

“建行杯”第十六届全国大学生 节能减排社会实践与科技竞赛第一轮通知

各高等院校：

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会指导，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会主办的大学生课外科技作品和社会实践调查竞赛。该竞赛紧密围绕“双碳”战略目标等国家重大需求，在教育部的关怀指导和广大高校的积极协作下，已发展成为起点高、精品多、覆盖面广且影响力大的全国大学生实践创新活动。

2023年“建行杯”第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技

赛由东南大学承办，现发布通知如下。

4月11日

竞

超过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。

2. 参赛单位：以高等学校为参赛单位，每所高校限报15项作品。

高校间可混合组队参赛并提交作品，但作品按署名第一的高校进行统计。申报作品时，申报高校需对所有作品进行排序以作评审参考。

经济性等对作品进行初审和终审，并提出获奖名单。

四、竞赛日程与安排

1. 竞赛报名：参赛单位在2023年4月19日18:00前将加盖公章

(1)通过网站系统提交。请各位参赛高校将竞赛作品申报于 2023
年5月20日24:00前进行网上提交，过时系统将自动关闭，未按时

交叉学科
秘

在网上提交者视为自动放弃。大赛组委会将为每所参赛高校分配一个账号，用于注册和上传作品。届时由各高校网上提交本校学生参赛作品，为避免集中上传作品造成的网络堵塞，请尽早在网上提交参赛作品。说明：作品需提交3-5min的介绍视频(大小不超过20 MB)。

(2) 通过邮件确认。请以学校为单位，将加盖学校公章的参赛作品申报书、说明书等文字材料、校汇总表，以电子版(PDF文件)形式于**2023年5月27日18:00**前通过电子邮件发送至大赛组委会邮箱。汇总表中务必将所有参赛作品进行排序。以发送邮件的显示时间为准，未按时通过邮件提交视为放弃，邮件名格式：[作品]+高校名，样例：[作品]东南大学。

特别提醒：网站系统与邮件确认两环节分别提交的申报材料内容，请保持一致！请务必注意：申报材料中，参赛学生、指导教师及其排序以网络系统提交截止时间的最新版本为准。

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛专家委员会审定。

3. 作品初审：初定时间为**2023年5月23日—6月10日**，大赛组委会组织专家在网上进行作品初评。

4. 专家会评：初定于**2023年6月16日—6月18日**，举行专家会评，确定入围决赛作品名单及其他获奖作品名单。

5. 作品公示：通过会评的作品，进行为期10天的公示。

6. 终审、决赛：初步定于**2023年8月3日—8月6日**在东南大学举行。

学举办全国总决赛，即作品终审。决赛采用线下形式。

7. 说明：会议日程安排及会议形式如有调整，将在官网发布相关通知，请持续关注后续通知。

五、奖励

2. 寺玖关反符守关（寸工叭）、一守六、一寸六、二守六。寸寸

3. 本届比赛将设置国际赛道组，单设设立针对性赛制和奖励。由

4. 本届比赛将设置国内各大学组别及地区组别，单设设立针对性赛制和奖励。由竞赛委员会统筹协调进行评选，具体赛事安排另行通知。

5. 针对国际大学生有限域非初等数学竞赛，本届比赛将开设竞赛作品专项竞赛通道，竞赛作品如符合条件可申请参赛，可在线提交参赛作品及论文，竞赛委员会将择优录取并安排线下或线上答辩。竞赛组委会将负责竞赛组织、竞赛评审、竞赛奖励等工作。

6. 竞赛组委会将在国际赛道组中表现优异的单位进行表彰，竞赛委员会将负责竞赛组织、竞赛评审、竞赛奖励等工作。

六、竞赛形式

1. 竞赛形式为线上竞赛，由竞赛委员会负责。

2. 大赛秘书处联系方式:

秘书处 杨静 15951683413

3. 大赛微信公众号:



全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会秘书处

东南大学能源与环境学院

