

# 中国可再生能源学会

## “中国中车杯”第八届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛产业赛道决赛的通知

各高等院校、指导教师和参赛学生：

“中国中车杯”第八届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛决赛定于 2026 年 4 月 25-26 日在湖南长沙举行。现公布产业赛道入围决赛参加答辩的作品名单。

### （一）报名

入围参赛队须于 2026 年 3 月 31 日 17:00 前完成报名。访问竞赛网站 <https://jingsai.creac.org.cn/>；点击右上角“登录”按钮，使用注册手机号完成验证登陆或密码验证登陆；填写决赛报名信息，点击“确认参加决赛”。

### （二）参赛

请于 2026 年 4 月 10 日 17:00 前通过竞赛网站，提交作品答辩 PPT，不接受现场提交。文件大小不超过 100MB。答辩时间严格控制在 10 分钟以内（含 5 分钟 PPT 讲解时间和 5 分钟专家质询时间）。

### （三）报到

请于 4 月 26 日（周日）14:00 点报到；准备下午、晚上安排的分组答辩。（地址：湖南省长沙市天心区万家丽南路二段 960

号长沙理工大学云塘校区电气与信息工程学院三层)

参赛无需缴纳任何费用，交通及住宿费用需自理。26 日答辩期间，主办方将提供晚餐，报到时可领取餐券。

相关参赛安排详见《关于“中国中车杯”第八届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛决赛的通知》(中再学[2026]4号)。



报名号	团队类型	作品名称	单位名称	联系人姓名
26022623404313	研究生	风电机组核心部件故障预测研究	北京化工大学	王越洋
26021811383457	研究生	风电机组核心部件故障预测研究	华北电力大学	康子健
25122519145085	研究生	风电机组核心部件故障预测研究	东南大学	卞文彬
25111815091172	研究生	风电机组核心部件故障预测研究	北京交通大学	严金阳
25123020472058	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	长沙理工大学	刘妍姬
25122815424018	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	河北建筑工程学院	李志鹏
25122713351867	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	南京审计大学	夏王杰
25120219002500	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	华北电力大学	朱东阳
25112820444419	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	山东建筑大学	朱军
25110615024526	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	长沙理工大学	王米乐
25101619323758	本科生	风电机组核心部件故障预测研究	长沙理工大学	陈宇
26013001075104	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	中国海洋大学	韩蒙
26012915425346	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	华南理工大学	林楚森
25120613200172	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	哈尔滨工程大学	刘龙辉
25112516134050	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	扬州大学	胡重阳
25111915435666	研究生	漂浮式风电水池实验相似准则评估	华北电力大学	刘权钊
25123008465939	本科生	光伏组件接线盒失效模式预防	北京信息科技大学	胡煦欣
25122916040227	本科生	光伏组件接线盒失效模式预防	宿州学院	陈阳阳
25121116305242	本科生	光伏组件接线盒失效模式预防	长沙理工大学	焦阳硕