

厦门工学院文件

厦工创〔2024〕2号

关于印发《厦门工学院中国国际大学生 创新大赛（2024年）系列活动 实施方案》的通知

各学院、各部门：

《厦门工学院中国国际大学生创新大赛（2024年）系列活动实施方案》已经学校研究通过，现印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

附件：厦门工学院中国国际大学生创新大赛（2024年）系列活动实施方案

厦门工学院

2024年5月10日

抄送：董事会，监事会。

厦门工学院政务处

2024年5月13日印发

附件

厦门工学院中国国际大学生创新大赛 (2024年)系列活动实施方案

中国国际大学生创新大赛(原中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛,以下简称“大赛”)由教育部等多部委主办,已经成为覆盖全国所有高校、面向全体大学生、影响最大的高校双创赛。为进一步落实教育部大赛组委会工作要求,做好中国国际大学生创新大赛(2024)工作,决定举办中国国际大学生创新大赛(2024)厦门工院校赛及开展省赛团队选拔工作等系列活动,具体活动方案如下:

一、大赛赛道和要求

根据学校实际情况,我校可参加高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和产业赛道。参赛项目类型可分为新工科、新医科、新农科、新文科。参赛要求及各赛道方案按照2024年《教育部关于举办中国国际大学生创新大赛的通知》(附件1)执行。

二、组织机构

学校对中国创新大赛工作的组织与管理实行校、院两级管理。学校中国创新大赛工作领导小组(原学校大赛工作领导小组)负责研究制定中国创新大赛的相关政策指导、整体部署等相关工作,小组成员调整为由学研产企业学院、各学研产企业学院分院、

各行政部门、各实践创作基地创作坊负责人组成。

组长：李雄虎

副组长：李咏梅

小组成员：王西颖、孔月光、白继博、任军、汤伟明、许智文、李正、李金凤、李晓瑾、应志远、张凯、陈芬、林家锋、胡元国、柯晶莹、姜亚男、高丽贞、郭长见、唐晓明、黄国良、黄颖思、谢志春、瞿丽闵（按姓氏笔画排序）

领导小组下设办公室，办公室挂靠学研产企业学院。

（一）办公室职责

1. 做好大赛校赛牵头工作，负责制定大赛通知，明确比赛要求、比赛目标和任务。制定年度中国创新大赛工作管理与奖励办法、相关制度及总体规划，协助各二级学院开展中国创新大赛院赛。

2. 检查、考核中国创新大赛院赛过程与成效，对各二级学院赛事前期准备、完成情况、报名情况进行监督指导。

3. 负责大赛后的奖励落实，发放获奖项目奖金，开展课程加分等奖励。

4. 统计学校中国创新大赛相关数据，整理、归档竞赛档案资料，对接省教育厅完成省赛、国赛以及相关材料的建设、报送工作。

5. 邀请校外大赛专家开展青创训练营（优质项目培训）、创新大赛指导教师研修班等。

（二）各学研产企业学院分院职责

1. 成立大赛院级工作小组，由执行院长担任组长，统筹院级赛事组织、项目遴选、项目辅导、保障激励等工作。组建院长、分管教学副院长和核心骨干教师参加的工作专班，结合实际情况，指定至少 1 名专职工作人员作为学院大赛的骨干，负责大赛日常组织协调、材料整理等工作，各个班级设立“创新创业委员”打造“专员 + 委员”的学院创新创业教育联络队伍。

2. 负责制定院内优质项目培育计划，推荐教师参加学校创新创业指导教师研修班，每月定期开展学院内种子项目训练营、指导教师专场培训、专家打磨等提升活动。

3. 各学院要认真做好赛事的宣传动员工作，针对赛事的官方文件和校内激励机制召开主题班会（可登录厦门工学院学研产企业学院 <https://www.xit.edu.cn/maker/>，下载专区选择相应素材）。

