

关于举办 2025—2026 学年全国青少年科学探究 建模能力大赛贵州省选拔赛的通知

各相关单位、各参赛学校：

根据《教育部办公厅关于公布 2025—2028 学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》《关于深化新时代中小学德育工作的通知》，全国青少年科学探究建模能力大赛被列入“2025—2028 学年面向中小学生的全国性竞赛活动”，该赛事贵州省选拔赛纳入 2026 年全省中小学第十九届“贵青杯”系列活动目录。赛事紧扣立德树人根本任务，以科学探究实践为支点，着力激发青少年好奇心、想象力与探求欲。为切实做好我省赛事组织工作，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

大赛执行“分级选拔、层层递进”模式，实行个人/团队报名（校级推荐），初赛、省级复赛、全国总决赛三级竞赛体系。全国总决赛由北京师范大学主办，贵州省选拔赛由贵州师范大学承办，负责贵州省复赛的报名与赛事实施工作。

二、赛项设置

大赛设科学探究、模型构建、应用实践三大赛项，结合我省实际，2025~2026 学年贵州省复赛拟开设以下具体领域方向的赛项：

（一）PT 项目·物理学专项（A1、A2）

(二) 基础科学数字化探究建模 (B1、B2)

(三) 基础科学探究创想建模·地理科学探究建模 (B3、B4)

(四) 基础科学探究创想建模·小学科学实验探索建模 (B5)

(五) 跨学科探究创想建模·系统科学专项 (C1、C2、C3、C4)

(六) 强化学习算法建模·自动驾驶仿真建模 (D1)

(七) 开源硬件建模 (F1)

(八) 科学与工程创新实践 (H1、H2、H3、H4)

上述赛项内容及具体规则详见大赛官网 <https://simcc.bnu.edu.cn>。

三、参赛对象与组别

贵州省全体在校中小學生（含中等职业学校學生）均可自愿参赛，赛事分小学低年级组（1-3 年级）、小学高年级组（4-6 年级）、初中组、高中组、中职组五个学段组别。各赛项组别设置详见大赛官网（<https://simcc.bnu.edu.cn>）对应赛项说明，选手须按学籍信息确认所属组别，不得跨学段、跨组别报名。赛事实行“普及类”与“拔尖创新类”双轨赛制，普及类无推荐门槛，自由组队；拔尖创新类报名须由选手所在学校推荐并加盖学校公章。

四、报名安排

（一）报名截止时间：2026 年 9 月 9 日 23:59，逾期不接受新报名及信息修改。

（二）报名方式：

本次大赛统一通过大赛官网：<https://simcc.bnu.edu.cn>（赛事通知、报名、赛程、竞赛结果查询等均通过该网站发布）。报名方式分为个人自主报名、团队自主报名、学校集体报名三种，所有报名材料均需从官网下载专区或赛事平台模板中心获取。

计划以学校集体报名的队伍，由学校统一组织，严格按照官方平台下载“参赛信息批量导入模板”，规范填报全体参赛选手信息，汇总整理后将原始表格及学校盖章版表格发送至省级组委会邮箱 gzkpss@163.com 并电话联系完成审核与批量导入工作。集体报名的选手仍需自行注册个人赛事账号，独立完成《项目申报书》等材料的上传提交。

（三）本次选拔赛不收取任何费用。

五、竞赛安排

（一）初赛：2026年9月中旬，线上举行，相关安排以<https://simcc.bnu.edu.cn> 通知为准。

（二）省级复赛（选拔赛）：2026年9月26日—27日采取线下集中方式举行，地点拟定贵州师范大学（具体安排另行通知）。复赛形式见各赛项说明。

（三）全国总决赛：2026年10月底由全国组委会举办，上述赛项晋级名单由省级复赛产生。全国总决赛具体时间、地点及流程以全国组委会通知为准。

六、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。按全国大赛相关要求择优推荐优秀选手晋级国赛。

七、有关要求

1. 原则上，参赛作品需通过线上审核，且各赛项各组别作品数低于3组不开赛，最终根据实际报名情况和作品质量动态调整，请关注后续通知；

2. 本次活动为公益性大赛，任何组织或个人不得向参赛人员强制收取任何费用；

3. 坚持自愿原则，不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动；

4. 竞赛应对符合条件的中小学生平等开放，不得设置任何歧视性条件；

5. 竞赛以及竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据；

6. 指导教师及参赛选手的交通费、食宿费用回原单位报销。

八、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；

赛事QQ群：783104408；

全国报名官网：<https://simcc.bnu.edu.cn>；

省内信息发布网站: www.gzkpss.com。

附件: 赛项说明

1. A1、A2 PT 项目 (物理学专项) 赛项说明
2. B1、B2 基础科学数字化探究建模赛项说明
3. B3、B4 基础科学探究创想建模 (地理科学探究建模) 赛项说明
4. B5 基础科学探究建模赛-小学科学实验探索建模赛项说明
5. 跨学科探究创想建模 C1、C2、C3、C4 系统科学专项说明及赛题详解
6. D1 强化学习算法建模-自动驾驶仿真建模赛项说明
7. F1 开源硬件建模赛项说明
8. H1、H2、H3、H4 科学与工程创新实践赛项说明

全国青少年科学探究建模能力大赛贵州省省级组委会
贵州师范大学机械与电气工程学院 (代章)

2026 年 8 月 31 日