮扶薄弱学校。学校要把德育工作纳入集团化办学、城乡学校共同体建设的重要内容，整体提升薄弱学校、农村学校德育活动质量，缩小城乡差异、校际差异。各活动主办单位在活动开展过程中要体现公益性、普惠性，尽力为农村学校、薄弱学校参与活动降低活动成本，创造活动条件。

#### 四、合力打造德育工作的“关键队伍”

（十）发挥共青团干部、少先队辅导员的示范作用。要选优配强共青团干部和少先队辅导员，把能力强、政治意识强和善于做德育工作的教师充实到共青团干部和少先队辅导员队伍。要结

合本地实际和德育质量监测要求，加强对共青团干部和少先队辅导员的培养和培训工作，提升开展实际工作的能力和素质。

（十一）发挥班主任队伍的活动统筹作用。班主任是中小学德育工作的重要统筹者、实施者，要掌握班级活动的进度和广度。要指导班主任制定新学期班级德育实践活动计划，特别是结合德育质量监测，提高班级德育教育的针对性，浓厚班级文化氛围，融洽师生关系、协调家校关系。

（十二）发挥活动教师的骨干作用。学校音体美艺、科技、劳动、心理健康、社团活动指导教师是开展德育实践活动的重要骨干。要积极提升活动教师的育人意识和开展活动的的能力，创造条件激发骨干教师的活动热情，推动全员育人、全过程育人。

（十三）发挥学生家长的基点教育作用。要广泛通过主题家长会、专题商讨会等形式，研究和解决当前德育工作存在学校内外差别、家校目标不一致、安全意识防护等现实问题，最大限度地凝聚家长共识，促进育人目标一致、教育方式一致、育人效果一致。

## 五、充分利用德育工作的“关键资源”

（十四）扩大“教联体”建设覆盖面，推动校家社协同育人实践。通过家长学校、家委会、家访等形式，指导家长履行家庭教育职责，提高公民意识教育，引导子女参与体育锻炼、家务劳动、户外活动和参观游览等活动，共同培育学生良好品行。

(十五) 整合“贵青杯”各主办单位等社会资源，延伸校外研学实践。各级教育行政部门要积极整合资源，会同有关部门持续统筹校外活动中心、乡村学校少年宫、文明实践中心、爱国主义教育基地、研学营地等，在周末节假日向中小學生免费开放。鼓励和支持博物馆、科技馆、图书馆等场馆科学合理设置研学实践课程，支持和帮助学校与校外场馆建立稳定合作关系，与属地的公共体育、医疗卫生、公安、村（居）委会建立良好联动机制。关工委、“五老”、共青团、社会工作者等要充分发挥志愿服务作用，优化关爱阵地，为广大中小學生了解社会、体验生活提供协同支持。

(十六) 利用国家智慧教育平台，强化人工智能赋能德育实践。利用好国家智慧平台中覆盖各年级的优质线上课程和活动资源，鼓励学校利用新媒体技术开展微视频创作、线上主题讨论等热点话题，增强德育实践活动的互动性和时代感。

## 六、从严落实全年德育实践活动和竞赛管理的“关键责任”

(十七) 从严把关原则。全省面向中小学开展的进校园活动主办单位将活动依据、参赛范围、活动规模和活动内容等有关条件报省级教育行政部门审批后，统一纳入“贵青杯”德育实践系列活动。面向中小學生进校园开展的竞赛活动要严格落实《面向中小學生的全国性竞赛活动管理办法》（教监管厅函〔2022〕4号）和《省教育厅等四部门关于印发〈贵州省面向中小學生的全省

性活动管理办法》的通知》要求，各级教育行政部门要从严控制、严格管理面向中小學生开展的进校园竞赛活动。未经教育行政部门审批的竞赛活动，中小学原则上不得组织学生集体参加。举办竞赛的省级单位对竞赛活动的全过程承担主体责任，在活动实施方案中要畅通工作渠道，设立问询电话，接受公众监督。

（十八）公益普惠原则。主办单位在举办各级竞赛活动时要充分考虑活动的公益普惠性，注重竞赛活动在全省中小學的公益覆盖面。在组织活动时要建立相关机制，适当向农村学校、薄弱学校、特殊教育学校、中职校、专门学校倾斜，提高竞赛活动在全省中小學的参与度，确保农村学校在参与竞赛活动初期达到一定比例。

（十九）自愿参与原则。主办单位不得以任何方式向学生或组织学生参赛的学校转嫁竞赛活动成本，不得指定参与竞赛活动时的交通、酒店、餐厅等配套服务，不得通过面向参赛学生组织与竞赛关联的培训、游学、冬夏令营等方式变相收取费用，不得推销或变相推销资料、书籍、辅助工具、器材、材料等商品，不得面向参赛的学生、家长或老师开展培训，不得借竞赛之名开展等级考试违规收取费用。不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。竞赛活动对符合条件的中小學生平等开放，不得设置任何歧视性条件，真正将“贵青杯”系列活动做成全省中小學师生喜闻乐见的自选“德育实践菜单”。

各主办单位、相关部门要共同关注全省中小学德育工作和德育实践活动质量提升，加强沟通协调、分工协作、齐抓共管，通过责任共担、资源互通、活动互补、体教互融、家校互动、社教同频，馆校协同，深化中小学德育实践教育，促进形成良好教育生态和育人环境。

附件：1. 2026 年全省中小学第十九届“贵青杯”系列活动  
目录

2. 2026 年全省中小学第十九届“贵青杯”系列活动  
实施方案



贵州省精神文明建设办公室





贵州省少工委



贵州省科学技术厅



贵州省科学技术协会



贵州省自然资源厅



贵州省水利厅



贵州省文化和旅游厅



贵州省体育局



贵州省地震局

2026年5月22日

## 2026 年全省中小学第十九届“贵青杯”系列 活动目录

### 一、“扣好人生第一粒扣子”主题教育实践

1. “新时代好少年”宣传学习活动；
2. “童声里的中国”少年儿童歌咏活动；
3. 开展特色文化赋能时代新人培育行动；
4. “阳光心灵·美好人生”贵州省2026年未成年人心理健康宣传教育月活动。

### 二、“贵青杯”系列活动

1. 青少年读书行动暨“悦读新时代”爱国主义教育读书活动，“校校书香”公益读书活动；
2. “AI启智 科创黔行”中小學生人工智能通识教育活动；
3. “传承红色基因 讲好红色故事”研学实践展示活动；
4. “讲好贵州故事——小小文化推荐官”文化传承阅读展演竞赛，第四届贵州省弘扬科学家精神演讲大赛，“红领巾说伟大变化”少儿新闻大赛，2026年“节水护水防溺水”校园演讲比赛；
5. “写给您的一封信”与时代楷模书信活动；
6. “我们的新时代”微电影/课本剧创作活动；
7. “巧匠智造”劳动实践展示活动；

8. “多彩贵州我的家” 绘画交流活动，“黔童立志跟党走 新征程绘就十五五” 手抄报活动，贵州省第十一届少儿手绘地图大赛，“墨香书法” 展示活动；

9. “唱响校园好声音” 歌咏活动；

10. “快乐律动 梦想飞扬” 校园舞蹈展演活动；

11. “乐韵华彩” 器乐交流活动；

12. “在阳光下成长” 体育健康及社团展示活动；

13. “趣享少年官 快乐伴成长” 乡村学校少年宫成果展评活动；

14. 防震减灾优秀科普作品创作大赛专项活动；

15. 贵州省第十届科学实验展演汇演活动（青少年组）；

16. 公益夏令营、宣讲和科普活动；

（1）贵州省希望工程升级版暨“同在蓝天下 携手共成长” 少年励志研学夏令营；

（2）“青春护航 同行共育” 心理健康公益科普活动；

（3）中国流动科技馆贵州巡展；

（4）科普大篷车服务“双减”活动；

（5）贵州科技馆科技探索系列主题活动；

（6）贵州科技馆（贵州省青少年科技活动中心）科普研学活动；

（7）贵州科技馆（贵州省青少年科技活动中心）科普活动进校园；

(8) 第五届“中国飞天梦——科普贵州行”暨科技志愿“千场科普十万人计划”社会实践活动;

(9) 2026年现代科技馆体系联合行动“数字中国”专题科普活动;

(10) 科技专家进校园知识宣讲活动;

17. 2026年贵州省青少年科技创新大赛;

18. 2026年贵州省青少年机器人竞赛;

19. 第十届全国青少年无人机大赛贵州省赛;

20. 第六届贵州省宋庆龄少年儿童发明奖;

21. 全国青少年科学探究建模能力大赛贵州省选拔赛;

22. 全国青少年劳动技能与智能设计大赛贵州选拔赛;

23. 全国青少年人工智能大赛贵州省选拔赛;

24. 全球发明大会中国区贵州省选拔赛;

25. 贵州省第六届青少年人工智能竞赛;

26. 贵州省第四届青少年航空航天创新设计大赛;

27. 2026全国青少年信息素养大赛西南赛区(贵州)地区赛;

28. 贵州省青少年模型运动竞赛活动;

(1) 贵州省青少年车辆模型运动竞赛活动;

(2) 贵州省青少年航海模型运动竞赛活动;

(3) 贵州省青少年航空航天模型教育竞赛活动;

29. 贵州省中学生学科竞赛;

(1) 全国高中数学联赛(贵州赛区)全国中学生奥林匹克竞

赛(预赛);

- (2) 第43届全国中学生物理竞赛(贵州赛区);
- (3) 贵州省化学奥林匹克竞赛;
- (4) 全国中学生生物学联赛(贵州赛区);
- (5) 全国青少年信息学奥林匹克联赛(贵州赛区);
- (6) 全国中学生地球科学奥林匹克竞赛(贵州赛区)。

## 2026年全省中小学第十九届“贵青杯”系列活动 实施方案

### 一、“扣好人生第一粒扣子”主题教育实践

1. “新时代好少年”宣传学习活动。培养树立一批新时代青少年先进典型，发挥示范引领作用。认真组织未成年人以“新时代好少年”为榜样，开展学习实践活动，引导青少年见贤思齐，从小做起。（省委宣传部〔省文明办〕、省教育厅、团省委、省妇联、省关工委前期已联合行文部署）

2. “童声里的中国”少年儿童歌咏活动。围绕庆祝中国共产党成立105周年、纪念红军长征胜利90周年，面向各级各类中小学校及全省少年儿童公开征集独唱、齐唱、合唱、表演唱等歌唱作品，让红色精神浸润童心，让爱国情怀扎根成长。中央文明办将举办集中展演，邀请优秀少儿合唱团体现场演唱。（省委宣传部〔省文明办〕、省教育厅、省文化和旅游厅、团省委、省妇联、省文联、省少工委前期已联合行文部署）

3. 开展特色文化赋能时代新人培育行动。充分用好“四大文化工程”成果，用好《多彩贵州》等本土教材，深入推进大中小学思政课一体化建设，举办“传文明薪火·做新时代好少年”主题研学等实践活动，组织引导未成年人深入学习了解中华优秀传

统文化和贵州红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化等历史文化，从贵州特色文化资源中吸取人文精神、传统美德等，推动形成自信自强、向上向善的精神风貌。

**4. “阳光心灵·美好人生”贵州省2026年未成年人心理健康宣传教育月活动。**坚持育德育心统一，创新活动内容和形式，推进全省未成年人心理健康教育和科普宣传，提升全社会对未成年人心理健康教育的关注度以及对相关知识的了解掌握，推动学校、家庭、社会共同守护未成年人健康成长。（省委宣传部〔省文明办〕、省教育厅、省民政厅、省卫生健康委、团省委、省妇联前期已联合行文部署）

## **二、“贵青杯”系列活动**

**（一）青少年读书行动暨“悦读新时代”爱国主义教育读书活动，“校校书香”公益读书活动**

**1. 青少年读书行动暨“悦读新时代”爱国主义教育读书活动**由省教育厅主办。

### **（1）活动要求**

按照教育部办公厅、中宣部办公厅《关于深入实施全国青少年学生读书行动的通知》（教基厅〔2025〕1号）有关要求，推进实施书香校园建设、阅读资源优化、阅读素养培育、科技赋能阅读创新、阅读成果展示转化等五项工程，深化阅读活动，营造良好书香氛围，推进知行合一。通过读书行动引导学生读思结合，读写转化，鼓励学生阅读后进行深度思考，以抄录金句、文学创

作、戏剧表演、演示实验、发明创造等多种方式展示思考成果，在书香浸润中提升思想境界、增强思辨能力、树立远大志向。鼓励学校开展“深度阅读工作坊”“思辨读写”，邀请知名作家、科学家、艺术家等名家名师作为“思辨导师”与学生交流读书心得，分享思考方法。

鼓励各地各校与社会机构合作建立阅读实践基地，结合区域历史文化和风土人情打造阅读实践品牌。联合图书馆、博物馆、文化馆、科技馆、爱国主义教育基地和各类研学基地开展“行走阅读”，鼓励广大师生现场阅读、实地探访，支持青少年参与社区服务、科普活动、创新项目、文化调研等，在行走的阅读中修身养志、锻造本领，提升解决问题能力，增强社会责任感和使命感。

## （2）活动内容

①学校开展读书活动信息投稿：各地各校可将开展读书活动的好做法、典型案例等汇总形成文字、图片和视频资料，打包发送至邮箱。经定期汇总后选取开展读书活动扎实有效的学校集中宣传、参与全国相关活动。

文字在1000字以内，要突出活动开展的具体做法、活动规模、取得的成效；活动图片大小不低于4MB。图片不可插入在文档内，需主题突出、生动形象、画质清晰。打包后文件名命名为：×市（州）×县×学校读书活动典型信息。学校可定期报送开展情况，不限时间和次数，但要注意形式多样，避免内容重复。

## ②学生文学创作（征文）、读思研实践（视频）作品投稿：

各中小学校结合本地本校教学实际，组织学生自行挑选推荐书目线下阅读；利用假期、课余时间开展推荐书目线上听读、线下研学阅读、行走阅读、文化调研等讲故事、经典诵读、讲读研实践活动；老师引导学生感悟读书活动的收获和体会，积极组织学生参与读、写、诵、演、研等活动。

文学创作（征文）文体不限，字数不限。若文体是读后感，原则上小学生字数不超过800字，中学生不超过1500字。若创作文体为小说或三行诗等，则字数不限。文章须有指导老师简要评语。学生作品和老师评语均需师生用A4方格稿纸撰写手稿投递作品。要求字迹清楚，书写工整。作者在文章末尾署名，顺序为：市（州）、县（市、区、特区）、学校、班级、姓名、指导老师及联系电话。

作品入围省级展示的学生作者须参加现场读书写作交流活动，依托现场读书、写作的文章和投稿入围文章，开展读书写作交流，综合评定两篇文章的水平和答辩结果确定最终获奖成绩。

③读思研实践（视频）：可以是围绕读书开展讲故事、演讲、经典诵读，也可以是读书思考后的剧目表演、实验演示、校园辩论、班队会、团课等。将活动录制成视频，时长4分钟以内、MP4高清格式、分辨率不低于1920×1080、画面比例16:9，画面和声音需清晰、连贯、完整。横屏拍摄，需有字幕。视频文件命名为“作品名称+学生姓名+学校名称+指导老师姓名+指导老师电话”。

用U盘保存参赛视频、视频创意说明（200字以内）Word版，与报名表盖章纸质版一并邮寄投稿。（电子版文字要求：标题为方正小标宋简体二号，正文一级标题为黑体三号，正文为仿宋GB2312三号）。

### **（3）活动时间**

①文学创作（征文类）：

作品投稿时间：2026年5月25日—9月15日。

作品评选时间：2026年10月15日—10月25日。

读书写作交流活动时间：2026年11月13日—11月15日。

②读思研实践（视频类）：

作品投稿时间：2026年5月25日—9月15日。

作品评选时间：2026年10月15日—10月25日。

### **（4）参与对象及分组**

参与对象：全省在校中小學生。分为小学组、初中组、高中（中职）组。特殊教育学校、专门学校学生按年龄对应参加。

如遇跨学期、跨学段的学生入围参加读书写作现场交流活动，按照现场展示时学生所在的小学、初中、高中学段参加评审。每个文学创作和视频作品限报1名指导老师。每名指导老师在同一组别最多限报指导3个作品参加省级评审。

### **（5）报名方式**

登录贵州省青少年活动中心网站下载表格电子版，（网址 <http://www.qgqsngzyd.org.cn>），填写报名表、汇总表（附表1-1、

附表1-2)。填写后须经学生所在县(区)教育局或青少年活动中心盖章推荐。

①学校典型信息投稿:无需填写报名表,将信息发送指定邮箱gzyd1987@126.com。

②文学创作(征文类)投稿:将盖章报名表纸质版,与学生征文、老师评语的手稿原件邮寄投稿。

③读思研实践视频投稿:将盖章报名表纸质版,与视频作品、视频创意说明Word版按照要求拷贝至U盘邮寄投稿。

投稿邮箱:贵州省青少年活动中心活动科(贵阳市花溪区迎宾路165号)蒋老师收,电话0851—88354808。截稿时间:2026年9月15日。来稿不退,请自行保留底稿。

## 2. “校校书香”公益读书活动

由团省委主办。

为深入学习贯彻习近平总书记关于全民阅读、教育强国的重要指示精神,全面落实《全民阅读促进条例》《全国青少年学生读书行动实施方案》要求,紧扣2022版《义务教育语文课程标准》,结合贵州省青少年阅读素养提升工作实际,破解中小学生学习阅读碎片化、浅层化问题,营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围,全面提升全省青少年阅读素养与综合能力,打造具有贵州特色的青少年阅读品牌活动。

### (1) 活动主题

精读整本书·涵养大智慧——“校校书香”公益读书活动

## （2）活动宗旨

以“校校书香”读书活动为引领，推动书香校园、书香家庭、书香社会协同建设；普及整本书阅读方法，培养学生每日阅读习惯，提升阅读与表达能力；提升中小学语文教师整本书阅读教学与指导能力；形成可复制、可推广的阅读育人模式。

## （3）活动目标

通过每日微阅读+每周分享会+每月主题活动，帮助学生掌握精读、略读、速读、批注等整本书阅读方法；全年完成不少于4本整本书阅读，坚持每日阅读30分钟；提升阅读理解、语言表达、思辨写作与创意实践能力；养成良好阅读习惯，树立正确世界观、人生观、价值观。

## （4）参与对象

全省小学、初中在校学生（以班级为单位参与）

## （5）活动时间：2026年5月启动

## （6）活动原则

①公益普惠原则：全程公益免费，不收取任何费用，不强制下载APP，阅读资源免费开放。

②自愿参与原则：尊重学校、班级、学生及家长意愿，不强制摊派。

③分层实施原则：按照小学低段、小学中段、小学高段、初中段分级设置书目与任务，适配不同学段认知水平。

④安全规范原则：严格保护学生隐私，不使用非正规第三方

平台，不加重学生学业负担。

⑤以读促育原则：将阅读与德育、美育、语文教学、实践活动相结合，实现以文化人、以文育人。

### **(7) 联系方式**

贵阳市云岩区山林路2号群团大楼3203室，电话0851-85521490，曹保良18985581740，陶雪竹15885002233。

(二)“AI启智 科创黔行”中小学人工智能通识教育活动由省教育厅主办。

#### **1. 活动要求**

为全面落实习近平总书记关于教育强国和科技创新工作的重要指示精神，引导青少年正确认识、理解并合理使用人工智能技术，按照省教育厅《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案（2026—2030年）》《贵州省中小学科学教育质量提升行动实施方案》通知要求，依托国家智慧教育公共服务平台，结合各学段信息技术课程、综合实践活动及课后服务科普社团建设，广泛开展人工智能通识教育，引导青少年树立“科技向善”的理念，为中小學生打开了解人工智能的窗口，激发探索创新的热情，学会驾驭AI、赋能成长。

各地各校要充分利用科普教育基地、大数据展示中心、图书馆等社会资源，通过讲座、体验、实践等多种形式，让学生近距离接触人工智能技术，感受科技赋能生活、促进时代发展的意义。鼓励学生围绕人工智能在日常生活中的应用，开展智能观察与

AIGC实践，以调查体验报告、AI创作说明、人工智能对改变人们生活方式的理解等内容，以写文章的形式记录自己对人工智能时代的理解、对智能工具的实操体验。活动要注重引导学生正确使用人工智能工具，培养“像科学家一样思考，像工程师一样实践”的科学素养与创新意识，强化学生科学实践教育，帮助学生树立科技向上向善的价值导向。

老师在引导写作过程中，要注意引导学生辨析“数智赋能”和没有数智技术的本质区别；要重视学校和家庭、社会“开放共享”所产生的创造合力；要注意学生在人工智能应用中的“互动共创”，使师生在人机协同、人机共创中真正成为生成式人工智能的参与者、研制者与共创者。

## 2. 活动内容

按照“小学低年级感知体验、小学高年级理解应用、初高中项目实践+创新探究”的梯度目标，学生结合自身学习生活实际，围绕主题撰写自己对人工智能的想象、认知、理解，或在生活中使用人工智能工具的经历、感悟、调查报告、使用说明等。文体不限。文章须观点明确、内容真实、语言流畅，体现独立思考与真情实感。须学生独立完成。

小学低年级主要以认知类为主：以学生视角介绍人工智能对自己生活、学习中的某些方面产生的影响，或记录某种人工智能工具在生活中的基本用法、常见应用和注意事项。内容通俗易懂、符合科学推理。

小学高年级以应用类为主：记录自己在学习或生活中借助人工智能工具帮助自己或他人完成某件事的真实过程。或者对人工智能未来发展的具体理解，可以叙事、想象，也可以推理。

初高年级以动手实践类为主：将人工智能运用在实际生活中的建模过程、应用过程，通过实践的方式完成后，撰写人工智能辅助生活、学习的体验过程。或通过AIGC实践，直观感受到人工智能对提高学习、工作效率，改变生活方式、促进人类发展进程的具体影响，用文字的形式记录下来。

小学生字数不超过1000字，中学生不超过1500字，征文须使用A4方格稿纸手写，字迹工整，文末附指导老师简短评语及署名、联系方式。

### **3. 活动分组**

按学段分为小学、初中、高中（含中职）组。专门学校、特殊教育学校按学生年龄对应组别参加。

学生文章作品限报1名指导老师；每个老师在同一个组别内最多指导5篇学生文章参加省级评选。

### **4. 活动时间**

投稿时间：2026年5月25日—9月15日。

评选时间：2026年10月15日—10月25日。

征文写作交流活动时间：2026年11月13日—11月15日。

### **5. 报名方式**

登录贵州省青少年活动中心网站（<http://www.qgqsngzyd.com>）。

org.cn) 下载《“AI启智 科创黔行”中小学人工智能通识教育活动作品报名表》(附表2), 填写后经学生所在县(区)教育局或青少年活动中心盖章推荐。

将盖章报名表纸质版, 与征文手写稿、老师评语原件一并邮寄投稿。投稿邮箱地址: 贵州省青少年活动中心活动科(贵阳市花溪区迎宾路165号)杨老师收, 电话0851-83632978。来稿不退, 请自行保留底稿。

## 6. 作品要求

学生文章及教师评语均须手写完成, 不得打印。作品内容应积极健康, 符合国家法律法规及主流价值导向, 不得出现危害国家安全、损害国家荣誉等内容。涉及人工智能技术应用的, 应客观真实, 不得夸大或误导。学生文章须为学生本人原创, 不得抄袭、代写或由他人代为制作。如有舞弊行为, 一经查实, 取消参赛资格, 通报批评学生、指导教师和学校。

## 7. 版权说明

主办单位对获奖作品拥有公益宣传使用权(包括但不限于印制汇编、编辑画册、在媒体平台展播、用于公益宣传等), 不另付稿酬, 作者享有署名权。参赛作品如涉及版权纠纷, 由作者及指导老师承担相应法律责任。

(三)“传承红色基因 讲好红色故事”研学实践展示活动由省教育厅主办。

结合红军长征胜利90周年, 充分发挥各类爱国主义教育基地

及各地红色资源与“五老”的突出作用，按照教育部等11部门印发《关于推进中小学生研学旅行的意见》（教基一〔2016〕8号）和省教育厅《关于推进中小学思政课一体化建设的指导意见》，结合当地实际，把研学实践纳入学校教育教学计划，统筹考虑综合实践活动课程，形成“学校综合实践、家庭研学旅行、个人社会实践”的综合研学实践体系，促进研学实践和学校课程有机融合，围绕贵州红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化开展讲解推荐官、研学微电影等实践活动，实地感受祖国好、家乡美，用“青言青语”“童言童语”讲好贵州故事。各大中小学校要充分利用网站、公众号、移动客户端等平台进行广泛宣传，充分动员，积极推荐学生在当地参加社会实践和志愿活动，确保活动安全有序开展。

### **1. 活动形式**

号召大中小小学生利用课余、周末、节假日，在校园内外、展览馆、博物馆、纪念馆、爱国主义教育基地、研学基地等用故事讲解、文化介绍等形式开展地方文化讲解、文旅推荐等志愿服务。活动按照录制视频参评、研学推荐官现场展示和研学视频线上展播三个阶段进行。视频分为研学推荐官现场展示和研学微电影评选两个赛道开展评选活动。

### **2. 参与对象及分组**

按学段分为小学组、初中组、高中（含中职）、高校组（含高职高专）。特殊教育学校和专门学校按对应年龄参加。参与活

动的省级展示现场比赛如遇跨学期、跨学段学生，按照省级展示现场比赛时所在学段参加现场比赛评奖。如报名年级为六年级或初三学生，现场比赛则对应参加初中组、高中组。

### 3. 活动时间

(1) 研学推荐官视频：

投稿时间：2026年5月25日—7月16日。

评选时间：2026年8月3日—8月10日。

省级展示时间：2026年9月4日—9月6日。

(2) 研学微电影视频：

投稿时间：2026年5月5日—7月31日。

评选时间：2026年8月25日—8月31日。

### 4. 活动内容

(1) 研学推荐官评选：在各地文化资源（爱国主义教育基地、校史馆、陈列馆、博物馆、乡村地标、自然景区等）充分研学实践后，开展实地宣讲和文旅推荐。要求内容健康、格调清新、明朗，充分体现学生积极进取、健康向上的精神风貌。