4. 推动主赛道、红旅项目重点项目的挖掘和推荐，立足双创教育教学成果，强调“产学研用”紧密结合。

5. 负责挖掘和推荐毕业五年内校友创业项目参赛，向有兴趣参加中国国际大学生创新大赛的青年校友发出邀请，做好校友创新创业项目转化，赛事专项辅导。

6. 充分依托成果转化、课题研究、科研项目、重点实验室、学生成果等资源挖掘种子项目，从学科竞赛获奖中遴选一批高质量的成果，转化参赛。

7. 负责组建责任心强、业务水平高和热爱创新大赛的指导教师队伍。

（三）实践创作基地创作坊职责

1. 推动重点项目的挖掘和推荐，协助学院从学科竞赛获奖中遴选一批高质量的成果，转化参赛。

2. 依托学校实践创作平台，将基地入驻项目转化参赛。

三、大赛及系列活动开展时间

2024年4月-2024年10月

四、详细赛程活动安排

大赛分宣传发动、参赛报名、青创营、训练营、院赛、校赛等阶段，具体安排如下：

（一）文件修订

大赛组委会根据大赛2024年福建省赛部署会会议精神，发布2024年大赛校赛实施方案、开展“红旅”赛道活动通知等文件，进一步激发我校师生创新精神和创业能力，提升参赛水平。

（二）信息普及

面向校内全体教师、各二级学院执行院长、育人导师。召开大赛方案解读动员会，并邀请大赛国家级专家做赛事解读（会议时间另行通知）。

（三）宣传动员（4月-6月）

1. 各二级学院要高度重视、精心组织、积极配合、主动作为，在广泛动员参赛的基础上，要挖掘优势特色学科专业，重点培育

优质种子项目，坚持“面上普及、点上培育”，构建“优势专业+特色项目+创新创业团队”。

2. 要充分挖掘优势专业和校友资源，强化科研成果转化和师生共创，邀请校友企业提供可供学生参与的创新项目，并建立联系渠道，促进校友与学生的合作，建立校友项目数据库。

3. 各教研室召开动员会：组织各教研室召开动员会，向教师们介绍大赛的重要性，并鼓励他们积极指导学生参赛。

4. 各班级召开主题班会：班主任组织各班级召开主题班会，宣传大赛信息，介绍大赛的背景、目标和意义，激发同学们参与创新大赛的热情。

5. 各二级学院需组织好“专员+委员”队伍选拔工作，于2024年5月15日前将厦门工学院中国创新大赛联络队伍成员名单（附件2）报送至校赛组委会邮箱xmgxyckf@163.com。

6. 各二级学院需指导收集各班级、教研室动员情况，于2024年5月15日前将各班级主题班会、各教研室动员会相关过程材料（附件3）报送至校赛组委会邮箱xmgxyckf@163.com。

（四）研修计划（5月）

1. 创新大赛指导教师研修班

学校将组织指导教师研修班，邀请创新创业教育领域知名专家围绕第十届大赛趋势解析、计划书撰写、如何结合学科优势挖掘项目、历届优秀获奖项目解析、PPT制作等方面作专题报告（具体方案详见教师进修学院通知）；各二级学院指定至少1名负责

创新大赛分管领导以及1名专职工作人员，各教研室、各实践创作基地至少指定1名教师参加此次研修班。

2. 青创训练营（线下）

进一步做好大赛培育项目的遴选和赋能工作，提高培育项目的整合设计能力及团队成员参赛的技能，同时选拔创新创业系列赛事优秀学生，建立双创赛事优质项目库。青创营将邀请校内外大赛专家，开展训练课程，提供专业的培训和辅导服务，帮助项目团队进一步完善和推进项目。采用“自主申报、学院推荐、大赛组委会审核”模式。各二级学院至少推荐3个优质项目（往届获校赛一等奖以上项目、学科竞赛获省级及以上奖励项目、校友创业项目等），各实践创作基地至少推荐1个优质项目参加此次培训。

3. 金种子培育计划

组委会将根据青创训练营、校赛排名情况，筛选优质项目，开展专家辅导、PPT优化、小视频制作、网评演练、国赛演练等全程跟踪式辅导训练，贯穿大赛周期，指定专职辅导专家进行跟踪。可根据项目发展需要，协助招募成员，组建跨学科、跨专业、能力素质互补的核心团队成员，并形成示范效应，大力营造大学生积极投身创新创业的良好氛围。

