

中华人民共和国教育部

教 育 部 令
第 9 号

教育部
部 令
第 9 号
关 于
印 发
《 中 国
教 育
信 息
化 教
育 发
展 战
略 实
施 意
见 》
的 通
知

落 实
融 合
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一系列活动。

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、共青团中央、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、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。

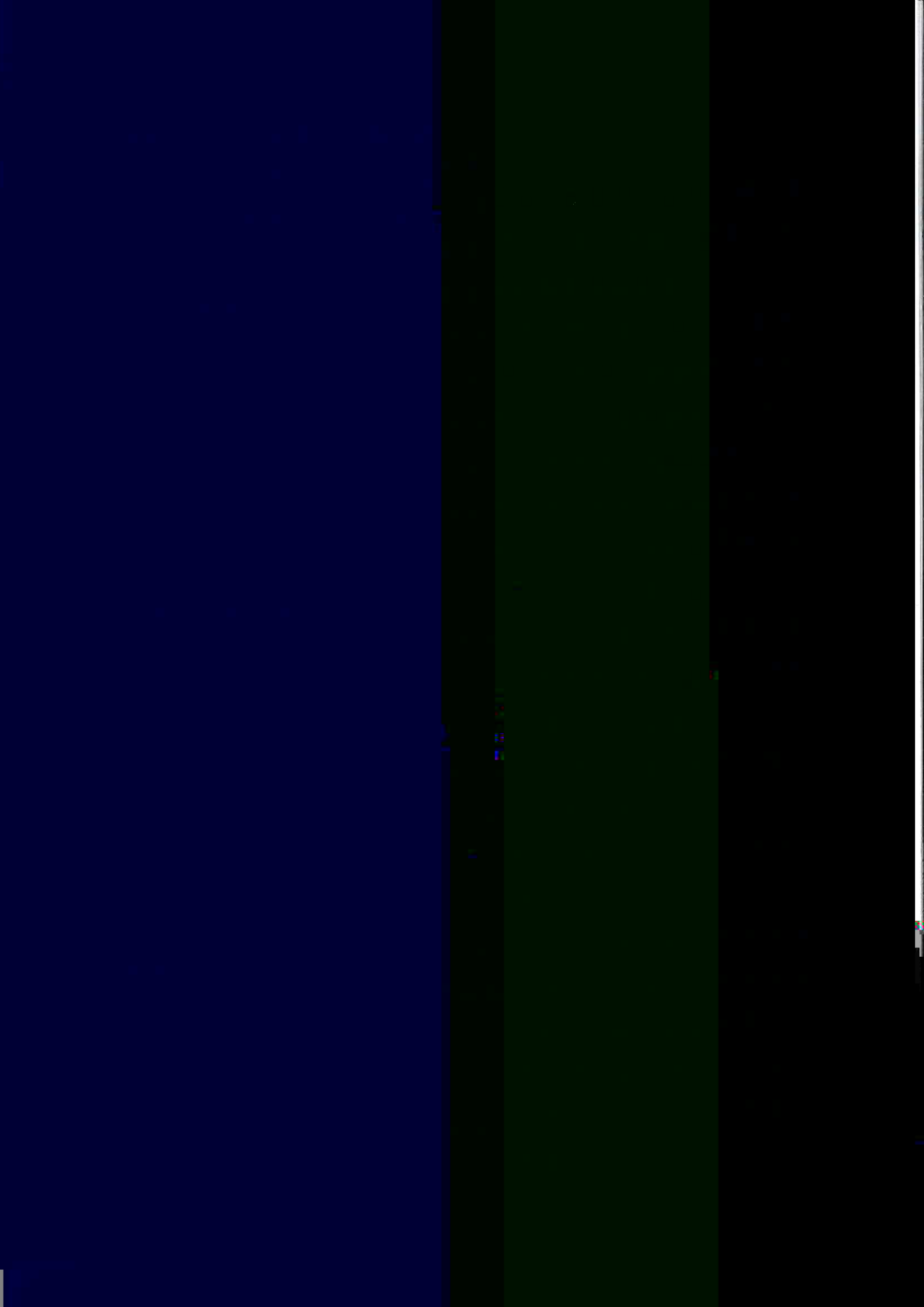
(三) 大赛设立专家委员会，负责项目评审等工作。

(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、



省级复赛、总决赛三级赛制

校级初赛由各院校负责组
赛由各地按照大赛组委会确
委会将综合考虑各地报名团
赛院校数、往年获奖项目情
决赛名额。

围总决赛（港澳台地区参赛
（国内项目 1800 个、国际
赛道 650 个、职教赛道 650
200 个。

总决赛项目不超过 5 个，“青
总决赛项目不超过 3 个，职
过 3 个，产业命题赛道每道
萌芽赛道每所学校入选总决

月)。参赛团队通过登录全国
.ncss.cn) 进行报名，在“资
指导报名参赛。通过微信公众
”或“中国国际大学生创新
于近期公布，请登录全国大

... 组织工作，为在校...
... 技术有限公司将为参...
... 育数字化战略行动，...
... 创业教育资源共享，...
... 国际大学生创新大...
... 请各省级教育行政...
... 作沟通交流。
... 金贸大厦 C3 座

组织工作，为在校
技术有限公司将为参

育数字化战略行动，
创业教育资源共享，

国际大学生创新大

请各省级教育行政
作沟通交流。

金贸大厦 C3 座

3) 高教赛道方案
4) “青年红色筑梦”

3) 职教赛道方案
4) 产教融合命题赛道

3) 萌芽赛道方案



4月28日

(2024)

高教主赛道(含

算、人工智能、
安全、机器人工
工科建设理念和

智能医疗设备、
学、生物技术、
要求的项目;

慧农业、智能农
业、森林康养、
建设理念和要求

字经济、金融科
闲、动漫、文创
物质文化遗产保
域,符合新文科

工智能深度融合

目
要
根
相
济社会各邻
“人工智能
参赛项目
求，结合以
据“四新
应类型。

参
团
赛
目
项目，须为
参赛。

陆
个
当
文
地教育情况

（三）所
，如有其他

研
设
文
创意组、创
科、“人工

具体参赛
（一）本

发展、则
发展理念
火应认真
分类及项
人工智能

式和要求