(2) 视频录制要求：

学生需到实地开展研学实践。进行实景宣讲或文旅推荐，同期录音或现场收音录制视频。

视频开始部分要有简单的自我介绍。视频文件命名为“作品名称+学生姓名+学校名称+指导老师姓名+联系电话”，视频录制须采用MP4高清格式，分辨率不低于1920×1080，画面比例为16:9，

横屏录制，视频需有字幕。

视频中人物要展示良好精神面貌，普通话标准，表达流畅、表情丰富、服装得体，与研学推荐的内容协调。

视频时长5分钟内，脱稿独立完成。

### （3）报名须知：

报名需同时提交研学推荐官视频、讲稿电子版（标题用方正小标宋简体二号，正文一级标题为黑体三号，正文为仿宋GB2312三号）。

### （4）研学微电影评选：

①紧扣研学主题。将学校组织的综合实践、亲子研学旅行或个人志愿服务、社会实践等学生亲身经历的研学实践活动加以拍摄剪辑。

②学校要引导学生发挥想象力和能动性。以本校师生或家庭成员自编、自导、自演为主，学生可以自己拍摄剪辑，有条件的学校也可以聘请团队制作。微电影拍摄要有情节、有细节、有剧情，用小故事体现大道理，从小视角彰显大主题。

③微电影可以是故事片、纪录片和动画片等多种形式。作品时间长度为7分钟以内。报名需附编创说明及剧本电子版。剧本电子版格式标题为方正小标宋简体二号，正文一级标题为黑体三号，正文为仿宋GB2312三号。

④视频可以有解说、有字幕、有剧情、有配乐。录制格式要求参照“我们的新时代”短视频/微电影展示活动要求。

所有作品均需为学校师生真实原创。如有舞弊行为，或有公示举报，一经查实，则全省通报批评，师生三年内不能参加省级活动。

省级展示不需交纳任何费用，各参展队伍差旅费、食宿费，按照有关规定回单位报销。作品评选和专家聘请等由主办单位和承办单位承担。

(5) 报送注意事项:

登录贵州省青少年活动中心网站下载表格电子版，(网址 <http://www.qgqsngzyd.org.cn>)，填写报名表、汇总表(附表3-1、附表3-2)，填写后须经学生所在县(区)教育局或青少年活动中心盖章推荐。投稿需将参赛视频、解说稿(或剧本、创作说明等)电子版统一存储至U盘，邮寄投稿。投稿邮箱地址：贵州省青少年活动中心活动科(贵阳市花溪区迎宾路165号)张老师收，电话0851—88354808。投稿截止时间：2026年7月16日(研学推荐官评选)、2026年7月31日(研学微电影评选)。

(四) “讲好贵州故事——小小文化推荐官” 文化传承阅读展演竞赛，第四届贵州省弘扬科学家精神演讲大赛，“红领巾说伟大变化” 少儿新闻大赛，2026年“节水护水防溺水” 校园演讲比赛

由省文旅厅、省科协、团省委、省水利厅主办。

1. “讲好贵州故事——小小文化推荐官” 文化传承阅读展演竞赛

## **(1) 背景与宗旨**

为深入贯彻落实教育部、国家发展改革委、财政部联合发布的《关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》（教基〔2023〕4号）、文化和旅游部办公厅、教育部办公厅、国家文物局办公室联合印发的《关于利用文化和旅游资源、文物资源提升青少年精神素养的通知》及《家校社协同育人“教联体”工作方案》等文件精神，在贵州省文化和旅游厅指导下，贵州省图书馆立足公共文化服务职能，以提升未成年人精神素养为核心，策划实施“讲好贵州故事——小小文化推荐官”文化传承阅读展演竞赛，积极探索“馆校家”思政建设合作模式，着力推动思政教育与阅读推广深度融合。

竞赛将立足“大思政课”建设，以“讲好贵州故事 小小文化推荐官”为核心理念，将文化传承与素质教育深度融合，引导少年儿童以一本书为起点，在主题阅读中汲取精神养分，在阅读中梳理领悟中华文脉，讲好贵州本土文化故事。通过活动，让少年儿童在“真读、真懂、真表达、真行动”中锤炼自学能力、合作精神与坚毅品质，进一步培育有志气、有骨气、有底气的精神素养，成长为兼具家国情怀与文化底蕴的新时代建设者。

## **(2) 组织单位**

主办单位：贵州省文化和旅游厅

承办单位：贵州省图书馆、贵州省图书馆学会

## **(3) 竞赛目标**

①育人目标：在贵州省委宣传部统筹推进“多彩贵州重大文化工程”总体部署下，紧扣贵州“四大文化工程”主线，面向全省少年儿童构建“主题阅读—深度理解—规范表达—知行合一”的“大思政课”阅读实践体系。贯彻落实《全民阅读促进条例》关于推进书香社会建设、增强阅读能力、提升阅读质量的要求，提升全省少年儿童精神素养与文化自信。

②品牌建设：打造“讲好贵州故事 小小文化推荐官”阅读展演文化品牌，营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚书香氛围，助力书香社会建设。

③传播目标：通过全媒体进行线上线下同步传播，特别是在少年儿童群体中，营造关注、热爱、传承中华优秀传统文化的良好风尚，提升贵州文化的影响力。

#### **（4）竞赛对象**

全省1-6年级小学生（面向全省小学生征集作品，将视频作品分小学低段组、小学中段组、小学高段组进行竞赛，最终评选出45名“小小文化推荐官”，从儿童视角宣传贵州文化）。

#### **（5）竞赛时间**

作品征集：2026年5月—7月

作品初赛：2026年7月上旬

展演决赛：2026年8月（地点：贵州省图书馆）

#### **（6）竞赛性质**

公益竞赛，全程不向参与者收取任何费用。

## (7) 竞赛须知

### ①竞赛主题

此次竞赛以红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化为主题，并设置子主题（任选其一即可）：

**家乡在书里：**书中的贵州山水、人文、非遗、城市记忆；

**我在书里遇见榜样：**英雄人物、榜样精神、家国情怀；

**知行合一的一件小事：**从书到行动（学习/家务/助人/环保）；

**家乡生态：**生态之美、绿色生活、人与自然共生；

### ②作品要求

每位参赛者须选定1本书作为推荐主体，围绕该书创作视频，展演过程中条理清晰、语言流畅、内容充实、大方得体，内容符合社会主义核心价值观，积极向上，传递正能量。

**原文朗读：**视频/现场展演必须出现“朗读书中原文片段”（建议30-60秒）。

**人数要求：**参赛者可以个人、多人或亲子形式，围绕阅读展演主题参展。

**展演形式：**展演中可以选择演讲、朗读、故事讲述、情景演绎、文化讲解、阅读倡议等方式之一或多种方式叠加呈现。

**语言要求：**展演中可用普通话、民族语言、方言、英语展示或叠加展示。

**文化连接：**展演中须关联红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化四大主题之一，展现贵州文化内涵。

### ③推荐图书来源

**推荐书单：**可选择主办方围绕红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化四大主题组织编制推荐书单。

**自选书目：**参赛者可自选和主题关联的图书。

**注意事项：**内容健康向上、适龄；与四大主题之一相关联；作品中能清晰地展示书名与封面；不使用盗版、侵权内容。

### ④报名方式

**个人报名：**登录贵州省图书馆微信公众号扫描报名。

**学校推荐：**由学校组织学生统一报名，并将竞赛视频作品与报名表、授权书（附表4-1-1、附表4-1-2），统一打包发送至指定邮箱。

**图书馆推荐：**由9个地州市图书馆将当地读者竞赛视频作品与报名表、授权书（附表4-1-1、附表4-1-2），统一打包发送至指定邮箱。

活动指定邮箱：[gzstsgseg@163.com](mailto:gzstsgseg@163.com)。

## （8）竞赛流程

### ①初赛流程

**报名提交：**视频+报名表、授权书（附表4-1-1、附表4-1-2）。

**专家初评：**依据评审标准，对报送视频进行评选。

**结果公布：**公布入围决赛名单，并提供优化指导。

**展演视频作品要求：**视频时长不超过3分钟。视频要求MP4格式，大小不超过500Mb，画面清晰、正面出镜、着装得体，内

容完整。视频内容包含：

自我介绍（姓名/年龄/学校/组别）+荐书书名；

简要介绍推荐图书内容；

表达推荐理由、阅读感悟；

朗读原文片段，契合（红色/阳明/民族/屯堡）文化主题。

②决赛流程：

决赛形式：现场展演+1分钟互动交流。

展演时长：不超过3分钟。

现场要求：制作展演背景视频。

互动交流：评委现场进行互动交流、点评指导。

展演内容包含：

自我介绍（姓名/年龄/学校/组别）+荐书书名；

简要介绍推荐图书内容；

表达推荐理由、阅读感悟；

朗读原文片段，连接（红色/阳明/民族/屯堡）文化主题。

③现场颁奖：由主办方为获奖选手及优秀组织奖单位颁发证书与纪念品；优秀展演作品将参与公益展演与媒体推广。

### （9）评审标准

评审以《全民阅读促进条例》提出的“增强阅读能力、提升阅读质量、培育阅读活动品牌”为导向。初赛、决赛都根据孩子的年级将选手分为小学低段组（1-2年级）、小学中段组（3-4年级）、小学高段组（5-6年级），从以下四个标准进行评比。

①阅读理解与文化阐释（35%）：内容准确，书中内容翔实，文化连接清晰有内涵。

②阅读表达与感染力（25%）：朗读清晰有感情，讲述结构完整，表达自然流畅。

③创新创意与呈现方式（20%）：展现形式新颖，内容融合度高，展演完成度高。

④语言规范与综合素养（20%）：表达流畅；台风、礼仪、时间控制、互动环节等现场表现良好。

### **（10）宣传渠道**

通过全媒体方式对活动的全过程进行线上线下宣传报道。

## **2. 第四届贵州省弘扬科学家精神演讲大赛**

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于“要高度重视筑牢少年儿童的理想之基、信念之塔，对少年儿童寄予殷切期望，指明奋斗方向”“要让更多的青少年心怀科学梦想、树立创新志向”的重要指示精神，在全社会大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的中国科学家精神，用新时代科学家精神铸魂育人，培育更多具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年。以演讲的形式生动呈现中国科学家形象，让更多的青少年儿童走进科学家的内心世界，激发他们的科学梦想和创新志向，将科学家精神融入科学教育，培养既有科学精神又兼具人文精神的科技创新人才，扎实推进实现为党育人、为国育才宏伟目标。

### **(1) 赛事时间**

作品报送时间：2026年7月17日前；决赛：2026年8月(具体时间另行通知)；展演：2026年9月至12月。

### **(2) 参赛对象**

贵州省中、小学在校学生。分为小学组、初中组、高中(含中职)组3个组别，仅限个人参赛，每位参赛选手仅可指定1名指导教师，不可多人联合指导。指导教师一经确认，赛事全程不得更换，特殊情况需在初赛报名截止前提交书面申请，经组委会审核同意后方可调整，违规将取消参赛资格。

### **(3) 参赛要求**

作品要积极向上、正向引导、价值观正确。参赛选手要紧紧围绕中国科学家的先进事迹展开演讲，讲好科学家艰苦奋斗、勇攀高峰的励志故事，通过演讲大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。

参赛视频录制时长不超过5分钟，需脱稿独立完成，视频隐去个人及学校信息。视频文件命名为“作品名称+学生姓名+学校名称+指导教师姓名+联系电话”视频录制统一采用MP4高清格式，分辨率不低于1920\*1080，画面比例为16:9，横屏录制，文件大小不超过800MB。

### **(4) 参赛方式**

#### **① 作品报送**

按自愿原则，由各学校自行组织开展，在规定时间内评选推

荐作品参加市(州)级初赛。各地联系方式及报送邮箱:

地区	联系人	联系方式	联系方式
贵阳	杨鹄	0851-87988408	610680322@qq.com
遵义	梁舒涵	18586751155	zystem2017@163.com
六盘水	王奎	18085806337	87681375@qq.com
安顺	袁化萍	13765396319	1159011190@qq.com
毕节	肖红	13985461919	1208804246@qq.com
铜仁	申亭	18085681616	45682150@qq.com
黔东南	朱怡青	18685505568	87166376@qq.com
黔南	马超	13765466771	qnzqxqsbb@163.com
黔西南	肖开富	13158193600	1142658265@qq.com

### ②市(州)级初赛

由各市(州)科协负责开展作品推选工作,原则上评选推荐每组不超过40个作品,并于2026年7月17日前将评选推荐的优秀作品视频、盖章的报名表、汇总表(附表4-2-1、附表4-2-2)扫描版及演讲稿报送赛事组委会办公室。

### ③省级决赛

赛事组委会将组织专家评委对各市(州)科协推荐报送的优秀作品进行评选,根据作品情况遴选出最终参加省级现场决赛的参赛选手,优秀参赛作品将在网络平台上进行展播。所有入围决赛的参赛选手,在贵阳现场角逐一等奖、二等奖、三等奖。

### **(5) 其他事项**

大赛活动通知、决赛安排及其他未尽事宜将另文下发，有关信息将在省科协公众号和官网发布。联系方式：省科协刘煜，0851-85822163, 15186998158。邮箱：gzkxj@qq.com。

**(6) 组织单位：**由省科协、省教育厅、团省委联合主办，贵州民族大学承办。

**(7) 专家团队：**由大赛组委会组建本年度评审专家团队，开展独立评审，并对评审专家人员名单进行严格保密。

**(8) 资金来源：**贵州省科协项目经费列支。

**(9) 保障条件：**现场设备：专业麦克风、音响系统、直播设备等；评审用具：评分册、打分表、计算器、密封文件袋；选手用品：号码牌、饮用水；宣传物料：展板、易拉宝、签名墙、文创袋等；

**(10) 回避方式：**决赛环节均采用现场打分、现场公布评审结果形式，任何组织者、学生指导老师不得干预评审。

**(11) 异议处理：**对评审结果有异议，可向赛事组委会反映。发生异议由组委会按大赛章程、规则严格进行。评审阶段接受相关主办单位、省科协纪委及公众监督，对竞赛结果进行公示。

## **3. “红领巾说伟大变化”少儿新闻大赛**

### **(1) 活动目的**

深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述、关于教育的重要论述、关于未成年人思想道德建设的

重要论述，以“红领巾说伟大变化”为主题，深化实施新征程少先队“播种”工程，教育引领广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。

## **（2）活动方式**

少年儿童以学校少先队组织、红领巾小社团、个人为活动单位，以贵州红领巾小记者的身份开展寻访/探访活动，深入体验今日贵州的蓬勃发展，通过亲历家乡的发展变迁、感受贵州的进步，建立起对家乡的自豪感、对贵州的认同感以及对国家的坚定信念。在心底深植红色基因和中华文化的种子，并用文字和镜头记录展现贵州在新时代背景下的辉煌成就和美好前景。

## **（3）活动分组**

按年段分为“小学中低年级（一至四年级）组、小学高年级（五至六年级）组、初中（七、八年级）组”。（参与活动项目如遇跨学期，跨学段学生则按照评审时间或现场展示评审时间学生所在的小学、初中学段参加评审。）

## **（4）活动时间**

①活动开展和作品征集时间：2026年5月25日—10月15日。

②作品展评和现场交流时间：2026年10月25日—11月15日。

## **（5）作品报送要求**

①参赛作品要符合社会主义核心价值观，具备新闻属性，主题突出。

②参赛作品须为原创作品，不得抄袭或借用他人作品，并保

证拥有完整的知识产权；若涉及他人须经对方本人同意。

③参赛作品主体必须由少年儿童本人独立完成，不可由家长或老师代做。如有代做现象，一经查实，取消参赛资格，全省通报批评，涉及师生三年内不能参加省级活动。

④参赛作品报送需同时提交寻访/探访活动方案。

⑤文字作品：使用A4方格纸（20×25）手写，要求字迹清楚，书写工整。小学中低年级组不超过500字、小学高年级组不超过800字、初中年级组不超过1200字；可插入活动照片3—5张。辅导老师在文后手写评语并署名。作品命名内容为：文字作品+作品名称+学校全称+班级+学生姓名+指导老师+联系电话。原稿与报名表盖章纸质版和寻访/探访活动方案一并邮寄投稿。

⑥视频作品：横屏拍摄，拍摄风格和手法不限，时长不超过5分钟。画面分辨率要求1920×1080、mp4高清格式，有对白或解说需添加字幕。作品需加5秒片头标明作品名称、学校名称，视频内容中不得出现指导老师姓名、电话等信息和第三方Logo或水印。作品命名内容为：视频作品+作品名称+学校全称+班级+学生姓名+指导老师+联系电话。另附200字以内创作说明和拍摄剧本电子版。用U盘保存参赛视频、创作说明、剧本电子版，与报名表盖章纸质版和寻访/探访活动方案一并邮寄投稿。

⑦学生出境建议穿校服或贵州红领巾小记者马甲，少数民族学生可着少数民族便装，少先队员需规范佩戴红领巾。

⑧报名表填写说明：文字作品只限个人报送；视频作品可个

人报送，也可以集体（3-6人）报送。个人作品填报辅导老师1人，集体作品可填报辅导老师2人。每张报名表最多可填报30个作品，每位老师最多可辅导3个作品参加省级评比。

### **（6）作品报送方式**

登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表电子版(网址为 [hppt://www.qgqsngzyd.org.cn](http://www.qgqsngzyd.org.cn))，填写《“红领巾说伟大变化”少儿新闻大赛报名表》。填写后须经学生所在县（区）教育局或青少年活动中心、学校或学校少先队组织盖章。和作品一起邮寄至：贵阳市云岩区山林路2号群团大楼3203室，陶雪竹（收），电话0851-85521490，15885002233。报名截止时间：2026年10月15日，以邮戳和电子稿件发稿时间为准。

来稿不退，请参赛者自行留底。

### **（7）注意事项**

①活动安全：学生出行开展活动，需在家长或老师陪同下完成；少先队集体活动需做好安全预案，首要保证出行安全。

②参赛作品版权归属：所有参赛作品的版权归参赛者个人或集体所有，但活动主办方享有免费使用权（主要用于公益交流活动和公益宣传，包括印制光盘、编辑画册、媒体刊载等）

## **4. 2026年“节水护水防溺水”校园演讲比赛**

### **（1）活动目的**

本次以“节水护水防溺水”为主题，旨在通过演讲比赛为载体，将生命安全教育与生态文明教育紧密结合，引导广大中小学

生牢固树立珍爱生命、严防溺水的安全意识，掌握基础自护自救常识；同时强化节水护水责任理念，养成绿色低碳、爱护水资源的良好习惯，全面提升学生安全素养与综合表达能力，营造安全、文明、绿色的校园氛围。

## **(2) 参与对象及分组**

贵州省中小学校，按类别分为小学组（四年级、五年级）、初中组（初一、初二）、高中组（高一、高二、中职）。

## **(3) 活动主题**

“节水护水防溺水”校园演讲比赛

## **(4) 活动时间**

本次比赛全程采用视频投稿、线上评审模式，不组织线下集中现场演讲，严格按照“作品投稿—市级初评—省级评选”三阶段推进，具体时间安排如下：

作品投稿时间：2026年6月1日—2026年9月15日；

市级初选时间：2026年9月20日—2026年9月28日；

省级评选时间：2026年10月10日—2026年10月25日。

## **(5) 具体要求**

### **① 创作稿件内容要求**

A. 演讲内容紧扣节水、护水、防溺水核心主题，观点积极正向、主旨鲜明，紧密结合学生生活实际，严禁抄袭、搬运，所有参赛稿件必须为原创，一经发现抄袭立即取消参赛资格。

B. 稿件创作优先基于自身真实经历、身边小故事，以亲身见

闻、日常感悟传递主题，拒绝空洞说教，语言真挚流畅、贴合学生口吻，符合对应学段认知水平。小学组侧重讲述节水、防溺水小见闻，情感朴实；初高中组可结合故事深化感悟，体现责任与思考。创作可围绕以下方向展开：一是水土资源节约保护，分享节水妙招、水污染治理感悟、河湖生态保护见闻、水土保持科普知识；二是水安全警示，讲述规范涉水行为、溺水防范常识、自救与救援方法的真实经历或警示故事；三是水文化传承，诉说家乡河湖故事、水生态文明感悟与传承初心。

## ② 视频录制要求

A. 演讲形式为脱稿演讲，选手需着装整洁、仪态大方，使用标准普通话，吐字清晰、表达流畅，富有感染力与表现力。

B. 视频时长严格把控：小学组3-4分钟，初高中组4-5分钟，超时或时长不足将酌情扣分；视频要求画面清晰、声音洪亮无杂音，背景整洁无杂物，横屏录制，格式为MP4，分辨率不低于1080P，无水印、无剪辑拼接、无后期配音。

C. 每位选手仅限提交1份参赛视频，视频文件以“组别+学校+姓名+作品名称”命名，同步提交纸质版及电子版演讲稿。每个作品由一名学生独立完成，并填报一名指导老师，指导老师的联系电话须填写完整。

③ 选送作品必须署名，署名必须使用真实姓名（与身份证上一致），学校名称必须填写全称；打印《作品标签》贴在纸质版演讲稿的背面右下角。

作品标签

作品名称：                    作者：

市（州）县（市、区、特区）乡（镇、街道）

学校： 班级：

指导老师：                    联系电话：

## （6）评选流程

### ①作品投稿

按自愿原则，由学校在规定时间内自行组织开展，由学校评选推荐每个组别不超过3个作品参加市级初评，并在规定时间内报送相关资料到所在市（州）水务局，电子版需同步提交高清晰度扫描件及高清视频文件（单个视频不超过800MB，最大不超过1GB）。

报名邮箱及联系方式：

贵阳市节水办邮箱：50780889@qq.com

冯仕龙：15120315010

遵义市水务局邮箱：358676967@qq.com

曾崇：18585285573

六盘水市水务局邮箱：591183505@qq.com

杜伟：15885394988

毕节市水务局邮箱：szk605@126.com

杨妮：17586073992

安顺市水务局邮箱：1323643559@qq.com

张琚乾：13885378858

铜仁市水务局邮箱: trsjsb2023@126.com

潘林霖: 18486327931

黔西南州水务局邮箱: qxnzszy@163.com

肖颖: 17785910458

黔东南州水务局邮箱: 917714755@qq.com

彭正毅: 18084525846

黔南州水务局邮箱: 1475022809@qq.com

陈露: 18485354740

## ② 市级初选

由市（州）水务局负责开展作品初选工作，按公平、公正、择优等原则，每个市（州）评选推荐每组不超过3个作品参与省级评选，在规定时间内将资料统一打包发送至邮箱 gzs1jyys@126.com。

## ③ 省级评选

由承办单位组织专家评委按公平、公正、择优等原则，评选决赛一等奖、二等奖、三等奖、优秀指导教师奖。

## ④ 公示、公布

评选结果在“贵州省水利厅官网”“水美贵州”等网站上进行公示。

## ⑤ 奖项设置

各组分别设立学生一、二、三等奖（具体获奖数量根据参评作品情况确定）。指导作品获得一等奖、二等奖的指导老师将被

评为优秀指导老师，获奖学生则同时获评2026年贵州省节水大使。

### （五）“写给您的一封信”与时代楷模书信活动

由省教育厅、团省委主办。

伟大时代呼唤伟大精神，崇高事业需要榜样引领。为贯彻学习习近平总书记关于学习英雄模范的重要论述，大力倡导向时代楷模学习，引领中小学生在健康成长过程中汲取榜样力量，传承理想信念之火，激扬爱国之情，砥砺奋斗之志，表达对英雄模范、身边榜样的学思践悟，弘扬社会主义核心价值观，开展中小学生对时代楷模书信对话活动。向先进典型学习，就是要学精神、学品质、学方法，于细微处学感悟。用鲜明价值导向，彰显时代精神与凡人善举交相辉映，崇高理想与实干奋斗同频共振，形成见贤思齐、争做先锋的社会风尚，为中小学师生奋进新征程注入温暖而澎湃的精神力量。

#### 1. 活动目的

通过给自己心目中的“最美劳动者”“奥运健儿”“航天英雄”“戍边战士”等时代楷模、历史人物、身边模范写一封信，推动“四史”教育，帮助中小学生对了解中国共产党领导人民开创一个又一个历史奇迹进程中的先进人物和真实故事，培养学生新时代责任感、使命感，树立正确的价值观、偶像观，学习时代楷模坚韧不拔、无私奉献的伟大精神。

#### 2. 活动时间

（1）报名时间：2026年5月25日—9月15日。

(2) 作品评选时间：2026年10月15日—10月25日。

(3) 现场交流时间：2026年11月13日—11月15日。

### 3. 活动分组（按学龄分组）

分为小学高年级组（3-6年级）、初中组和高中组（含中职）。特殊教育学校和专门学校学生按年龄对应相应组别参加。

参与活动如遇跨学期，跨学段学生，则按照评审时间或现场写作交流展示时间学生所在的小学、初中、高中学段参加评审。

### 4. 作品要求

(1) 作品符合书信体要求。可以给现实生活中的时代楷模、乡村振兴、身边模范等写信，也可以给老一辈无产阶级革命家或革命先烈跨越时空写信的方式进行。写信要求情感真实，语言风格符合年龄特点，以生动准确的语言表达自己的真实感受。杜绝口号式、假大空写作。不能用AI替代写作。

(2) 小学组文章不超过800字；初中组文章不超过1000字；高中学生文章不超过1500字。征文需有老师简短评语。征文和评语都必须使用A4方格稿纸手写。要求字迹清楚，书写工整。作者在文章末尾署名，顺序为：县（市、区、特区）、学校、班级、姓名、指导老师及联系电话。

