

“大工能动杯”第十九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。

2026年第十九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛由大连理工大学承办，现发布通知如下。

一、竞赛主题

节能减排、绿色能源。

二、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。

三、竞赛规则

1. **参赛对象：**全日制非成人教育的专科生、本科生、硕士研究生和

博士研究生（不含在职研究生）。参赛者必须组队参赛，参赛队伍按照研究生组和本科生组分别进行比赛，参赛队伍中有研究生参加的将归类

为研究生组。每支队伍不超过5名，每名参赛者限报1支参赛队伍。

四、竞赛日程与安排

1. 竞赛报名：参赛单位在 **2026 年 4 月 12 日 18:00** 前将加盖学校公章的《高校报名表》扫描并以电子版（PDF 文件）形式通过电子邮件发送至大赛组委会邮箱。高校报名表详见附件 2，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，多次发送邮件以截止时间前最后一封为准。

邮件名格式：（报名）+高校名，样例：（报名）大连理工大学。大赛组委会联系邮箱为 jnjp_19@vip.163.com。

2. 作品申报：

（1）通过网站系统提交。请各参赛高校将竞赛作品申报书等材料于 2026 年 5 月 10 日 0:00 开放系统，截止时间为 **2025 年 5 月 20 日 24:00**，过时系统将自动关闭，未按时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

样例：（作品）大连理工大学。

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截止时间提交的最终版本为准，获奖证书上排序将以此为据，不得随意更改。**如参赛者姓名中出现错字，可凭身份证复印件加盖单位公章证明后，发送邮件进行更正。作品名称如需调整，需经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. 函评：初定时间为 **2026年5月21日-6月3日**，大赛组委会组织专家在网上进行作品初评。

4. 会评：由评审专家对入围作品进行评审，并确定获奖名单。入围作品由组委会统一寄送，其他获奖作品名单。

5. 复评：通过答辩的作品，进行为期 10 天的复评。

6. 决赛：初定于 2026 年 6 月 25 日-26 日在北京航空航天大学进行决赛。

七、奖项

1. 竞赛设立特等奖、单项奖和节能减排大赛优胜奖。

2. 特等奖获得者可获得 10000 元奖励，一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖及鼓励奖比例由竞赛委员会根据参赛作品质量确定。

3. 科技作品类与社会实践类作品分赛道评选。

4. 单项奖由专家委员会提出设立，报竞赛委员会批准。

5. 针对举办大学生节能减排省级赛事的省份，本届比赛将开通省赛推荐作品专用提交通道，高校推荐作品如获得省赛推荐资格，可自愿选择省赛提交通道，**省赛推荐作品仍然占用所在学校总数 15 项的指标**，提交作品须参加后续会评等程序。

6. 优秀组织奖由大赛组委会对竞赛组织中表现突出的单位进行提名，报竞赛委员会讨论通过后确定。

六、联系方式

1. 大赛组委会邮箱地址: jinj_19@vip.163.com

2. 大赛秘书处联系方式:

蒋博 15542304395

王昊楠 19741179880

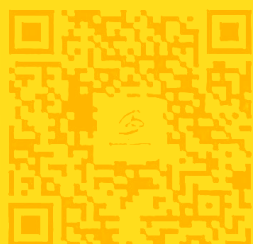
张金彪 18842663409

李金阳 15904159396

大赛筹备组联系人:

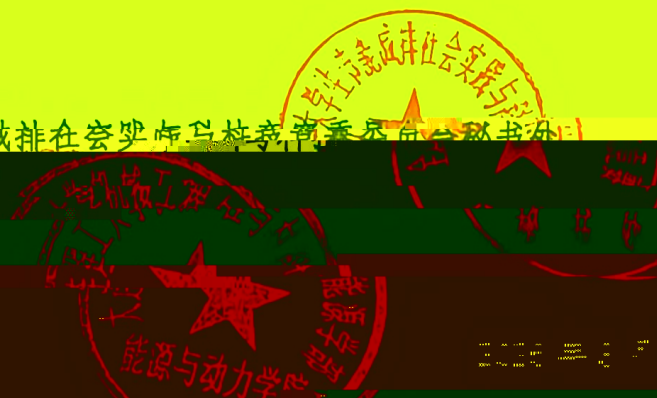
李楠 18546950088

3. 大赛微信公众账号：



4. 大赛QQ群：1019050133（每所高校仅限一位联系人入群，入群请备注，学校-姓名）

^ 室内光学节能减排在空驶列车竞赛竞赛委员会秘书处



附件1：室内光学节能减排在空驶列车竞赛竞赛委员会秘书处

附件2：竞赛规则

附件3：竞赛规程

附件4：竞赛规程

附件5：竞赛规程

附件6：竞赛规程