

# 全国青少年劳动技能与智能设计大赛组委会

## 关于举办2025-2026学年AILD智能设计大赛 贵州赛区复赛的通知

各中小学校、中等职业院校(技校)及有关单位:

为进一步贯彻落实党的二十大精神、落实立德树人根本任务,推进我省青少年劳动教育和素质教育高质量发展,提升青少年家国情怀、高阶思维、时代责任和综合素质,发现和培养创新后备人才。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》(教监管厅函〔2025〕7号)文件精神,中国自动化学会、全国青少年劳动技能与智能设计大赛组委会、贵州省教育装备行业协会将联合举办2025-2026学年AILD智能设计大赛贵州赛区复赛。现将有关事项通知如下:

### 一、大赛组织

#### (一) 主办单位

中国自动化学会

全国青少年劳动技能与智能设计大赛组委会

#### (二) 承办单位

贵州省教育装备行业协会

#### (三) 联合承办单位

贵州师范大学机械与电气工程学院

贵州省梁冬洪劳模和工匠人才创新工作室

#### (四) 协办单位

白云区教育局

贵定县教育局

盘州市教育局

贞丰县教育局

兴义市人工智能科普协会

独山县科创教育工作室

赫章县中小学科技普及创新工作室

长顺县教育系统科普创作工作室

贵州省小学信息技术刘刚乡村名师工作室

都匀市中小学教育数字化（信息技术）王琳净名师工作室

龙里县信息科技曾一婧名师工作室

望谟县名师杨超工作室（高中生物）

贞丰县数字化夏华秋名师工作室

安顺市小学科学雷顺光名师工作室

独山县第五中学

岑巩县第一中学

贵定中学

贵阳市第三十中学

盘州市第十二中学

仁怀市特殊教育学校

习水县第三小学

贵阳市乌当区豫章书院

## 二、参赛对象

小学、初中、普高、中专（技校）、职高在校学生。

## 三、参赛内容

参赛选手在大赛官网([aild.caa.org.cn](http://aild.caa.org.cn))，免费报名参赛，每人限参加1个项目场景、1支队伍。

大赛整体由智能生活应用、智能算法编程、智能应急救援、智能创意设计四个赛项构成。大赛赛项内容及具体规则详见大赛官网“项目介绍”栏目。

#### 四、赛程安排

##### （一）初赛报名：

各单位组织参赛选手通过大赛官网在线报名，并按项目场景规则完成初赛，要求真实、准确、完整填写参赛队伍名称及个人信息，所填学校名称须与单位公章一致，2026年6月7日报名截止。

##### （二）参加复赛：

通过初赛资格审查与筛选后，择优入围参加复赛评比，项目内容及具体规则详见大赛官网。

##### （三）工作安排

###### 1. 赛事安排

(1) 2026年5月17日9:00-18:00, 组织本赛区项目解读会。

腾讯会议室：143-786-495

(2) 2026年7月开展复赛比赛，比赛地点：贵州师范大学

(3) 2026年7月中旬完成本赛区复赛总结。复赛最终结果报大赛全国组委会审核通过后，进行评价结论、总结研讨、协调组织参加全国决赛等。

##### （四）全国决赛

2026年8月，全国决赛(具体时间、地点另行通知)。

#### 五、评比办法

（一）复赛按照各项目规则进行评选，最终依据评定的成绩排名，分为金牌、银牌、铜牌三个等级（比例2:3:4）。在比赛执行过程中会根据具体情况做细节调整，对此大赛全国组委会保留最终解释权。

（二）复赛成绩仅公布等级，不公布原始分数。

## 六、其他

(一) 本届大赛通知、竞赛规则、各类申报表格，评选结果及相关文件请在大赛官网查询、下载。

(二) 本大赛不收取参赛费用。指导教师及参赛选手食宿、交通等费用回原单位报销。复赛期间指导老师和参赛选手自行办理相关保险(含赛区和往返途中)，未办理者，不得参赛。

(三) 本届大赛项目为挑战赛，按照决赛给复赛赛区的申报名额择优推荐参加决赛。

(四) 所有参赛学生、参赛队伍仅限参加一个项目场景。

(五) 大赛全国组委会对本次大赛拥有最终解释权。

## 七、未尽事宜，另行通知。

## 八、联系方式

邓老师 15285902909

刘老师 13984071557

彭老师 15902697447

贵州复赛赛区指导教师QQ群号码：414320740。

大赛全国组委会监督电话：010-82362620、010-61943100

大赛组委会监督邮箱：aild@caa.org.cn

全国青少年劳动技能与智能设计大赛组委会

2026年5月12日

