

重庆科技大学文件

重科大发〔2025〕133号

重庆科技大学 关于做好中国国际大学生创新大赛（2025） 参赛组织工作的通知

校属各单位、机关部门：

为贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的重要回信和给大赛“青年红色筑梦之旅”大学生重要回信精神，以大赛为平台，聚焦创新人才培养，营造良好创新生态，打造教育、科技、人才一体推进实践平台，推动创新教育贯穿教育活动全过程，加强拔尖创新人才自主培养，加快推进科技成果转化落地，培育新质生产力发展新动能。根据《教育部关于举办中

国国际大学生创新大赛（2025）的通知》（教高函〔2025〕7号）的相关要求，学校定于2025年5月至6月举办中国国际大学生创新大赛（2025）重庆科技大学校内选拔赛。现将有关事项通知如下。

一、组织机构

（一）组织工作领导小组

组 长：黎德龙 赵明阶

副组长：周 雄 柏 伟

成 员：教务处、党委学生工作部、创新创业学院、研究生院、科技处主要负责人及各学院院长

领导小组办公室设在创新创业学院，牵头负责本次参赛工作的组织动员和协调，创新创业学院负责校内选拔赛的组织遴选和重点项目的辅导，相关部门配合开展相关工作。

（二）专家组

专家组成员由校内外创新创业、信息技术、工商管理、风险投资等方面的专家组成，负责学校选拔项目的评审和市级、国家级参赛项目的推荐、指导。

（三）各学院工作组

由各学院院长担任本学院该项工作组组长，统筹本学院教育教学资源，完成本学院参赛组织和项目培育工作。各学院要建立项目培育的长效机制，分管教学和科研的副院长负责参赛项目的挖掘、遴选、培育以及指导教师的动员指导，分管学生工作的党总

支副书记负责学生报名参赛的组织动员，并安排 1 名工作人员负责大赛期间的数据汇总、事务对接工作。

二、参赛对象

大赛面向学校全日制在校本科生、研究生或毕业 5 年内（2020 年以后毕业）的全日制学生。参赛人员（不含产业赛道参赛项目成员中的教师）年龄不超过 35 岁（1990 年 3 月 1 日及以后出生）。

大赛以项目团队为单位报名参赛，每个团队的参赛成员不少于 3 人且不多于 15 人（含团队负责人），每名学生最多只能担任 1 个项目负责人，但可以作为项目成员参加其他项目。允许跨院跨校组织团队，跨校组队参赛的，项目负责人须由本校学生或毕业生担任，项目报送单位须为本校。参赛团队所报创业项目，须为本团队策划或经营的项目，不可借用他人项目参赛。

三、参赛要求

（一）参赛项目能够紧密结合经济社会各领域现实需求，充分体现高校在新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果，培育新产品、新服务、新业态、新模式，促进制造业、农业、卫生、能源、环保、战略性新兴产业等产业转型升级，促进人工智能、数字技术与教育、医疗、交通、金融、消费生活、文化传播等深度融合。

（二）参赛项目应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观，真实、健康、合法，不得含有任何违反《中华人民共和国宪法》

及其他法律法规的内容，所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权。参赛项目如有涉密内容，参赛前须进行脱敏处理。如有抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规或违背大赛精神的行为，一经发现即刻丧失参赛资格、所获奖项等相关权利，并自负一切法律责任。

（三）参赛项目只能选择一个符合要求的赛道报名参赛，在校生在学籍注册，毕业生以最高学历注册。参赛团队须在报名系统中将项目所涉及的材料按时如实填写提交。已获本大赛往年总决赛各赛道金奖和银奖的项目，不可报名参加今年大赛。

（四）学校 2025 年校级及以上的大学生创新创业训练计划项目无特殊情况须进行网上申报；鼓励科研成果和创新创业项目的合作转化项目、投入实际运营创业项目、与企业合作项目、校友创业项目、往届已结题的优秀大创项目、“挑战杯”优秀项目参赛。

