

# 河南省教育厅办公室文件

教办高〔2025〕137号

---

## 河南省教育厅办公室 关于举办中国国际大学生创新大赛（2025） 河南赛区选拔赛的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各普通高等学校，各省属中等职业学校：

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，决定举办中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛（以下简称“省选拔赛”）。现将有关事项通知如下：

### 一、大赛主题

我敢闯，我会创。

### 二、大赛目标

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

（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（详见附件 2-6）。

（二）“青年红色筑梦之旅”活动（详见附件 3）。

（三）同期活动。包括大赛系列培训、国赛项目集训营等系列活动。

#### 五、组织机构

（一）本届大赛由河南省教育厅、中共河南省委统战部、中共河南省委网络安全和信息化委员会办公室、河南省发展和改革委员会、河南省工业和信息化厅、河南省人力资源和社会保障厅、河南省农业农村厅、河南省市场监督管理局、河南省科学院、共青团河南省委员会主办，高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、产业赛道由郑州大学承办，职教赛道由河南交通职业技术学院承办。

（二）省选拔赛设立组织委员会（简称省选拔赛组委会），负责省选拔赛组织实施指导工作。

（三）省选拔赛设立专家委员会，负责参赛项目指导和评审工作，并指导参加国赛等工作。

（四）省选拔赛设立纪律与监督委员会，负责对赛事组织、参赛项目评审、承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）省选拔赛由中国建设银行河南分行冠名支持。

（六）各校需成立相应的赛事工作小组，负责本校比赛的组织实施、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。入围省选拔赛的项目由各学校汇总后加盖公章报河南省教育厅。

## 七、比赛赛制

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）。校级初赛由各校负责组织，省级复赛和省级决赛由省选拔赛组委会负责组织。省选拔赛组委会将根据省选拔赛评审结果，综合各校报名项目数（含邀请国际参赛项目数）、省赛获奖情况、创新创业教育工作开展情况等因素择优推荐参加全国总决赛（赛程安排详见各赛道方案）。

## 八、参赛报名

本次大赛由教育部提供报名管理系统，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。各校登录系统即可查看和管理本校参赛项目信息。

#### 账号管理：

1. 各校明确一名工作人员为大赛报名系统管理员，并于5月16日前将联系人信息表(附件1)发送至邮箱 gaoji aohn@126. com。

2. 各校可登录原有账号查看本校参赛项目报名情况，进行参赛项目计划书下载、审核推荐晋级省选拔赛项目等操作。若账号、密码遗失，可联系省选拔赛组委会进行找回。

#### 九、评审规则

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。

#### 十、大赛奖项

大赛设立一等奖、二等奖、三等奖，优秀组织奖(根据报名项目数量、创新创业教育工作情况和校内初赛组织情况等因素评选)，并颁发获奖证书及奖牌。

#### 十一、工作要求

(一) 积极宣传，认真组织。各校要认真做好大赛的宣传动员和筹备组织工作，确保参赛师生充分了解大赛、积极参与大赛。要成立校赛工作领导小组和竞赛组织委员会，组建创新创业导师库，深入挖掘项目、培育项目、指导项目，提升参赛项目水平，

切实做好校内初赛组织和省选拔赛推荐工作。中共河南省委组织部（省委人才办）联合省教育厅等部门将举办河南省“豫你携手 创赢未来”青年人才创新创业大赛，各校要鼓励学生积极参加，该项赛事决赛与省选拔赛总决赛合并举行，获得冠军的项目（1项）可直接晋级国赛总决赛现场比赛（占用本省和院校晋级指标）。

（二）保障支持，成果转化。各校要根据比赛进程为在校生和毕业生参与竞赛提供必要的师资、场地、经费等保障条件，要落实好教师指导学生参加大赛的激励政策，加强指导服务，全程精准帮带，组建优秀导师队伍，对参赛项目进行全方位的跟踪辅导，帮助学生创新创业项目落地生根，开花结果。同时要深入实施教育数字化战略行动，依托国家智慧教育平台，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。

（三）一体联动，耦合发力。各校要以大赛为载体，立足回归教育本质，推动实现大赛与大学生创新创业训练计划、全国大学生创新创业年会等双创工作的一体设计、有机耦合、协同发力，形成各主体之间的有效衔接和良性互动，构建层级多样、优势互补的教学新模式。

（四）专创融合，深化改革。各校要以大赛为抓手，积极推进思想政治教育、专业教育与创新创业教育深度融合，将科研创新能力培养贯穿人才培养全过程，鼓励学生走出教室、走进实验室、参与研发活动，以科研式教育培养提升青年学生创新实践能力，为加快构建一流创新生态、助力国家创新高地建设贡献青春

智慧，彰显青年担当。

## 十二、大赛组委会联系方式

### （一）联络微信群

大赛继续沿用 2024 年联络微信群（群名称已更改为“2025 大创赛河南赛区选拔赛联络群”）。请各校确保本校负责大赛职能部门负责人和具体负责联络老师各 1 人在群，及时关注通知消息并做好相关对接工作。

