

中国可再生能源学会文件

中再学〔2023〕10号

关于举办第六届全国大学生可再生能源优秀科技作品 竞赛的通知

各高等院校及科研院所：

为学习贯彻落实习近平生态文明思想，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，密切围绕国家“双碳”战略目标以及深入推进能源革命等重大需求，激励大学生积极投身科教兴国的伟大实践，引导大学生把创新激情与国家能源发展战略需求相结合，不断推进大学生科技创新行动，提高创新实践能力，助力绿色低碳能源转型及美丽中国建设，由中国可再生能源学会发起并主办的全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛，自2018年以来已成功举办五届，并逐步发展成为一项高校师生认可度高、具有广泛社会影响力的全国大学生实践创新活动。现就“第六届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛”有关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国可再生能源学会

联合主办单位：厦门大学

承办单位：北京化工大学、华北电力大学、厦门大学能源学院

二、竞赛主题

发展绿色能源 建设美丽中国

三、竞赛内容

紧扣竞赛主题，体现新思想、新原理、新方法或新技术。竞赛内容分为科技作品类与社会实践调查报告类。科技作品类包括实物制作（含模型）、实验、软件、设计等；社会实践调查报告类包括社会实践调研报告、行业分析报告等。

四、竞赛规则

竞赛规则详见《第六届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛细则》（见附件一）。作品申报书及说明书格式分别见附件二、附件三、附件四、附件五。

五、日程安排

报名截止时间：2023年10月31日

作品申报书及说明书提交截止时间：2023年11月30日

资格审查及初赛时间：2023年12月-2024年2月

决赛时间：2024年3月

六、联系方式

大赛官网：<http://jingsai.creac.org.cn/>

大赛组委会秘书处联系方式：

刘老师，北京化工大学，13693280587

方老师，厦门大学，0592-2880712

韩老师，中国可再生能源学会，010-82547261

竞赛官方指定专用邮箱：kzsnyjs@buct.edu.cn

附件一：第六届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛细则

附件二：科技作品类申报书

附件三：科技作品类说明书格式

附件四：社会实践调查报告类申报书

附件五：社会实践调查报告类说明书格式

竞赛后续相关事宜敬请关注大赛官网。欢迎各高校及科研院所的同学们积极参与、踊跃申报。

