

中国研究生创新实践系列大赛

中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛

“拼多多杯”第二届科技小院大赛邀请函

各研究生培养单位：

为贯彻落实习近平总书记在2023年五四青年节前夕给中国农业大学科技小院同学们的回信精神，进一步提升研究生创新实践能力，发挥科技小院在服务国家乡村振兴战略、促进农业强国建设和推动中国式现代化中的重要作用，搭建产学研共享交流和展示传播的平台，根据《关于举办2023年中国研究生创新实践系列大赛的函》（学会文〔2023〕5号），现邀请贵单位参加/观摩中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“拼多多杯”第二届科技小院大赛（以下简称大赛），有关事项函告如下：

一、赛事主题

解民生、治学问。

二、组织机构

指导单位

教育部学位管理与研究生教育司

主办单位

中国学位与研究生教育学会

中国科协青少年科技中心

联合指导单位

全国农业专业学位研究生教育指导委员会

中国学位与研究生教育学会农林学科工作委员会

支持单位

拼多多

承办单位

中国农业大学（总决赛）

联合承办单位

福建农林大学（福建赛区）

吉林农业大学（吉林赛区）

青岛农业大学（山东赛区）

西北农林科技大学（陕西赛区）

西南大学（重庆赛区）

大赛组织机构

大赛设立组织委员会（组委会），领导和组织大赛有关事宜。组委会保留对比赛规则进行调整修改的权利、比赛作弊等不正当行为的判定权利和处置权利、收回或拒绝授予影响组织及公平性的参赛团队奖项的权利，并且组委会有权对评审和比赛结果进行仲裁。

组织委员会秘书处设在中国农业大学研究生院、中国农业大学资源与环境学院，联络大赛各方人员，监督赛事组织、组织参赛项目评审等事宜。

大赛设立执行委员会（执委会），支撑大赛运行。执委会决定当届赛事的赛事方案、实施计划、评分标准和奖励制度等事项，提出当届赛事各阶段专家委员会建议名单，负责当届赛事的组织实施。

大赛设立专家委员会（专委会），指导赛事，统筹大赛评审事宜。专委会对赛事的赛程、评分标准、奖励制度提出意见建议，决定赛事各评审阶段评审专家委员会组成。

三、参赛办法

(一) 参赛对象

依托 2023 年 5 月 31 日前成立的科技小院开展科研及相关工作的在读研究生（硕士生和博士生，含留学生），已获得推免资格且在本科阶段参与参赛项目工作的应届本科毕业生（需提供学校推免资格证明、录取证明）。培养单位需具备已在实际运行的科技小院（需提供科技小院具体获批时间、具体运行时间、驻科技小院研究生日志作为依据）。

(二) 参赛方式

1.以项目形式组建参赛团队：每个科技小院研究生仅可组织 1 支参赛团队，团队成员 3-5 人，均为符合参赛对象基本要求，队员分工明确，可跨培养单位和跨学科专业组队，每人仅可加入 1 个团队，每个团队指定 1 名队长，并以队长所在培养单位为报名单位。队长必须由研究生担任，比赛期间如无不可抗拒的原因，原则上队长不得更换。

2.指导教师：每个项目需要申请报备 1-2 名指导教师，第一指导教师应为高校全职教师；鼓励科技小院所在地政府、企业、合作社、村委会等单位和组织的负责人担任第二指导教师。

3.统一报名：各培养单位需指定 1 名联系人，负责单位内相关活动的组织和保持与组委会秘书处、各承办单位秘书处的联系，并在进入区赛或全国总决赛后作为单位领队。建议由培养单位研究生管理部门负责人、科研管理部门负责人或学院负责人担任。

4.区赛：根据科技小院所在省份参加相应区赛。大赛分设福建、吉林、山东、陕西和重庆 5 个区赛（覆盖省份如下表）。组委会根据专家函评结果，将参赛科技小院团队分至相应区赛（每个赛区路演比赛的队伍不超过

20支)。区赛设置一等奖、二等奖和三等奖，获奖队伍数量不超过各区域路演队伍总数的50%，所有获奖队伍获得晋级全国总决赛的资格。

区赛	科技小院所在省份
福建赛区	上海、江苏、浙江、安徽、福建、海南
吉林赛区	黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古
山东赛区	北京、天津、河北、山东
陕西赛区	陕西、甘肃、新疆、宁夏、湖北、湖南、河南、江西、山西
重庆赛区	四川、重庆、贵州、云南、西藏、广东、广西、青海