(3) 为搭建全省中小學生认真、诚实写作的活动平台，开拓学生视野、增进各地交流，营造良好读书和写作氛围，入围省级展示的书信作者须到贵阳参加现场交流活动。依托本人参加活动的书信作品和现场命题写作的作品，开展写作交流和答辩确定

最终奖项。

(4) 文章必须由学生自己撰写，不得网上下载、抄袭他人作品或由老师家长代笔。如有舞弊行为一经查出，全省通报批评，师生三年内不能参加省级活动。

(5) 每个学校限报30篇学生作品。每名指导老师最多指导3名学生参加省级评选。

(6) 登录贵州省青少年活动中心网站下载表格电子版（网址<http://www.qgqsngzyd.org.cn>），填写报名表（附表5），填写后须经学生所在县（区）教育局或青少年活动中心盖章推荐。将报名表、书信文稿和老师评语手写稿邮寄投稿。投稿邮箱地址：贵州省青少年活动中心活动科（贵阳市花溪区迎宾路165号）张老师收，电话0851-88354808。投稿截止时间：2026年9月15日。

（六）“我们的新时代”微电影/课本剧创作展示活动  
由省教育厅、团省委主办。

以“我们的新时代”为主题，落实立德树人根本任务，深度融合“全国中小学生艺术展演”课本剧要求与“全国中小学生电影周”影像育人理念，搭建一座连接文本与生活、认知与情感的桥梁，引导广大师生将课本内容转化为生动的戏剧表演与光影叙事，综合运用多种艺术手段，让学生在沉浸式体验中主动探索人文内涵、提升同理心与审美鉴赏力，实现艺术素养与学科知识融合。鼓励学生以镜头为笔、以舞台为卷，抒写新时代奋斗之志、创造之力、发展之果，推动新课标体验式学习，展现中小学生昂

扬向上的精神面貌。

### 1. 活动目的

(1) 引导学生用独特视角开展校内外探究性实践，通过探究研学，用拍摄视频的方式走出教室，走近生活，用心、用情感受党和国家对教育事业大力扶持、真情实感触摸时代之变，记录点滴校园成长。

(2) 结合全国中小学生艺术展演对课本剧活动要求，通过课本内容转化为戏剧表演，让学生更直观理解抽象的知识，在角色扮演中主动探索文本内涵。用音乐、美术、舞蹈、表演等元素，结合语言、动作、表情和道具，打破传统课堂的单一输入模式，激发学生对学科的兴趣，通过代入角色，学会换位思考、提升同理心、引发学生反思、形成正确价值观，促进艺术素养与学科知识融合，用审美鉴赏、实践创新等核心素养目标，推动新课标倡导的体验式学习。

### 2. 活动时间

投稿时间：2026年5月25日—10月15日。

评选时间：2026年11月10日—11月18日。

### 3. 作品要求

(1) 微电影类：微电影拍摄要有情节、有细节、有剧情，用小故事体现主题或原理。作品类型可包括纪录片、故事片、动画片等多种形式，作品时间长度为8分钟以内，横屏拍摄。

(2) 课本剧类：

戏曲、校园短剧、小品、课本剧、歌舞剧、音乐剧等内容形式均可报名。老师和学生可合理改编剧本、设计台词和动作，避免照搬照抄，鼓励和提倡在理解历史含义的基础上，适当合理的二度创作和改编。认真把握正确意识形态，注意避免形式化。剧情设计应紧扣教学目标，避免过度追求舞台效果而偏离学习本质。主演学生人数不超过10人，节目时间不超过8分钟。

师生可自选类别参加，每个学生团队限交1个作品。每个节目可填报3名指导老师。视频录制统一采用MP4高清格式，画面和声音需清晰、连贯、完整，分辨率不低于1920×1080，画面比例16:9，横屏拍摄，需有字幕。视频需加5秒片头标明作品名称、学校名称，不得出现指导老师姓名、电话等信息和第三方Logo或水印。

视频文件命名为“作品名称+学生姓名+学校名称+指导老师姓名+指导老师电话”。用U盘保存参赛视频、创作说明（200字以内）、剧本电子版与报名表盖章纸质版一并邮寄投稿。

（创作说明与剧本电子版文字要求：标题为方正小标宋简体二号，正文一级标题为黑体三号，正文为仿宋GB2312三号）。

参赛师生应秉持诚信态度，确保作品为自主创作。若因明显抄袭等版权问题产生纠纷，由参赛师生自行承担相关法律责任。

#### **4. 投稿方式**

登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表电子版（网址为 <http://www.qgqsngzyd.org.cn>），填写报名表、汇总表（附表

6-1、附表6-2)。填写后须经学生所在县（区）教育局或青少年活动中心盖章。将盖章报名表扫描件、视频作品和剧本（或解说词）电子版按照要求存储至U盘邮寄投稿。邮寄地址：贵州省青少年活动中心活动科（贵阳市花溪区迎宾路165号）蒋老师收，电话0851—88354808。报名截止时间：2026年10月15日。

### （七）“巧匠智造”劳动实践展示活动

由省教育厅、团省委主办。

#### 1. 活动目的

为深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》和《教育部关于印发〈大中小学劳动教育指导纲要（试行）〉的通知》（教材〔2020〕4号）精神，按照2026年全省教育工作要点，结合“十五五”开局之年教育高质量发展要求，着力提升学生综合素质，促进学生全面发展、健康成长，通过“巧匠智造”研学劳动展示活动，按照学段成长要求，有目的、有计划地组织中小学生和职业学校学生参加日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动，让学生在动手实践、出力流汗过程中，养成热爱劳动、自觉劳动的好习惯，培养从小能吃苦的劳动精神、崇德尚技的工匠精神、脚踏实地的科学精神，树立正确劳动价值观。

#### 2. 活动时间

（1）报名时间：2026年5月25日—10月15日。

（2）作品评选时间：2026年11月10日—11月18日。

(3) 作品展播时间：2027年1—4月。

### 3. 活动分组

(1) 按学段分为小学组、初中组、高中组、中职组。

(2) 按组别分为个人组、集体组。

(3) 按作品类别分为手工制作类、科创发明类、职业体验类。

### 4. 作品要求

(1) 活动形式：根据学段劳动目标要求，组织学生参加力所能及的家务劳动、生产劳动、科技创造劳动，通过自己一段时间的劳动实践，展示一门传统手工艺、学会一项技能、创新一门科学技术，用视频拍摄记录下来劳动制作的主要过程报名参与活动。

(2) 作品类型：

手工制作类：临摹、学习模仿完成一个作品；

科创发明类：原创、智能发明创造一个作品；

职业体验类（可参考内容但不仅限于以下范围）：

（小学）家务劳动类：家政帮手、烹饪烘焙、劳动习惯等；

（初高中/职高）公民素养类：自护自救、垃圾分类、帮助他人、节水环保等；

（初高中/职高）职业体验类：教育科研、工厂操作、种植养殖、教学培训、社会服务等。

### 5. 视频报送要求

(1) 作品制作可以在学校、团队、老师和家长的指导下开展，但作品主体需由学生独立完成，不可由家长或老师代做，鼓励学生诚信劳动、创造性劳动。如有代做现象，一经查实，取消活动资格，全省通报批评，师生三年内不能参加省级活动。

(2) 将视频展示的劳动过程录制成8分钟以内视频。若作品制作时间周期较长，可剪辑其主要步骤。视频中需包含学生自我介绍、作品创意介绍、材质介绍、劳动过程、成品展示，其中，学生劳动制作的过程不低于整个视频的80%。

(3) 个人组和2-5人以内的小组作品可填写1名指导老师，由6名及6名以上学生共同完成的集体劳动作品，每组可填报2名指导老师。每个学校限报30个视频作品，每名指导老师最多指导3组学生参加省级评审。

(4) 视频质量要求画面清晰完整，MP4高清格式，分辨率不低于1920×1080，画面比例为16:9，横屏录制。将视频拷贝到U盘，文件命名为“作品名称+学生姓名+学校名称+指导老师姓名+联系电话”。

(5) 投稿需提交文字创意说明电子版，简要写明制作劳动过程的创意和主要步骤。

(6) 登录贵州省青少年活动中心网站下载电子报名表（网址为 <http://www.qgqsnngzyd.org.cn>），填写报名表、汇总表（附表7-1、附表7-2）。填写后须经学生所在县（区）教育局或青少年活动中心盖章推荐，将盖章报名表扫描版、视频作品和劳动简

要说明电子版按照要求统一存储至U盘邮寄投稿。邮寄地址：贵州省青少年活动中心活动科（贵阳市花溪区迎宾路165号）张老师收，电话0851—88354808。截稿时间：2026年10月15日。来稿不退，请自行保留底稿。

（八）“多彩贵州我的家”绘画交流活动，“黔童立志跟党走 新征程绘就十五五”手抄报活动，贵州省第十一届少儿手绘地图大赛，“墨香书法”展示活动

由省教育厅、团省委、省自然资源厅主办。

### 1. “多彩贵州我的家”绘画交流活动

按照《教育部关于全面实施学校美育浸润行动的通知》（教体艺〔2023〕5号）要求，以社会主义核心价值观为引领，坚定文化自信，弘扬中华美育精神，将美育融入教育教学活动各环节，潜移默化地彰显育人实效，提升中小学生学习审美素养，激发创新创造活力，用绘画等方式突出反映祖国或家乡人民在党的领导下勤劳、善良、积极向上的风土人情。充分反映中华民族优秀传统文化、表达中小学生学习热爱祖国、热爱家乡、热爱党的精神风貌。作品题目自定，题材不限，使用材料和表现形式不限。

#### （1）活动时间

报名时间：2026年5月25日—7月16日。

作品评选时间：2026年8月2日—8月7日。

现场交流活动时间：2026年8月28日—8月30日。

#### （2）活动分组（按学龄和类别分组）

按类别分为纸质水粉（含水粉画、油棒画、蜡笔画、版画、漫画、油画等）、纸质国画、数字绘画作品、摄影作品、造型作品五类；

按学龄分为小学组、初中组、高中（中职）组。特殊教育学校和专门学校学生按年龄对应学段报名参加。

### （3）作品报送要求

①纸质绘画作品和题款均须学生原作。鼓励原创。如有他人代笔，或明显抄袭，一经查实，通报全省批评其指导教师和家长，师生三年内不能参与省级各项交流活动。

#### ②纸质绘画类作品尺幅：

国画：69×46cm、69×69cm、69×138cm；

绘本：包括封面（含故事名称）、封底不少于9幅作品；原作单幅作品尺寸不小于32开、不大于对开（19×27cm~55×79cm）；其他作品原件为不超过40×60cm，材料和表现形式不限；

③摄影作品须备注拍摄设备（含相机、手机、电话手表等设备），作品图片文件大小不低于500K。

④造型含雕塑、陶艺及其他手工艺作品。雕塑作品大边尺寸不超过150cm。陶艺作品须烧制成型，大边尺寸不超过100cm。

⑤数字美术须提交作品设计源文件。需体现多图层、笔触效果、元素合成等数字创意特征。禁止使用AI生成作品。禁止制作伪科学、非绘画类工艺品、模仿日韩风格、暴力血腥内容等。

不符合规定尺幅则不予参评。不得投稿在省级及省级以上获

过奖的作品进行二次参赛。

⑥纸质绘画投稿作品请勿装裱。来稿不退。

⑦打印如下标签贴在作品背面：

作品名称：	作者：
×市（州）、×县（市、区、特区）、×乡（镇）、×学校、×班级。	
指导老师：	联系电话：

#### （4）报名注意事项

①登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表，网址为 <http://www.qgqsngzyd.org.cn>，填写报名表、汇总表（附表8-1-1、附表8-1-2），填写后须经学生所在县（区）教育局或青少年活动中心盖章推荐。将盖章报名表、绘画作品原件打包快递投稿。邮寄地址：贵州省青少年活动中心活动科（贵阳市花溪区迎宾路165号）张老师收，电话0851-88354808。截稿时间：2026年7月16日。

②主办方对获奖作品有权在公益交流以及相关活动和资料中使用（包括印制光盘、编辑画册或用于展览、宣传、对外交流等），不支付作者稿酬，作者享有署名权。比赛优秀作品将在权威媒体选登、展陈或巡展。

③每个学校限报30幅作品。每名指导老师最多指导3名学生参加省级评选。报送作品时，学校要严格把关，报送的作品须未参加过其他省级及省级以上比赛或公开发表，避免产生著作权纠

纷。如发生著作权问题，取消学校获奖资格，由报送单位承担相关法律责任。

④入围省级评选作品的作者需参加省级现场交流展示活动（纸质绘画、数字绘画、摄影和雕塑四类）。省级交流活动不需交纳任何费用，各参加师生差旅费、住宿费按照有关规定回单位报销。专家聘请、设备配置、服务及人员保障等由主办单位和承办单位承担。

## 2. “黔童立志跟党走 新程绘就十五五”手抄报活动

2026年是中国共产党成立105周年，更是国家“十五五”规划开局启新的关键之年，新征程上国家发展蓝图徐徐展开，贵州也正以高质量发展为统揽，在乡村振兴、数字经济、生态文明建设等领域持续发力，书写新时代西部大开发的贵州答卷。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实党的二十大和二十届历次全会精神，依托新征程少先队“六大工程”实施要求，通过手抄报创作这一少年儿童喜闻乐见的形式，引导贵州省少先队员将个人志向融入国家发展和家乡建设大局，重温建党百年辉煌历程，读懂“十五五”国家发展新蓝图，感受贵州新发展的生动实践，让少年儿童在笔墨间立报国之志、践兴黔之行，教育引领广大少先队员争做爱党爱国、扎根家乡、勇担使命的新时代好少年，为国家“十五五”开局、贵州高质量发展凝聚少年力量。

### （1）活动时间

征集时间：2026年6月1日—9月30日。

评比时间：2026年10月15日—10月25日。

### （2）活动分组（按学龄分组）

分为小学组（三至六年级）、初中组，贴合不同年龄段少先队员的认知水平、知识储备和创作能力，设计差异化创作导向。

### （3）活动要求

全省各级少先队组织要将此次活动作为少先队政治启蒙、价值观塑造和乡土情怀培育的重要载体，紧扣主题精心组织动员，引导少先队员结合党史学习、国家发展、家乡变化开展原创创作，用画笔和文字展现新时代贵州少年心向党的赤诚、筑梦新征程的朝气。参赛作品由团委、学校统一报送，具体要求如下：

①手抄报规格为四开（389mm×546mm）素描纸或坐标纸，尺寸不符不予参评，版面为单面创作。

②主题鲜明，标题新颖，标题及副标题自拟，需紧扣“建党105周年”“十五五新蓝图”“贵州新发展”“少年立志”核心要素。内容方向可结合学龄段差异化设计：

小学组：聚焦童言童语话党史（建党105年关键瞬间、红色小故事）、我眼中的十五五（国家发展美好图景、科技/生活新变化）、贵州家乡新模样（家乡的道路、校园、生态、民俗新变化）、我是贵州小少年（树立小志向、为家乡做小事）等

内容，以图文结合为主，注重童趣和画面感。

初中组：聚焦建党105年与国家发展脉络（党史与国家规划的关联）、十五五规划核心要义（高质量发展、科技自立自强、共同富裕等）、贵州新发展实践（数字经济发展、生态文明建设、乡村振兴成果、贵安新区建设、交通枢纽升级等贵州特色发展亮点）、新征程少先队六大工程践行（政治启蒙、组织建设、实践育人等）、少年志向与国黔同频（结合自身兴趣立成才之志，规划与国家、贵州发展的结合点）等内容，注重文字表达的逻辑性和思想性，搭配原创手绘素材。

③版面布局合理，舒适美观。版面安排匀称，主次分明、版块横竖交错、插图位置合理。

④书写规范，要求字迹清晰、大小适当。

⑤手抄报必须由学生自己抄写、手绘，不得由老师、家长代笔。其中手抄文字内容应注明来源出处，手绘图画应为原创，如有参考图片应注明来源出处。

⑥每幅作品由一名学生独立完成，只能填报一名指导老师。

⑦选送作品必须有署名，署名须使用真实姓名（须与身份证姓名一致），学校名须填写全称；打印《作品标签》，按要求填写后贴在作品背面右下角，请勿将相关参赛信息写在作品正面。

## 作品标签

作品名称:	作者:
市(州)、县(市、区、特区)、乡(镇)	
学校:	班级:
指导老师:	联系电话:

### (4) 活动程序

①活动推广:6月至9月,全省各级少先队组织,各地中小学校通过校园广播站、红领巾小记者站、新媒体平台等开展广泛宣传活动,并组织学生参赛。学校可指派专人将活动宣传信息以图文形式投稿至邮箱:snsdbgnj@126.com。组委会将在《少年时代报》及其公众号、《贵州教育报》等媒体平台不定期发布活动开展情况。

②参评须填写《“黔童立志跟党走行新程绘就十五五”手抄报比赛参赛作品汇总表》,可登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表电子版,网址为<http://www.qgqsngzyd.org.cn>。

③报名表填写后须经学生所在县(区)教育局或团委盖章。选送单位将报名表word电子档发送至邮箱snsdgqb@163.com;将盖章报名表和作品原件快递至指定投稿邮箱:贵阳市云岩区山林路2号群团大楼3203室,陶雪竹(收),电话0851-85521490,158858002233。

④主办方对获奖作品有权在公益交流以及相关活动和资料中使用(包括印制光盘、编辑画册或用于展览、宣传、对外

交流等), 不支付作者稿酬, 作者享有署名权。

### 3. 贵州省第十一届少儿手绘地图大赛

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想, 进一步宣传国家版图知识、提升社会公众国家安全意识、厚植爱国情怀, 结合本年度我省精神文明建设和自然资源管理相关工作实际, 省自然资源厅联合省教育厅、省科协、团省委、省少工委, 开展以“彩笔描神州大地, 真情绘国泰民安”为主题的贵州省第十一届少儿手绘地图大赛。

各地要结合自身实际, 对有条件的县(区)进行赛前培训, 广泛动员、有序开展, 由市(州)自然资源主管部门牵头组织市(州)赛, 遴选优秀作品参加省级赛。省自然资源厅牵头组织省级赛, 遴选优秀作品参加国家级赛和芭芭拉·佩什尼克儿童世界地图大赛。

(1) 参赛对象: 在黔15周岁以下的中国公民及海外华人。本次竞赛共分6周岁以下、6-8周岁、9-12周岁、13-15周岁四个年龄组, 超龄参赛视为无效。

(2) 组织方式: 本届少儿手绘地图大赛将于6月至10月进行, 分市(州)级赛和省级赛两个阶段。

(3) 标准地图获取: 涉及国家版图作品应按照规定绘制, 公众可登录自然资源部网站、贵州省自然资源厅门户网站免费获取标准地图。其中, 登录“<http://bzdt.ch.mnr.gov.cn>”可下载中国地图和世界地图, 登录“<https://zrzy.guizhou.gov.cn>”

gov.cn/wzgb/zwgk/zdlyxxgk/dlxxgl/dtfw/bzdt1/index.html”  
可下载贵州省标准地图。

#### （4）作品及报送

①作品必须按照《自然资源部关于印发〈公开地图内容表示规范〉的通知》（自然资规〔2023〕2号）相关规定进行创作。

②作品可以围绕世界和平、祖国繁荣、家乡秀美、珍惜资源和爱护环境等主题进行创作，展现选手对世界、祖国、贵州的赞美与祝愿，对美好未来的憧憬和向往。

③严禁出现危害国家统一、主权和领土完整，危害国家安全、损害国家荣誉和利益等作品，以及其他不符合地图管理有关规定的作品参赛。

④作品必须是参赛选手原创，鼓励艺术性与创造性。已参加往届本项赛事的作品不得再次参赛，参赛作品必须由所在学校推荐。

⑤作品幅面统一为A3尺寸（420mm×297mm），可采用油画、蜡染、刺绣等表现形式；表面应平整，承载物的厚度不得大于5mm，不得使用易碎、易腐材料，作品和承载物应完全粘牢，不可塑化或层压，无需装裱；作品中不得有插页或有活动部分覆盖作品内容。

⑥参赛不收取任何费用，原则上参赛作品不予返还，请自留记录。

⑦提交报名表（附表8-3-1）、作品原件（统一在作品背面右

下角粘贴参赛作品标签，模板见附表8-3-2、作品创作绘画过程视频光盘，画面中应包含完整的创作场景和画作幅面，连续录制不少于15分钟)、参赛作品情况汇总表(附表8-3-3)。(备注：附表8-3-1由选手填写，并提交纸质版及扫描电子版。附表8-3-3由市(州)相关部门负责统一填报)。

⑧2026年9月10日前，由各市(州)自然资源主管部门负责向省自然资源厅提交各年龄段不少于50幅，不高于300幅少儿手绘地图大赛作品参加省级赛，并附视频光盘。

⑨各市(州)自然资源主管部门竞赛负责人联系方式各市(州)自然资源主管部门联系方式如下：

序号	单位	联系人	联系电话
1	省自然资源厅	刘老师/张老师	0851-86827521 0851-86838489
2	贵阳市自然资源和规划局	魏老师	15885508060
3	遵义市自然资源局	周老师	18212216037
4	六盘水市自然资源局	辛老师	18785884257
5	安顺市自然资源局	罗老师	13765355871
6	毕节市自然资源和规划局	岳老师	13885741027
7	铜仁市自然资源局	陈老师	13773934762
8	黔东南州自然资源局	万老师	13765551204

9	黔南州自然资源局	魏老师	19185509023
10	黔西南州自然资源局	李老师	18185986197
11	贵州省第三测绘院	黎老师	13985105430

#### (5) 评奖和表彰

①评比办法。省级赛由省自然资源厅牵头，邀请省内权威的地图制图和美术专家联合评选，采取先由地图制图专家初评，剔除“问题地图”，再结合美术专家评选意见，现场评定获奖等次。市（州）级赛的评选可参照省级赛评选方式，也可由各地自行制定。

②奖项设置。各年龄组设一等奖、二等奖、三等奖若干名，获奖比例不超过参赛作品总量的7%（根据参赛作品的具体数量和质量确定）。优秀指导老师奖若干名（各年龄组获一、二等奖作品的指导老师），优秀组织奖若干名。奖证在贵青杯通报文件印发后，第一时间向各获奖选手发放。

③获奖公示。2026年9月下旬，获奖名单将在省自然资源厅微信公众号（贵州自然资源）、厅门户网站进行为期7天的公示。

④发放奖励。由联办单位对获奖的单位及个人进行表彰，颁发奖证。

赛事结束，省自然资源厅将省级赛参赛作品集中归档，统一管理，汇编优秀作品集并印刷出版。

#### 4. “墨香书法”展示活动

由省教育厅、团省委主办。

按照《教育部关于印〈中小学书法教育指导纲要〉的通知》(教基二〔2013〕1号)要求,推进中小学书法教育,培养学生书写能力、审美能力,传承中华优秀传统文化,用笔墨突出反映全国人民在党的领导下创造人类历史奇迹,弘扬社会主义核心价值观、展现中华优秀传统文化、历史文化和社会主义先进文化的中华经典诗文、古今名人名言、碑帖等积极健康的内容。

### (1) 活动时间

报名时间: 2026年5月25日—7月16日。

作品评选时间: 2026年8月2日—8月7日。

现场交流活动时间: 2026年8月28日—8月30日。

### (2) 活动分组

书法展示活动报名分为小学组、初中组、高中组(含中职)。特殊教育学校和专门学校学生按照相应的学段报名参加。

### (3) 作品要求

①硬笔作品以《通用规范汉字表》为依据,提倡书写规范字;软笔类作品因艺术表达需要可使用繁体字及经典碑帖中所见的写法,书体不限。

②篆书、隶书、草书、行书作品需提交文字内容对照稿全文(A4纸打印书写的对照内容,包含题款、印章)。

③硬笔作品用纸规格分为A3和A4纸两种,书写不少于24个字。软笔作品书写不少于10个字,尺寸(小字)35×138cm(竖幅)、(大字)69×138cm以内(竖幅);对联需写在一张纸上。所有作

品老师不能代为题款。手卷、册页、扇面不予参评，作品不得托裱。未按尺幅要求报名的作品不予参评。来稿不退。

④打印如下标签贴在作品背面右下角。

作品名称:	作者:
×市(州)、×县(市、区、特区)、×乡(镇)、×学校、×班级。	
指导老师:	联系电话:

⑤为推广中小学生在日常学习生活中写好汉字，增强汉字实用性，入围省级评选作品的作者需参加省级现场交流展示活动。省级现场展示硬笔组将设规定时间内现场完成指定作品抄写。硬笔、软笔现场交流均不允许带手机、平板、书贴等电子设备作为参考。

#### (4) 选送作品注意事项

①每个学校限报30幅学生书法作品。每名指导老师最多指导3名学生参加省级评审。严禁舞弊，如有他人代笔，一经查出，取消参评资格，全省通报批评，师生三年内不能参与各项省级展示活动。

②登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表，网址为<http://www.qgqsngzyd.org.cn>，填写报名表、汇总表(附表8-4-1、附表8-4-2)。填写后须经学生所在县(区)教育局或青少年活动中心盖章推荐。将盖章报名表、作品原件、书法作品对照稿打印版、社团活动参赛视频U盘邮寄投稿。投稿邮箱：贵州省青少年

活动中心活动科（贵阳市花溪区迎宾路165号）张老师收，电话0851-88354808。截稿时间：2026年7月16日。

③主办方对获奖作品有权在公益交流以及相关活动和资料中使用（包括印制光盘、编辑画册或用于展览、宣传、对外交流等），不支付作者稿酬，作者享有署名权。

④报送作品时，学校要严格把关，报送的作品需未参加过省级比赛或公开发表。避免产生著作权纠纷。如发生著作权问题，取消学校获奖资格，由报送单位承担相关法律责任。

⑤省级交流展示活动不需交纳任何费用，参加活动的师生差旅费、食宿费按照有关规定回单位报销。专家聘请、设备配置、服务及人员保障等由主办单位和承办单位承担。

### （九）“唱响校园好声音”歌咏活动

由省教育厅、团省委主办。

按照《教育部关于全面实施学校美育浸润行动的通知》（教体艺〔2023〕5号）工作要求，提升中小学生学习艺术素养、审美能力和艺术感知力，通过歌声缓解心理压力，培养团队意识和合作精神，增强自信心。用音乐帮助学生了解和传承民族文化，树立正确的价值观，突出反映全国人民在党的领导下取得的光辉成就，用歌声唱出青少年在党的阳光雨露下健康成长的校园好声音。

