



关于举办2025-2026学年AILD智能设计大赛

贵州省赛区复赛的通知

各中小学校、有关单位：

为了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、贵州师范大学机械与电气工程学院和贵州省梁冬洪劳模和工匠人才创新工作室将联合举办2025-2026学年AILD智能设计大赛贵州省赛区复赛。现将有关事项通知如下：

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

五、参赛对象

小学、初中、高中、中专、职高在校学生。

六、竞赛内容

(一)详见大赛官网：aild.caa.org.cn,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。

参赛组别分别为小学低年级组、小学高年级组、初中组和高中(含中专和职高)组。参赛选手需根据所在学段报名参加相应组别的比赛。

七、参赛方式

(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15日-17日组织本赛区项目解读会。

(2)2026年7月上旬开展复赛比赛，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。

八、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。

九、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。



十、未尽事宜，另行通知。

十一、联系方式

联系人：邓老师15285902909

刘老师13984071557

彭老师15902697447

联系地址：贵州师范大学机械与电气工程学院

大赛组委会监督邮箱：aild@caa.org.cn

贵州省教育装备行业协会

2026年5月7日

