

中国国际大学生创新大赛（2025）文件变化对照

中国国际大学生创新大赛（2025）文件已发布，相对于2024年有25处变化，以下是相关内容的梳理，供大家参考，助力项目团队高效备赛。

一、大赛背景

2024

为贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和给“青年红色筑梦之旅”大学生重要回信精神，“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，把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，培育新质生产力发展新动能，为教育强国建设支撑引领中国式现代化作出更大贡献，教育部定于2024年4月至10月举办中国国际大学生创新大赛（2024）。现将有关事项通知如下。

2025

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关于教育的重要论述和给“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4月至10月举办中国国际大学生创新大赛（2025）。现将有关事项通知如下。

二、总体目标

2024

更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同，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，激发青年学生创新创造热情，打造共建共享、融通中外的国际创新盛会，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

2025

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。

三、大赛内容

2024

（三）同期活动。即大赛优秀项目资源对接会、大学生创新创业成果展、世界大学生创新论坛、世界大学生创新指数框架体系发布会等系列活动。

2025

（三）同期活动。即大赛优秀项目资源对接会、大学生创新创业成果展、世界大学生创新论坛等系列活动。

四、组织机构

2024

（一）大赛由教育部、中央统战部、中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、共青团中央和上海市人民政府联合主办，上海交通大学和闵行区人民政府共同承办。

2025

（一）大赛由教育部、中央统战部、中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、共青团中央和河南省人民政府联合主办，郑州大学和郑州市人民政府共同承办。

2024

无描述

2025

(五) 大赛总决赛由中国建设银行冠名支持, 各省级教育行政部门可积极争取中国建设银行分支机构对省级赛事的赞助支持。

五、参赛要求

2024

(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。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。

2025

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。

2024

(四) 参赛人员(不含产业命题赛道参赛项目成员中的教师)年龄不超过35岁(1989年3月1日及以后出生)。

2025

(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)。

六、比赛赛制

2024

(二) 大赛共产生4250个项目入围总决赛(港澳台地区参赛名额单列), 其中高教主赛道2300个(国内项目1800个、国际项目500个)、“青年红色筑梦之旅”赛道650个、职教赛道650个、产业命题赛道450个、萌芽赛道200个。

2025

(二) 大赛共产生4720个项目入围总决赛(港澳台地区参赛名额单列), 其中高教主赛道2570个(国内项目2070个、国际项目500个)、“青年红色筑梦之旅”赛道650个、职教赛道650个、产业赛道650个、萌芽赛道200个。

2024

(三) 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3个, 产业命题赛道每道命题每所院校入选项目不超过3个, 萌芽赛道每所学校入选总决赛项目不超过2个。

2025

(三) 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3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。

七、赛程安排

PART. 1 参赛报名

2024

(一) 参赛报名(2024年5—8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”板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。

2025

(一) 参赛报名(2025年4—7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”板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。

PART. 2 报名系统开放时间

2024

报名系统开放时间为2024年5月15日，报名截止时间由各地根据复赛安排自行决定，但不得晚于8月1日。国际参赛项目通过全球青年创新领袖共同体促进会官网进行报名（网址：www.pilchina.org），具体安排另行通知。

2025

报名系统开放时间为2025年5月9日，报名截止时间由各地根据复赛安排自行决定，但不得晚于7月1日。国际参赛项目通过全球青年创新领袖共同体促进会官网进行报名（网址：www.pilchina.org），具体安排另行通知。

PART. 3 初赛复赛

2024

（二）初赛复赛（2024年6—8月）。各地各学校登录<https://cy.ncss.cn/gl/login>进行大赛管理和信息查看。省级管理用户使用大赛组委会统一分配的账号进行登录，校级账号由各省级管理用户进行管理。初赛复赛的赛制、评审方式等由各校、各地自行决定。各地应在8月31日前完成省级复赛，并完成入围总决赛的项目遴选工作（推荐项目应有名次排序，供总决赛参考）。国际参赛项目的遴选推荐工作另行安排。

2025

（二）初赛复赛（2025年5—8月）。各地各学校登录<https://cy.ncss.cn/gl/login>进行大赛管理和信息查看。省级管理用户使用大赛组委会统一分配的账号进行登录，校级账号由各省级管理用户进行管理。校级初赛和省级复赛的赛制、评审方式等由各校、各地参照《中国国际大学生创新大赛校级初赛和省级复赛工作规范》（详见附件6）组织实施。各地应在8月15日前完成省级复赛，并完成入围总决赛的项目遴选工作（推荐项目应有名次排序，供总决赛参考）。国际参赛项目的遴选推荐工作另行安排。

PART. 4 总决赛

2024

（三）总决赛（2024年10月）。大赛设金奖、银奖、铜奖；另设省市组织奖、高校集体奖及若干单项奖。入围总决赛的项目将通过评审，择优进入总决赛现场比赛，决出各类奖项。大赛组委会通过全国大学生创业服务网、国家大学生就业服务平台（<https://www.ncss.cn>）为参赛团队提供项目展示、创业指导、人才招聘、资源对接等服务，各项目团队可登录上述网站查看相关信息，各地各校可充分利用网站资源，为参赛团队做好服务。

2025

（三）总决赛（2025年9月）。大赛设金奖、银奖、铜奖；另设省市组织奖、高校集体奖。入围总决赛的项目将通过评审，择优进入总决赛现场比赛，决出各类奖项。大赛组委会通过全国大学生创业服务网、国家大学生就业服务平台（<https://www.ncss.cn>）为参赛团队提供项目展示、创业指导、人才招聘、资源对接等服务，各项目团队可登录上述网站查看相关信息，各地各校可充分利用网站资源，为参赛团队做好服务。

