

附件 1

中国国际大学生创新大赛（2026） 广西财经院校内选拔赛 参赛项目总体要求

一、参赛项目内容要求

1. 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。

2. 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。

3. 参赛项目只能选择一个符合要求的赛道报名参赛，参赛团队负责人需为我校在校生或毕业生。已获本大赛往年国赛各赛道金奖和银奖的项目，不可报名参加今年大赛。

4. 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（1991年3月1日及以后出生）。

5. 各教学院要严格开展参赛项目审查工作，确保参赛项目的合规性和真实性。审查主要包括参赛资格以及项目所涉及的科技成果、知识产权、财务状况、运营、荣誉奖项等方面。

6. 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，不多于15人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。

二、参赛项目类型

（一）高教主赛道参赛项目基本要求

1. 参赛项目类型

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；

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項目；

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項目；

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；

“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+”发展理念和要求的項目；

“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；

“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；

“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”发展理念和要求的項目；

“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；

“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，符合国家战略新兴产业需求，具备技术突破性或产业化
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. 参赛条件

(1) 本科生组

创意组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，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。参赛申报人须为项目负责人，项目负责人及成员均须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育）。学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

创业组参赛项目须已完成工商等各类登记注册（在大赛通知下发之日前注册）。参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等学校全日制在校本专科生（不含在职教育），或毕业5年以内的全日制本专科学学生（即2021年之后的毕业生，不含在职教育）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。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。

(2) 研究生组

创意组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，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。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研究生。项目成员须为普通高等学校全日制在校研

究生或本专科生（不含在职教育）。学校科技成果转化项目不能参加本组比赛（科技成果的完成人、所有人中参赛申报人排名第一的除外）。

创业组参赛项目须已完成工商等各类登记注册（在大赛通知下发之日前注册）。参赛申报人须为项目负责人且为参赛企业法定代表人，须为普通高等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2021年之后的研究生学历毕业生）。企业法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予认可。项目的股权结构中，企业法定代表人的股权不得少10%，参赛团队成员股权合计不得少于1/3。

（二）“青年红色筑梦之旅”赛道参赛项目基本要求

1. 参赛项目类型

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。

2. 参赛条件

公益组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。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。

创意组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。参赛项目在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

创业组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。参赛项目在大赛通知下发之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）产业赛道参赛项目基本要求

1. 参赛项目类型

（1）企业命题组

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。

区域特色产业组：服务区域经济社会发展，聚焦举办地江苏省（2026年国赛举办地）的产业集群，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. 参赛要求

项目负责人须为普通高等学校全日制在校生（包括本专科生、研究生，不含在职教育），或毕业5年以内的全日制

学生（即 2021 年之后毕业的本专科生、研究生，不含在职教育）。参赛项目中的教师须为高校教师（2026 年 7 月 15 日前正式入职）。

参赛团队所提交的命题对策须符合所答企业命题要求，具体命题内容登录全国大学生创业服务网查询（网址：<https://cy.ncss.cn/mtcontest/list>）。各教学学院也可根据本学院校企合作情况等提前联系企业，与企业共设命题，但须协助命题企业进行中国国际大学生创新大赛（2026）产业赛道命题申报。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。命题对策与命题企业的契合度将作为重要的审核评价标准。

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（2021 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. 学院推荐企业申报命题要求

各学院可联系并组织企业申报企业命题组命题，协助有意向的企业进行中国国际大学生创新大赛（2026）产业赛道命题申报。具体时间待 2026 年大赛通知下发后确定。大赛组委会组织专家，对企业申报的产业命题进行评审遴选。入选命题将在全国大学生创业服务网公开发布和全球青年创新领袖共同体促进会（PILC）官网（网址：www.pilcchina.org）公开发布。

因 2026 年大赛通知未出，本届校赛参赛项目总体要求参照《教育部关于举办中国国际大学生创新大赛(2025)的通知》设置，各赛道参赛项目具体要求请参考附件 2。