

北京市教育委员会

京教函〔2025〕254号

北京市教育委员会 关于举办中国国际大学生创新大赛（2025） 北京赛区比赛的通知

各区教委，燕山教委、北京经济技术开发区社会事业局，各普通高等学校、研究生培养单位、职业院校：

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，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》工作部署，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，为以教育强国建设支撑引领中国式现代化作出更大贡献，定于2025年5月至8月举办中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区比赛。现将有关事项通知如下。

一、大赛主题

我敢闯，我会创。

二、总体目标

落实立德树人根本任务，传承和弘扬红色基因，聚焦“五育”融合创新创业教育实践，开启创新创业教育改革新征程，引导广大青年学生以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

——更中国。更深层次、更广范围体现红色基因传承，充分展现新发展阶段高水平创新教育的丰硕成果，集中展示新发展理念引领下创新人才培养的中国方案，提升新时代中国高等教育的感召力。

——更国际。深化创新教育国际交流合作，汇聚全球知名高校、企业和创业者，促进中外科技交流，举办世界大学生创新论坛，打造世界大学生创新教育交流合作国际大平台。积极举办海外区域赛，搭建全球性创新创业竞赛平台，提升新时代中国高等教育的国际影响力。

——更教育。推动思想政治教育、专业教育与创新教育深度融合，弘扬劳动精神，加强学生创新实践能力培养，造就敢想敢为又善作善成的新时代好青年，提升新时代中国高等教育的塑造力。

——更全面。推进职普融通、产教融合、科教融汇，鼓励

各学段学生积极参赛，形成创新创业教育在高等教育、职业教育、基础教育、留学生教育等各类各学段的全覆盖，打通人才培养各环节，提升新时代中国高等教育的引领力。

——更创新。积极开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势，丰富竞赛内容和形式，激发全社会创新创造动能，促进高校创新成果转化应用，进一步服务国家重大战略需求和经济社会高质量发展，提升新时代中国高等教育的创造力。

——更协同。充分发挥大赛平台纽带作用，促进优质资源互联互通，推动形成开放大学、开放产业、开放问题的良好氛围，助推大赛项目落地转化，营造支持青年大学生创新创业、共同合作、互相包容、互相支持的良好生态。

三、主要任务

以赛促教，探索人才培养新途径。着力提高人才自主培养质效，强化高校课程思政建设，深入推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，深化创新创业教育改革，推进“项目式”教学改革，引领各类学校人才培养范式深刻变革，形成新的人才培养质量观和质量标准，切实提高学生的创新精神、创新意识和创新能力。

以赛促学，培养创新创业生力军。着力造就拔尖创新人才，激励广大青年弘扬科学精神，积极投身科技创新，扎根中国大地了解国情民情，在创新创业中增长智慧才干，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

以赛促创，搭建产教融合新平台。着力提升高等教育与经济社会发展的适配度，推动成果转化和产学研用融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，以创新引领创业、以创业带动就业，推动形成高校毕业生更高质量创业就业的新局面。

四、大赛内容

北京赛区比赛将举办主体赛事和同期活动。

(一) 主体赛事。包括高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业赛道和萌芽赛道。

高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业赛道采用校级初赛、市级复赛的赛制。初赛由各参赛单位负责组织，遴选出参加市级复赛的项目。市级复赛采用网审和现场决赛相结合的比赛形式进行。其中通过网审产生晋级一等奖争夺赛的项目，一等奖争夺赛、排位赛和冠军争夺赛采用路演答辩的方式进行。

(二) 同期活动。即“青年红色筑梦之旅”活动、北京市高校双创师资培训活动、北京赛区优秀项目资源对接会等系列活动。

五、组织机构

本届大赛由北京市教育委员会主办，设立北京赛区组织委员会（简称市赛组委会），由北京市教育委员会主任担任主任，有关部门负责人作为成员，负责大赛的组织实施。市赛组委会秘书处设在高校。

大赛设立专家委员会，由行业企业、创投风投机构、大学科技园、公益组织、高校和科研院所专家作为成员，负责大赛评审工作。

大赛设立纪律与监督委员会，对大赛组织相关工作进行监督，对违反大赛纪律的行为予以处理。

各参赛院校可根据自身实际成立相应的机构，开展赛事的组织实施、项目评审和项目推荐等工作。

六、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。(各赛道参赛项目类型详见附件)