（一）本
道以团
团队的成
为项目
团队策

参赛学
国港澳
赛项目
当调整学

参赛材料
言需求，

别和对象
报人所
项目发
组，并
“+”设置

件如下：
生组

行百业智能
交的项目。

和把握新
，合理选
设内涵和产

立报名参
于3人，不
核心成员。
的项目，不

国家和地
赛项目、国
港澳台地
历的相关
各辩原
大赛组委

介段，项
本科生组
工科、新
目类型。

级，符

内涵及
类别，
向选择

校组建
人（含
人所报参

用他人项
赛项目、国
港澳台地
中国大

项目三
目可根据
大赛组委

中文或英
项目分为
本科生组
科、新医
科生组、
生组均内
科、新

创意组

1) 参赛项目具有较好的商业模式，在大赛通知下发之前注册。

具有较好的创意和较为成型的产品原型，大赛通知下发之前尚未完成工商等各类

2) 参赛申报人须为项目负责

人须为项目负责人，项目负责人及成员

3) 学校科技成果转化项目完成人、所有

本专科生（不含在职教育）。不能参加本组比赛（科技

创业组

1) 参赛项目须已完成工商

注册。须已完成工商等各类登记注册（在大赛

2) 参赛申报人须为项目负责

人须为项目负责人且为参赛企业法定代

或毕业5年以内的全日制

在校本专科生（不含在职

3) 项目的股权结构中，企

业法定代人在大赛通

二) 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

2) 参赛申报人须为项目负责

人，须为普通高等学校

3) 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

(3) 本专科
成果的完成学校科

2. 创业人、所

(1) 组
通知下发之参赛项

(2) 日前注
表人，须为参赛申
以内的全日普通高
历毕业生)。制研究
更的不予认 企业注

(3) 可。
少于10%，项目的月

四、奖 参赛团

(一) 项设置
项目设金奖本赛道
台地区参赛 200 个
际参赛项目 项目报

(二) 设金奖
师”（限前 获得金
五名）。

0)。

能参加本组比赛（科技
非名第一的除外）。

各类登记注册（在大赛

人且为参赛企业法定代
交研究生，或毕业 5 年
019 年之后的研究生学
通知发布之日后进行变

法定代表人的股权不得
少于 1/3。

铜奖，中国大陆参赛
奖 1200 个，中国港澳
20 个、铜奖另定，国
、铜奖 350 个。

为“优秀创新创业导

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@mo.edu.cn）。

活动报名（2024年5—8月）

各及教育行政部门要积极挖掘本地优质项目参与，组织团队登录全国大学生创业服务网（<http://www.ncss.cn>）或微信公众号（名称“中国大学生创业服务网”或“中国国际大学生创新创业大赛”“全国大学生创业大赛”）进行报名，