5.通讯评审：大赛组委会秘书处组织专家，对进入全国总决赛的科技小院团队材料进行通讯评审，按照得分由高到低对各参赛项目进行排序，评选30个团队参加总决赛。

6.全国总决赛：30个团队在线下进行比赛，依据评分结果评奖并授予荣誉称号。

7.团队报名信息核实：参赛团队一旦通过资格审查，仅可在规定时间内对项目内容进行完善，但不得更改团队成员、指导教师和联系人信息。且大赛官网各成员申报顺序需与项目信息统计表中项目成员顺序一致，如团队提交的各材料中出现人员顺序差异，组委会有权对人员顺序进行统一排序，参赛团队不得提出异议。

（三）报名方式

1.官网注册及报名：参赛队员须登录中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛——科技小院大赛官网进行注册，填写报名信息。成功注册后方可进入区赛等后续环节。具体网址：

<https://cpipc.acge.org.cn/cw/hp/2c90800c7a132603017a13958b3f05ed>

注册时间：2023年7月5日至2023年7月16日。

2.材料提交：各培养单位对参赛团队及项目进行报名资格审核后，在2023年8月6日前在大赛官网提交相应材料。

3.参赛费用：大赛不收取报名费，会务组统一安排住宿酒店，往返交通及食宿费用自理。

四、参赛项目要求

（一）项目内容

依托科技小院，围绕“解民生、治学问”主题，取材于农业、农村一线的实际生产、生活问题，派驻研究生深入农村开展工作，通过科技创新、应用创新、产业创新、服务创新、理论创新等方式，助力乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴和组织振兴。项目内容须为**2022年6月1日**之后的工作内容（即比赛内容与“拼多多杯”第一届科技小院大赛内容不重复）。

（二）项目类型

1.解民生类：立足于科技小院，与农户、政府部门、企业、合作社等多主体深入合作，针对农业农村生产一线发展面临的主要问题，创新立意、紧抓关键、打造亮点，推动经济价值和社会价值的协同发展，包括但不限于涉农宣传、赋能乡村能人、乡村治理/规划方案、乡村生态增值方案等。体现公益性和实践性，突出社会服务的功能。

2.治学问类：以“农业绿色发展”理念为引领，深入生产一线，以实际问题为导向，开展科技创新和技术应用模式创新，解决农业生产面临的主要问题，并在生产中应用推广（开展技术示范、形成技术章程、实现技术物化等），取得一定成效，获得当地农户、企业或政府的认可。体现创新性和实践性，突出科技创新的功能。

3.育英才类：扎根农业产业一线，推动教书与育人、田间与课堂、科

研与推广更紧密地结合。包括但不限于培养当地农民成为经营管理行家、培训农民种植养殖生产技能、培养合作社能人、创新研究生就业创业思路、改变农村面貌体现乡村文明的事例，以及学生和农民就业并获得社会认可的典型案例。相关成果要体现创新性和公益性，突出人才培养的功能。

项目分类和内容可参考附件 1。

（三）申报要求

1.资格审查审核：报名单位需按照“项目内容符合参赛办法”的原则对本单位推荐项目进行资格审查、学术诚信审核，所有材料由参赛团队提交至大赛官网。

2.材料格式要求：所有作品、材料均需按规定格式提交，不符合要求提交的作品，不予评审。

（四）奖项设置

决赛设置团体一等奖、二等奖、三等奖，优秀指导教师奖以及优秀组织奖（面向报名单位）。并推荐一等奖第一名团队参加中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛年度“创新实践之星”评选。