4. 创新创业训练营（线上）

为了让同学们了解更多大赛知识，分享赛事过程，多方了解学校创新创业教育相关奖励和活动，邀请行业专家和成功创业者进

行分享，第十三期创新创业训练营由学研产企业学院与育人与教学处联合举办，采用**线上报名、授课**模式。学生自行登录学习通进行学习，学习时间为4月22日-5月14日，并参加课程考试。

（五）“红旅”实践活动（5月）

推动思政教育、专业教育与创新创业教育相融合，引导更多青年学生扎根中国大地了解国情民情，加大调研帮扶、项目对接、红色教育力度，组委会将对申报项目进行审查，并择优予以经费支持。（各二级学院、团委、思政部至少推荐1个红旅项目，作为本单位2024年度“红旅”赛道重点扶持对象）

（六）大赛报名

参赛团队通过登录全国大学生创业服务网（网址：<https://cy.ncss.cn/>）或微信公众号（全国大学生创业服务网）任一方式进行报名。服务网的资料下载板块可下载学生操作手册指导报名参赛，微信公众号可进行赛事咨询。大赛报名系统开放时间为5月15日起，报名截止时间由各学研产企业学院分院初赛时间决定，但不得晚于6月10日。（报名总数量不少于4000项，各二级学院报名参赛项目目标数量详见附件4）

（七）院赛遴选（5月31日前）

各学研产企业学院分院需成立大赛工作组，具体负责组织报名及项目初赛的遴选工作。根据参赛目标数动员和组织学生参赛，各分院自行拟定入围院级初赛名额，并组织院级项目路演赛，择优推荐项目参加校级决赛，请各分院在6月3日前将推荐参加

校赛的项目名单，以联系单形式递交至组委会办公室（诚意大厦224）。学研产企业学院统筹学校学科竞赛经费3000元/分院助力于院级赛开展，另外，各二级学院应根据实际工作需要，从各二级学院教务费（A208）中统筹，专项用于院级赛的开展。

（八）校级初赛（6月11日）

组委会根据各学研产企业学院分院、单位推荐的项目，组织校内外行业专家通过形式审查、网评及现场路演答辩对通过院赛的项目、优质项目训练营项目进行评选。确定入围校级赛项目，发布校级赛赛程，包括决赛时间、地点、项目顺序抽签、路演与答辩时间、评委专家等（具体方案详见校赛通知）。组织入围校级赛项目现场路演赛，遴选若干优秀项目颁发校赛奖项，青创训练营优秀项目、通过院赛参加校赛项目在校赛奖项中各占比50%。

（九）项目打磨及排位赛阶段（6月-7月）

大赛组委会对校赛二等奖以上的项目团队进行精准、集中培育，邀请专家进校开展指导和打磨。培训结束后将根据专家指导意见、省赛组委会下发的名额确定推荐参加省赛的优先次序。

（十）省赛、国赛阶段（7月-10月）

大赛组委会推荐符合条件的优秀项目参加省赛、国赛，针对入选现场项目开展进阶式培育。

五、工作要求

（一）高度重视，加强领导。各二级学院、各创作实践基地成立本单位大赛工作小组，围绕院级赛事组织、项目遴选、项目

辅导、保障激励等展开工作，推选各单位创新创业专员、各班级创新创业委员队伍。（为便于后续大赛相关工作的有效开展，方便解答大赛相关问题，请各班级创新创业委员加入学校创新创业委员官方QQ群：497052890）



群名称：厦门工学院各年级双...
群号：497052890

（二）宣传动员，深挖项目。广泛开展赛事宣传动员。各学院要采取具体措施，加强赛事的宣传，让广大学生（包括5年以内的毕业生）充分了解活动的目的和要求，促使师生广泛参与，鼓励跨学院、专业、年级组团参赛。

（三）整合资源，认真组织。各学院认真做好组织报送工作，以帮扶学生获奖为导向，主动为参赛团队提供必要的条件和支持，要整合校友资源，形成合力，加强对参赛项目的指导和培育；坚持以赛促教，以赛促学，以赛促改，以此为契机积极推进创新创业教育融入专业建设改革，为学校申报硕士点赋能，不断提高人才培养质量和水平。

