

湖南交通工程学院教务处

教务通〔2026〕27号

关于举办第四届湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛校级选拔赛的通知

为深入贯彻落实国家“碳达峰、碳中和”战略目标，大力宣传节能减排重要意义，全面提升我校大学生节能环保意识、科技创新意识与团队协作精神，进一步拓宽科学视野，强化创新设计、工程实践与社会调查能力，加快培养创新应用型高素质人才，同时为选拔推荐优秀作品参赛，经研究，决定举办第四届湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛校级选拔赛。现将竞赛有关事项通知如下：

一、竞赛组织

第四届湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛校赛由教务处主办、电气与信息工程学院承办、机电工程学院协办，并成立竞赛组织机构。

1. 成立竞赛组委会领导小组：

组 长：蔡炎斌

副 组 长：肖四喜 陈伟明 杨启正 霍志伟 曾平红 王 琳

参赛领队：吴 辉（主领队） 刘 知（副领队）

成 员：电气工程及其自动化及能源与动力教研室成员

2. 竞赛组委会领导小组下设竞赛办公室：电气与信息工程学院电气工程及其自动化教研室。

3. 竞赛评委会由电气与信息工程学院聘请我校电气工程及其自动化、能源与动力专业教师和行业专家组成。

二、竞赛主题

节能减排，绿色能源

三、竞赛内容

紧扣竞赛主题，作品包括实物制作（含模型）、软件、设计和社会实践调研报告等，体现新思想、新原理、新方法以及新技术。竞赛作品分为社会实践和科技作品两个类别。

四、竞赛规则

1. 参赛对象：学校在籍全日制本、专科学生。

2. 参赛形式：参赛者必须以小组形式报名参赛，每组 2-7 名成员（不超过 7 人），可跨院系、跨专业、跨年级，确定负责人 1 名，可聘请指导教师 1-3 名，如聘请 3 名指导教师，其中 1 名必须是企业技术人员或者交叉学科老师。

3. 竞赛内容：参赛作品必须是当年完成的作品，参赛队伍必须在规定时间内完成作品，并按要求准时提交参赛作品，未按时提交者视为自动放弃比赛。本届作品申报采用无纸化形式。

4. 作品评审：组织专家根据作品的科学性、可行性、创新性和经济性等指标对作品进行初审和终审，优先选取校赛评审中前 15 名向第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛组委会提交作品，优先选取前 50 名向第四届湖南省节能减排社会实践与科技竞赛组委会提交作品。

五、竞赛日程与安排

1. 作品申报：请各参赛队伍于 2026 年 4 月 7 日中午 12 点前将电子版材料（邮件标题：作品名称+队长姓名+队长所在学院，邮件附件大小限 20MB）提交至 wuhui10652@foxmail.com（具体时间请及时关注后续通知）。相关材料包括：

1) 参赛承诺书（见附件 1，签字版扫描件；签字纸质版交至机电楼 200A 吴辉老师处）；

2) 参赛作品汇总表 (见附件 2) ;

3) 申报书、说明书以及作品知网查重报告 (社会实践作品见附件 3、附件 4; 科技作品见附件 5、附件 6; 附件 3/附件 5 中指导老师、参赛学生可不签字, 学校职能部门暂不盖章, 推荐者表 C 暂时不提交)。

参赛队伍必须在规定时间内完成作品, 并按要求准时提交参赛作品, 未按时提交者视为自动放弃比赛。

以上材料中作品信息 (包括师生排序) 务必保持一致。若不一致, 以承诺书上信息为准。

2. 作品评审: 初定时间为 2026 年 4 月 1 日-4 月 10 日, 校赛组委会组织专家对作品开展评审, 确定最终推报省赛、国赛作品名单。

3. 根据省赛预通知, 2026 年 4 月 15 日前提交省赛作品, 5 月中旬省赛决赛终审。

六、奖项设置

本次竞赛根据报名人员总数或参赛队伍总数设: 一等奖 (5%)、二等奖 (10%)、三等奖 (15%)。获奖情况按参赛得分从高到低的顺序确定, 并颁发获奖证书。其中获奖人员择优代表学校参加第四届湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛和第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛。

七、其他事宜

1. 大赛联系邮箱: wuhui10652@foxmail.com

2. 大赛联系人及联系电话: 吴辉 15575407546; 刘知 17673998435。

3. 校赛 QQ 群: 1090395675

4. 其他未尽事宜将在 QQ 群内发布相关通知, 请持续关注后续通知。

附件: 1. 诚信承诺书

2. 参赛汇总表

3. 社会实践类申报书

4. 社会实践报告格式
5. 科技类申报书
6. 科技类报告格式

教务处 电气与信息工程学院

2026年3月27日

教务处

