

# 安徽省电子学会 安徽省计算机学会 文件

皖电学[2026] 3号

皖计学[2026] 7号

## 关于举办 2026 年安徽省高校物联网应用创新大赛的通知

### 安徽省各相关高校:

为落实我省高教强省战略,促进高质量的物联网相关专业人才培养搭建交流、展示、合作的平台,推动物联网技术在相关领域的应用与发展。经研究决定,于2026年5月在安庆师范大学举办2026年安徽省高校物联网应用创新大赛,现将有关事项通知如下:

### 一、组织机构

主办单位:安徽省电子学会、安徽省计算机学会

承办单位:安庆师范大学

### 二、参赛对象

全省各高等院校在校大学生(含本科、高职高专),参赛选手不受性别、年龄、学历、国籍和民族限制。

### 三、大赛流程

大赛工作内容和赛项日程总体安排如下(若因各种不可控原因使比赛不能如期进行,则相应的竞赛时间将后延,具体日期另行通知):

时间	内容	参加人员	地点	方式
4月5日 -5月5日	技能赛赛前技术培训及样题公布	参赛队员、参赛学校 相关工作人员	安庆师范大学	线上
4月10日 -4月20日	大赛报名	参赛学生、指导教师 及相关人员	各参赛学校	网上报名
4月20日 -4月30日	技术指导	技术人员	各参赛学校	线上或 线下
5月10日	正式比赛	参赛队员、参赛学校 仲裁委员会、专家、	各参赛学校 安庆师范大学	线上

		评委、相关工作人员		
5月10日 -5月13日	比赛成绩审核与会评	专家、评委、仲裁委员会、相关工作人员	安庆师范大学	现场
5月17日	比赛成绩公示	大赛秘书处		线上

## 四、比赛内容与要求

### (一) 内容

本届比赛类型以技能赛为主，采用线上比赛的方式，综合考察参赛选手的工程设计和技术应用能力。

参赛选手需完成指定的技术任务，达到赛题和技能要求的各项功能及指标，如代码、截图等。大赛共包括4个项目：①计算机组成与设计（各校参赛队伍数不超过6个队）、②工业互联网数智应用（各校参赛队伍数不超过3个队）、③嵌入式系统智能硬件开发（各校参赛队伍数不超过3个）、④AI赋能嵌入式技术（各校参赛队伍数不超过8个）。技能赛主要体现参赛选手的工程实现能力、团队合作能力、应变能力、技术应用水平和效果。详细信息请参考附件。

### (二) 报名要求

1、以学校为单位报名，不接受个人名义报名。每支参赛队队员不超过3人，指导教师不超过2人；并要求每一位教师作为第一、第二指导老师分别不超过2项（总数不得超过4项）；每一位学生只能在一个队伍中参加比赛，参赛项目不超过1项。每个学校参加技能赛单个赛项的队伍数由各赛项具体规定，为保证竞赛设备控制程序的独立完成和竞赛的公平、公正，所有参赛队伍的设备必须是专属设备。

2、报名截止时间：2026年4月20日24:00，通过发送邮件完成报名。各参赛高校指定一名教师作为领队，并作为赛事联系人，将本校选拔的参赛项目报名汇总表电子版连同签字盖章扫描件（见附件1，参赛队伍信息务必准确填写！教务或双创部门签盖公章！）、参赛学生承诺书扫描件（参赛学生签字）、指导教师承诺书扫描件（指导教师签字），放在一个文件夹中，以学校命名，压缩后通过邮件发送至邮箱 [ahes\\_contest@163.com](mailto:ahes_contest@163.com)，保存好原件以备查。各校赛事联系人统一负责本校报名工作，报名信息务必仔细核对，后续获奖证书严格按

照报名表进行编排。赛前如因特殊情况需要变更报名信息的，须将修改材料（教务或双创部门盖章报名表）提交组委会审议。

## 五、奖项设置

大赛设一等奖、二等奖、三等奖三种奖项。各等次奖分别占省赛参赛队伍数的 10%、20%、30%。获一等奖参赛队伍的第一指导教师授予优秀指导教师。组织参赛队数满额、参赛队获一等奖且对大赛有突出贡献的学校有机会获得优秀组织奖，优秀组织奖不超过总参赛学校的 20%。

## 六、比赛流程及其他

详见附件中赛项规程相关内容。

## 七、竞赛联系

大赛工作 QQ 群：811140437

大赛网站：<https://ahie.org.cn/> <http://www.acf.org.cn>

联系人：

卫 兵（合肥师范学院） 18055159936

卢建良（中国科学技术大学）18949834903

张 胜（合肥大学） 13637055493

吴海峰（安庆师范大学） 17755664713

邮 箱：ahes\_contest@163.com

## 附文件压缩包：

《2026 年安徽省大学生网络与分布式系统创新设计大赛赛项规程》

及相关附件