#### 1. 活动时间

（1）报名时间：2026年5月25日—7月16日。

（2）评选时间：2026年8月10日—8月14日。

(3) 现场展演时间：2026年9月11日—9月13日、2026年9月18日—9月19日。

## 2. 活动分组

学段分为小学组、初中组、高中组（含中职组）。

组别分为独唱、组合唱、小合唱、大合唱。

参与活动的省级展示现场比赛中，学生如遇跨学期、跨学段，按照省级展示现场比赛时所在学段参加现场比赛评奖。如报名时年级为六年级或初三学生，现场比赛则对应参加初中组、高中组。

## 3. 具体要求

(1) 独唱、组合唱（10人以内），演唱和伴奏形式不限。歌曲演唱时长不超过6分钟；小合唱（15-30人），大合唱（55人以内）（不含伴奏和指挥），无伴奏作品和有伴奏作品均可，不可使用伴奏带，大合唱需录制演唱2首歌曲（其中至少一首中国作品）视频，演唱总时长不超过10分钟。

(2) 歌曲内容积极向上、旋律优美、特色鲜明，符合青少年身心成长规律和年龄特点。

(3) 鼓励演唱富有民族特色的原生态歌曲。

(4) 提倡演唱符合时代特点、形式新颖的创作歌曲。

(5) 推荐演唱“多彩童声·快乐畅享”少儿歌谣创作征集传唱活动少儿歌曲获奖作品，具体目录及曲谱详见贵州省青少年活动中心www.qgqsngzyd.org.cn网站“贵青杯”专栏，或在动静贵州APP、百姓关注APP“多彩童声·快乐畅享”专区下载。

(6) 各类演唱形式必须全部为本校学生。指挥需为本地老师。如有舞弊，一经查实，通报批评学校、指导老师，师生三年内不能参加各项省级展示活动。

#### 4. 视频报送要求

(1) 视频需使用固定机位，正面录制全体学生镜头，声音和图像需同期录制现场收音。将演唱视频拷贝到U盘内。以“歌曲名称+学校名称+演唱学生名字（独唱、3人以内的组合唱为学生名字；3人以上的组合唱、小合唱、大合唱为人数）+指导老师姓名+指导老师电话”命名，片头可显示节目名称、学校。演唱过程画面中不得出现指导教师姓名、联系电话。各类演唱需提交歌谱电子版。

(2) 独唱、组合唱可填写1名指导老师，小合唱可填写2名以内指导老师，大合唱可填写4名以内指导老师。

(3) 登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表，网址为 <http://www.qgqsngzyd.org.cn>，填写《“唱响校园好声音”歌咏活动报名表》（附表9）。填写后须经学生所在县（区）教育局或青少年活动中心盖章推荐。将盖章报名表和视频按照要求统一存储至U盘邮寄投稿。投稿邮箱：贵州省青少年活动中心活动科（贵阳市花溪区迎宾路165号），张老师收。联系电话0851-83632978。报名截止时间：2026年6月18日。

省级展演不需交纳任何费用，各参演队伍差旅费、食宿费按照有关规定回单位报销。专家聘请、设备配置、服务及人员保障

等由主办单位和承办单位承担。

#### （十）“快乐律动 梦想飞扬”校园舞蹈展演活动

由省教育厅、团省委主办。

按照《教育部关于全面实施学校美育浸润行动的通知》（教体艺〔2023〕5号）工作要求，强化学校美育的育人功能，激发学校办学活力，丰富校园文化，提升学生艺术素养和身体素质，培养学生团队合作、自信心和责任感，提升对美的感知力、鉴赏力，举办校园舞蹈展演活动。

##### 1. 活动时间

报名时间：2026年5月25日—8月20日。

评选时间：2026年9月10日—9月15日。

现场展演时间：2026年10月16日—10月18日、2026年10月23日—10月25日。

##### 2. 活动分组（按年龄和类别分组）

（1）校园舞蹈展示：按学段分为小学、初中、高中（含中职）组。按类别分为独双三人舞、群舞（8-26人）。

（2）课桌舞/室内操展示：分为小学组（1-3）年级、小学组（4-6）年级、初中组和高中组四个组别，每组人数为26人以内（男、女各13人以内）。以校园课桌舞或室内操为展示内容，每个队需展示两个课桌舞作品，其中小学可参照《中小学舞蹈美育教程》中的一个作品，另一个为自选作品。初高中作品不限。总时长4分钟以内。

(3) 参与活动的省级展示现场比赛中，学生如遇跨学期、跨学段，按照省级展示现场比赛时所在学段参加现场比赛评奖。如报名时年级为六年级或初三学生，现场比赛则对应参加初中组、高中组。

### 3. 选送节目要求

(1) 独双三人舞及群舞节目时长在6分钟以内，自备服装、道具、伴奏音乐；课桌舞时长4分钟以内。

(2) 每个学校在一个组别内限报3个舞蹈节目。

(3) 独双三人舞可填写1名指导老师，课桌舞可填写2名以内指导老师。群舞可填报4名以内指导老师。

(4) 鼓励原创。独双三人舞、群舞作品、课桌舞/室内操自选作品的音乐、舞蹈编排及服装设计均为原创，作品初评时加10分；仅是舞蹈编排为原创，初评时加5分。鼓励舞蹈作品积极展示民族特色、传统文化。

### 4. 选送节目注意事项

(1) 报送视频需MP4高清格式，分辨率不低于1920×1080。现场展示类视频可使用多机位拍摄，其中80%以上需为固定机位正面全景镜头。节目视频以“节目名称+学生姓名（群舞及视频展示类填写人数）+学校名称+指导老师姓名+指导老师电话”命名，片头可显示节目名称、学校。播放过程中不得出现指导教师姓名、联系电话和水印、LOGO。

(2) 登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表，网址为

www.qgqsngzyd.org.cn，填写《“快乐律动 梦想飞扬”校园舞蹈展演活动报名表》(附表10)。填写后须经学生所在县(区)教育局或青少年活动中心盖章推荐，将盖章报名表扫描版和视频拷贝到U盘内邮寄投稿。投稿邮箱地址：贵州省青少年活动中心活动科(贵阳市花溪区迎宾路165号)，张老师收，联系电话0851-83632978。报名截止时间：2026年8月20日。

(3) 省级展演不需交纳任何费用，各参演队伍差旅费、食宿费按照有关规定回单位报销。专家聘请及人员保障等由主办单位和承办单位承担。

### (十一) “乐韵华彩”器乐交流活动

由省教育厅、团省委主办。

为全面提升中小学美育浸润，以建设学生交响乐团、管弦乐团、民乐团为引领，形成大中小幼美育相互衔接、课堂教学和课外活动相互结合、普及教育与专业教育相互促进、学校美育和社会家庭美育相互联系的音乐美育体系，组织中小學生参与艺术节、校园原创音乐节等活动，大力提升学生音乐素养和文化综合素质。

#### 1. 活动时间

(1) 报名时间：2026年5月25日—9月25日。

(2) 评选时间：2026年10月8日—10月15日。

(3) 现场交流时间：2026年11月6日—11月8日。

#### 2. 活动分组(按学龄和类别分组)

按组别分为小学组、初中组、高中(含中职)组。类别分为

器乐独奏（钢琴、小提琴、二胡、琵琶、古筝、竹笛等任何器乐形式）、合奏/重奏（2—16人）、交响乐团/管弦乐团/民乐团（学生65人以内，指挥1人，需为本地区教师）。

参与活动的省级展示现场比赛中，学生如遇跨学期、跨学段，按照省级展示现场比赛时所在学段参加现场比赛评奖。如报名时年级为六年级或初三学生，现场比赛则对应参加初中组、高中组。

### 3. 现场展示节目选送要求

（1）独奏、合奏/重奏节目时长在6分钟以内，演奏一首乐曲；乐团演奏不超过9分钟。曲目不限。

（2）独奏填写1名指导老师、合奏/重奏可填写2名以内指导老师，乐团可填写4名以内指导老师。

（3）视频为MP4高清格式，分辨率不低于1920×1080。现场展示类可使用多机位拍摄，其中80%以上需为固定机位正面学生全体镜头，声音和图像需同期录制，不得后期配音或做声音处理。

（4）视频文件名存为曲目名称+学生姓名（3人以上的合奏/重奏、乐团为人数）+学校名称+指导老师姓名+联系电话。片头可显示节目名称、学校。演奏过程中不得出现指导教师姓名、联系电话、水印和任何LOGO。

（5）各节目均须本校或本乐队/乐团学生参与，不得邀请校外人员、专业团体、职业乐手参与演奏录制，否则不予评审。如有舞弊，一经查实，取消成绩，通报批评学校、指导老师，师生三年内不能参加各项省级展示活动。

(6) 登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表，网址为 [www.qgqsngzyd.org.cn](http://www.qgqsngzyd.org.cn)，填写《“乐韵华彩”器乐交流活动报名表》(附表11)。填写后须经学生所在县(区)教育局或青少年活动中心盖章推荐。将盖章报名表扫描版和演奏作品拷贝到U盘邮寄投稿。邮寄地址：贵州省青少年活动中心活动科(贵阳市花溪区迎宾路165号)张老师收，联系电话0851—83632978。报名截止时间：2026年9月25日。

(7) 省级交流活动不需交纳任何费用，各参加队伍差旅费、食宿费按照有关规定回单位报销。专家聘请、设备配置、服务及人员保障等由主办单位和承办单位承担。

## (十二) “在阳光下成长” 体育健康及社团展示活动

由省教育厅、团省委主办。

按照《教育部办公厅关于进一步加强中小学生体质健康管理工作的通知》有关要求，引导中小学通过体育与健康课程、大课间、课外体育锻炼、体育竞赛、班团队活动、家校协同联动等多种形式，增强体质、预防肥胖与近视，锤炼意志、促进健康、健全人格与体魄，增强体质健康管理的意识和能力。

### 1. 活动内容

引导学生走出教室参加体育活动，促进各地各校将学校开展花样跳绳、花样踢毽、足球/篮球/排球/手球韵律操、国学武术操、以及家校合作的亲子运动会、心理健康辅导、团辅沙龙等活动排演录制成特色体育节目和心理健康教育节目，参与现场

展示和视频评选活动。

## 2. 活动时间

### (1) 现场体育展示类

报名时间：2026年5月25日—9月30日。

初评时间：2026年10月15日—10月25日。

### (2) 社团视频展示类

投稿时间：2026年5月25日—10月15日。

评选时间：2026年11月10日—11月18日。

展播时间：2027年3月—5月。

## 3. 活动分组（按学龄和类别分组）

(1) 现场体育展示类：按学段分为小学低年级组（1—3年级）、小学高年级组（4—6年级）、初中组、高中（含中职）组。以校园体育活动为展示内容，可包含操类、球类、田径类等内容。拍摄报送的投稿视频中，学生参与人数不能低于学校该学段人数的80%，现场展示时参与人数不超过36人。注重体现体育表现力、运动活力、团队凝聚力。

(2) 社团视频展示类：按学段分为小学组、初中组、高中组（中职）。特殊教育学校、专门学校学生可对应相应学段报名参加。可展示学校特色活动社团（书法、美术、音乐、舞蹈、体育、科技、手工）等活动风采，将拍摄学校开展相关社团日常活动、创新开展适合本地本校的大课间活动等日常锻炼，也可以挖掘社团活动中典型生动事例和感人故事、介绍社团活动经验等。

拍摄视频中涉及内容需不少于5次以上大课间或社团活动。参与展示的学生人数不限。视频展示类需画质、音质清晰稳定，光线良好。视频可以有解说、有字幕、有剧情、有配乐。

#### 4. 选送节目要求

(1) 现场体育展示类报送节目6分钟以内，自备服装、道具、伴奏音乐；社团视频展示类时长5分钟以内。

(2) 现场体育展示类每个学校可报3个以内的体育节目。社团视频展示类不限报名数量。每个节目可填报4名以内指导老师。

(3) 社团活动开展如需课程指导、师资帮扶等需求，可拨打公益帮扶联系电话：0851—88354808，联系人：张老师。

#### 5. 选送节目注意事项

(1) 报送视频需MP4高清格式，分辨率不低于1920×1080。报名视频可使用多机位拍摄，以“节目名称+学生人数+学校名称+指导老师姓名+指导老师电话”命名，片头可显示节目名称、学校。播放过程中不得出现指导老师姓名、联系电话和水印、LOGO。社团视频展示类节目需主题突出、活动形式新颖，切勿投稿学校宣传视频。

(2) 登录贵州省青少年活动中心网站下载报名表，网址为 [www.qgqsngzyd.org.cn](http://www.qgqsngzyd.org.cn)，填写《“在阳光下成长”体育健康及学校社团展示活动报名表》(附表12)。填写后须经学生所在县(区)教育局或青少年活动中心盖章推荐，将盖章报名表扫描版和视频拷贝到U盘内邮寄投稿。投稿邮寄地址：贵州省青少年活动中心

活动科（贵阳市花溪区迎宾路165号），张老师收，联系电话0851-83632978。报名截止时间：2026年9月30日。

（3）省级活动不需交纳任何费用，各参加学校的差旅费、食宿费按照有关规定回单位报销。专家聘请及人员保障等由主办单位和承办单位承担。

### （十三）“趣享少年宫 快乐伴成长”乡村学校少年宫成果展评活动

由贵州省精神文明建设办公室、团省委主办。

为认真落实习近平总书记关于立德树人的重要论述，持之以恒用习近平新时代中国特色社会主义思想培根铸魂，健全学校家庭社会协同育人机制，推动乡村学校少年宫建设提质增效，持续展现全省乡村学校少年宫育人成果，营造全社会关心支持农村未成年人全面发展的良好氛围。

#### 1. 活动时间

（1）作品征集：2026年5月25日—9月5日。全省广泛征集乡村少年宫活动成果作品，动员全省乡村少年宫、农村学校积极参与展示活动。

（2）活动评选：2026年9月15日—9月20日。

（3）线上线下展示：2026年9月25日—2027年3月。

#### 2. 参与对象

活动面向全省乡村学校少年宫开展，各乡村学校少年宫均可引导学生自选适合的项目和内容参加。活动分组如下：

(1) 按学段分为小学组和中学组;

(2) 按参与人数分为个人(1人)、小组(2—5人)和集体(5人以上);

(3) 按作品报送形式分为实物和视频作品。

### 3. 评选内容

(1) “巧手童心”手工作品展示活动

① 评选内容:

可以制作传统手工制品、非遗项目、刺绣、蜡染、篆刻、书画等,也可以是科学创造小发明、科学成果的转化、3D打印的实物作品等社团劳动实践的成果。推选易于储存、便于运输的优秀手工作品作为参选作品上报。

② 报名要求

A. 手工实物作品中,平面作品尺幅最大不超过69\*138cm,其他实物作品体积最大不超过1立方米。

B. 手工实物作品报名需撰写200字左右关于乡村学校少年宫活动社团和作品的简介,用A4纸打印。

C. 个人和小组作品可填写1名指导老师,集体作品可填写3名以内的指导老师。

D. 分别填写作品报名表、汇总表(附表13-1,附表13-2),经由学校、县区教育局和文明办同意推荐后,将实物作品包装好与简介纸质版邮寄到指定地点。

手工类参选作品须打印如下标签贴在作品背面右下角:

作品名称:	作者:
×市(州)、×县(市、区、特区)、×乡(镇)、×学校、 ×班级。	
指导老师:	联系电话:

E. 手工实物作品务必是学生本人亲手制作,不得出现老师或家长代为制作的现象,一经发现或举报,经核实情况属实的,取消评选及获奖资格,同时参加手工实物展示评选的作品来稿不退。

#### 4. “精彩少年官”视频作品展示活动

##### (1) 评选内容

①体现开展乡村学校少年官活动过程中的良好风貌。重点挖掘乡村学校少年官活动中的感人故事、典型事例,着眼突出农村中小學生与少年官共成长,在多姿多彩少年官活动中发生的成长故事和可喜变化。如记录参与各类文艺展演、传统文化传承、体育运动、科技普及、研学实践、心理健康辅导等好的精彩聚焦。

②展示本地社团活动的特色项目或特色社团。充分展示当地特色文化资源和文化体育传统,以视频记录的方式对特色项目或特色社团进行展示,要以孩子们为主角,重点展示活动开展的过程。如非遗传承、机器人制作、科学实验、阅读与写作社团课,或者开展的歌舞体育活动、课本剧、红色故事讲解等完整社团活动的精彩过程。

③呈现乡村学校少年官学生快乐成长的多彩节目或活动。着眼突出农村中小學生在乡村学校少年官健康成长的生动画面,可

以是丰富多彩的节目展示，也可以是充满童真童趣的少儿活动。如学生开展动植物养殖、草编、剪纸、蜡染、雕塑、建筑、科技发明、航模制作、民间工匠技艺传承等活动，也可以是一支舞、一首歌、一个小品、一段相声等完整节目的精彩呈现。

④记录乡村学校少年宫科创社团借助人工智能探索传统文化表达的成长历程。着眼突出农村中小学生在科技赋能时代下，从“听故事的人”成长为“讲故事的人”的蜕变过程，重点呈现学生运用AI工具对民间传说、乡土记忆、历史故事、身边生活进行创新性转化的实践故事。比如正确运用常见小程序或AI软件等智能工具，将祖辈口耳相传的故事变为可视可感的动画短片，或通过虚拟视频的可视化操作体验，记录数字时代乡村孩子用新技术讲述家乡故事的心路历程。

## （2）报名要求

①视频须添加字幕，并配备清晰解说，确保内容完整传达活动信息。

②视频内容成片须体现参与学生在活动实践中的主要过程或手工制作的主要步骤和过程。视频拍摄以自然真实为原则，充分展现学生童真童趣与活泼天性。参与活动人数不做限制。

③视频成片中须录制不低于3次开展相关活动的内容，剪辑成5分钟以内的视频。视频成片要求画面清晰完整，MP4高清格式，分辨率不低于1920×1080P，画面比例为16:9，横屏录制。将视频拷贝到U盘，文件命名为“作品名称+学校名称+指导老师姓名+

联系电话”。

④个人和小组作品可填写1名指导老师，集体作品可填写3名以内的指导老师。

⑤分别填写报名表、汇总表（附表13-1，附表13-2），经由学校、县区教育局和文明办同意推荐后，将视频U盘和报名表邮寄到指定地点，也可将视频按上述命名后发送至邮箱投稿参与评选。

⑥实物作品邮寄地址：贵州省青少年活动中心（贵阳市花溪区迎宾路165号）；联系人：蒋老师，联系电话：13639063088，联系邮箱：gzyd1987@126.com。

### （3）版权说明

①学生作品应符合国家各项法律法规及政策，内容健康向上。

②手工实物作品和视频作品报送时，学校要严格审核把关，报送的作品需为2026年创作，且此前未在省级及以上活动中获奖。

③（个人、小组或集体）作者须保证对作品拥有独立和完整版权，若作品侵犯著作权等有关法规，主办方有权取消其参选和获奖资格，所涉法律责任由投稿者和推荐学校自行承担。

④提交作品参选即视为授权主办单位拥有除作者署名权外的其他权利，包含但不仅限于制作推广、编辑出版、新闻宣传等，且无须征得应征者的同意，也不再另行支付报酬。

⑤活动主办单位对本次活动规则保留最终解释权，凡投稿的作者或者版权方均视为已同意本次活动的各项规定。

#### （4）奖项设置

按照报名作品的比例分类评选学生优秀作品一、二、三等奖。奖项设置比例和证书颁发格式严格按照《省教育厅等四部门关于印发〈贵州省面向中小学生的全省性活动管理办法〉的通知》规定执行。

#### （5）宣传及线下展示

获奖作品将以图片、实物、视频的方式在线上线下展出，以实际行动搭建各地乡村少年宫交流互动的良好平台。

①媒体宣传。在展示活动开展期间，在《贵州教育报》《少年时代报》等主流媒体开设专栏，定期在开设专栏上推送获奖作品。

省主要新闻单位和各市（州）党委宣传部做好此次乡村学校少年宫成果展评活动的宣传报道，及时宣传报道各地少年宫积极参加此次活动的浓厚氛围及其背后故事，采访各地乡村学校少年宫学生、家长、老师等关于活动的反响和评价，宣传展示各地乡村学校少年宫积极参与成果展评活动昂扬向上的精神面貌。

展示活动重在过程参与，各地各校可根据活动开展和成果展示情况，在开展过程中及时报送活动简报、图片（JPG格式，像素不低于3MB或1800\*4000px）、视频（3分钟以内，MP4高清格式），邮箱：[gzyd1987@126.com](mailto:gzyd1987@126.com)。

②线下展示。相关获奖作品将在获奖结果公示无异议后，在贵州省少儿图书馆或贵州长征数字艺术馆（红飘带）等地设置互

动体验区，进行公开展出。

#### （十四）防震减灾优秀科普作品创作大赛专项活动

由省地震局主办。

##### 1. 活动目标：

为深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理重要论述和防震减灾救灾重要指示批示精神，通过丰富的活动形式，将科普知识融入到中小学生学习生活中，融会贯通，熟练掌握并且灵活运用，普及防震减灾科学知识，通过中小学生科普作品征集活动，激励大家活学活用，展示自己掌握的防震减灾知识和自救互救技能，实现科普知识的普及与应用，全面提升中小学生学习防震避险能力。

2. 活动对象：全省范围内的中小学（含中职、特殊教育）。

3. 活动时间：2026年5月至10月。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 活动承办单位：省地震局、省工程防震研究院。

##### 6. 活动内容：

###### （1）活动类别

###### ① 视频类作品

科普讲解类：以防震减灾科学技术知识、自救互救和应急避险技能为主，可借助多媒体、设定场景、自带道具等多种手段辅助进行讲解。

歌曲演唱类：独唱、重唱、小合唱（15-30人含伴奏，有无

指挥均可), 可选择主办方发布的推荐作品(链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1q3xXqNVgl7r97bV0pZad6g?pwd=7516>复制这段内容打开「百度网盘APP即可获取」); 鼓励自创与防震减灾相关的, 积极向上、旋律优美、具有民族特色, 且符合青少年身心健康成长的作品。

## ②美术类作品

国画、油画、水彩画、素描等均可; 主题符合防震减灾主题, 内容积极向上、具有民族特色, 且符合青少年身心健康成长, 可采用海报、插画、漫画(一页多格)、手抄报等形式。

## (2) 报送要求

①视频类作品采用视频形式报送, 时间均不低于3分钟, 不超过6分钟, 格式为MP4高清格式, 分辨率不低于1080P。声音与图像需要同期录制, 现场收音, 片头可显示节目名称、学校名称、表演者名字、指导老师名字。在表演过程画面中不得出现指导教师姓名、联系方式等信息。

②美术类作品尺寸不限, 但以图片形式报送, 格式为JPG或者PNG格式, 分辨率不低于300dpi, 单幅作品大小不超过10M。

③视频类原创歌曲的作品需提交电子版作品内容(原创曲谱等), 并清晰标识歌曲是作者原创。

④主办单位共有使用权、展览权、复制权, 可用于公益科普宣传。

⑤参赛选手填写《报名表》, 请于2026年9月30日前将报名表

扫描件、作品等材料提交至指定邮箱：gzsgcfzyjy@126.com，以“活动类别+作品名称+学校名称+表演学生名字（个人作品为学生名字，集体作品为参与人数）+指导老师+指导老师联系电话”。

### ⑥报名表

报名表	
作品类型	(勾选) 视频类 <input type="checkbox"/> 美术绘画类 <input type="checkbox"/>
作品名字	
作者名字	
指导老师	
通信地址	

### (3) 填表注意事项

①1张报名表仅限报1个作品，多个作品请用多个报名表。

②单人参赛作品指导老师最多2名，多人参赛指导老师最多3人。

③1个指导老师最多指导1个作品。

④通信地址请填写指导老师的联系电话及邮寄地址。

## 7. 作品评比

作品评比工作，将成立省教育厅、省科协、省地震局等单位专家组成评审委员会，对提交的作品，按比例评选一、二、三等奖及优秀指导老师奖。

## 8. 联系人

省地震局震防处樊启航电话：17311999534

省工程防震研究院陈忠立电话：18334079625

邵处优电话：19199843096

（十五）贵州省第十届科学实验展演汇演活动（青少年组）由省科学技术厅主办。

### 1. 举办目的

深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实习近平总书记关于科技创新和科学普及工作的重要指示精神，大力培育创新文化，营造创新氛围。通过展演汇演形式在全社会广泛普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，激发全社会创新创业活力，营造良好的创新文化氛围。

### 2. 活动时间

（1）预赛时间：2026年9月—10月（市州自行组织）

（2）决赛时间：2026年10月

（3）活动地点：另行通知

注：如活动时间有变动，将另行通知。

### 3. 活动主题

奋进“十五五” 科技谱新篇

### 4. 组别设置

活动分为小学组和中学组

### 5. 报名要求

（1）报名组织

各市（州）科技管理部门联合教育部门推荐小学组和中学组

代表队参加决赛，参赛名额以赛事通知为准。由所在市（州）科技管理部门审核无政治性、科学性、原创性错误通过后报送。

## （2）参赛要求

①代表队年龄9-17岁的各中小学学生，符合以上条件者均可在各市（州）科技管理部门报名，禁止多个推荐渠道报名。

②往届获得省级决赛一等奖、二等奖、三等奖的作品，不得以相同或高度相似的内容、形式再次参加本届赛事。如有违反，一经查实，取消参赛资格及已获奖项。

③各市（州）科技管理部门在组织预选时，应严格把关作品的创新性。对于相同科学题材、相同科学原理、相似表现形式或雷同实验设计的作品，不得重复推送至省赛。每个市（州）推荐至省赛的同一组别（小学组/中学组）作品中，应确保科学原理、实验方法或创意构思具有明显区分度。鼓励推荐跨学科融合、原创实验设计或结合地方特色科技创新的作品。