四、赛道组别设置

（一）高教主赛道

1. 参赛项目类别及类型

（1）新工科类项目：大数据、云计算、区块链、虚拟现实、智能制造、网络空间安全、机器人工程、工业自动化等领域，符合新工科建设理念和要求的項目；

（2）新医科类项目：现代医疗技术、智能医疗设备、新药研发、健康康养、食药保健、智能医学、生物材料等领域，符合

新医科建设理念和要求的项目；

（3）新农科类项目：现代种业、智慧农业、智能农机装备、农业大数据、食品营养、休闲农业、森林康养、生态修复、农业碳汇等领域，符合新农科建设理念和要求的项目；

（4）新文科类项目：文化教育、数字经济、金融科技、财经、法务、融媒体、翻译、旅游休闲、动漫、文创设计与开发、电子商务、物流、体育、非物质文化遗产保护、社会工作、家政服务、养老服务等领域，符合新文科建设理念和要求的项目；

（5）“人工智能+”项目：聚焦于人工智能深度融合经济社会各领域发展、赋能千行百业智能化转型升级，符合“人工智能+”发展理念和要求的项目；

（6）“低空经济”项目：聚焦无人机物流、低空交通服务、应急救援、智慧城市空中应用等场景，结合飞行器研发、空域管理技术或服务模式创新，推动低空资源高效开发与产业生态构建，符合国家低空经济发展战略导向的项目；

（7）“生物技术”项目：聚焦基因编辑、合成生物学细胞治疗等前沿领域，推动生物技术在医疗健康、农业育种生态环保等场景的创新应用，符合国家生物经济战略及生命科学产业化发展要求的项目；

（8）“量子科技”项目：聚焦量子计算、量子通信、量子测量等方向，推动量子技术与信息安全、材料科学等领域的深度协同，符合“量子科技”发展理念和要求的项目；

(9)“新能源”项目：聚焦可再生能源开发、储能技术优化及能源互联网建设，支持高效清洁能源转化、智能电网升级与低碳能源系统研发，符合“双碳”目标及能源革命战略方向的项目；

(10)“新材料”项目：聚焦新型结构材料、功能材料及复合材料研发，推动绿色制备工艺、材料基因工程与高端装备应用，符合国家战略性新兴产业需求，具备技术突破性 or 产业化潜力的创新项目。

参赛项目团队应认真了解和把握新质生产力的内涵及要求，结合以上分类及项目实际，合理选择参赛项目类别，根据各参赛项目建设内涵和产业发展方向选择相应类型。

2.参赛对象和组别

根据参赛申报人所处学习阶段，项目分为本科生组、研究生组。根据项目发展阶段，本科生组和研究生组均内设创意组、创业组，并按照新工科、新医科、新农科、新文科，人工智能+、低空经济、生物技术、量子科技、新能源、新材料设置参赛项目类型。

(1) 本科生创意组、研究生创意组

①参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，2025年4月30日前尚未完成工商登记注册。

②本科生创意组：参赛申报人须为项目负责人，项目负责人及团队成员须均为学校全日制在校本科生。

研究生创意组：参赛申报人须为项目负责人，须为学校全日

制在校研究生。项目成员须为学校全日制在校研究生或本科生。

③学校科技成果转化项目不能参加本科生创意组或研究生创意组（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

④本科生创意组、研究生创意组重点培育具有应用前景的高水平项目（如围绕高水平论文、科研项目，国家级科技奖励等核心技术打造创新创业项目）参赛。

（2）本科生创业组、研究生创业组

①参赛项目在 2025 年 4 月 30 日前已完成工商等各类登记注册。

②参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，企业法定代表人在 2025 年 4 月 30 日后进行变更的不予认可。

③本科生创业组：参赛申报人须为学校全日制在校本科生（不含在职教育），或毕业 5 年以内的全日制本科学生（即 2020 年之后的毕业生，不含在职教育）。

研究生创业组：参赛申报人须为学校全日制在校研究生，或毕业 5 年以内的全日制研究生学历学生（即 2020 年之后的研究生学历毕业生）。

④项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 10%，参赛团队成员股权合计不得少于 1/3。

3.国际参赛项目

遴选另行通知。

（二）“青年红色筑梦之旅”赛道

参加“青年红色筑梦之旅”赛道的项目应符合大赛参赛项目要求，同时在推进农业农村、城乡社区经济社会发展等方面有创新性、实效性和可持续性。参加“青年红色筑梦之旅”赛道的项目，须为参加“青年红色筑梦之旅”活动的项目。根据项目性质和特点，分为公益组、创意组、创业组。