启动仪式（2024年5月）

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“青年红色筑梦之旅”系列活动，具体

组织实施（2024年5—9月）

各及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，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创新创业。高校要通过大学生创新创业训练计划、专业创新创业专项经费、校地协同等多种项目对接形式，努力实

总结表彰（2024年9—10月）

各高校要及时做好本次活动的经验总结和成果宣传。

“青年红色筑梦之旅”赛道安排

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

1. 参加“青年红色筑梦之旅”赛道的项目应符合大赛项目要求，同时在推进农业农村、城乡社区经济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，大赛团队的参赛成员不少于3人，不多于15人（含团内经济社会人），须为项目的实际核心成员。参赛团队所报项目，须为本团队策划或经营的项目，不得借用他人，每个团队负责

3. 参赛申报人须为项目负责人，须为普通高等创业项目制在校生（包括本专科生、研究生，不含在职教育项目参赛毕业5年以内的全日制学生（即2019年之后的毕业含在职教育）；国家开放大学学生（仅限学历教育，学校全法定代表人在大赛通知发布之日后进行变更的不予调），或

（二）参赛组别和对象

参加“青年红色筑梦之旅”赛道的项目，须为企业“青年红色筑梦之旅”活动的项目。否则一经发现可。参赛资格。根据项目性质和特点，分为公益组、创新创业组。

1. 公益组

（1）参赛项目不以营利为目标，积极弘扬公益意识，在公益服务领域具有较好的创意、产品或服务模式计划和实践。

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

2. 创意组

二) 参赛项目基于专业和学科背景或相关领域，围绕农村和城乡社区发展面临的主要问题，且以技术创新、模式创新、治理创新、推动经济价值和社会价值的共同实现为目标。参赛项目在大赛通知下发之日前尚未注册。

三) 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，实现经济和社会价值的共同发展，推动共同富裕。

四) 参赛项目在大赛通知下发之日前已注册，项目负责人须为企业法定代表人。项目在企业法定代表人的股权不得少于10%，项目在企业法定代表人的股权不得少于1/3。

五) 奖项设置

本赛道设置金奖70个、银奖140个、铜奖440个。获得金奖项目的指导教师为“优秀创新创业导师”。

二、工作要求

(一) 高度重视、精心组织。各地要成立由政府、企业、社会联动共推的机制，落实专项工作组，

(二) 统筹资源、加强保障。各地要积极协调地方党政机构等，通过部门、以及行业企业、公益机构、投资机构等，通过倾斜资金支持、设立公益基金等方式，确保各项工作为活动提供