## （3）展演要求

①代表队可采用小品、相声、脱口秀、歌舞及其他方式进行演绎，要求内容新颖、独特，能够较好诠释科学实验、科学反应、科学原理或科研创新成果及技术，并在现场呈现至少1种科学原理或科研创新成果。

②所需器材、材料由代表队自行准备，鼓励利用日常物品、废旧材料或低成本器材设计实验，体现“小器材、大原理”的环保与创新理念。

③展演视频或者PPT不能出现代表队学校名字或logo，一经发现取消参赛资格。

#### (4) 时间要求

展演汇演不得超过6分钟（含谢幕）。时间不足4分钟扣2分，超时（6分钟）10秒以内（含10秒）扣0.5分，超时10秒后中止活动，扣1分。

#### (5) 其他要求

①各代表队选手限定在8人以内（含8人），指导老师限定在3人以内（含3人）。

②每支代表队出场时，可选择播放20秒队伍自我介绍视频。该环节内容不作为活动评分内容，介绍视频由代表队自行准备。

#### (6) 经费

代表队无需交纳参赛费用，差旅费和住宿费由代表队或参赛单位自理。

#### (7) 评分标准

活动总分100分，评分保留到小数点后两位，超时由记分员进行扣分记录。

①展演内容（50分）：科学严谨，主题鲜明，通俗易懂，创意新颖。其中，若实验设计或器材使用具有明显创新性，可酌情加1-3分。

②科普方法（30分）：重点突出、条理清晰，表达形式生动有趣，具有较强的启发性和感染力。

③演示效果（10分）：动作标准，快速准确；简单易学，互动性强。

④整体形象（10分）：配合流畅，表述清晰；举止大方，自然得体。

#### （8）奖项设置

活动将设置一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、最佳创意奖、最佳展演奖，组委会将根据报名情况确定奖项数量。

#### （9）活动联系方式

联系人：潘梦娇联系电话：15185028251

#### （十六）公益夏令营、宣讲和科普活动

由省教育厅、省精神文明建设办公室、团省委、省关工委、省少工委、省科协举办。

### 1. 贵州省希望工程升级版暨“同在蓝天下携手共成长”少年励志研学夏令营

#### （1）活动时间及地点

报名时间：2026年6月1日—6月30日

夏令营时间：2026年7月18日—7月25日

#### （2）报名方式

由各地教育局、精神文明办、团委、关工委等主办单位组织实施，各主办单位驻村工作队、县区青少年活动中心共同参与，选拔推荐身边品学兼优、尊老爱幼的优秀留守儿童或乡村少年，在今年暑假参加贵阳、遵义、广东等地公益夏令营研学实践活动。

活动地址：贵阳市花溪区迎宾路165号贵州省青少年活动中心，  
联系人：张老师，电话0851-88354808。

## 2. “青春护航·同心共育”心理健康科普活动

依据《进一步加强中小学生心理健康工作十条措施》（教基厅〔2025〕2号）、《关于全面推进健康学校建设的指导意见》（教体艺〔2026〕3号）和2026年教育部等四部门校园安全工作部署相关要求，坚持“健康第一”教育理念，着力构建全员育心、家校社协同的心理健康服务体系，营造全社会共同关心关爱青少年健康成长的良好氛围，面向全省青少年、教师、家长等群体开展心理健康知识宣讲活动。

### （1）活动时间

2026年5月至12月

### （2）活动对象

全省中小学校、青少年活动中心、社区。

### （3）活动内容

①公益讲座：面向广大学生、家长、教师开展免费公益讲座；

②团辅及疗愈公益课：面向特定群体（如毕业班教师、困境学生、特殊需求家长）开展心理疗愈、色彩疗愈、艺术表达等特色体验活动。开展心理健康知识普及公益讲座、青春期孩子心理疗愈与团辅活动、教师心理解压等科普活动。

### （4）活动形式

①组织招募：通过贵州省青少年活动中心官网、微信公众号

发布活动信息，面向社会公开招募参与对象；

②预约申报：各学校、青少年活动中心、社区需提前一个月提交预约申请，协商明确宣讲主题、形式、对象及场地条件，由贵州省青少年活动中心统筹免费安排专家资源。

#### （5）预约方式

预约联系人：贵州省青少年活动中心活动科，蒋京玲，电话0851—88354808。

### 3. 中国流动科技馆贵州巡展

为深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》、教育部办公厅、中国科协办公厅《关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》，充分运用优质展览教育模式、互动性展品为主的基础科普资源——“中国流动科技馆”，加快科学知识及科学观念在边远地区、经济欠发达地区的普及速度和覆盖广度，促进当地公众科学素质的提高。

（1）活动时间：2026年1月至12月

（2）活动对象：中小学（含职高、中技）学生

（3）活动程序：按照中国流动科技馆贵州巡展科普展览资源情况，贵州科技馆结合各市州实际情况在学校、社区、公众场所巡回展出。由贵州科技馆基层科普部和技术保障部负责具体实施工作，负责展品撤布展、维修调试及展览讲解培训；由各地区科协负责联系适宜巡展场地，保障场馆运营、讲解服务。

（4）组织机构：中国科技馆、贵州省科协主办，贵州科技

馆及各站点科协组织开馆活动。

(5) 联系方式：吕鸿英，电话：18008511312。

#### **4. 科普大篷车服务“双减”活动**

科普大篷车以基础科学为主要展示内容，配置数学思维、电磁现象、运动与力、视觉体验、材料科学、机械传动等6个主题展品。由于其机动灵活的特点，满足基层公众科普需求，被亲切的称为“科普轻骑兵”，是全国科普日、科技活动周、“科技、文化、卫生”三下乡等重大科普活动必不可少的重要角色。

(1) 活动时间：2026年全年

(2) 活动对象：全省中小學生，专门学校。

(3) 活动程序：贵州科技馆及各市(州)，区(县)科普大篷车，结合中国科协要求及展出地实际情况实施科普巡展工作。

(4) 组织机构：由贵州科技馆及各市(州)科协组织开展服务工作。

(5) 保障条件：由各级大篷车管理单位制定活动方案，负责联系适宜巡展场地，保障科普服务。

(6) 联系方式：王小霏，电话：13908511922。

#### **5. 贵州科技馆科技探索系列主题活动**

贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》、中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》、教育部办公厅中国科协办公厅《关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》精神，充分发挥科普场馆功

能，有效运用科普资源，做好青少年课后科学教育工作。以启发、探究的教学形式，全年面向社会公众开展科技探索系列主题活动，激发中小学生的求知欲和创新力，增强科技实践能力，为我省青少年科技后备人才成长奠定基础。

- (1) 活动对象：全省中小學生；
- (2) 活动时间：2026年周末、节假日及寒暑假；
- (3) 活动内容：科学探究课、科学实验秀等科普活动；
- (4) 活动地点：贵州科技馆展厅；
- (5) 参与方式：贵州科技馆微信公众号预约；
- (6) 联系方式：王小竹，电话：13765678736。

## 6. 贵州科技馆(贵州省青少年科技活动中心)科普研学系列活动

根据《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》、教育部等七部门联合印发《关于加强中小学科技教育的意见》的要求，贵州科技馆充分利用高校、科研院所、科普教育场馆等科普资源优势，组织省内青少年开展科普研学活动。

- (1) 活动时间：2026年暑假
- (2) 活动形式：开展科普研学夏令营及高校科学营。

(3) 活动对象：营员：面向全省中小学校、贵州科技馆馆校合作校，招募品学兼优、热爱科学、身心健康的在校学生。原则推荐曾在各类科技竞赛、科普活动中获市级一等奖、省级二等奖及以上奖项的中学生。

带队教师：责任心强、沟通协调能力突出、具有丰富学生管理经验的中青年科技教师。

(4) 活动地点：

985、211、双一流大学、科普教育场馆等。

(5) 活动程序：

第一阶段：由贵州科技馆制定活动方案并发布通知；

第二阶段：进行营员和带队教师的招募，并完成申报审核等相关工作；

第三阶段：组织实施科普研学活动；

第四阶段：活动总结。

(6) 联系方式：曾艳，电话：0851-85832855

## 7. 贵州科技馆(贵州省青少年科技活动中心)科普活动进校园

充分利用科普大篷车、科普大讲堂、科学实验、科技课堂等科普资源，向全省中小學生普及科学知识，传播科学思想，提升广大青少年参与科普、热爱科学的兴趣和热情，提高青少年的科学素养。

(1) 活动时间：2026年5月至12月

(2) 活动对象：全省中小学在校学生

(3) 活动程序：需求单位与贵州科技馆联系；制定实施方案并开展活动；

(4) 联系方式：李馨，电话：18008511338。

## 8. 第五届“中国飞天梦——科普贵州行”暨科技志愿服务“千场科普十万人计划”社会实践活动

为深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于青年工作的重要论述，进一步引领青少年培育和践行社会主义核心价值观。根据《贵州省青年科技志愿服务工作实施方案》（黔青联发〔2024〕8号），由贵州团省委、贵州省科协、贵州省教育厅与中国飞天梦科技志愿团贵州省总队联合主办第五届“中国飞天梦-科普贵州行”暨科技志愿服务“千场科普十万人计划”，将依托共青团中央及团贵州省委大学生“三下乡”，“返家乡”社会实践、“青年科学家百城行”等任务，组织大学生志愿者、研支团、西部计划志愿者就近就便走进中小学，开展科技志愿服务，计划全年在贵州省各市（州）共开展科普活动100场，科普人数超3万人。

（1）活动时间：2026全年

（2）活动对象：中小学在校学生

（3）活动程序：需求单位与中国飞天梦科技志愿团贵州省总队联系，制定实施方案并开展活动

（4）联系方式：刘婷，电话：17384726271

## 9. 2026年现代科技馆体系联合行动“数字中国”专题科普活动

为贯彻落实党的二十届四中全会关于“深入推进数字中国建设”要求，贵州科技馆将围绕“人工智能”“数智化”等内容开

展科技嘉年华、科普研学、科普资源征集等主题科普活动，使公众深入了解人工智能等数智技术创新进展，感受人工智能全方位赋能千行百业，为实现高水平科技自立自强培养科技后备人才。

(1) 活动对象：全省中小學生；

(2) 活动时间：2026年6-7月；

(3) 联系方式：李荣蕾，联系电话：0851-85830056

## 10. 科技专家进校园知识宣讲活动

(1) 目的和宗旨

深刻解读科学精神，话说当今科学热点，请科学家、科技专家走进校园，让青少年迈向科学殿堂，畅享科技成果，用科学提高生活品质。打造具有科学性、前瞻性、开放性、公益性和贵州特色的科普活动品牌。

(2) 活动组织

主办单位：贵州省科学技术厅、贵州省教育厅

(3) 宣讲安排

① 宣讲时间及场次

2026年5—6月，9月—12月，约50场

② 宣讲方式、形式及对象

宣讲方式：活动采取“一月一市州”的形式推进，按月集中排期申请，确定宣讲专家和主题。

宣讲形式：专家进校园形式。

科普对象：全省青少年学生。

### ③宣讲主题

主题涵盖：天文、地理、桥梁、化学、遥感卫星、基础医学、生物医药、科学史、科学精神、大数据、医疗健康、气象、食品健康等方面。

#### (4) 有关要求

①宣讲场所能容纳数百人的中小型阶梯教室或会议厅；

②宣讲场所需有电脑、投影仪、屏幕、翻页笔、视频、音频线和音响等多媒体设备；

③宣讲专家准备了面向不同对象的课件，以满足社会各界的需求。邀请方可根据自己的情况，提出具体要求。

④同一场宣讲的听众最好是知识水平相近的人群。邀请方可组织相同年龄段或相同年级段的学生集中听讲，尽量避免中、小学生同堂听讲。

⑤预约电话联系人：潘梦娇，联系电话：15185028251

宣讲属于公益性活动，不收取任何费用。专家聘请、往返交通、市内交通和食宿费用由主办单位承担。

#### (十七) 2026年贵州省青少年科技创新大赛

由省科协主办。

锚定2035年建成科技强国和实现高水平科技自立自强的战略目标，培养青少年科学思维、创新意识、科研能力、团队合作和批判精神；以赛促训、以赛代练、以赛会友，发现和培育科技创新后备人才，推进科技教育事业的普及与发展。

**1. 活动时间：**2026年5月

**2. 参与对象：**贵州省中小學生(在校學生)、科技輔導員

### **3. 组织机构**

主办单位：省科协、省教育厅、共青团贵州省委；设立组织委员会。组织委员会下设秘书处，设在贵州科技馆(贵州省青少年科技活动中心)。

设立专家委员会；科学道德和伦理审查委员会；评审监督委员会。

### **4. 回避原则**

创新大赛评审委员会、评审监督委员会、科学道德和伦理审查委员会成员应严格遵守回避原则及工作纪律，不受任何组织和个人的影响和干扰，公平、公正地完成评估、评审、监督和审查工作。

### **5. 活动程序**

第一阶段：各市(州)按名额分配表从赛事优胜者中择优推荐选手参加省级初评，并按时完成申报工作。

第二阶段：省级大赛组委会组织资格审查及初评，确定青少年科技创新竞赛和青少年科技教育创新成果大赛终评名单。

第三阶段：开展青少年科技创新竞赛和青少年科技教育创新成果大赛现场评审。

第四阶段：大赛结束后对获奖名单和推荐参加全国青少年科技创新大赛名单进行公示，印发获奖通知，颁发证书，组织参加

全国大赛。

**6. 联系方式：**罗琴，电话18008511217

**(十八) 2026年贵州省青少年机器人竞赛**  
由省科协主办。

提升青少年科技素养，鼓励更多青少年在电子、信息、自动控制、人工智能等高新科技领域进行学习、探索、研究和实践，培育和发掘优秀青少年科技创新后备人才。

**1. 活动时间：**2026年5月至9月

**2. 参与对象：**贵州省中小學生(在校学生)

**3. 组织机构**

主办单位：省科协、省教育厅、共青团贵州省委；设立组织委员会。组织委员会下设秘书处，设在贵州科技馆(贵州省青少年科技活动中心)。

设立裁判委员会、监审委员会。

**4. 活动程序**

第一阶段：2026年5月下旬前各市(州)组织各市(州)选拔赛(线上部分)阶段；

第二阶段：2026年6月中旬开展虚拟机器人竞赛省级决赛(线上部分)；

第三阶段：2026年9月省级决赛(线下部分)、公示大赛结果(获奖名单)、处理投诉等阶段。

**5. 回避原则**

严格遵守工作纪律，不受任何组织和个人的影响和干扰，公平、公正地完成评估、仲裁和监督工作；须严格遵守回避原则，凡涉及与参赛代表有亲属、辅导、咨询、师生关系以及其他可能影响赛事公平公正情况的，不得参与竞赛相关工作。

**6. 联系方式：**联系人：韩涛，联系电话：18984195207

**（十九）第十届全国青少年无人机大赛贵州省赛**  
由省科协主办。

为认真学习贯彻党的二十大关于实施科教兴国战略、人才强国战略的重大战略部署，贯彻落实习近平总书记关于科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的重要指示精神，落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》《新一代人工智能发展规划》及教育部《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》，广泛开展青少年航空科普活动，进一步深化无人机及人工智能教育普及工作，加强科技后备人才培养力度，为科技和产业发展提供更加充分的人才支撑，推动无人机科技教育普及和深入发展。

### **1. 赛事时间**

市级选拔赛：2026年5月底前；省级决赛：2026年6月12日—14日。

### **2. 参赛对象**

全省各地小学、初中、高中、职业高中、中专、特殊教育学校在校学生。

### 3. 竞赛项目

大赛共设十个赛项，包括：

- (1) 飞行操控赛
- (2) 第一视角飞行赛
- (3) 空中对抗赛
- (4) 蜂群舞蹈赛
- (5) 编程挑战赛
- (6) 目标侦察赛
- (7) 应用场景飞行赛
- (8) 模拟飞行赛
- (9) 创意飞行赛
- (10) 协同挑战赛

各赛项具体任务内容及竞赛规则以第十届全国青少年无人机大赛全国组委会发布的正式竞赛规程为准。

### 4. 组织机构

主办单位：省科协、省教育厅、省科技厅

承办单位：贵州省科协技术普及创作协会、贵州省航空学会

### 5. 管理团队

由贵州省科协技术普及创作协会联合贵州省航空学会成立“第十届全国青少年无人机大赛贵州省赛组委会”，负责赛事的统筹、组织、协调及实施工作。

### 6. 专家团队

由省赛组委会从省级科普专家库、航空科技专家库中随机抽取，组建本年度评审专家团队。每届省级大赛更换不少于30%的专家人员，对评审专家人员名单进行严格保密，确保公平公正。

## **7. 回避方式**

竞赛采用封闭式赛场，选手教练员、指导老师、家长不得进入比赛区域。

评审专家如与参赛选手有亲属、师生等关系，须主动回避。

竞赛记分表由参赛选手、裁判员共同签字确认，现场公布成绩。

## **8. 异议处理**

严格按全国大赛规则和省赛实施办法执行。裁判按竞赛规则进行评分判定，竞赛结果在省科协官网公示5个工作日。赛事期间省科协纪委全程监督。如遇投诉，由省科协纪委联合赛事组委会进行调查处理，并在7个工作日内书面答复申诉人。

## **9. 联系方式**

(1) 大赛组委会联系人：蒋红涛，电话：18198202582；

(2) 大赛纪律与监督委员会联系人：陈百操，电话：13765144108。

(二十) 第六届贵州省宋庆龄少年儿童发明奖

由贵州民族大学主办。

## **1. 活动背景**

宋庆龄少年儿童发明奖是一项缔造未来的宏伟事业，是培养

优秀人才的育人工程。为贯彻落实习近平总书记有关青少年科技培育的重要指示精神和党中央关于科技创新的决策部署，深入贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，进一步落实《全民科学素质行动计划纲要》精神，弘扬科学精神，传播科学知识，激发青少年的好奇心和科学兴趣，提升科学素养，为广大少年儿童搭建科技创新、国际交流和自我展示的平台，助力建设教育强国、科技强国和人才强国，培育具备科学家潜质的青少年群体。

## **2. 组织机构**

主办单位：贵州省民族大学

承办单位：贵州省创造学会

协办单位：贵阳学院科学教育教研室

## **3. 实施机构**

第六届贵州省宋庆龄少年儿童发明奖成立评选活动组织机构，由领导组、执行组、监督组构成。领导组负责活动全面决策和组织实施，执行组负责按照规则开展评审工作，监督组负责活动执行过程中的监督，具有否决权，并接受投诉。

## **4. 参加对象**

年龄为18周岁及以下（2008年1月1日以后出生）的小学、初中及高中（含中专、职高）在校学生均可参与。其中，发明作品、人工智能（编程）作品、创意作品小学组须为四年级及以上学生方可参赛。

## **5. 活动内容**

本届活动根据“第二十一届宋庆龄少年儿童发明奖”活动发布的内容及主题设置作品类项目4项。

## 6. 评审办法

(1) 本届活动覆盖全省9个市(州);各市(州)先期统筹组织评审遴选的由各市(州)推荐优秀作品进入省级评选;市(州)没有统筹组织评审遴选的由各参赛学校单位推荐优秀作品进入省级评审。

(2) 凡参赛作品均需经过各组织机构或参赛单位审核盖章。

(3) 进入省级评选的作品,贵州省竞赛实施领导机构将组织高等院校、科研院所的学科专家组成评审委员会(评审委员会名单待定),围绕作品的创新思维、设计理念、实用效果、作品水平等维度进行评审。

(4) 活动评审分为资格审查(审查申报材料、科学诚信)、作品评审(审查作品)两个阶段。

## 5. 评审标准

2026年第六届贵州省宋庆龄少年儿童发明奖活动的评审标准参照第二十一届宋庆龄少年儿童发明奖活动评审标准执行:

### (1) 发明作品

① 作品应查新全面,核心观点和技术特征独特,与现有国内公开技术和发表内容有不同或有较大差异。

② 作品应符合客观科学规律,构思巧妙,设计精巧,作品在技术上有变化、有突破、有明显的优点。

③作品应具备选题意义和研究价值，实用效果显著，批量制造和广泛应用的可能性高，能产生积极效果。

④作品选题范围应符合学生生活实际，作品技术难度符合学生年龄特征和认知规律，作品创作的参与度高。

## （2）人工智能（编程）作品

①作品主题明确，内容积极向上，具有较明确的设计思想。作品创意独特，表达形式新颖，具有想象力和表现力。作品完全为参赛选手原创，核心技术和角色场景在其他的赛项或是网站中没有雷同案例。

②作品能够充分描述人工智能技术在场景中的应用，实现与开源硬件的交互，具有完整恰当的主题，主题立意新颖深刻。能与实际生活相结合，具备使用价值或潜力。作品结构完整，实现逻辑清晰，功能完整。

③作品程序设计思路清晰，逻辑结构严谨合理，程序运行稳定，操作流畅、高效，无明显错误；代码规范，算法便捷，可读性强，用户体验良好，能够实现程序的丰富效果。

④作品的视频画质及音质效果好，逻辑清晰，编程作品中的剧本、声音录编、美术造型，风格统一、以及色彩声音均合理协调，视觉效果强。作品搭建环境演示效果具有高的艺术性和真实性，能够明显表达出作品的应用场景。

## （3）创意作品

①作品应分别围绕“太空旅行”和“未来能源”主题任选一

个进行创作，内容积极、健康向上，作品内涵与主题相呼应，体现作者对太空及地球资源的认识与探索，贴合作者学习和生活实际。

②作品创作应遵循科学性原则，方案设计合理，论据充分、分析恰当，内容表述准确、适当、简洁，研究内容客观、具体。

③作者具有创造性思维，作品形式新颖，内容设计独特，构思巧妙，具有想象力、表现力和变通力。

④作品创作“凸显创意、结合实际、明确目的”，内容点面结合，逻辑清晰，条理分明，展现作者发现、收集和分析、归纳的能力。

#### （4）科技绘画作品

①作品应围绕“共建绿色丝绸之路”主题进行创作，立意深刻，创意表达能力卓越，作品构思新颖、想法巧妙，在其他的赛项或是网站中没有雷同案例。

②作品应在富有想象力的同时注意符合科学依据，具有缜密的科学逻辑，科学思维表达明确，优点明显。

③作品整体构思设计应具有较高的艺术水平，作品中的构图结构、色调表现均合理协调，绘画表现能力突出，艺术形象鲜明、具体，视觉效果强。

### 6. 参赛作品要求

（1）发明作品、人工智能（编程）作品、创意作品、科技绘画作品，须在2025年9月1日以后创作完成；

(2) 参赛作品必须符合学生认知能力，具有原创性，严禁“代考”、“买成果”、伪造数据、弄虚作假、剽窃他人成果或采用不正当手段参赛，如有违反，经主办方核实后将取消参赛及获奖资格；

(3) 每位参赛学生限在四项作品类别中选择一项参赛，只能报送一件作品，多报无效；

(4) 曾参加和获得过本活动的作品不得再次参赛（在原作基础上进行较强的创新及改进的作品除外）；

(5) 不接受食品、医药类项目以及科学研究论文类作品参赛；

(6) 不接受未经各组织机构、参赛单位审核的个人作品参赛；

(7) 除科技绘画作品外，其他三项作品允许以集体作品的形式申报，集体作品按第一、第二、第三作者（不得超过三人）的顺序依次填写，三名作者必须是同一地区、同一学段；

(8) 所有作品只可填报一名指导教师。

## **7. 作品申报要求**

(1) 发明作品：应按要求填写有关摘要、特征、创新点、解决方案和查新说明等内容，并上传具有辅助说明作用的照片、作品附录(图纸、图表、照片)等，材料以附件方式提供，篇幅限两页以内，多余无效。

(2) 人工智能（编程）作品：需在软件编程的基础上配合

硬件一起完成制作，编程平台不做限制。应按要求填写有关作品构思形成、设计过程、演示效果等内容，要求表述清晰，并上传作品源文件及作品演示视频（1-5分钟，mp4格式，小于35MB）及1-4张具有辅助说明作用的照片。

（3）创意作品：应按要求填写有关摘要，创意设想、科学原理、创新点和主要用途等内容，要求表述清晰，并上传具有辅助说明作用的照片、设计图等附件材料，篇幅限两页以内，多余无效。

（4）科技绘画作品：

①线下手绘作品（纸质材料）需在规格为正度4开的纸张上绘制，画面干净、整洁、保存完好，并将填写盖章完毕的申报表粘贴到绘画作品原件背面右下角处，线下寄送；

②线上数字艺术创作（原创绘画或数字化场景创建）使用工具包括但不限于，例如2D软件：AdobePhotosho、AffinityDesigner、ClipStudioPaint、Artweaver6、Procreate、AutoDraw等；3D软件：XANAbuilder、robloxstudio、3DStudioMax、Maya、Rhino、GoogleSketchup等主流专业工具（不限定工具）。参赛作品申报可以照片、数字平面绘画、演示短视频、gif动画等多种形式。数字图片格式为jpg、png，分辨率清晰度不小于4096x3072；视频格式为mp4、wmv、Ts；长度不超过3分钟，清晰度不小于1080p。参赛作品统一邮件名称为：科技绘画数字作品+地区+姓名+作品名称，作品及《科技绘画（数字作品）申报表》