奖项设置如有调整，以决赛期间大赛官网的公告为准，请主动关注。

五、竞赛时间安排

（一）官网注册（2023 年 7 月 5 日至 2023 年 7 月 16 日）

（二）组织申报（2023 年 7 月 17 日至 2023 年 8 月 6 日）

各培养单位统一组织报名。在 2023 年 8 月 6 日前，按要求在中国研究生创新实践系列大赛官网提交本单位各个参赛团队的项目材料，包括：

- ①报名单位所需提交材料（附件 2 中 word 文稿以及 pdf 扫描件）；
- ②项目信息统计表（附件 3）；
- ③项目计划书（附件 4）；

④项目路演 PPT（路演时长 8 分钟以内，模板参照附件 5）；

⑤参赛团队 VCR（非必须，时限 1 分钟）；

⑥科技小院日志（15-20 篇，记录三农现状及自我感悟）；

⑦科技小院视频短片（2-3 分钟）；

⑧项目证明材料（文章、专利技术规程、技术标准、获奖情况、原始数据证明、官方媒体新闻报道等）。

注：所有材料统一命名为“学校-项目名称-材料名称”。示例：“中国农业大学-科技小院助力乡村振兴项目-项目路演 PPT”。

（三）区赛（2023 年 8 月 7 日至 2023 年 9 月 17 日）

组委会对申报的项目进行有效性审核，将审核通过的团队根据团队开展工作的科技小院所在省份进行赛区划分，参赛名单将在大赛官网公布并提交至各赛区负责人处，区赛的相关办法、规则、组织机构与区赛通知一并发布。

各区赛承办单位自行组织线下区赛，赛程时间安排将在中国研究生创新实践系列大赛官网发布。比赛形式为路演答辩和线下展示。各团队选派 1 名成员进行路演展示，时限 8 分钟（如果需要播放 VCR，播放时长计入路演时间）；路演结束后，团队全体成员就评委现场提问进行答辩，时限 5 分钟。线下展示包括板报、实物、电子及沙盘模型等。由专家评委根据项目内容与展示情况进行打分（重点考察时效性、创新性、团队情况、路演表现、线下展示、项目综合情况等方面），按照得分由高到低对各组项目进行排序，每场区赛按比例（见参赛方式）划分晋级全国总决赛的资格。各区赛承办单位在 9 月 10 日前将区赛结果发送至大赛组委会秘书处（lihanwen@cau.edu.cn）。

(四) 总决赛(2023年9月18日至2023年11月15日)

组委会统一将获得决赛资格的50支团队报送通讯评审(重点考察时效性、创新性、团队情况、项目综合情况等方面),评选30个团队参加总决赛。总决赛在云南大理进行,具体日程将在中国研究生创新实践系列大赛官网发布。比赛形式和要求与区赛相同。由专家评委根据项目内容与展示情况进行打分(重点考察时效性、应用前景、团队情况、路演表现、线下展示、项目综合情况等方面),依据得分高低原则确定获奖项目。

六、竞赛联系方式

(一) 大赛组委会秘书处联系方式

李翰文, 010-62731179, 15201518286, lihanwen@cau.edu.cn;

通讯地址:北京市海淀区圆明园西路2号,中国农业大学资源与环境学院,100193。

尼姣姣, 010-62732887, nijiaojiao@cau.edu.cn;

通讯地址:北京市海淀区圆明园西路2号,中国农业大学研究生院,100193。

(二) 各区赛联系方式

1. 福建赛区

何颖琛, 15705910029, 575364346@qq.com;

通讯地址:福建省福州市仓山区上下店路15号,福建农林大学国际镁营养研究所,350002。

2. 吉林赛区

李晓宇, 18844145360, lxy1995418@163.com;

通讯地址:吉林省长春市新城大街2888号,吉林农业大学资源与环境学院,130118。

3.山东赛区

李贲，18211192926, liyun@qau.edu.cn;

通讯地址：山东省青岛市城阳区长城路 700 号，青岛农业大学资源与环境学院，266109。

4.陕西赛区

惠晓丽，15109248933, xlhui0703@163.com;

通讯地址：陕西省咸阳市杨凌示范区邠城路 3 号，西北农林科技大学资源环境学院，712100。

5.重庆赛区

王孝忠，17623416568, wxz20181707@swu.edu.cn;

通讯地址：重庆市北碚区天生路 2 号，西南大学资源环境学院，400716。

(三) 赛事信息发布微信公众号

科技小院网络



科技小院网络微信号：kjxywl

(四) 赛事交流群

为方便各培养单位联系人、指导教师以及参赛选手之间的沟通联系，欢迎进入以下 QQ 群（群号：280889395）。



第二届科技小院大赛

群号: 280889395



七、其他

大赛赛事安排不排除变化的可能。如有调整，将及时在大赛官网通知。
决赛具体安排将于大赛官网另行通知。

第二届科技小院大赛最终解释权归大赛组委会所有。

附件：1.参赛项目分类说明

2.报名单位所需提交材料

3.项目信息统计表

4.项目计划书（模板）

5.项目路演PPT模板

中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛组委会