1. 参赛对象

以团队为单位报名参赛。允许跨校组建团队，每个团队的参赛成员不少于 3 人且不多于 15 人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛创业项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。参赛申报人须为项目负责人，须为普通高等学校全日制在校生，或毕业 5 年以内的全日制学生（即 2020 年之后的毕业生）。企业法定代表人在 2025 年 4 月 30 日后进行变更的不予认可。

2. 参赛组别

（1）公益组

①参赛项目不以营利为目标，积极弘扬公益精神，在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务模式的创新实践。

②参赛申报主体为独立的公益项目或社会组织，注册或未注册成立公益机构（或社会组织）的项目均可参赛。

（2）创意组

①参赛项目基于专业和学科背景或相关资源，解决农业农村

和城乡社区发展面临的主要问题，助力乡村振兴和社区治理，推动经济价值和社会价值的共同发展。

②参赛项目在 2025 年 4 月 30 日前尚未完成工商等各类登记注册。

（3）创业组

①参赛项目以商业手段解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题、助力乡村振兴和社区治理，实现经济价值和社会价值的共同发展，推动共同富裕。

②参赛项目在 2025 年 4 月 30 日前已完成工商等各类登记注册，项目负责人须为法定代表人。项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少于 10%，参赛成员股权合计不得少于 1/3。

（三）产业赛道

1. 参赛项目类型

（1）企业命题组

针对企业开放创新需求，面向产业代表性企业、行业龙头企业、专精特新企业、新型研发机构等征集命题。企业命题应聚焦国家战略性新兴产业方向，倡导新技术、新产品、新业态、新模式。围绕新工科、新医科、新农科、新文科对应的产业和行业领域，基于企业发展真实需求进行申报。

①产教协同创新组：聚焦国家重大战略需求，深度推进产教融合、科教融汇，基于“四新”建设的内涵和要求，推动解决制约产业高质量发展的各类难题，加速产业转型升级与迭代创新。

②区域特色产业组：服务区域经济社会发展，聚焦举办地河南省的七大先进制造业集群（新材料、新能源汽车、电子信息、先进装备、现代医药、现代食品、现代轻纺），提出具有创新性的技术解决方案，助力构建具有竞争力的区域产业生态。

（2）成果转化组

聚焦高校科研成果转化应用与市场化推广，围绕核心技术专利转化、实验室成果产业化、产业链协同创新等方向，深化产教融合，促进创新链与产业链深度融合，推动更多高校科技创新成果转化落地，形成现实生产力的项目。

2. 参赛对象

（1）本赛道以团队为单位报名参加，每支参赛团队只能选择一题参加比赛，允许跨校组建、师生共同组建参赛团队，每个团队的成员不少于3人且不多于15人（含团队负责人），须为揭榜答题的实际核心成员。

（2）项目负责人须为普通高等学校全日制在校生，或毕业5年以内（2020年以后毕业）的全日制学生。参赛项目中的教师须为高校教师（2025年7月15日前正式入职）。

（3）参赛团队所提交的命题对策须符合所答企业命题要求，命题企业将对命题对策进行契合度审核评价。参赛团队须对提交的应答材料拥有自主知识产权，不得侵犯他人知识产权或物权。

（4）成果转化组鼓励师生共同组建团队参赛，如已注册成立公司，公司注册年限不得超过5年（2020年3月1日后注册），

师生均可为公司法人代表。企业法人代表在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。股权结构中，师生股权合并计算不低于 51%，且学生参赛成员合计股份不低于 10%。