需以文件形式上传邮箱。

## 8. 申报细则

### (1) 申报材料

所有参赛项目的申报材料均按要求准备电子版资料：

①发明作品：A申报表电子件（含申报表签字盖章页扫描件）  
B作品报告C申报者参评作品诚信承若书（完成签名盖章的pdf文件）  
D自我查新说明E其他材料（材料以附件方式提供，篇幅限两页以内，多余无效）；

②人工智能（编程）作品：A申报表电子件（含申报表签字盖章页扫描件）  
B作品报告C申报者参评作品诚信承若书（完成签名盖章的pdf文件）  
D其他材料（作品源文件、作品演示视频1-5分钟，mp4格式，大于15MB，小于35MB及1-4张具有辅助说明作用的照片）；

③创意作品：A申报表电子件（含申报表签字盖章页扫描件）  
B作品报告C申报者参评作品诚信承若书（完成签名盖章的pdf文件）  
D其他材料（照片、设计图等，篇幅限两页以内，多余无效）；

④科技绘画作品：A申报表电子件（含申报表签字盖章页扫描件）  
B申报者参评作品诚信承若书（完成签名盖章的pdf文件）  
C科技绘画作品原件。

(2) 作品申报结束后，由第六届贵州省宋庆龄少年儿童发明奖评选活动组织机构组织专家进行评审，根据评审结果评选出省级一、二、三等奖。同时，将择优推荐参加全国“第二十一届

宋庆龄少年儿童发明奖”评选活动，被推荐参加全国评奖的作品申报方式待全国授权号发放后，竞赛执行组将另发补充通知具体说明申报事项。

## 9. 相关要求

(1) 各市（州）活动组织机构、参赛单位要高度重视，规范管理，组织开展好本届参赛作品的推荐工作，对参赛作品和资料认真审核，严格把关，防止弄虚作假，确保公开、公平、公正。

(2) 各市（州）活动组织机构、参赛单位要加大宣传工作力度，充分利用各类媒体平台或其他方式做好赛事组织的宣传报道工作。

(3) 坚持公益性，不以营利为目的。不得向学生、学校收取各种名目的费用，做到“零收费”；不得面向参赛学生组织与竞赛关联的培训、夏令营等，变相收取费用；不得推销或变相推销资料、器材、材料等商品；不得面向参赛的学生、家长或老师开展培训；不得借竞赛之名开展等级考试违规收取费用；不得以任何方式向学生或组织学生参赛的学校转嫁竞赛活动成本等。

## 10. 其他事项

各活动组织机构、参赛单位在组织参赛时须与参赛学生（团队）履行手续，明确主办单位有权无偿使用参赛学生（团队）相关申报材料（包括但不限于作品介绍、作者简介、作者肖像等）、参赛作品和参赛学生（团队）在参赛期间的影像资料用于与发明奖相关活动的宣传、展览、信息网络传播，以及使用上述材料和作

品用于改编、汇编或在其他公益科普活动中使用。

本届贵州省宋庆龄少年儿童发明奖活动联系人

联系人：任老师，联系电话：18096059660；

联系人：许老师，联系电话：13885191447；

联系人：蔡老师，联系电话：18798010427。

（二十一）全国青少年科学探究建模能力大赛贵州省选拔赛由贵州师范大学主办。

### **1. 活动背景**

全国青少年科学探究建模能力大赛，立足学生科学素养和数智素养发展，以加强科学探究实践和模型建构为支点，进一步提升科技教育、人工智能在教育发展中的战略地位。大赛以“人文之思想、科学之精神”为核心主题，以加强科学探究与创新实践为支点，全面发展和提升青少年的科学素质，为实现国家高水平科技自立自强发挥支撑作用。

### **2. 指导思想**

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，贯彻落实全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，对接国家发展战略需求和未来产业发展立足学生科学素养和数智素养发展，加快人才培养模式变革、教育教学方法创新和考试评价改革，推动教育高质量发展。

### **3. 组织机构**

主办单位：贵州师范大学

承办单位：贵州师范大学机械与电气工程学院

成立竞赛组织委员会（以下简称“组委会”），组委会办公室设于贵州师范大学机械与电气工程学院，负责竞赛日常组织协调、评审安排及综合保障工作。同时建立省一市一县三级联动组织网络，各市（州）科协、教育局协同推进辖区内学校宣传动员与报名组织工作。

#### 4. 参赛对象

贵州省全体在校中小學生（小学一年级至高中三年级，含中等职业学校学生）。参赛坚持自愿原则，不向参赛学生或家长收取任何费用，农村学生参与率不低于30%。

#### 5. 赛项设置

大赛设科学探究、模型构建、应用实践三大赛项，实行“普及类”与“拔尖创新类”双轨赛制，由以下具体领域方向组成（高中数学建模能力专项初赛已结束）：

- （1）PT项目（物理学专项）；
- （2）基础科学探究创想建模；
- （3）跨学科探究创想建模；
- （4）强化学习算法建模；
- （5）数智创新编程建模；
- （6）开源硬件建模；
- （7）具身智能建模；
- （8）科学与工程创新实践；

(9) 前沿科技与新兴产业实践。

大赛赛项内容及具体规则详见大赛官网。

## 6. 参赛方式

大赛分为初赛、省级复赛和全国总决赛三个阶段，采用线上线下相结合的方式开展。参赛选手在大赛官网统一注册报名，也可由参赛单位组织集体报名。经资格审查和初赛后，择优参加省级复赛和全国总决赛。

## 7. 赛程安排

2026年4月初开启全国线上报名通道，起止时间为4月初—7月10日；

2026年6月中下旬，召开大赛启动发布会与赛事说明会；

2026年7月中下旬，由省级组委会邀请市（州）及县（区）分别组织线下初赛，未组织线下初赛的地区，统一参加省组委会统一组织的线上初赛，产生晋级省级复赛名单；

2026年8月中下旬，省级组委会组织省级复赛并公布晋级国赛名单（具体时间、地点及流程另行通知）；

2026年10月中旬举办全国总决赛（具体时间、地点及流程另行通知）。

## 8. 报名方式

本次选拔赛坚持公益性原则，面向贵州省全体在校中小學生，自愿参赛，不向参赛学生、家长或学校收取任何费用，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。

国赛报名通道：登录全国青少年科学探究建模能力大赛官网（<https://simcc.bnu.edu.cn>）完成线上报名并提交作品材料。

省内组织通道：可通过（[www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com)）了解相关信息。

## 9. 奖项设置

省级选拔赛各组别独立评奖，设一、二、三等奖，按实际报名参赛人数的一定比例确定获奖名额。设优秀组织单位奖、优秀指导教师奖。获奖名单经组委会公示后统一颁发证书，竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据。

## 10. 工作要求

### （1）加强组织领导

各市（州）教育主管单位要高度重视，积极配合省级组委会做好辖区内赛事宣传、学校动员和报名组织工作，确保竞赛宣传动员到位、参赛组织规范有序。

### （2）坚持公益原则

严格落实零收费要求，不得向学生、家长或学校收取任何参赛费用；不得强制或变相强制参赛，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。参加省级复赛产生的差旅费回原单位报销。

### （3）关注农村学生参与

各地须积极组织农村学校、偏远地区学生参赛，农村参与学生比例不低于30%，确保活动覆盖面和教育公平，鼓励向条件薄弱学校倾斜支持资源。

### （4）规范赛事实施

严格执行竞赛规则与评审标准，评审工作须遵守回避制度与保密制度，全程接受社会监督；竞赛成绩及获奖名单须经组委会公示，公示期不少于5个工作日。

#### （5）强化安全保障

各承办单位须制定赛事安全预案，落实场地安全管理措施，建立舆情监测与应急响应机制，确保参赛学生人身安全和赛事平稳有序运行。

### 11. 其他事项

（1）本次选拔赛不向参赛选手收取任何费用，参赛作品版权归参赛者所有，组委会享有作品发表、展示、出版及宣传等使用权利。

（2）全国青少年科学探究建模能力大赛（科学探究、应用实践赛项）组委会负责制定、修订、解释竞赛和奖励办法，保留最终解释权与更改权利；贵州省选拔赛具体实施细则以组委会另行发布的补充通知为准。

（3）参赛团队须严格遵守知识产权法律法规，确保参赛作品原创、不侵犯他人权益；因侵权行为引发的后果，由参赛方承担全部责任。

（4）本实施方案由贵州省选拔赛组委会负责解释。

### 12. 联系方式

联系人：彭老师，联系电话：15902697447；

联系人：杜老师，联系方式：14785526853。

### 13. 其他联系方式

全国报名官网：<https://simcc.bnu.edu.cn>;

省内信息发布：[www.gzkepss.com](http://www.gzkepss.com);

QQ群：783104408。

(二十二)全国青少年劳动技能与智能设计大赛贵州选拔赛由贵州师范大学主办。

#### 1. 活动背景

全国青少年劳动技能与智能设计大赛(简称“AILD智能设计大赛”)是教育部面向中小學生全国性竞赛活动白名单赛事。大赛以激发青少年劳动技能与智能设计创新兴趣为目标,融合劳动教育、智能技术与创意实践,着力培养中小學生的劳动素养、工程思维和综合应用能力。AILD智能设计类赛事即“AILD智能设计大赛”,大赛旨在通过竞赛活动充分培养青少年學生的人机协作、融合创新、设计实践等综合能力,致力于培养和提高青少年的家国情怀、高阶思维、时代责任和综合素质。

#### 2. 指导思想

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》和教育部《义务教育劳动课程标准(2022年版)》要求,以赛促教、以赛促学,将劳动教育与智能技术深度融合,引导學生在实践中提升劳动素养与科技创新能力,为贵州省青少年科技创新教育持续发展注入新动能。

### 3. 组织机构

省主办单位：贵州师范大学

省承办单位：贵州师范大学机械与电气工程学院

大赛成立全国青少年劳动技能与智能设计大赛贵州选拔赛组织委员会（以下简称“组委会”），组委会秘书处设于贵州师范大学机械与电气工程学院，负责贵州选拔赛的日常组织协调与综合保障工作。

### 4. 参赛对象与组别设置

#### （1）参赛对象

贵州省全体在校中小學生（小学、初中、高中、中专、职高在校学生）。参赛坚持自愿原则，不向参赛学生或家长收取任何费用，农村学生参与率不低于30%。

#### （2）组别设置

按学段划分为以下四个参赛组别：

小学低年级组、小学高年级组、初中组、高中组（含中专、职高学生）

### 5. 赛项设置

本届大赛赛项与全国赛保持一致，整体由智能生活应用、智能应急救援、智能创意设计等赛项构成，覆盖智能技术设计核心能力维度。

智能设计类赛项以智能技术应用为核心，涵盖智能家居编程、智能出行设计及AI创意应用等方向，考察参赛学生运用编程、自

动化控制、人工智能等技术解决实际问题的综合设计能力，低年级侧重图形化编程与基础操控，高年级侧重系统设计与创新应用。

具体赛项内容及技术规范以大赛组委会在官网（[aild.caa.org.cn](http://aild.caa.org.cn)）发布的赛项细则为准。

## 6. 时间安排

本届大赛时间节点紧凑，贵州选拔赛须与全国赛程保持同步，请各市（州）和学校高度重视，务必在规定时间内完成宣传动员与报名组织工作。

阶段	时间	主要内容
宣传动员	2026年4月	发布选拔赛通知，省一市一县三级联动宣传，组织师资培训与规则解读
报名与初赛	2026年4月20日—6月7日	参赛学生通过大赛官网（ <a href="http://aild.caa.org.cn">aild.caa.org.cn</a> ）完成线上报名，提交参赛作品，参加线上初赛
贵州复赛	2026年6—7月	组委会组织贵州省级复赛，遴选优秀学生推荐参加全国决赛
全国决赛	2026年8月下旬	复赛晋级选手参加全国总决赛

全国报名截止时间为2026年6月7日，请各市（州）确保辖区内学校在截止日期前完成报名。逾期将无法参加本届大赛，请各地务必提前部署、抓紧推进。

## 7. 报名方式

本次选拔赛坚持公益性原则，面向贵州省全体在校中小學生，自愿参赛，不以营利为目的，不向参赛學生、家长或学校收取任何费用，不强迫、诱导任何学校或學生家长参加赛事活动，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。

报名通道：登录大赛官网（[aield.caa.org.cn](http://aield.caa.org.cn)），通过大赛官方渠道完成在线报名及作品提交，报名截止时间为2026年6月7日。

## 8. 奖项设置

全国复赛和总决赛均设金牌、银牌、铜牌三个等次，初赛不设奖项，复赛及以上阶段奖牌证书由中国自动化学会颁发。

省级选拔赛各组别独立评奖，设一、二、三等奖，按实际报名人数的一定比例确定获奖名额。设优秀组织单位奖，优秀指导教师奖。获奖名单经组委会公示后统一颁发证书，组委会对所有参赛及获奖作品享有展示权与出版权。竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据。

## 9. 其他事项

（1）本次大赛不向参赛选手收取任何费用，所有参赛及获奖相关费用由主办方依法承担。参赛产生的交通、住宿等费用回原单位报销。

（2）参赛學生须按学籍所在学校报名，参赛手续经学校审核后提交，不接受个人自行报名。

(3) 大赛最终解释权归中国自动化学会，组委会可根据实际情况对赛项和赛制进行调整，以届时发布的最新通知为准。

(4) 赛事实施方案由贵州选拔赛组委会负责解释。

全国组委会监督电话：010-82362620、010-61943100；

联系人：彭老师，联系电话：15902697447；

联系人：邓老师，联系方式：15285902909；

联系邮箱：gzkpss@126.com；

全国组委会邮箱：aild@caa.org.cn；

全国报名官网：aild.caa.org.cn；

省赛信息发布网址：www.gzkpss.com；

QQ交流群：414320740。

(二十三) 全国青少年人工智能大赛贵州省选拔赛  
由贵州师范大学主办。

## 1. 竞赛背景

首届全国青少年人工智能大赛主题为“智能向善 生长无限”，旨在激发青少年对人工智能的兴趣与探索精神，培育具备人工智能素养的新时代创新型人才。

## 2. 指导思想

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，依据《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》(国发〔2025〕11号)和《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案(2026—2030年)》部署，以“智能向善生长无限”为主题，以赛促学、以赛

促育，引导贵州省青少年在参赛实践中理解人工智能、运用人工智能，为贵州数字经济高质量发展培育基础性人才储备。

### 3. 组织机构

主办单位：贵州师范大学

承办单位：机械与电气工程学院

大赛成立全国青少年人工智能大赛贵州省选拔赛组委会，办公室设在贵州师范大学机械与电气工程学院，负责贵州省选拔赛全程组织协调、文件报送及与全国组委会对接工作。

### 4. 参赛对象与组别设置

贵州省全体在校中小學生（小学一至六年级、初中一至三年级、高中一至三年级，含中等职业学校学生）。各赛道按学段设小学组、初中组、高中组（含中职）参赛，具体参赛学段以各赛道报名要求为准（见下表）。每位参赛学生限报1个赛道，严禁跨学段报名；赛道4（青少年具身智能大赛）每支参赛队须含至少1名女生。

### 5. 赛道设置

本届贵州省选拔赛组织全部5个赛道，各赛道具体情况如下：

赛道	赛道名称	适用学段	测评形式
赛道1	人工智能 基础知识 大赛	小学组 初中组	线上平台 客观题 + 主观题

赛道2	人工智能工具应用大赛	小学组（三年级及以上） 初中组 高中组（含中职）	线上测试 + 作品提交评审
赛道3	人工智能驱动科学大赛	初中组 高中组（含中职）	线上平台 综合任务测评
赛道4	青少年具身智能大赛	初中组 高中组（含中职）	线上方案评审 + 线下实操任务挑战
赛道5	大语言模型应用大赛	高中组（含中职）	线上平台 综合任务测评

### （1）赛道1：人工智能基础知识大赛

考察参赛学生对人工智能基础概念、算法原理及实际应用的理解能力。题型包含单选、多选、判断及情景写作题，其中情景写作题由省赛事组委会组织专家复核评分。小学组侧重AI基础概念认知，初中组增加算法原理与实际应用内容。

### （2）赛道2：人工智能工具应用大赛

考察参赛学生综合运用人工智能工具解决实际问题的能力。赛道2分为线上集中测试和作品评审两个环节，作品评审分占最终成绩的20%。参赛学生须在报名截止前通过[www.gzkipss.com](http://www.gzkipss.com)

上传参赛作品（三个项目方向三选一）；小学组使用图形化/可视化工具，初中组使用进阶工具完成实际任务，高中组综合运用AI工具完成复杂应用场景任务。

### （3）赛道3：人工智能驱动科学大赛

以人工智能赋能科学探究为主题，考察参赛学生运用AI工具开展数据分析、科学建模与实验设计的综合能力，以线上平台综合任务测评形式进行。初中组与高中组在同一测评时段内按学段分层完成相应任务。

### （4）赛道4：青少年具身智能大赛

聚焦“感知→决策→动作”全链路的智能闭环实现，考察参赛团队的工程实践与智能系统设计能力。不指定统一参赛器材，参赛队可自行选用任意硬件平台。测评分线上方案评审和线下实操任务挑战两个环节，每队须含至少1名女生。

### （5）赛道5：大语言模型应用大赛

围绕教育、生活、文旅等青少年密切相关场景，考察高中学生运用大语言模型进行智能应用搭建与创新实践的能力，以线上平台综合任务测评形式进行，鼓励学生展现独特的创意思路与应用场景设计。

## 6. 报名方式

本次选拔赛坚持公益性原则，不向参赛学生、家长或学校收取任何费用，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。

报名通道：参赛学生登录贵州科普赛事平台([www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com))

m), 按系统提示完成学生信息填报及赛道选择, 每人限报1个赛道。各学校赛事联络员负责汇总本校报名信息, 审核后提交。

各市(州)、县(区)教育主管部门统筹组织辖区内学校参与报名, 重点动员农村学校及偏远地区学生积极参与。

## 7. 赛场申请

各市(州)、县(区)教育主管部门及具备条件的学校均可向省赛事组委会提出赛场申请。赛场须为封闭标准化机房, 能同时容纳30—50名参赛者, 各赛道对硬件配置和网络带宽有具体要求。

## 8. 奖项设置

各赛项按组别独立评奖, 设一、二、三等奖, 按实际报名参赛人数的一定比例确定获奖名额。设优秀组织单位奖、优秀指导教师。

获奖名单经组委会公示后统一颁发证书, 竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据。

## 9. 其他事项

(1) 参赛者提交的报名信息和比赛数据仅用于大赛组织、评审、成绩公示及证书制作, 未经本人(未成年人须监护人)书面同意, 不得用于其他用途。

(2) 主办方有权根据竞赛进程及实际情况, 动态调整赛项设置、奖项数量与等级, 或取消、增设相关赛项。

(3) 全国大赛相关事项的最终解释权归全国组委会, 贵州

省选拔赛具体实施事项以省赛事组委会另行发布的补充通知为准。

(4) 本实施方案由贵州省组委会负责解释。

联系方式

联系人：彭老师，联系方式：15902697447；

联系人：邓老师，联系方式：15285902909；

联系邮箱：gzkpss@126.com；

国赛官网：<https://aic.cwicp.cn>；

报名平台：[www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com)；

QQ交流群：462494207。

(二十四) 全球发明大会中国区贵州省选拔赛  
由贵州师范大学主办。

### 1. 活动背景

全球发明大会 (IYIA, International Youth Invention Award) 是面向全球青少年的国际发明创新赛事，旨在鼓励青少年通过发明创造解决真实世界问题，培育具有创新意识、全球视野和社会责任感的新时代人才。中国区竞赛活动由中国友好和平发展基金会主办，是教育部面向中小學生全国性竞赛活动白名单赛事，2025—2026学年竞赛主题为“科创启智未来”。

### 2. 指导思想

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕“四个培养”重要论述，依据《全民科学素质行动规划纲要(2021

—2035年)》和国家关于加强中小学创新教育的有关部署，以激发青少年发明创造热情、提升科学素养与社会责任感为目标，引导学生聚焦真实社会问题开展发明实践，着力培育新时代具有创新潜质的青少年群体。

### **3. 组织机构**

主办单位：贵州师范大学

承办单位：贵州师范大学机械与电气工程学院

大赛成立全球发明大会(中国)贵州省选拔赛组织委员会(以下简称“组委会”)，组委会秘书处设于贵州师范大学机械与电气工程学院，负责竞赛日常组织协调、评审安排及综合保障工作。同时建立省—市—县三级联动组织网络，各市(州)科协、教育局协同推进辖区内学校宣传动员与报名组织工作。

### **4. 参赛对象与组别设置**

#### **(1) 参赛对象**

贵州省全体在校中小學生(小学一年级至高中三年级，含中等职业学校学生)。参赛坚持自愿原则，不向参赛学生或家长收取任何费用，农村学生参与率不低于30%。

#### **(2) 组别设置**

按学段划分为以下四个参赛组别：

G组：小学一至二年级学生

P组：小学三至六年级学生

J组：初中一至三年级学生(七至九年级)

S组：高中一至三年级学生（十至十二年级，含中等职业学校学生）

参赛队伍可由1至4名学生组成，每支参赛队伍最多配备1名指导教师。

## 5. 赛项设置

本届竞赛赛题与全国赛保持一致，其中主题赛按全国组委会要求不纳入省赛选拔，其余赛题方向面向所有组别开放报名，参赛队伍自主选择一个方向申报发明项目。

省赛共设九个赛题方向，围绕全球可持续发展与青少年生活密切相关的议题展开，引导参赛团队从真实社会问题出发开展发明创造实践。九个方向分别为：绿色未来（聚焦服务设施节能与工业减碳）、可持续社区（涵盖水资源利用与可持续建筑保护）、生物多样性（关注自然生态与物种保护）、无障碍世界（面向老弱人群与通用设计）、健康老龄化（关注老龄人口健康管理与生活质量）、AI与生活（人工智能赋能日常生活场景）、未来交通（智慧出行与新型交通技术）、气候变化应对（应对极端气候的技术创新）、粮食安全（农业科技与食品安全领域的发明创造）。各方向评审侧重点略有不同，G组重点关注问题发现过程，P组重点关注解决方案设计，J组重点关注作品的实用性，S组重点关注作品的创新性与技术水平。

## 6. 参赛材料要求

每支参赛队须围绕所选赛题方向申报一个原创发明项目，并

按以下要求准备参赛材料：

发明日志：记录发明项目从发现问题、构思方案、设计制作到测试优化的完整过程，以PDF格式提交，结构不限，须包含参赛队伍信息页；

更新报告：对参赛项目相关领域近况的调研分析报告，以PDF格式提交，须包含参赛项目名称、队员姓名、提交日期等信息；

发明展板照片：展板内容须包含参赛队伍信息及项目介绍，以JPG格式提交，尺寸不超过30厘米×62厘米；

路演视频：参赛队伍在限定时间内介绍参赛项目的演示视频，以MP4格式提交，时长不超过4分钟，文件大小不超过500MB；

发明原型机（实物）：建议准备发明实物原型，用于省级展示活动现场演示，材料和工艺不限，须能有效说明发明原理、演示关键功能；

所有参赛材料须使用中文，不得含有涉密内容、违反国家法律法规及社会公德的内容，不接受涉及危险动物、微生物、食品药品研究的项目。

## 7. 报名方式

本次选拔赛坚持公益性原则，面向贵州省全体在校中小學生，自愿参赛，不向参赛学生、家长或学校收取任何费用，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。

国赛报名通道：登录全球发明大会（中国）竞赛活动官网（[icc.cffpd.org.cn](http://icc.cffpd.org.cn)）完成线上报名并提交作品材料。

省内组织通道：可通过（[www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com)）了解相关信息。

具体报名截止时间及材料提交要求以组委会发布的补充通知为准。

## 8. 奖项设置

省级选拔赛各组别、各赛题方向独立评奖，设一、二、三等奖，按实际报名参赛人数的一定比例确定获奖名额，设优秀组织单位奖、优秀指导教师奖。

省级获奖名单经公示后统一颁发证书，入围全国总决赛的优秀项目，可参与全国赛奖项评定，成绩优异者有机会参加国际交流赛（展）。竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据。

## 9. 其他事项

（1）本次选拔赛不向参赛选手收取任何费用，参赛产生的交通、住宿等费用回原单位报销。参赛作品版权归参赛者所有，组委会享有作品发表、展示、出版及宣传等使用权利。

（2）全球发明大会（中国）竞赛活动组委会负责制定、修订、解释竞赛和奖励办法，保留最终解释权与更改权利；贵州省选拔赛具体实施细则以组委会另行发布的补充通知为准。

（3）参赛团队须严格遵守知识产权法律法规，确保参赛作品原创、不侵犯他人权益；因侵权行为引发的后果，由参赛方承担全部责任。

（4）赛事实施方案由贵州省选拔赛组委会负责解释。

## （5）联系方式

联系人：彭老师，联系电话：15902697447；

联系人：邓老师，联系电话：15285902909；

联系邮箱：gzkpss@126.com；

国赛官网：icc.cffpd.org.cn；

省内信息发布：www.gzkpss.com。

（二十五）贵州省第六届青少年人工智能竞赛  
由贵州师范大学主办。

### 1. 竞赛背景

贵州省青少年人工智能竞赛被列入《贵州省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，是全省规模较大、覆盖面较广的青少年人工智能专项省级赛事。第六届竞赛在总结前五届经验基础上，依据《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》（国发〔2025〕11号）和《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案（2026—2030年）》部署，将参赛对象调整为中小学在校学生，着力提升贵州省青少年人工智能素养与创新实践能力。

### 2. 指导思想

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，依据《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》（国发〔2025〕11号）精神，落实《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案（2026—2030年）》部署要求，以赛促学、以赛促育，培养青少年人工