（四）大赛各项活动通知和评审规则将在厦门工学院学研产企业学院微信公众号和网站即时发布。

六、校赛组委会联系方式

大赛组委会办公室：学研产企业学院（诚意大厦224室），
联系人：曹帅，联系电话：0592-6093782，邮箱xmgxyckf@163.com。

中华人民共和国教育部

教高函〔2024〕9号

教育部关于举办中国国际大学生 创新大赛(2024)的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

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。

一、大赛主题

我敢闯，我会创。

二、总体目标

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

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。

——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，服务以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，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。全面提高人才自主培养质量，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，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。把教育融入经济社会发展，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

(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、产业命题赛道和萌芽赛道（详见附件 1—5）。

(二) “青年红色筑梦之旅”活动（详见附件 2）。

(三) 同期活动。即大赛优秀项目资源对接会、大学生创新

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。

五、组织机构

(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。

(二) 大赛设立组织委员会（以下简称大赛组委会），由教育部和上海市人民政府主要负责同志担任主任、教育部和上海市分管负责同志担任副主任、教育部高等教育司主要负责同志担任秘书长、有关部门（单位）负责同志作为成员，负责大赛的组织实施。

(三) 大赛设立专家委员会，负责项目评审等工作。

(四) 大赛设立纪律与监督委员会，负责对赛事组织、参赛项目评审、协办单位相关工作等进行监督，对违反大赛纪律的行为予以处理。

(五) 各省级教育行政部门可成立相应的赛事机构，负责本地比赛的组织实施、项目评审和推荐等工作。

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、新文科建设等方面取得的成果，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。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）。

（五）各省级教育行政部门及各有关学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。其中，入围省赛的项目由各学校汇总后加盖公章报省级教育行政部门；入围总决赛的项目由各省级教育行政部门汇总后加盖公章报教育部高等教育司。

七、比赛赛制

(一) 大赛主要采用校级初赛、省级复赛、总决赛三级赛制(不含萌芽赛道以及国际参赛项目)。校级初赛由各院校负责组织,省级复赛由各地负责组织,总决赛由各地按照大赛组委会确定的配额择优遴选推荐项目。大赛组委会将综合考虑各地报名团队数(含邀请国际参赛项目数)、参赛院校数、往年获奖项目情况和创新教育工作情况等因素分配总决赛名额。

(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。

(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。

八、赛程安排

(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。

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.pilcchina.org），具体安排另行通知。

（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。初赛复赛的比赛环节、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。

（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。

九、工作要求

（一）宣传发动。各地各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）协调组织。各省级教育行政部门要统筹协调高教、职教和基教等职能处室共同参与，组织做好省域内比赛和项目推荐

工作。

(三) 提供支持。各校要做好学校初赛组织工作，为在校学生和毕业生参赛提供必要的条件和支持。华为技术有限公司将为参赛团队提供多种资源支持。

(四) 扩大共享。各地各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、其他

本通知所涉及内容的最终解释权，归中国国际大学生创新大赛组委会所有。

十一、联系方式

(一) 大赛工作 QQ 群号为 760259385，请各省级教育行政部门指定两名工作人员加入该群，便于赛事工作沟通交流。

(二) 大赛组委会联系人：

教育部学生服务与素质发展中心 萧潇

联系电话：010-68352259

电子邮箱：jybdcw@chsi.com.cn

地址：北京市西城区西直门外大街 18 号金贸大厦 C3 座

邮编：100044

上海交通大学 张杨

联系电话：021-34205215

传真：021-34205215

电子邮箱：cxds@sjtu.edu.cn

地址：上海市闵行区东川路 800 号

邮编：200240

教育部高等教育司综合处 曹原

联系电话：010-66097814

电子邮箱：internetplus@moe.edu.cn

地址：北京市西城区大木仓胡同 37 号

邮编：100816

- 附件：
1. 中国国际大学生创新大赛（2024）高教主赛道方案
 2. 中国国际大学生创新大赛（2024）“青年红色筑梦之旅”活动方案
 3. 中国国际大学生创新大赛（2024）职教赛道方案
 4. 中国国际大学生创新大赛（2024）产业命题赛道方案
 5. 中国国际大学生创新大赛（2024）萌芽赛道方案

教 育 部

2024 年 4 月 28 日

(此件主动公开)

部内发送：有关部领导，办公厅

教育部办公厅

2024年4月29日印发

中国国际大学生创新大赛（2024） 高教主赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2024）设高教主赛道（含国际参赛项目），具体实施方案如下。