(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，

根据参赛团队负责人的学籍或学历确定参赛团队所代表的参赛学校，且代表的参赛学校具有唯一性，在校生以在读学籍报名（以通知下发之日为准），毕业生以最高学历报名。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）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）。

（五）各参赛院校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。

七、比赛赛制

（一）北京赛区比赛主要采用校级初赛和市级复赛的形式（不含萌芽赛道）。初赛由各参赛院校负责组织，市级复赛由市赛组委会负责组织，各参赛院校按照市赛组委会分配的名额择优遴选推荐项目参加市级复赛。市赛组委会将综合考虑各参赛院校报名团队数、往届获奖情况和创新教育工作情况等因素分配市级复赛参赛名额。参加第四届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛并符合激励政策中成果共享条件的项目，直接进入市赛网评环节，不占用各院校的分配名额。

（二）经过网审、一等奖争夺赛和排位赛，评出赛区一、二、三等奖。根据国赛组委会分配的总决赛名额，择优遴选项

目报送。高教主赛道每所高校入选总决赛项目不超过 5 个，“青年红色筑梦之旅” 赛道每所院校入选总决赛项目不超过 3 个，职教赛道每所院校入选总决赛项目不超过 2 个，产业赛道每所院校入选总决赛项目不超过 5 个，萌芽赛道每所学校入选总决赛项目不超过 2 个。

八、赛程安排

(一) 参赛报名 (2025 年 5—6 月)。参赛团队通过登录全国大学生创业服务网 (网址: <https://cy.ncss.cn>) 进行报名，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。

报名系统开放时间为 2025 年 5 月 9 日，报名截止时间由各院校根据初赛安排自行决定，但初赛报名不得晚于 6 月 15 日 24 时。市赛组委会将根据 6 月 15 日的报名数据作为主要依据分配市级复赛参赛名额。

(二) 校级初赛 (2025 年 5—6 月)。各参赛院校登录“全国大学生创业服务网” (<https://cy.ncss.cn>) 进行报名信息的查看和管理，校级管理员账号与往届相同。初赛时间由各参赛院校自行决定，并在规定日期前完成市级复赛参赛项目资料的上传工作 (具体要求另行通知)，推荐项目应有名次排序，供市级复赛参考。萌芽赛道项目推荐遴选工作另行安排。

(三) 市级复赛 (2025 年 6—7 月)。6 月 29 日前，市赛组

委会组织专家对推荐进入市级复赛的项目进行网络评审，择优选出主体赛事各赛道晋级市级复赛一等奖争夺赛的项目。

7月13日前，完成市级复赛一等奖争夺赛、排位赛，决出北京赛区一等奖、二等奖、三等奖，另设高校优秀组织奖和若干单项奖。赛后，北京赛区将按照国赛组委会配额择优遴选项目参加全国总决赛。具体通知另行发布。

九、工作要求

(一) 各参赛院校要认真做好大赛的宣传动员和组织工作，确保参赛师生充分了解大赛、积极参与大赛。

(二) 各参赛院校要坚持以赛促学、以赛促教、以赛促创，积极推进学生创新创业训练和实践，不断提高创新创业人才培养水平。要做好初赛组织工作，为在校生和毕业生参与竞赛提供必要的条件和支持。

(三) 各参赛院校要结合实施教育数字化战略行动，依托国家智慧教育公共服务平台，加强创新创业教育资源共享，推动创新创业项目对接和落地转化。

十、联系方式

大赛秘书处联系人：鲍桐颐

联系电话：66605080

电子邮箱：cxds_bj@163.com

职教赛道联系人：曹景龙

联系电话：84171606

电子邮箱：jinglongcao@biem.edu.cn

北京市教育委员会高等教育处 冯彦钧

联系电话：55530151

北京市教育委员会职业教育与成人教育处 武晔

联系电话：55530139

北京市教育委员会体育卫生与艺术教育处 张兵

联系电话：55530186

附件：1. 中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区

高教主赛道方案

2. 中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区

“青年红色筑梦之旅”活动方案

3. 中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区

职教赛道方案

4. 中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区

产业赛道方案

5. 中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区

萌芽赛道方案



（此件公开发布）

附件 1

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区 高教主赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区比赛设高教主赛道，具体实施方案如下。