### （二）联系人和电话

#### 1. 河南省教育厅

高教处：杨艺冰 电话：0371-69691993

鲁兴学 电话：0371-69691977

苗建雨 电话：0371-69691868

基教处：赵琼 电话：0371-69691899

职成教处：刘东洋 电话：0371-69691983

#### 2. 郑州大学

联系人：张国辉 电话：0371-67735001

#### 3. 河南交通职业技术学院

联系人：黄樱 电话：0371-60868297

附件：1. 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛  
各校联系人信息表

2. 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛

## 高教主赛道方案

3. 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛  
“青年红色筑梦之旅”活动方案
4. 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛  
职教赛道方案
5. 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛  
产业赛道方案
6. 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛  
萌芽赛道方案
7. 中国国际大学生创新大赛校级初赛和省级复赛工作  
规范



附件 1

## 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛各校联系人信息表

学校：(盖章)

	姓 名	部门及职务	手机号码	电子邮箱	微信号
主管校领导					
职能部门负责人					
大赛报名系统 校级管理员					
联络员					

注：大赛报名系统管理员指各高校在“全国大学生创业服务网”(<https://cy.ncss.cn>)登录、查看、管理、审核本校参赛项目的工作人员；联络员指专门负责对接大赛所有联络工作事项的负责老师。职能部门负责人和联络员需加入“2025 大创赛河南赛区选拔赛联络群”微信群。此表请于 5 月 16 日前发送至邮箱：gaoji aohn@126.com。

## 附件 2

# 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区 选拔赛高教主赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛设高教主赛道（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 or 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。团队指导老师原则上不超过5人。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）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+、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子(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 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、比赛赛制

大赛采用校级初赛、省级复赛、省级决赛三级赛制。校级初赛由各高校负责组织，并按省选拔赛组委会确定的配额择优推荐项目参加省选拔赛。省级复赛和省级决赛由省选拔赛组委会负责组织。省级复赛通过网络评审和会议评审相结合的方式进行。省级复赛、决赛具体时间、地点及安排另行通知。

#### 五、参赛项目数量

(一) 推荐省选拔赛名额：省选拔赛组委会将根据上届大赛国赛、省赛获奖情况及本届大赛报名情况综合考虑，确定省选拔赛推荐名额。

(二) 每所高校参加省选拔赛高教主赛道的项目数量不做限制，入选全国总决赛高教主赛道的项目数量不超过 5 个。

(三) 严禁虚报或乱报项目，如有发现将缩减推荐省选拔赛名额并取消省级优秀组织奖评选资格。

## 六、赛程安排

(一) 参赛报名(2025年5月-7月)。参赛团队可通过登录“全国大学生创业服务网”( <https://cy.ncss.cn> ) 进行报名。报名系统开放时间为2025年5月9日,截止时间是7月1日。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。

(二) 校级初赛(5月-6月)。校级初赛的比赛环节、评审方式等由各校参照《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7)组织实施,遴选出优秀项目推荐参加省选拔赛,不得晚于6月22日,推荐项目应有名次排序供省选拔赛参考。7月1日之前,各校还可继续发动学生报名,申报数量将作为评选省级优秀组织奖的参考之一。

(三) 省选拔赛(6月下旬-7月上旬)。省选拔赛组委会根据各学校推荐参加省选拔赛项目情况,由省选拔赛专家委员会依据全国大赛评审规则(可登录“全国大学生创业服务网”查询),对参赛项目进行网络评审和会议评审,根据教育部分配额确定参加全国总决赛的项目。具体安排另行通知。

(四) 国赛前集训(7月中旬-8月上旬)。省选拔赛组委会根据省选拔赛情况,分类别成立专家组负责参加国赛项目的省级集训指导工作,具体安排另行通知。

## 七、其他

本方案所涉及条款的最终解释权归中国国际大学生创新大赛河南赛区选拔赛组委会所有。

## 附件 3

# 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区 选拔赛“青年红色筑梦之旅”活动方案

中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛继续在更大范围、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，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）启动活动（2025 年 4 月）

大赛河南赛区选拔赛组委会按照国家大赛组委会要求，积极组织参加教育部在河南省安阳市红旗渠青年洞文化广场举办的“青年红色筑梦之旅”启动活动。

## （二）活动报名（2025 年 5 月-7 月）

各高校要积极挖掘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。

## （三）组织实施（2025 年 5 月-8 月）

各高校在全面总结历年“青年红色筑梦之旅”活动的基础上，深入开展“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。

## （四）总结表彰（2025 年 7 月-9 月）

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。团队指导老师原则上不超过 5 人。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 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) 参赛项目数量