一、参赛项目类型

（一）新工科类项目：大数据、云计算、人工智能、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、新材料等领域，符合新工科建设理念和要求的項目；

（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、生物技术、生物材料等领域，符合新医科建设理念和要求的項目；

（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項目；

（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項目；

（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+”发展理念和要求的項目。

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“四新”“人工智能+”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 and 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。国际参赛项目和中国港澳台地区参赛项目可根据当地教育情况适当调整学籍和学历的相关参赛要求。

（三）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，请联系大赛组委会。

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+”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学生（即 2019 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。

(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 2019 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。

（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）。

中国国际大学生创新大赛（2024） “青年红色筑梦之旅”活动方案

中国国际大学生创新大赛（2024）继续在更大范围、更高层次、更有温度、更深程度上开展“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，自觉增强“四个意识”，坚决做到“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（2024年4—5月）

各省级教育行政部门要聚焦科技创新、乡村振兴、城市社区治理、城乡融合发展，结合地方实际需求，制定本地区2024年“青年红色筑梦之旅”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2024年5月30日前报送至大赛组委会（电子邮箱：internetplus@moe.edu.cn）。

（二）活动报名（2024年5—8月）

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。

（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。

（四）组织实施（2024年5—9月）

各省级教育行政部门在全面总结历年“青年红色筑梦之旅”活动的基础上，负责组织本地“青年红色筑梦之旅”活动，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。高校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。

（五）总结表彰（2024年9—10月）

各地各高校要及时做好本次活动的经验总结和成果宣传。

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。

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后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业计划和实践。

（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. 本赛道设置金奖 70 个、银奖 140 个、铜奖 440 个。

2. 获得金奖项目的指导教师为“优秀创新创业导师”（限前五名）。

四、工作要求

(一) 高度重视、精心组织。各地要成立专项工作组，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。各地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。各地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、助力红旅项目团队把握机会，积极创新创业。

中国国际大学生创新大赛（2024） 职教赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2024）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、参赛项目类型

（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。

二、参赛方式和要求

（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、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或国家开放大学学历教育在读学生。

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 2019 年之后的毕业生）、国家开放大学学历教育在读学生或毕业 5 年内的学生（即 2019 年 6 月之后的毕业生）。企业法人在大赛通知发布之日后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。

四、奖项设置

（一）本赛道设置金奖 70 个、银奖 140 个、铜奖 440 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）。

五、其他

各地要成立有职业教育部门参与的职教赛道工作小组，推进各阶段的赛事组织工作。

中国国际大学生创新大赛（2024） 产业命题赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2024）设立产业命题赛道，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）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。

（二）区域特色产业组：服务区域经济社会发展，聚焦举办地上海的三大先导产业——集成电路、生物医药、人工智能及相关各类产业，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。

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。

四、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）。

（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）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，请联系大赛组委会。

五、赛程安排

（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。

（五）总决赛。入围总决赛项目通过对策讲解、实物展示和专家问辩等环节，决出各类奖项。具体安排与大赛

整体安排保持一致。

六、奖项设置

本赛道设置金奖 50 个、银奖 100 个和铜奖 300 个。

七、其他说明

（一）大赛组委会不保障所有命题均可揭榜及提交对策满足命题企业要求。2024 年大赛未获揭榜的产业命题，可在下一年度继续申报。

（二）命题企业需遵守大赛的规章制度，按照大赛的流程和要求参与大赛的相关活动。鼓励企业和高校在赛后积极启动项目对接会，进一步推动项目落地。

（三）命题企业需充分开放与所有高校的项目对接沟通，杜绝出现长期与个别高校合作、拒绝与其他高校沟通对接的情况。

中国国际大学生创新大赛（2024） 萌芽赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2024）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，能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（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。

五、奖项设置

本赛道设置创新潜力奖20个。入围总决赛但未获创新潜力奖的项目，发放“入围总决赛”证书。

附件2

厦门工学院中国国际大学生创新大赛各二级学院联络队伍成员名单

学院名称:

分管大赛领导:

序号	班级	创新创业委员 (学院班级委员)	联系电话	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16	学院创新创业专员:		联系电话:	