一、参赛项目类别及类型

（一）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项目。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）“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。

(六)“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。

(七)“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。

(八)“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。

(九)“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。

(十)“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。

二、参赛方式和要求

(一) 本赛道以团队为单位报名参赛。允许跨校组建参赛团队，每个团队的成员不少于3人，不多于15人（含团队负责人），须为项目的实际核心成员。参赛团队所报参赛项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人项目参赛。

(二) 按照参赛学校所在的国家和地区，分为中国大陆参赛项目、中国港澳台地区参赛项目、国际参赛项目三个类别。北京赛区比赛仅限于中国大陆参赛项目的遴选推荐。

(三) 所有参赛材料和现场答辩原则上使用中文。

三、参赛组别和对象

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。

具体参赛条件如下：

(一) 本科生组

1. 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，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

(2) 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）。

(3) 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）。

2. 创业组

(1) 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）。

(2) 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生（即2020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起进行变更的不予认可。

(3) 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。

(二) 研究生组

1. 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，在大赛通知下发之日前尚未完成工商等各类登记注册。

(2) 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）。

(3) 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）。

2. 创业组

(1) 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)。

(2) 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 2020 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起进行变更的不予以认可。

(3) 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。

四、奖项设置

(一) 本赛道设置一等奖、二等奖、三等奖若干。

(二) 获得一等奖项目的指导教师为优秀导师(限前五名)。

附件 2

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区 “青年红色筑梦之旅”活动方案

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区比赛继续在全市更大范围、更高层次、更有温度、更深度上开展“青年红色筑梦之旅”活动。具体方案如下。

一、主要目标

不断拓展“青年红色筑梦之旅”活动的时代内涵，推动习近平新时代中国特色社会主义思想入眼入耳入脑入心，使广大青年学生深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚定不移听党话、跟党走，厚植家国情怀、扎根中国大地，用创新实践服务国家、服务人民，将个人奋斗融入强国建设、民族复兴伟业，成为社会主义合格建设者和可靠接班人，为全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

二、主要活动与时间安排

（一）制定方案（2025年5月）

各参赛院校要聚焦科技创新、乡村振兴、城市社区治理、城乡融合发展，结合自身实际，制定2025年“青年红色筑梦之旅”活动方案。要切实做好对往届“青年红色筑梦之旅”活动项目进展情况的跟踪和调研，为参与活动的本届及往届团队创

造项目落地环境。

各参赛院校制定的活动方案要明确活动时间、地点、规模、形式、支持条件等内容，并于 2025 年 5 月 14 日前报送至市赛组委会（邮箱：cxds_bj@163.com）。

（二）活动报名（2025 年 5—6 月）

各参赛院校要积极挖掘本地优质创新创业项目参与活动，组织团队登录全国大学生创业服务网（网址：<https://cy.ncss.cn>）或微信公众号（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”）进行报名，报名系统开放时间为 5 月 9 日至 6 月 15 日。

（三）组织实施（2025 年 5—7 月）

各参赛院校在全面总结历年“青年红色筑梦之旅”活动的基础上，认真做好需求对接、培训宣传及创造项目落地环境等工作。大学生项目团队要积极深入城乡基层，利用专业知识开展创新创业。要通过大学生创新创业训练计划项目、创新创业专项经费、校地协同等多种形式，努力实现项目长期对接。

（四）总结表彰（2025 年 7 月）

各参赛院校要及时做好本次活动的经验总结和成果宣传，并提交活动进展情况总结材料。市赛组委会将在复赛现场决赛期间举办“青年红色筑梦之旅”成果展（另行通知）。

三、“青年红色筑梦之旅”赛道安排

参加“青年红色筑梦之旅”活动的项目，符合大赛参赛要求的，可自主选择参加“青年红色筑梦之旅”赛道。

(一) 参赛项目要求

1. 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. 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。
3. 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（包括本科生、研究生，不含在职教育），或毕业5年以内的全日制学生（即2020年之后的毕业生，不含在职教育）；国家开放大学学生（仅限学历教育）。企业法定代表人在大赛通知发布之日起进行变更的不予认可。