智能思维、创新能力与实践素养，为贵州省人工智能教育事业持续发展夯实基础。

### 3. 组织机构

主办单位：贵州师范大学

承办单位：贵州师范大学机械与电气工程学院

大赛成立竞赛组织委员会（以下简称“组委会”），组委会办公室设于贵州师范大学机械与电气工程学院，负责竞赛日常组织协调工作。

### 4. 参赛对象与组别设置

#### （1）参赛对象

贵州省全体在校中小學生，含特殊教育学校在校学生。

#### （2）组别设置

按学段设置以下组别：

小学组、初中组、高中组（含中等职业学校学生）、特殊教育学生参与对应学段的比赛。

各赛项可根据赛项特点在上述组别基础上进一步细分，具体以各赛项竞赛规则为准。

### 5. 赛项设置

本届竞赛设五个赛项。

类别	赛项名称	参赛组别	竞赛形式
基础技能类	AI编程挑战赛	小学组、初中组、高中组	线上初赛、线下决赛 (个人赛)

创新创意类	AIGC数字创作赛	小学组、初中组、高中组	线上提交作品、线下决赛（1—2人组队）
	大模型/智能体应用挑战赛	初中组、高中组	线上提交作品、线下决赛（2—4人组队）
综合应用类	具身智能机器人挑战赛	初中组、高中组	线上方案评审+线下决赛（2—4人组队）
	AI硬件创意制作赛	小学组、初中组、高中组	线上方案评审+线下决赛（2—3人组队）

### （1）AI编程挑战赛

考察参赛选手的算法设计能力与人工智能编程应用能力，按学段设置梯度内容。小学组使用图形化编程工具完成含AI模块的交互程序；初中组使用Python实现基础AI应用；高中组使用Python结合机器学习框架完成AI项目，现场允许合规使用大模型工具辅助编程。

### （2）AIGC数字创作赛

运用人工智能生成内容技术进行数字媒体创作，主题聚焦贵州风土人情、民族文化与发展成就。小学组创作AI生成图文电子绘本；初中组创作1—2分钟AI短视频；高中组创作2—3分钟高质量AI视频，综合考察工具运用与叙事创作能力。

### （3）大模型/智能体应用挑战赛

围绕教育、生活、文旅等青少年密切相关场景，实际搭建具有创新价值的大模型应用或智能体系统，参赛作品须为实际可运

行 workflow 或智能体，不接受纯方案文档。初中组推荐使用图形化/可视化平台搭建；高中组鼓励使用 Python 直接调用大模型 API 搭建，作品须具备多轮对话、工具调用或外部知识库接入等功能。

#### （4）具身智能机器人挑战赛

不指定统一参赛器材，参赛队可自行设计、制作或选用任意硬件平台，聚焦“感知→决策→动作”全链路的智能闭环实现。设智能感知与交互、智能操控与递送、智能移动与导航三个挑战方向，各学段在同一方向内按任务复杂度分层。

#### （5）AI 硬件创意制作赛

设计并制作具有人工智能功能的硬件装置，突出创意性与实用性。小学组基于开源硬件实现智能感知交互装置；初中组融合简单机器学习模型部署；高中组综合运用传感器、边缘计算与 AI 模型，设计具有较高技术创新性的智能硬件系统。

具体规则详见 [www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com)。

## 6. 时间安排

**宣传启动阶段（2026年6—7月）：**完成赛事方案及各赛项竞赛规则发布，通过多渠道广泛宣传，动员全省中小学积极参与；搭建各市（州）组织机构。

**赛事说明与报名阶段（2026年7—9月）：**组织赛项规则解读与师资培训；正式启动报名，各赛项通过统一报名平台（[www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com)）组织报名，各市（州）教育部门协助推动辖区学校参赛。

初赛实施阶段(2026年9—10月):由省级组委会邀请市(州)及县(区)分别组织线下初赛,未组织线下初赛的地区,统一参加省组委会统一组织的线上初赛,产生晋级省级决赛名单。

省级决赛阶段(2026年11月):集中举办省级线下总决赛,各赛项同期进行,同步开展成果展示与交流活动。

## 7. 报名方式

本届竞赛坚持公益性原则,面向贵州省全体在校中小學生,自愿参赛,不向参赛学生、家长或学校收取任何费用,严禁借赛事名义开展商业推广。

报名通道:贵州科普赛事平台([www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com))。

各市(州)、县(区)教育主管部门负责统筹协调辖区内学校参与报名。

## 8. 奖项设置

各赛项按组别独立评奖,设一、二、三等奖,按实际报名参赛人数的一定比例确定获奖名额。设优秀组织单位奖、优秀指导教师。特殊教育专项奖面向特殊教育组参赛选手另行设置。

获奖名单经组委会公示后统一颁发证书。竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据。

## 9. 工作要求

### (1) 加强组织领导

各市(州)教育主管部门要高度重视,统筹协调辖区内中小学校共同参与,有序组织市(州)级选拔及省级参赛推荐工作,

确保赛事宣传动员到位、参赛组织规范有序。

#### (2) 坚持公益原则

严格落实零收费要求，不得向学生、家长或学校收取任何形式的参赛费用，不得强制或变相强制参赛，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。参加赛事说明及师资培训、省级决赛产生的差旅费回原单位报销。

#### (3) 关注农村学生参与

各市（州）须积极组织农村学校、偏远地区学生参赛，农村参与学生比例不低于30%，体现教育公平，鼓励向条件薄弱学校倾斜资源。

#### (4) 规范赛事实施

严格执行赛事规则，确保竞赛公平、公正、有序开展；评审工作须遵守回避制度，全程接受监督；竞赛成绩须经组委会公示，公示期不少于5个工作日。

#### (5) 强化安全保障

各承办单位须制定赛事安全预案，落实场地安全管理措施，确保参赛学生人身安全。

### 10. 其他事项

(1) 本次竞赛不向参赛选手收取任何费用。作品版权归参赛者所有，主办方享有作品发表、展示、出版、宣传及印刷等权利。

(2) 主办方有权根据竞赛进程及实际情况，动态调整赛项

设置、奖项数量与等级，或取消、增设相关赛项。

(3) 参赛团队须严格遵守知识产权法律法规，确保参赛作品不侵犯他人权益；因侵权行为引发的后果，由参赛方承担全部法律及经济责任。

(4) 本实施方案由竞赛组委会负责解释，各赛项具体竞赛规则以组委会另行发布的各赛项细则为准。

## 11. 联系方式

联系人：彭老师，联系电话：15902697447；

联系人：杜老师，联系电话：14785526853；

联系邮箱：gzkpss@126.com；

报名平台：www.gzkpss.com；

QQ交流群：1060111487。

(二十六) 贵州省第四届青少年航空航天创新设计大赛  
由贵州师范大学主办。

## 1. 竞赛背景

贵州省青少年航空航天创新设计大赛以航空航天科技教育为核心，融合创意设计、智能制作与竞技实践，着力培养青少年的航空航天科学素养、工程创新能力与探索精神。

## 2. 指导思想

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，依据《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》和教育部关于加强中小学科技创新教育的相关部署，充分发挥航空航天科技竞

赛在激发青少年科技兴趣、培育创新意识方面的重要作用，以赛促学、以赛促创，引导学生将理论知识与工程实践相结合，为贵州省航空航天科技人才储备夯实基础。

### **3. 组织机构**

主办单位：贵州师范大学

承办单位：贵州师范大学机械与电气工程学院

成立竞赛组织委员会（以下简称“组委会”），组委会办公室设于贵州师范大学机械与电气工程学院，负责竞赛日常组织协调、赛事统筹及综合保障工作。

### **4. 参赛对象与组别设置**

#### **（1）参赛对象**

贵州省全体在校中小學生（含中等职业学校学生），含特殊教育学校在校学生。参赛坚持自愿原则，不向参赛学生或家长收取任何费用。农村学生参与率不低于30%。

#### **（2）组别设置**

各赛项按学段设置以下组别，部分赛项进一步细分年龄段，以各赛项竞赛规则为准：小学组、初中组、高中组（含中等职业学校学生）、特殊教育组（特殊教育学校在校学生）

### **5. 赛项设置**

本届大赛赛项大赛设置航空航天创意赛项、航空航天科学探究与创新设计赛项、航空航天竞技赛项和特殊教育学校专项赛。各大类赛项均面向不同学段设置梯度内容。

### （1）航空航天科学探究与创新设计赛项

航空航天科学探究与创新设计赛项，以航空航天领域的创意为主，参赛选手需要完成航空航天相关的创新设计与实践。主要包含航空航天创意编程方向、航空航天创意画及科幻作文、航空航天创意实物作品等。

### （2）航空航天科学探究与创新设计赛项

航空航天科学探究与创新设计赛项，以航空航天领域的探究与设计活动为主，参赛选手通过定义问题、分析需求、提出创新设计方案并开展验证。

### （3）航空航天科技体验与竞技赛项

航空航天科技体验与竞技赛项，以航空航天科技体验和创新创业为主，参赛选手需要完成实践、编程、无人机控制等。

### （4）特殊教育专项类

特殊教育学校专项赛，以航空航天领域的创新实践为主，培养学生的技术思维与动手能力，帮助学生进行职业探索。

具体规则详见：[www.gzcpss.com](http://www.gzcpss.com)。

## 6. 时间安排

宣传启动阶段（2026年6—7月）：完成赛事方案及各赛项竞赛规则发布，通过各市（州）教育行政部门、中小学校及多媒体渠道广泛宣传，动员全省中小學生积极参与；搭建各市（州）组织机构。

赛事说明与报名阶段（2026年7—9月）：组织赛项规则解读

与师资培训；正式启动报名，各赛项通过统一报名平台（[www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com)）组织报名，各市（州）教育部门协助推动辖区学校参赛。

竞赛实施阶段（2026年9—10月）：各市（州）分别组织初赛，产生晋级省级决赛名额；

总决赛阶段（2026年10—11月）：举办省级线下总决赛，各赛项同期进行，同步开展作品展示与交流活动。

## 7. 报名方式

本届大赛坚持公益性原则，面向贵州省全体在校中小學生，自愿参赛，不向参赛学生、家长或学校收取任何费用，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。

报名通道：贵州科普赛事平台（[www.gzkpss.com](http://www.gzkpss.com)）。

各市（州）、县（区）教育主管部门负责统筹组织辖区内学校参与报名。

## 8. 奖项设置

各赛项按组别独立评奖，设一、二、三等奖，按实际报名参赛人数的一定比例确定获奖名额。设优秀组织单位奖、设优秀指导教师。

获奖名单经组委会公示后统一颁发证书。竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据。

## 9. 工作要求

（1）加强组织领导

各市（州）教育主管部门要高度重视，统筹协调辖区内中小学校共同参与，有序组织市（州）级选拔及省级参赛推荐工作，确保赛事宣传动员到位、参赛组织规范有序。

#### （2）坚持公益原则

严格落实零收费要求，不得向学生、家长或学校收取任何形式的参赛费用；不得强制或变相强制参赛，严禁借赛事名义开展商业推广和有偿培训。参加赛事说明及师资培训、省级决赛产生的差旅费回原单位报销。

#### （3）关注农村学生参与

各市（州）须积极组织农村学校、偏远地区学生参赛，农村参与学生比例不低于30%，体现教育公平，鼓励向条件薄弱学校倾斜资源支持。

#### （4）规范赛事实施

严格执行赛事规则，确保竞赛公平、公正、有序开展；评审工作须遵守回避制度，全程接受监督；竞赛成绩须经组委会公示，公示期不少于5个工作日。

#### （5）强化安全保障

各承办单位须制定赛事安全预案，落实场地安全管理措施，确保参赛学生人身安全。

### 10. 其他事项

（1）本次大赛不向参赛选手收取任何费用，作品版权归参赛者所有，主办方享有作品发表、展示、出版、宣传及印刷等权

利。

(2) 主办方有权根据大赛进程及实际情况，动态调整赛项设置、奖项数量与等级，或取消、增设相关赛项。

(3) 参赛团队须严格遵守知识产权法律法规，确保参赛作品不侵犯他人权益；因侵权行为引发的后果，由参赛方承担全部法律及经济责任。

(4) 本实施方案由竞赛组委会负责解释，各赛项具体竞赛规则以组委会另行发布的各赛项细则为准。

## 11. 联系方式

联系人：彭老师，联系方式：15902697447；

联系人：杜老师，联系方式：14785526853；

联系邮箱：gzkpss@126.com；

报名平台：www.gzkpss.com；

活动QQ交流群：278741078、693023550。

(二十七)2026年全国青少年信息素养大赛西南赛区(贵州)地区赛

由贵州师范学院主办。

### 1. 总体目标

为贯彻落实党的二十大报告关于“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”重要论述，加快青少年科技创新后备人才培养，为青少年科教工作夯实基础、搭建平台，深入实施青少年科学素质教育工程，与多所中小学在设立科学课、举办科技讲座、

组织开展课外科技竞赛和科技创新活动等方面开展多种形式的交流与合作，不断丰富青少年的科技知识，提高科技创新能力；通过以赛促学、以赛促教、以赛促创，从培养方案、课程体系、教学方法和实践环节等方面不断探索科创教育新模式。在全省中小学开展2026全国青少年信息素养大赛贵州省地区选拔赛。

## 2. 组织单位

主办单位：贵州师范学院

承办单位：贵州师范学院创新创业学院

大赛由学校统筹规划，协调各职能部门为大赛提供会务工作、宣传工作、办赛场所、电力保障、网络保障、安全保障、后勤保障、医疗保障等。

## 3. 赛项设置

大赛设置算法应用主题赛、开源应用主题赛、实践任务主题赛、智能创意主题赛、无人系统控制赛，具体赛项介绍和规则通过大赛官网发布。

### （1）算法应用主题赛

本赛项响应信息科技新课标要求，面向非遗、红色、丝路、民族文化等领域，以编程为工具设计算法方案，通过线上测评+现场编程完成文化相关任务，提升青少年算法设计、文化传承与跨学科应用能力。

### （2）开源应用主题赛

本赛项面向仓储物流智能应用领域，以智能收集、搬运、投

递等应用场景为载体，通过硬件搭建、编程控制完成物流相关任务，提升青少年硬件设计、算法应用与跨学科实践能力。

### （3）实践任务主题赛

本赛项面向智慧建筑、生活、农业等场景，以开源硬件为基础，通过硬件选型、编程实现、作品答辩的形式，提升青少年工程实践、问题解决与文化融合的创新能力。

### （4）智能创意主题赛

本赛项响应人工智能发展战略与教育部相关指南，面向中小学人工智能通识教育领域，以线上测评+现场实操为形式，依托专属竞赛平台完成答题与技术实操，提升青少年AI基础知识应用与工具实操能力。

### （5）无人系统控制赛

本赛项面向空、水、陆等无人系统应急救援领域，通过无人系统设计、遥控/程控完成救援任务，提升青少年硬件调试、智能控制与应急场景解决能力。

## 4. 比赛时间

（1）报名时间：2026年3月—5月

（2）初赛时间：2026年5月

（3）省赛(地区赛)：2026年7月

## 5. 应急预案与舆情处置方案

为保障赛事顺利进行，制定赛事方案和安全预案，明确分工，责任到人，若有突发情况发生，工作人员将快速响应，第一时间

上报相关管理部门，医疗救援到位，疏散通道保持畅通，确保人员安全。坚持“黄金4小时”原则，舆情发生后第一时间响应、第一时间核查、第一时间回应，避免舆情发酵升级。严格遵循相关法律法规和政策要求，规范舆情处置流程，妥善处理涉及的法律问题和权益纠纷。

## 6. 其它事项

(1) 大赛活动坚持公益性原则和自愿性原则，不委托任何第三方机构代理报名及开展面向大赛的培训、器材和软件销售，不收取与比赛相关的任何费用。因参赛产生的食宿交通等费用自理或参赛组织单位报销。

(2) 参赛选手请认真配合组委会的赛事安排工作，因个人原因导致无法参赛，则视为弃赛。

## 7. 报名及联系方式

报名及参赛：<https://ceic.kpcb.org.cn>

微信公众号、视频号：贵州人工智能教育

联系人：陈老师，联系电话：15519572043

联系人：梁老师，联系电话：18985130936

监督电话：010-68600718、010-68600710

(二十八) 贵州省青少年模型运动竞赛活动  
由省体育局、贵安新区管委会主办。

### 1. 贵州省青少年车辆模型运动竞赛

(1) 目的意义

根据教育部等七部门《关于加强中小学科技教育的意见》，车辆模型运动是培养青少年科技创新人才的重要载体。学生在拼装、调试与操控中，综合运用物理、机械、电子等多学科知识，将课本理论转化为实践能力，有效提升创新思维与动手能力。

## （2）组织单位

主办单位：贵州省体育局、贵州贵安新区管委会

承办单位：贵阳大数据科创城管委会、贵安新区社会事业管理局、贵阳市体育局、贵阳市科学技术协会、湖潮苗族布依族乡人民政府、贵州省清镇体育训练基地

## （3）竞赛时间和地点

时间：2026年7月—2026年11月

地点：贵安新区

## （4）参赛对象

全省各地小学、初中、高中在校学生均可参加，大赛坚持自愿原则，对符合条件的学生平等开放。

## （5）大赛流程

大赛分为预赛和决赛。具体流程：

①骨干教师培训：组织开展骨干教师公益培训

②参赛报名：通过指定邮箱报名

③预赛：根据各赛项报名情况组织预赛，选拔入围全省决赛的参赛选手名单

④决赛：举办全省决赛

## (6) 竞赛项目及组别要求

①竞赛项目：大赛设置车辆工程探究赛项、车辆竞技赛项、车辆操控技术赛项和车辆创新赛项。

### A. 车辆工程探究赛项：

- 橡筋动力车拼装定点赛
- 四驱车拼装竞赛赛
- 电动直线车三项全能竞速赛（团体）

### B. 车辆竞技赛项：

- 安全行车积分赛
- 1/24电动攀爬车竞技赛
- 三对三足球赛（团体）

### C. 车辆操控技术赛项：

- 1/10电动平跑车竞速赛
- 1/18电动越野车竞速赛
- 1/27电动拉力车竞速赛
- 1/27电动拉力车竞速赛（团体）

### D. 车辆创新赛项：

- VR遥控车
- 中国汽车创意绘画
- 仿真汽车涂装竞速赛

## ②组别要求

A. 个人项目设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中

学女子组；团体项目设小学组、中学组。

B. 可同时选报2个项目参赛，其中K.L.M创新赛项可增报。在比赛中，项目时间发生冲突时，运动员自行取舍。若单项参赛人数不足8人时，按实际参赛人数“减一”方式录取名次。若单项参赛单位不足4个且参赛人数不足6人，则综合考虑项目类型和运动员年龄等因素，采取与其他组别合并比赛方式，合并后仍不足则列为展示项目。

#### (7) 报名要求

报名提交资料：请在规定报名时间内及时提交报名表（附件1）（加盖公章）和参赛承诺书（附件2），报名单位必须以学校、学校少年宫社团、县级和县级以上青少年活动中心为单位申报，发到指定邮箱。

比赛报道时出示报名表、承诺书。同时所有参赛人员，比赛期间必须办理有效且保额不低于10万元的“人身意外伤害险”费用由参赛人员自行承担。

每个代表队报领队1人，教练员不得超过3人。个人项目每名参赛运动员限报1名指导老师，团体项目按项目限报1名指导老师。

比赛用具：竞赛不指定器材，竞赛用的模型和电池等材料，参赛选手自行准备。必须符合中国车辆运动协会发布《车辆模型运动器材通用要求》，确保安全性和可靠性，并接受现场审核。

竞赛专业性保障：

①由贵州省青少年车辆模型运动竞赛组委会在裁判专家库

组建本年度裁判团队。裁判必须具备模型裁判资格，总裁判长必须是一级裁判或国家级裁判担任，对裁判人员名单进行严格保密。

②竞赛规程参照《2025年“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛》严格执行。

A. 回避方式：竞赛现场实行封闭式竞赛，选手教练员、指导老师、家长不得入场，以规避竞赛干扰。竞赛记分表由竞赛双方、裁判共同认定后签字。

B. 异议处理：按大赛规则严格执行，裁判严格按照竞赛规则进行记分判定，竞赛结果进行公示，可追述竞赛分数表，竞赛接受公众全程监督，竞赛结果进行公示，涉及裁决的任何异议需由各队领队在比赛期间向裁判长提出。仲裁委员会对规则中未说明及有争议的事项有最后解释权和决定权。

C. 安全应急处理机制：为保障赛事顺利进行，制定赛事方案和安全预案，明确分工，责任到人，若有突发情况发生，工作人员将快速响应，第一时间上报相关管理部门，医疗救援到位，疏散通道保持畅通，确保人员安全。

#### （8）其它说明

费用说明：本竞赛活动无报名、参赛费等任何的费用，坚持自愿参赛原则。若发现有借竞赛收费的现象，请及时联系活动组委会反映。参赛作品版权归参赛者本人所有，主办方拥有作品发表、展示、出版、宣传、印刷的权利。

各参赛单位须做好参赛人员的交通、卫生、安全等工作并做

好应急预案，防止学生安全事故的发生。

大赛期间参赛选手及辅导老师因参赛产生的费用由所在单位按相关规定报销。

本竞赛规程解释权属大赛组委会。未尽事宜另行通知。

贵州省青少年模型运动竞赛活动组委会

联系人：林老师，联系电话：18785066186

联系人：张老师，联系电话：17585419006

报名邮箱：282237371@qq.com

## **2. 贵州省青少年航海模型运动竞赛**

### **(1) 目的意义**

根据教育部等五部门《关于实施学生体质强健计划的意见》，教育部等七部门《关于加强中小学科技教育的意见》。航海模型运动集科技与竞技于一体，能有效提升青少年的动手能力、逻辑思维与专注力。它融合物理、工程等多学科知识，让学生在实践中深化理论学习。竞赛过程培养坚韧意志和团队协作精神，符合国家加强科技体育、深化体教融合的教育导向。

### **(2) 组织单位**

主办单位：贵州省体育局、贵州贵安新区管委会

承办单位：贵阳大数据科创城管委会、贵安新区社会事业管理局、贵阳市体育局、贵阳市科学技术协会、湖潮苗族布依族乡人民政府、贵州省清镇体育训练基地

### **(3) 竞赛时间和地点**

①时间：2026年7月—2026年11月

②地点：贵安新区

#### (4) 参赛对象

全省各地小学、初中、高中在校学生均可参加，大赛坚持自愿原则，对符合条件的学生平等开放。

#### (5) 大赛流程

大赛分为预赛和决赛。具体流程：

①骨干教师培训：组织开展骨干教师公益培训

②参赛报名：通过指定邮箱报名

③预赛：根据各赛项报名情况组织预赛，选拔入围全省决赛的参赛选手名单

④决赛：举办全省决赛。

#### (6) 竞赛项目及组别要求

##### ①竞赛项目

大赛设置航海仿真制作赛项、航海仿真自航赛项、航海操控竞技赛项、航海遥控帆船赛项和航海创新设计赛项。

A. 仿真制作类：①中国“海警、海巡”船模型制作赛②中国导弹驱逐舰模型制作赛③中国航空母舰模型制作赛④中国海洋救助船模型制作赛

B. 仿真自航类：⑤中国“海警、海巡”船模型直线航行赛⑥中国导弹驱逐舰模型直线航行赛⑦中国航空母舰模型直线航行赛⑧中国海洋救助船模型直线航行赛

C. 操控竞技类：⑨遥控游艇模型追逐赛（单体艇）⑩MINI-ECO-Q：迷你级电动三角绕标追逐（提高类）⑪MINI-MONO-Q：迷你级电动方程式追逐（提高类）⑫MINI三对三水上足球赛（团体）⑬动力花样绕标A

D. 遥控帆船类：⑭280遥控帆船绕标赛⑮400遥控帆船绕标赛⑯PS550级遥控帆船绕标赛⑰ST950级遥控帆船绕标赛

E. 创新设计类：⑱环保收集船模型创意赛（团体）⑲智能控制船模型创意挑战赛

#### ②组别要求

A. 个人项目设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中学女子组；团体项目设小学组、中学组。

B. 可同时选报2个项目参赛，其中⑩、⑪、⑱、⑲的提高类和创意设计类可增报。在比赛中，项目时间发生冲突时，运动员自行取舍。若单项参赛人数不足8人时，按实际参赛人数“减一”方式录取名次。若单项参赛单位不足4个且参赛人数不足6人，则综合考虑项目类型和运动员年龄等因素，采取与其他组别合并比赛方式，合并后仍不足则列为展示项目。

#### （7）报名要求

报名提交资料：请在规定报名时间内及时提交报名表（附件1）（加盖公章）和参赛承诺书（附件2），报名单位必须以学校、学校少年宫社团、县级和县级以上青少年活动中心为单位申报，发到指定邮箱。

比赛报道时出示报名表、承诺书。同时所有参赛人员，比赛期间必须办理有效且保额不低于10万元的“人身意外伤害险”费用由参赛人员自行承担。

每个代表队报领队1人，教练员不得超过3人。个人项目每名参赛运动员限报1名指导老师，团体项目按项目限报1名指导老师。

(8) 比赛用具：竞赛不指定器材，竞赛用的模型和电池等材料，参赛选手自行准备。必须符合中国航海运动协会发布《航海模型运动器材通用要求》，确保安全性和可靠性，并接受现场审核。

#### (9) 竞赛专业性保障

①由贵州省青少年航海模型运动竞赛组委会在裁判专家库组建本年度裁判团队。裁判必须具备模型裁判资格，总裁判长必须是一级裁判或国家级裁判担任，对裁判人员名单进行严格保密。

②竞赛规程参照《“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛活动竞赛规则》严格执行。

(10) 回避方式：竞赛现场实行封闭式竞赛，选手教练员、指导老师、家长不得入场，以规避竞赛干扰。竞赛记分表由竞赛双方、裁判共同认定后签字。

(11) 异议处理：按大赛规则严格执行，裁判严格按照竞赛规则进行记分判定，竞赛结果进行公示，可追述竞赛分数表，竞赛接受公众全程监督，竞赛结果进行公示，涉及裁决的任何异议需由各队领队在比赛期间向裁判长提出。仲裁委员会对规则中未