赛（2024）

案

）设立职教赛道，推
培养技术赋能、跨界
如下。

商业模式创新为核心

实效为核心优势；

益、专注、创新为内

各层次学历教育，不
限学历教育）可以报

赛。允许跨校组建团

不多于15人（含团

。参赛团队所报参赛

项目，不得借用他人

为成型的产品原型、
新的改良技术，在大
类登记注册。

须为职业学校的全日
在读学生。

参加本组比赛（科技成
名第一的除外）。

目前已完成工商等各类

表人，须为职业学校全
（即 2019 年之后的毕业
生或毕业 5 年内的学生
企业法人在大赛通知发

定代表人的股权不得少
少于 1/3。

银奖 140 个、铜奖 440

师为“优秀创新创业导

的职教赛道工作小组，

国国际

大学生创新大赛（2024） 产业命题赛道方案

国际大学

融合、科

目标任务

发挥开

协同解

放创

引导高

进学生

能力。

聚焦发

医科、新

市场，

农科、

产教协

效融合、

力解决制

及与迭代

区域特

上海的三

及相关各

三大先

各类产

大学生创新大赛（2024）设立产业命题赛道，
教融汇。具体工作方案如下。

放创新效用，打通高校智力资源和企业
决企业发展中所面临的技术、管理等现实

校将创新创业教育实践与产业发展有机
解产业发展状况，培养学生解决产业发

展新质生产力，立足产业急需，深化新
新文科建设，校企协同培育产业
推动大学生更高质量创业就业。

类型

同创新组：聚焦国家重大战略需求，深
科教融汇，基于“四新”建设的内涵和
制约产业高质量发展的各类难题，加速产
创新。

特色产业组：服务区域经济社会发展，聚
导产业——集成电路、生物医药、
各类产业，提出具有创新性的技术解决方

案，助力

三、构建具有竞争力的区域产业生态。

(一) 命题征集

性企业、) 本赛道针对企业开放创新需求，面向产业代表

(二) 行业龙头企业、专精特新企业等征集命题。

产业方向) 企业命题应聚焦国家“十四五”规划战略新兴

新工科、) 倡导新技术、新产品、新业态、新模式。围绕

基于企业新医科、新农科、新文科对应的产业和行业领域，

(三) 发展真实需求进行申报。

无任何不) 命题须健康合法，弘扬正能量，知识产权清晰，

四、良信息，无侵权违法等行为。

(一) 参赛要求

只能选择) 本赛道以团队为单位报名参赛，每支参赛团队

赛团队，) 一题参加比赛，允许跨校组建、师生共同组建参

队负责人) 每个团队的成员不少于3人，不多于15人(含团

(二) 须为揭榜答题的实际核心成员。

(包括本) 项目负责人须为普通高等学校全日制在校生

内的全日制) 专科生、研究生，不含在职教育)，或毕业5年以

不含在职) 制学生(即2019年之后毕业的本专科生、研究生，

8月15日) 教育)。参赛项目中的教师须为高校教师(2024年

(三) 前正式入职)。

题要求，) 参赛团队所提交的命题对策须符合所答企业命

赛团队须) 命题企业将对命题对策进行契合度审核评价。参

他人知识) 对提交的应答材料拥有自主知识产权，不得侵犯

(四) 知识产权或物权。

— 22 —) 所有参赛材料和现场答辩原则上使用中文或英

文，

24: 00

https

(202

的产

学生

会 (E

负责

通过

通过

行报

年 8

大学

对接

由各

题企

决赛

供总

展示

请联系大赛组委会

请命题企业于 20

学生创业服

进行中国国际大

题申报。

大赛组委会组织专

选。入选命题于 6

市和全球青年创

www.pilcchina.o

各省级教育行政

中国大陆和港澳

业服务网进行报

页袖共同体促进

度提交的截止时间

题企业、学校及

校企对接的具体

赛复赛的比赛环

况自行决定，项

各地应在 8 月 31

作。各地推荐项

目总决项目通过

决出各类奖项。

对策讲解、实物

具体安排与大赛

会。

2024 年 5 月 30 日

务网 (网址:

学生创新大赛

家, 对企业申报

月中旬在全国大

领袖共同体促进

rg) 公开发布。

部门及各有关学校

台地区参赛团队

。国际参赛团队

(PIC) 官网进

为北京时间 2024

参赛团队登录全国

流程, 积极开展

行、评审方式等,

目评审可邀请出

日前完成入围总

应有名次排序,

对策讲解、实物

具体安排与大赛

中国国际大学生创新大赛（2024） 萌芽赛道方案

国际大学生创新大赛（2024）设立萌芽赛道，鼓励各学段有机衔接的创新创业后备人才。大赛旨在推动形成各学段有机衔接的创新创业后备人才。大赛旨在推动形成各学段有机衔接的创新创业后备人才。大赛旨在推动形成各学段有机衔接的创新创业后备人才。

目标任务

鼓励中学生开展科技创新、发明创造、社会实践等创造性活动，培养其探索性、创新性思维品质，树立科学观、成才观、教育观。

参赛对象

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

参赛项目要求

项目应紧密融合学习、生活、社会实践，能创可预见的应用性与学生的全国性竞赛项目或作品。项目应紧密融合学习、生活、社会实践，能创可预见的应用性与学生的全国性竞赛项目或作品。项目应紧密融合学习、生活、社会实践，能创可预见的应用性与学生的全国性竞赛项目或作品。

项目须真实、健康、合法，无任何不良信息，他人项目参赛。项目立意应弘扬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。

中国美术学院

美术学院 美术学院 美术学院

美术学院

9 日印发