(二) 参赛组别和对象

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。否则一经发现，取消参赛资格。根据项目性质和特点，分为公益组、创意组、创业组。

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) 参赛项目在大赛通知下发之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) 奖项设置

1. 本赛道设置一等奖、二等奖、三等奖若干。

2. 获得一等奖项目的指导教师为优秀导师（限前五名）。

四、工作要求

(一) 高度重视、精心组织。各参赛院校要成立专项工作组，推动形成政府、企业、社会联动共推的机制，确保各项工作落到实处。

(二) 统筹资源、加强保障。各参赛院校要积极协调地方政府有关部门，以及行业企业、公益机构、投资机构等，通过政策倾斜、资金支持、设立公益基金等方式为活动提供保障。

(三) 广泛宣传、营造氛围。各参赛院校应认真做好本次活动的宣传工作，通过提前谋划、集中启动、媒体传播，线上线下共同发力，全面展示各地各高校青年大学生参与活动的生动实践和良好精神风貌。

(四) 敢于尝试、积极创新。利用网络直播、短视频等新型传播与销售途径，引导、助力“青年红色筑梦之旅”项目团队把握机会，积极创新创业。

附件 3

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区 职教赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区比赛设立职教赛道，推进职业教育领域创新创业教育改革，培养技术赋能、跨界融合的新时代大国工匠。具体工作方案如下。

一、参赛项目要求

具有明确的技术、工艺或商业模式创新，突出商业运营潜力或实效，体现敬业、精益、专注、创新等工匠精神内涵的项目。

二、参赛方式

（一）职业学校（包括职业教育各层次学历教育，不含在职教育）、国家开放大学学生（仅限学历教育）可以报名参赛。

（二）大赛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。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。

（三）指导和参与项目数量。一名指导教师最多指导5个参赛项目；一名参赛学生只能作为一个参赛项目的负责人。

三、参赛组别和对象

本赛道分为创意组与创业组。

(一) 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、服务模式或针对生产加工工艺进行创新的改良技术，在大赛通知下发布之日前尚未完成工商等各类登记注册。
2. 参赛申报人须为团队负责人，须为职业学校的全日制在校学生、国家开放大学和北京开放大学体系学历教育在读学生。
3. 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）。

(二) 创业组

1. 参赛项目在大赛通知下发布之日前已完成工商等各类登记注册。
2. 参赛申报人须为企业法定代表人，须为职业学校全日制在校学生或毕业 5 年内的学生（即 2020 年之后的毕业生）、国家开放大学体系学历教育在读学生或毕业 5 年内的学生（即 2020 年 6 月之后的毕业生）。企业法人在大赛通知发布之日起进行变更的不予以认可。
3. 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。

四、比赛赛制

初赛由各参赛单位负责组织，市级复赛由北京赛区组委会负责组织（北京经济管理职业学院具体实施）。各参赛单位在审核项目参赛资质无误后，按照北京赛区组委会确定的配额择优

遴选推荐项目（推荐项目应有名次排序）。

北京赛区组委会将综合考虑各学校报名团队数、往届获奖情况和创新创业教育工作情况等因素分配市级复赛名额。参加“京彩大创”北京大学生创新创业大赛并符合激励政策中成果共享条件的项目，直接进入市赛网评环节，不占用各单位的分配名额。

市级复赛经过网评、一等奖争夺赛、排位赛，评出赛区一、二、三等奖。根据国赛组委会的分配名额，大赛组委会从排位赛中推荐项目进入全国总决赛，每所学校推荐进入全国总决赛的团队总数不超过2个。

五、评审规则

请登录“全国大学生创业服务网”（网址：<https://cy.ncss.cn>）查看具体内容。

六、奖项设置

设职教赛道一等奖、二等奖、三等奖，设院校优秀组织奖（与高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和产业赛道合并计算），获得一等奖项目的指导教师为“优秀创新创业导师”（限前五名），将由组委会颁发获奖证书。