说明及有争议的事项有最后解释权和决定权。

(12) 安全应急处理机制: 为保障赛事顺利进行, 制定赛事方案和安全预案, 明确分工, 责任到人, 若有突发情况发生, 工作人员将快速响应, 第一时间上报相关管理部门, 医疗救援到位, 疏散通道保持畅通, 确保人员安全。

### (13) 其它说明

①费用说明: 本竞赛活动无报名、参赛费等任何的费用, 若发现有借竞赛收费的现象, 请及时联系活动组委会反映。参加竞赛产生的差旅费和食宿费由参赛单位自行承担, 坚持自愿参赛原则。

②参赛作品版权归参赛者本人所有, 主办方拥有作品发表、展示、出版、宣传、印刷的权利。

③各参赛单位须做好参赛人员的交通、卫生、安全等工作并做好应急预案, 防止学生安全事故的发生。

④大赛期间参赛选手及辅导老师因参赛产生的费用由所在单位按相关规定报销。

⑤本竞赛规程解释权属大赛组委会。未尽事宜另行通知。

### (14) 联系方式

贵州省青少年模型运动竞赛活动组委会

联系人: 林老师, 联系电话: 18785066186

联系人: 张老师, 联系电话: 17585419006

报名邮箱: 3935779359@qq.com

### 3. 贵州省青少年航空航天模型运动竞赛活动

为深入贯彻落实党的二十大精神和《新时代爱国主义教育实施纲要》《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，普及航空航天知识和技能，强化跨学科思维与动手能力，提升青少年科学素养与创新能力，同时激发青少年探索前沿科技的热情，树立科技报国理想，举办此次活动。

#### （1）组织单位

主办单位：贵州省体育局、贵州贵安新区管委会

承办单位：贵阳大数据科创城管委会、贵安新区社会事业管理局、贵阳市体育局、贵阳市科学技术协会、湖潮苗族布依族乡人民政府、贵州省清镇体育训练基地

#### （2）竞赛内容

##### ①贵州省青少年航空航天模型（传统项目）教育竞赛

##### 竞赛项目

A类：A1多轴无人机竞速（无刷组）；A2多轴无人机障碍飞行；A3多轴无人机任务飞行；A4多轴无人机花式飞行；A5多轴无人机定向；A6多轴无人机定点投递飞行；A7多轴无人机足球（无刷组）；A8多轴无人机编程飞行。

B类：B1多轴无人机竞速（空心杯组）；B2多轴无人机足球（空心杯组）。

##### 组别说明

所有项目均设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中学

女子组，其中A7、A8和B2只设小学组和中学组。所有运动员均可分别选报最多两个项目参加比赛，但A1和B1、A7和B2不可兼报。若单项参赛人数不足8人时，按实际参赛人数“减一”方式录取名次。若单项参赛单位不足4个且参赛人数不足6人，则综合考虑项目类型和运动员年龄等因素，采取与其他组别合并比赛方式，合并后仍不足则列为展示项目。

## ②贵州省青少年航空航天模型（无人机项目）教育竞赛 竞赛项目

A类：A1多轴无人机竞速（无刷组）；A2多轴无人机障碍飞行；A3多轴无人机任务飞行；A4多轴无人机花式飞行；A5多轴无人机定向；A6多轴无人机定点投递飞行；A7多轴无人机足球（无刷组）；A8多轴无人机编程飞行。

B类：B1多轴无人机竞速（空心杯组）；B2多轴无人机足球（空心杯组）。

### 组别说明

所有项目均设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中学女子组，其中A3和A8只设小学组和中学组。所有运动员均可分别选报最多两个项目参加比赛，但A1和B1、A7和B2不可兼报。若单项参赛人数不足8人时，按实际参赛人数“减一”方式录取名次。若单项参赛单位不足4个且参赛人数不足6人，则综合考虑项目类型和运动员年龄等因素，采取与其他组别合并比赛方式，合并后仍不足则列为展示项目。

### (3) 参与对象

全省各地小学、初中、高中在校学生均可参加，大赛坚持自愿原则，对符合条件的学生平等开放。

### (4) 竞赛时间与地点

①贵州省青少年航空航天模型（传统项目）教育竞赛：

竞赛时间：2026年7月—2026年11月

竞赛地点：贵安新区

②贵州省青少年航空航天模型（无人机项目）教育竞赛：

竞赛时间：2026年7月—2026年11月

竞赛地点：贵安新区

### (5) 大赛流程

大赛分为预赛和决赛。具体流程：

①骨干教师培训：组织开展骨干教师公益培训

②参赛报名：通过指定邮箱报名

③预赛：根据各赛项报名情况组织预赛，选拔入围全省决赛的参赛选手名单。

④决赛：举办全省决赛

### (6) 报名要求

①报名提交资料：请在规定报名时间内及时提交报名表（附件1-传统项目）（附件2-无人机项目）（加盖公章）和参赛承诺书（附件3），报名单位必须以学校、学校少年宫社团、县级和县级以上青少年活动中心为单位申报，发到指定邮箱。培训机构、俱

乐部不得报名参赛。

②比赛报道时出示报名表、承诺书。同时所有参赛人员，比赛期间必须办理有效且保额不低于10万元的“人身意外伤害险”费用由参赛人员自行承担。

③每个代表队报领队1人，教练员不得超过3人。个人项目每名参赛运动员限报1名指导老师，团体项目按项目限报1名指导老师。

(7) 比赛用具：竞赛不指定器材，竞赛用的模型和电池等材料，参赛选手自行准备。必须符合中国航空运动协会发布《航空航天模型运动器材通用要求》，确保安全性和可靠性，并接受现场审核。

#### (8) 竞赛专业性保障

①由贵州省青少年航空航天模型运动竞赛组委会在专家库组建本年度评审专家团队。裁判必须具备模型裁判资格，总裁判长必须是一级裁判或国家级裁判担任，对裁判人员名单进行严格保密。

②竞赛规程参照《“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动竞赛规则》严格执行。

(9) 回避方式：竞赛现场实行封闭式竞赛，选手教练员、指导老师、家长不得入场，以规避竞赛干扰。竞赛记分表由竞赛双方、裁判共同认定后签字。

(10) 异议处理：按大赛规则严格执行，裁判严格按照竞赛

规则进行记分判定，竞赛结果进行公示，可追述竞赛分数表，竞赛接受公众全程监督。竞赛结果进行公示，涉及裁决的任何异议需由各队领队在比赛期间向裁判长提出。仲裁委员会对规则中未说明及有争议的事项有最后解释权和决定权。

(11) 安全应急处理机制：为保障赛事顺利进行，制定赛事方案和安全预案，明确分工，责任到人，若有突发情况发生，工作人员将快速响应，第一时间上报相关管理部门，医疗救援到位，疏散通道保持畅通，确保人员安全。

#### (12) 其它说明

①费用说明：本竞赛活动无报名、参赛费等任何的费用，若发现有借竞赛收费的现象，请及时联系活动组委会反映。参加竞赛产生的差旅费和食宿费由参赛单位自行承担，坚持自愿参赛原则。

②参赛作品版权归参赛者本人所有，主办方拥有作品发表、展示、出版、宣传、印刷的权利。

③各参赛单位须做好参赛人员的交通、卫生、安全等工作并做好应急预案，防止学生安全事故的发生。

④大赛期间参赛选手及辅导老师因参赛产生的费用由所在单位按相关规定报销。

⑤本竞赛规程解释权属大赛组委会。未尽事宜另行通知。

⑥贵州省青少年模型运动竞赛活动组委会

联系人：林老师，联系电话：18785066186

联系人：张老师，联系电话：17585419006

报名邮箱：1974095273@qq.com

### **(二十九) 贵州省中学生学科竞赛**

由省科协、贵州大学主办。

省科协负责贵州省学科竞赛中1-5项的协调、监督及保障工作，贵州大学负责学科竞赛中第六项的协调、监督及保障工作。具体由各省级承办学会制定实施方案，另文下发。

#### **1. 全国高中数学联赛(贵州赛区)全国中学生奥林匹克竞赛(预赛)**

联系人：贵州省数学学会李晟

联系电话：13595120777

#### **2. 第43届全国中学生物理竞赛(贵州赛区)**

联系人：贵州省物理学会徐梅

联系电话：13595041339

#### **3. 贵州省化学奥林匹克竞赛**

联系人：贵州省化学化工学会邹海凤

联系电话：13984307094

#### **4. 全国中学生生物学联赛(贵州赛区)**

联系人：贵州省生物化学与分子生物学会方正

联系电话：15285082528

#### **5. 全国中学生信息学奥林匹克联赛(贵州赛区)**

联系人：贵州省计算机学会余丽静

联系电话：15285199862

**6. 全国中学生地球科学奥林匹克竞赛（贵州赛区）**

联系人：贵州大学资源与环境工程学院 刘国栋

联系电话：18811167680

附表 1-1:

## 青少年读书行动暨“悦读新时代”爱国主义教 育读书活动报名表

参赛学段	小学: <input type="checkbox"/> 初中: <input type="checkbox"/> 高中(中职): <input type="checkbox"/> 备注: 请明确学生学段(在方框内打√)
参赛组别	个人作品: <input type="checkbox"/> 集体作品: <input type="checkbox"/>
所属学校	学校全称 (请加盖学校公章)
作品种类	文学创作(征文) <input type="checkbox"/> 读思研实践(视频) <input type="checkbox"/>
作品名称	
作者姓名、班级	
所在地区	市(州)县(区)镇(乡)
指导教师	(个人和小组作品可填写 1 名指导老师, 集体作品可填写 3 名以内的指导老师)
指导教师联系电话	
作品原创申明	本人郑重申明, 所提交的作品为本人 2026 年原创作品, 不存在代笔、抄袭等行为, 对作品拥有独立和完整版权, 并接受主办方审核。若作品侵犯著作权等有关法规, 主办方有权取消本人参选和获奖资格, 所涉法律责任一律由本人承担。 学生签名: _____ 指导老师签名: _____ 年 月 日

附表 1-2:

## 青少年读书行动暨“悦读新时代”爱国主义教育读书活动总结表

填报单位 (盖章):

填报人:

联系电话:

日期:

小学/ 初中/ 高中	文学创作 (征文) / 读思研实 践 (视频)	标题	学生姓名 (5 人以内填写 姓名, 集体 活动填写人 数)	县 (区)	学校全称	班 级	指 导 教 师	联系电话

区/县教育局 (或县青少年活动中心) (盖章)

附表 2:

## “AI 启智 科创黔行”人工智能通识教育活动报名表

填报单位 (盖章): 填报人: 联系电话: 日期:

小学/初中/高中	文体	作品名称	学生姓名	县(区)	学校全称	班级	指导教师	联系电话

区/县教育局 (或县青少年活动中心) (盖章):

附表 3-1:

## “传承红色基因 讲好红色故事”研学实践展示 活动报名表

参赛学段	小学: <input type="checkbox"/> 初中: <input type="checkbox"/> 高中(中职): <input type="checkbox"/> 高校: <input type="checkbox"/> 备注: 请明确学生学段(在方框内打√)
参赛组别	个人作品: <input type="checkbox"/> 集体作品: <input type="checkbox"/>
所属学校	学校全称 (请加盖学校公章)
作品种类	研学推荐官 <input type="checkbox"/> 研学微电影 <input type="checkbox"/>
作品名称	
作者姓名、班级	
所在地区	市(州)                      县(区)                      镇(乡)
指导教师	(个人和小组作品可填写 1 名指导老师, 集体作品可填写 3 名 以内的指导老师)
指导教师联系电话	
作品原创申明	<p style="text-align: center;">本人郑重声明, 所提交的作品为本人 2026 年原创作品, 不存在代笔、抄袭等行为, 对作品拥有独立和完整版权, 并接受主办方审核。若作品侵犯著作权等有关法规, 主办方有权取消本人参选和获奖资格, 所涉法律责任一律由本人承担。</p> <p>学生签名:                                      指导老师签名:</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>

附表 3-2:

## “传承红色基因 讲好红色故事”研学实践展示活动总结表

填报单位（盖章）： 填报人： 联系电话： 日期：

小学/初中/ 高中/高校	研学推荐官/ 研学微电影	节目名称	县（区）	学生 姓名	学校全称	班级	指导 教师	联系电话

区/县教育局（或县青少年活动中心）（盖章）：

附表 4-1-1:

## “讲好贵州故事——小小文化推荐官” 文化传承阅读展演竞赛报名表

姓名		性别		出生年月	
组别	<input type="checkbox"/> 小学低段组 <input type="checkbox"/> 小学中段组 <input type="checkbox"/> 小学高段组				
选送单位	<input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 公共图书馆				
学校/单位名称					
通讯地址					
家长姓名			联系方式		
团队信息	姓名	分工	联系方式	职务/部门	专长
		领队			
		展演指导老师			
		组员			
		.....			
荐书书名	书名: 作者: 出版社:				
主题选择	<input type="checkbox"/> 红色文化 <input type="checkbox"/> 阳明文化 <input type="checkbox"/> 民族文化 <input type="checkbox"/> 屯堡文化				
作品名称					
文件清单	<input type="checkbox"/> 视频 <input type="checkbox"/> 报名信息表 <input type="checkbox"/> 作品授权书				

请于 2026 年    月    日 前提交活动申报书至邮箱

附表 4-1-2:

## 作品授权书

本人姓名：           身份证号：（            ）  
监护人姓名：       身份证号：（            ）同意参加活动，  
是投稿作品           的著作权人。本人承诺，本投稿作品保证  
坚持社会主义核心价值观，符合国家相关法律法规要求，作品为  
原创作品，不侵犯任何第三人合法拥有的知识产权、肖像权、名  
誉权、隐私权等合法权益。若发生知识产权、肖像权、名誉权、  
隐私权等争议，相关法律责任均由本人承担。

本人授权活动组织机构免费整体、部分使用本人视频作品，  
不得用于经营性活动，仅可用于非营利性/公益性活动，包括但  
不限于上述组织机构负责的复制、展览、播放、出版发行等活动，  
以及媒体报道、网络推广等信息网络传播活动，不需向本人（或  
监护人）另付报酬。授权期限为永久。  
在上述使用本作品的过程中，须保留作者署名权。

授权人：

年    月    日

附表 4-2-1:

## 第四届贵州省弘扬科学家精神演讲大赛选手报名表

(中小学组)

姓名		性别		照片
民族		出生日期		
参赛组别	<input type="checkbox"/> 高中组 <input type="checkbox"/> 初中组 <input type="checkbox"/> 小学组			
所在学校			所在班级	
演讲题目				
身份证号				
通讯地址				
联系方式				
指导教师	姓名		政治面貌	
	学历		专业	
	手机号码		电子邮箱	
本人承诺	<p>本表所填写的信息准确无误，如有不符，本人愿意承担由此造成的一切后果。</p> <p style="text-align: right;">签 名： 年    月    日</p>			
所在学校意见 (盖章)	(盖章) 年    月    日		推荐单位意见 (盖章)	(盖章) 年    月    日

备注：1.中小学组参赛选手《报名表》须有所在学校意见并盖章；2.中小学组拟推荐的优秀作品须由学生所在地市（州）科协推荐盖章，并将盖章的《报名表》《汇总表》扫描版、演讲视频和演讲稿电子版一同报送至赛事组委会办公室；3.若无指导教师可不填写。

附表 4-2-2:

## 第四届贵州省弘扬科学家精神演讲大赛优秀作品推荐汇总表

推荐单位 (盖章):

联系人:

联系电话:

日期:

序号	学生姓名	身份证号码	参赛组别	演讲题目	学校全称	指导教师	联系电话
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

附表 5:

## “写给您的一封信”与时代楷模书信活动报名表

填报单位(盖章): 填报人: 联系电话: 日期:

小学/ 初中/ 高中	文章名称	学生姓名	县(区)	学校全称	指导教师	联系电话

区/县教育局(或县青少年活动中心)(盖章):

附表 6-1:

## “我们的新时代”微电影/课本剧创作展示活动 作品报名表

参赛学段	小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 备注: 请明确学生学段(在方框内打√)
参赛组别	个人作品 <input type="checkbox"/> 集体作品 <input type="checkbox"/>
所属学校	学校全称 (请加盖学校公章)
作品种类	课本剧 <input type="checkbox"/> 微电影 <input type="checkbox"/>
作品名称	
作者姓名、班级	
所在地区	市(州)县(区)镇(乡)
指导教师	(个人和小组作品可填写 1 名指导老师,集体作品可填写 3 名以内的指导老师)
指导教师联系电话	
作品原创申明	本人郑重声明,所提交的作品为本人 2026 年原创作品,不存在代笔、抄袭等行为,对作品拥有独立和完整版权,并接受主办方审核。若作品侵犯著作权等有关法规,主办方有权取消本人参选和获奖资格,所涉法律责任一律由本人承担。 学生签名: _____ 指导老师签名: _____ 年 月 日

附表 6-2:

## “我们的新时代”微电影/课本剧创作展示活动汇总表

填报单位 (盖章): 填报人: 联系电话: 日期:

(小学 /初中/ 高中)	作品名称	县(区)	学生姓名 (5人以 内填写姓 名,多人填 写人数)	学校全称	班 级	指导教师	联系电话	身份证号 码

区/县教育局 (或县青少年活动中心) (盖章):

附表 7-1:

## “巧匠智造”劳动实践展示活动作品 报名表

参赛学段	小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 中职 <input type="checkbox"/> 备注: 请明确学生学段(在方框内打√)
参赛组别	个人作品 <input type="checkbox"/> 集体作品 <input type="checkbox"/>
所属学校	学校全称(请加盖学校公章)
作品种类	手工制作类 <input type="checkbox"/> 科创发明类 <input type="checkbox"/> 职业体验类 <input type="checkbox"/>
作品名称	
作者姓名、班级	
所在地区	市(州)                      县(区)                      镇(乡)
指导教师	(个人和小组作品可填写 1 名指导老师,集体作品可填写 3 名 以内的指导老师)
指导教师联系电话	
作品原创申明	<p style="text-align: center;">本人郑重声明,所提交的作品为本人 2026 年原创作品, 不存在代笔、抄袭等行为,对作品拥有独立和完整版权,并接受 主办方审核。若作品侵犯著作权等有关法规,主办方有权取消 本人参选和获奖资格,所涉法律责任一律由本人承担。</p> <p>学生签名:                                      指导教师签名:</p> <p style="text-align: right;">年    月    日</p>

附表 7-2:

## “巧匠智造”劳动实践展示活动汇总表

填报单位（盖章）： 填报人： 联系电话： 日期：

小学/ 初中/ 高中	作品名称	个人组学生姓名; 集体组填写人数	县 (区)	学校全称	班级	指导 教师	联系电话

区/县教育局（或县青少年活动中心）（盖章）：

附表 8-1-1:

## “多彩贵州我的家”绘画交流活动作品 报名表

参赛学段	小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中(中职) <input type="checkbox"/> 备注:请明确学生学段(在方框内打√)
参赛类别	纸质水粉 <input type="checkbox"/> 纸质国画 <input type="checkbox"/> 数字绘画 <input type="checkbox"/> 摄影作品 <input type="checkbox"/> 造型作品 <input type="checkbox"/>
所属学校	学校全称(请加盖学校公章)
作品种类	手工(手写)类作品 <input type="checkbox"/> 视频类作品 <input type="checkbox"/>
作品名称	
作品尺寸	(手工类作品填写)
作者姓名、班级	
所在地区	市(州) 县(区) 镇(乡)
指导教师	(个人和小组作品可填写1名指导老师,集体作品可填写3名以内的指导老师)
指导教师联系电话	
作品原创申明	本人郑重申明,所提交的作品为本人2026年原创作品,不存在代笔、代做、抄袭等行为,对作品拥有独立和完整版权,并接受主办方审核。若作品侵犯著作权等有关法规,主办方有权取消本人参选和获奖资格,所涉法律责任一律由本人承担。 学生签名: 指导老师签名: 年 月 日

附表 8-1-2:

## “多彩贵州我的家” 绘画交流活动汇总表

填报单位 (盖章): 填报人: 联系电话: 日期:

小学/ 中学	纸质绘画作品 (水粉/国画) / 数字作品 / 摄影作品 / 造型作品	作品名称	学生姓名	性别	县 (区)	学校全称	指导教师	联系电话

区/县教育局 (或县青少年活动中心) (盖章):



参赛声明:

1.本人拥有参赛作品独立完整版权,作品内容不违反任何法律法规,不侵犯任何第三方合法权益。

2.本人承诺:参赛提交的所有信息均完整、真实、准确;参赛作品的创作使用符合法律法规和主流价值观要求,符合本次竞赛参赛要求,符合社会道德风尚和公共秩序;作品中没有危害国家统一、主权和领土完整,危害国家安全、损害国家荣誉和利益或其他不符合地图管理有关规定的内容与表述。

3.如本人违反上述承诺,同意配合大赛组织方进行修改完善直至满足上述要求。

4.如本人违反上述承诺,同意大赛组织方取消本人参与活动的资格,追回获得荣誉,并自愿承担由此引发的相关法律和赔偿责任。

5.本人授权竞赛组织方可以在无需另外付费或另外取得许可的前提下基于公益目的自行使用或授权第三方使用本作品,包括宣传推广、出版发行,推荐参加由国际制图协会设立的芭芭拉·佩什尼克儿童世界地图大赛,并对上述内容的设计、修改、复制、翻译、汇编使用。大赛组织方在使用作品时,将保留创作人的署名权。

6.本人在任何时候不得撤销在本承诺书所作全部承诺。

7.与本承诺书内容不一致的,以本承诺书内容为准,本承诺书的最最终解释权归组织方所有。

8.本人对于上述条款及文字的含义已经完全理解并接受,自愿做出上述承诺。

参赛者签字:

监护人签字:

日期:

说明: 1. 报名表请与作品一同提交, 报名信息请务必填写完整。

2. 参赛选手提交作品到属地县(市、区)自然资源主管部门。

3. 各市(州)自然资源主管部门将市(州)赛评选作品报送至省级赛承办单位(贵州省第三测绘院)。

附件 8-3-2:

参赛作品标签

参赛选手	
市（州）	
县（市、区、 特区）	
选送学校	
指导老师	
联系电话	

注：请将此标签粘贴在参赛作品背面右下角。

附表 8-3-3:

### 参赛作品情况汇总表

序号	市(州)	学校全称	参赛年龄组	作品名称	作品介绍	作者	年龄	指导老师	组织单位	联系方式	备注
1											
2											
3											
...											

备注：此表请各市（州）自然资源主管部门核准，确保与参赛作品报名表保持一致。

附表 8-4-1:

## “墨香书法”展示活动作品报名表

参赛学段	小学 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 高中(中职) <input type="checkbox"/> 备注:请明确学生学段(在方框内打√)
参赛类别	硬笔 <input type="checkbox"/> 软笔 <input type="checkbox"/>
所属学校	学校全称(请加盖学校公章)
作品种类	手工(手写)类作品 <input type="checkbox"/> 视频类作品 <input type="checkbox"/>
作品名称	
作品尺寸	
作者姓名、班级	
所在地区	市(州) 县(区) 镇(乡)
指导教师	(个人和小组作品可填写 1 名指导老师,集体作品可填写 3 名以内的指导老师)
指导教师联系电话	
作品原创申明	<p>本人郑重申明,所提交的作品为本人 2026 年原创作品,不存在代笔、代做、抄袭等行为,对作品拥有独立和完整版权,并接受主办方审核。若作品侵犯著作权等有关法规,主办方有权取消本人参选和获奖资格,所涉法律责任一律由本人承担。</p> <p>学生签名: 指导老师签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附表 8-4-2:

## “墨香书法”展示活动汇总表

填报单位 (盖章):

填报人:

联系电话:

日期:

小学/中学/高中 (中职)	姓名	性别	县(区)	学校全称	指导教师	联系电话	毛笔/ 硬笔	作品名称

区/县教育局 (或县青少年活动中心) (盖章):

附表 9:

## “唱响校园好声音”歌咏活动报名表

填报单位（盖章）： 填报人： 联系电话： 日期：

小学/ 初中/ 高中	独唱/ 组合唱/ 小合唱/ 大合唱	节目名称	参演学生 人数	县 (区)	学校全称	指导 教师	联系电话	指挥及 伴奏

区/县教育局（或县青少年活动中心）（盖章）：

附表 10:

## “快乐律动 梦想飞扬”校园舞蹈展演活动报名表

填报单位 (盖章): 填报人: 联系电话: 日期:

小学/ 初中/ 高中	独双三 人舞/集 体舞/课 桌舞/室 内操	节目名称	参演 人数	学生姓名 (独双三 人舞填写 姓名,集体 舞写人数)	县(区)	学校全称	指导 教师	联系电话

区/县教育局 (或县青少年活动中心) (盖章):

附表 11:

## “乐韵华彩”器乐交流活动报名表

填报单位（盖章）： 填报人： 联系电话： 日期：

小学/ 初中/ 高中	演奏类别（独奏/重奏合奏/乐团）	乐曲名称	参演人数	学生姓名 （5 人以 内填名字， 其他填人 数）	县（区）	学校全称	指导教师	联系电话

区/县教育局（或县青少年活动中心）（盖章）：

附表 12:

## “在阳光下成长” 体育健康及社团展示活动报名表

填报单位 (盖章): 填报人: 联系电话: 日期:

小学/ 初中/ 高中	现场体 育展示 类/社团 视频展 示类	节目名称	参演 人数	学生姓名	县 (区)	学校全称	指导 教师	联系电话

区/县教育局 (或县青少年活动中心) (盖章):



附表 13-2:

## “趣享少年宫 快乐伴成长”乡村学校少年宫成果展评活动汇总表

填报单位(盖章): 填报人: 联系电话: 日期:

学段 (小学 / 中学)	作品类别 (手工作 品/ 视频展示)	组别 个人 / 小组/ 集体	作品标题	学生姓名 (社团名 称)	所在市 州及县 (区)	学校全称	指导教师姓名	联系 电话

县区教育局(盖章):

县区文明办(盖章):