3.赛程安排

（1）命题发布（大赛组委会发布入选命题；5月下旬）

（2）参赛报名（对接企业后，同步筹备参赛项目，也可灵活选择其他命题参赛；6月上旬）

（3）学校选拔（6月下旬前）

（4）参加市赛（与其他赛道同步）

4.产业赛道

参赛项目遴选、参赛报名、奖项设置等另行通知。

五、赛程安排

（一）组队报名（5—6月）

参赛团队通过登录“全国大学生创业服务网”（网址：cy.ncss.cn）进行报名。参赛团队成员不少于 3 人且不多于 15 人（含团队负责人）。报名系统开放时间为 2025 年 5 月 9 日，校赛报名截止时间为 2025 年 6 月 6 日 24:00。国际参赛项目不参与校赛，具体安排另行通知（网上申报仅提交项目商业计划书）。

在“资料下载”版块可下载学生操作手册指导报名参赛。通过微信公众号（名称为“全国大学生创业服务网”或“中国国际大学生创新大赛”）进行赛事咨询。评审规则将于近期公布，请登录全国大学生创业服务网查看具体内容。

（二）学院初赛（6月6日前）

各学院初赛遴选推荐项目，6月6日17:00前以压缩包形式（包含一份《项目申报汇总表》（附件2）和所有推荐项目PPT、商业策划书（PDF），文件名为单位名称+单位负责人姓名）统一发送至大赛邮箱：CQUST_cxcyxy@126.com。

学校将公布各学院（部）报名团队项目数、参赛学生人次等信息。

（三）校级复赛（6月）

由大赛组委会组织专家对学院推荐项目进行网评，选拔出晋级校赛决赛的项目。

（四）校级决赛（6月）

由大赛组委会组织线下分组路演答辩，根据专家现场评分评选出获奖项目。

（四）市赛、国赛（7—9月）

学校将组织创新创业导师对校赛中表现优异的参赛项目进行一系列项目打磨与辅导活动，最终按照市教委分配名额择优遴选项目代表学校参加中国国际大学生创新大赛（2025）重庆赛区选拔赛。

六、奖项设定

（一）团队奖项

校赛复赛基础名额共100个，各学院按既定指标完成基础报名后，每超额完成30个有效报名项目，可额外增加1个复赛晋

级名额。校赛将评出金奖 20 个、银奖 30 个、铜奖若干（根据报名项目数酌情调整。产业赛道将另设）。

（二）个人及组织奖项

1.根据获奖情况及工作情况，大赛组委会将评选“优秀指导教师”“优秀工作者”等荣誉称号。

2.根据组织情况和获奖情况，大赛组委会将以学院为单位评选“优秀组织单位”。

七、竞赛信息交流渠道

（一）本次大赛工作办公室设在创新创业学院。赛事咨询：王老师；联系电话：18280328436。

（二）有关事项通知、问题答疑或交流组队，可加入中国国际大学生创新大赛(2025)重庆科技大学校内选拔赛官方 QQ 群，群号：1022247112。

特此通知

附件：1.中国国际大学生创新大赛（2025）各学院参赛项目数量最低要求
2.中国国际大学生创新大赛（2025）重庆科技大学选拔赛复赛项目汇总表

重庆科技大学

2025 年 5 月 19 日

附件 1

中国国际大学生创新大赛（2025） 各学院参赛项目数量最低要求

学院	学生人数	参加主赛道项目最低要求	参加青年红色筑梦之旅赛道项目数最低要求
石油与天然气工程学院	2631	170	27
冶金与动力工程学院	1445	100	15
材料与新能源学院	1181	80	10
机械与智能制造学院	2546	170	26
电子与电气工程学院	2104	140	21
化学化工学院	1979	130	20
土木与水利工程学院	1752	115	18
安全科学与工程学院	1353	90	13
计算机科学与工程学院 (人工智能学院)	2605	170	27
管理学院	2647	170	27
经济与金融学院	1532	100	16
数理科学学院	1038	70	10
外国语学院	404	30	4
设计与人文学院	1051	70	11
合计	24268	1605	245

附件 2

中国国际大学生创新大赛（2025） 重庆科技大学选拔赛复赛项目汇报表

填报学院（盖章）：

填报时间： 年 月 日

序号	项目名称	负责人	专业班级	负责人电话	团队成员 (用逗号分隔)	指导教师	指导教师 电话	参赛组别	项目来源 (学生个人自选/ 教师科研课题)

备注：此表格请以 Excel 表报送。