八、高教主赛道方案

PART. 1 2025年新增参赛项目目录

（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”发展理念和要求的項目；

（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。

PART. 2 参赛组别

2024

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+”设置参赛项目类型。

2025

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。

PART. 3 奖项设置

2024

(一) 本赛道设置金奖、银奖、铜奖，中国大陆参赛项目设金奖 200 个、银奖 400 个、铜奖 1200 个，中国港澳台地区参赛项目设金奖 10 个、银奖 20 个、铜奖另定，国际参赛项目设金奖 50 个、银奖 100 个、铜奖 350 个。

(二) 获得金奖项目的指导教师为“优秀创新创业导师”(限前五名)。

2025

本赛道设置金奖、银奖、铜奖，中国大陆参赛项目设金奖 230 个、银奖 460 个、铜奖 1380 个，中国港澳台地区参赛项目设金奖 10 个、银奖 20 个、铜奖另定，国际参赛项目设金奖 50 个、银奖 100 个、铜奖 350 个。

九、“青年红色筑梦之旅”活动方案

PART. 1 活动报名

2024

各省级教育行政部门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 15 日至 8 月 1 日。

2025

各省级教育行政部门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 7 月 1 日。

PART. 2 启动仪式

2024

(三) 启动仪式(2024 年 5 月)

大赛组委会将于 5 月在上海市举行 2024 年“青年红色筑梦之旅”活动全国启动仪式，举办多项同期活动，具体安排另行通知。

2025

无提及

十、职教赛道方案

PART. 1 参赛项目要求

2024

(一) 创新类：以技术、工艺或商业模式创新为核心优势；

(二) 商业类：以商业运营潜力或实效为核心优势；

(三) 工匠类：以体现敬业、精益、专注、创新为内涵的工匠精神为核心优势。

2025

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。

十一、产业命题赛道方案

PART. 1 2025新增参赛项目条目

(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。

PART. 2 命题征集

2024

三、命题征集

(一) 本赛道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、专精特新企业等征集命题。

(二) 企业命题应聚焦国家“十四五”规划战略新兴产业方向，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。

(三) 命题须健康合法，弘扬正能量，知识产权清晰，无任何不良信息，无侵权违法等行为。

2025

无提及

PART. 3 参赛要求

2024

(二) 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2019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(2024年8月15日前正式入职)。

2025

(二) 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2020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(2025年7月15日前正式入职)。

(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%。

PART. 4 赛程安排

2024

(一) 征集命题。请命题企业于2024年5月30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(2024)产业命题赛道命题申报。

(二) 命题发布。大赛组委会组织专家，对企业申报的产业命题进行评审遴选。入选命题于6月中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。各省级教育行政部门及各有关学校负责审核参赛对象资格。中国大陆和港澳台地区参赛团队通过登录全国大学生创业服务网进行报名。国际参赛团队通过登录全球青年创新领袖共同体促进会(PILC)官网进行报名。参赛报名及对策提交的截止时间为北京时间2024年8月1日24:00。请命题企业、学校及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。初赛复赛的赛环节、评审方式等，由各地结合参赛报名等情况自行决定，项目评审可邀请出题企业的专家共同参与。各地应在8月31日前完成入围总决赛的项目遴选与推荐工作。各地推荐项目应有名次排序，供总决赛参考。

2025

(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)产业命题赛道命题申报。

(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。各省级教育行政部门及各有关学校负责审核参赛对象资格。中国大陆和港澳台地区参赛团队通过登录全国大学生创业服务网进行报名。国际参赛团队通过登录全球青年创新领袖共同体促进会(PILC)官网进行报名。参赛报名及对策提交的截止时间为北京时间2025年7月1日24:00。请命题企业、学校及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。初赛复赛的赛环节、评审方式等，由各地结合参赛报名等情况自行决定，项目评审可邀请出题企业的专家共同参与。各地应在8月15日前完成入围总决赛的项目遴选与推荐工作。各地推荐项目应有名次排序，供总决赛参考。

PART. 5 奖项设置

2024

本赛道设置金奖 50 个、银奖 100 个和铜奖 300 个。

2025

本赛道设置金奖 70 个、银奖 140 个和铜奖 440 个。

十二、萌芽赛道方案

PART. 1 赛程安排

2024

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(2024年4—8月)。各地要做好本地优秀创新项目的遴选工作，遴选环节和方式等可自行决定。

(二)项目推荐(2024年8月)。请各地于8月31日前，向大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。

(三)网络评审(2024年9月)。根据萌芽赛道评审规则评选出200个入围全国总决赛的项目，其中前60个项目参加总决赛现场比赛。

(四)总决赛(2024年10月)。进入总决赛现场比赛的60个项目参加现场展评，通过项目讲解、实物展示和专家问辩，决出奖项。

2025

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4—7月)。各地要做好本地优秀创新项目的遴选工作，遴选环节和方式等可自行决定。

(二)项目推荐(2025年7月)。请各地于7月31日前，向大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。

(三)网络评审(2025年8月)。根据萌芽赛道评审规则评选出200个入围全国总决赛的项目，其中前60个项目参加总决赛现场比赛。

(四)总决赛(2025年9月)。进入总决赛现场比赛的60个项目参加现场展评，通过项目讲解、实物展示和专家问辩，决出奖项。