附件 4

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区 产业赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区比赛设立产业赛道，推进产教融合、科教融汇。具体工作方案如下。

一、目标任务

（一）发挥开放创新效用，打通高校智力资源和企业发展需求，协同解决企业发展中所面临的技术、管理等现实问题。

（二）引导高校将创新创业教育实践与产业发展有机结合，促进学生了解产业发展状况，培养学生解决产业发展问题的能力。

（三）聚焦发展新质生产力，立足产业急需，深化新工科、新医科、新农科、新文科产教融合建设，校企协同培育产业新领域、新市场，推动大学生更高质量创业就业。

二、参赛项目类型

（一）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，聚焦全国总决赛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。

（二）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。

三、参赛要求

（一）本赛道以团队为单位报名参赛，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，不多于15人（含团队负责人），须为揭榜答题的实际核心成员。

（二）项目负责人须为普通高等学校全日制在校生（包括本科、研究生，不含在职教育），或毕业5年以内的全日制学生（即2020年之后毕业的本科、研究生，不含在职教育）。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)。

(三) 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。

(四) 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起进行变更的不予以认可。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%。

(五) 所有参赛材料和现场答辩原则上使用中文或英文，如有其他语言需求，请联系北京赛区组委会。

四、赛程安排

(一) 征集命题。请命题企业于2025年5月15日24:00前进入全国大学生创业服务网(网址：<https://cy.ncss.cn>)进行中国国际大学生创新大赛(2025)产业赛道命题申报。

(二) 命题发布。大赛组委会组织专家，对企业申报的命题进行评审遴选。入选命题于5月下旬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。

(三) 参赛报名。各参赛院校负责审核参赛对象资格。参赛团队通过登录全国大学生创业服务网进行报名。参赛报名及对策提交的截止时间为2025年6月15日24:00。请参赛院校、

参赛团队登录全国大学生创业服务网，查看校企对接的具体流程，积极开展对接，确保供需互通。

（四）初赛复赛。命题发布后，各参赛院校根据实际报名情况开展校级初赛，初赛时间不能晚于6月15日。市赛组委会将根据各院校报名项目数量和往届获奖情况综合考虑，分配市级复赛名额，并与高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道的配额一同下发。

本赛道市级复赛的赛制和赛程与主赛道和红旅赛道相同，先进行网审，通过网审的项目参加后续的现场决赛。

五、奖项设置

1. 本赛道设置一等奖、二等奖、三等奖若干。
2. 获得一等奖项目的指导教师为优秀导师（限前五名）。

附件 5

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区 萌芽赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）北京赛区比赛设立萌芽赛道，鼓励学生崇尚科学、探索未知，推动形成各学段有机衔接的创新教育链条，发现和培养基础学科和创新创业后备人才。具体工作方案如下。

一、目标任务

引导中学生开展科技创新、发明创造、社会实践等创新性实践活动，培养其探索性、创新性思维品质，树立科学的人才观、成才观、教育观。

二、参赛对象

普通高级中学在校学生。参赛学生须为项目的实际成员，鼓励学生以团队为单位参加（团队成员不超过 15 人），允许跨校组建团队。

三、参赛项目要求

（一）项目应紧密融合学习、生活、社会实践，鼓励运用人工智能等技术创造性地解决问题或提供解决思路，具有可预见的应用性与成长性，可以是教育部公布的面向中小学生的全国性竞赛活动名单中学生赛事获奖项目或作品。

(二) 项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，不得借用他人项目参赛。项目立意应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权；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，涉及他人知识产权的，报名时须提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等；抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规的行为，一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。

四、赛程安排

各地成立有基础教育部门参与的大赛萌芽赛道工作小组，研究、制定工作方案，推进各阶段的赛事组织工作。

(一) 项目遴选(2025年5—7月)。北京赛区将通过各区推荐、市级遴选方式评选萌芽赛道优秀参赛项目，请各区于7月10日前将参赛项目报送至市教委，报送方式：邮箱报送18911028683@163.com。

(二) 项目推荐(2025年7—8月)。北京赛区于8月15日前，向国赛组委会推荐不超过10个参加全国总决赛萌芽赛道的项目。