1. 推荐省选拔赛名额。省选拔赛组委会将根据上届大赛国赛、省赛获奖情况及本届大赛报名组织情况综合考虑，确定省选拔赛推荐名额。

2. 各高校参加省选拔赛“青年红色筑梦之旅”赛道的项目数量不做限制，入选全国总决赛“青年红色筑梦之旅”赛道的项目数量不超过 3 个。

3. 严禁虚报或乱报项目，如有发现将缩减该高校推荐省选拔赛名额并取消其省级优秀组织奖评选资格。

### (四) 赛程安排

1. 参赛报名(5 月-7 月)。参赛团队可通过登录“全国大学生创业服务网”( <https://cy.ncss.cn> ) 进行报名。报名系统开放时间为 2025 年 5 月 9 日，截止时间是 7 月 1 日。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。

2. 校级初赛(5月-6月)。校级初赛的比赛环节、评审方式等由各校参照《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7)组织实施,遴选出优秀项目推荐参加省选拔赛,不得晚于6月22日,推荐项目应有名次排序供省选拔赛参考。7月1日之前,各校还可继续发动学生报名,申报数量将作为评选省级优秀组织奖的参考之一。

3. 省选拔赛(6月下旬-7月上旬)。省选拔赛组委会根据各学校推荐参加省选拔赛项目情况,由省选拔赛专家委员会依据全国大赛评审规则(可登录“全国大学生创业服务网”查询),对参赛项目进行网络评审和会议评审,根据教育部分配额确定参加全国总决赛的项目。具体安排另行通知。

4. 国赛前集训(7月中旬-8月上旬)。省选拔赛组委会根据河南省选拔赛具体情况,分类别成立专家组负责参加国赛项目的省级集训指导工作,具体安排另行通知。

#### 四、其他

本方案所涉及条款的最终解释权归中国国际大学生创新大赛河南赛区选拔赛组委会所有

## 附件 4

# 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区 选拔赛职教赛道方案

为贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，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，决定举办中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛职教赛道比赛，具体工作方案如下。

### 一、目标任务

深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024 - 2035 年）》决策部署，推进职业教育领域创新创业教育改革，完善创新创业人才发现和培养机制，促进创新驱动创业、创业引领就业，切实提高学生的创新精神、创新意识和创新能力，着力培育兼具工匠精神与创新素养的高素质技术技能人才队伍，为经济社会高质量发展提供高质量人才支撑。

### 二、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。

### 三、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。团队指导老师原则上不超过5人。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)已获往届本大赛全国总决赛各赛道金奖和银奖的项目,不可报名参加本次大赛。

(四)已报名参加本届大赛其他赛道的项目,不可报名参加职教赛道比赛。

(五)各省辖市教育局负责审核所属中职学校参赛对象资格,省属中等职业学校和各高等职业学校负责审核本校参赛对象资格。

#### 四、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 2020 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 2020 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。

## 五、赛程安排

（一）参赛报名（2025 年 4 月-7 月）。参赛团队可通过登录“全国大学生创业服务网”（网址：<https://cy.ncss.cn>）或大赛微信公众号（名称为“大学生创业服务网”或“中国国际大学生创新大赛”）任一方式进行报名。报名系统开放时间为 2025 年 5 月 9 日，截止时间 7 月 1 日。

每所中等职业学校参赛项目不少于 5 个，其中，第一期河南省高水平中等职业学校不少于 15 个、河南省高水平中等职业学校专业群建设学校不少于 10 个。每所高等职业学校参赛项目不少于 400 个，其中，第一期国家级“双高”建设学校参赛项目不少于 1500 个、河南省高水平高等职业学校参赛项目不少于 1000 个、河南省高水平专业建设学校参赛项目不少于 800 个，河南省深化创新创业教育改革示范高校的在原有参赛项目要求基础上增加

200 个。职业教育本科学校参赛项目不少于 800 个。

本次大赛由教育部提供报名管理系统，各院校登录系统即可查看本校参赛项目报名情况、下载参赛项目计划书下载、审核推荐晋级省级复赛项目团队等操作。

（二）校级初赛（2025 年 6 月中旬）。各学校校赛的比赛环节、评审方式等由各院校参照《中国国际大学生创新大赛校级初赛和省级复赛工作规范》组织实施，原则上均应设置项目路演与答辩环节，实时公布比赛成绩，确保比赛公开透明。校赛举办时间不得晚于 6 月 15 日，遴选出优秀项目推荐参加省赛（推荐项目应有名次排序，供省赛参考）。

7 月 1 日之前，各学校还可继续发动学生在赛事指定平台报名，报名项目数量将作为评选省级优秀组织奖的参考之一。

（三）省级复赛（2025 年 7 月中旬）。组委会根据各院校推荐参加省赛项目情况，由专家委员会依据全国大赛评审规则，对参赛项目进行网络评审和现场评审，评选省级获奖项目，确定参加国赛集训项目。具体安排另行通知。

（四）国赛前集训（2025 年 7 月—8 月）。根据教育部分配名额和省级复赛结果，遴选确定参加国赛集训项目，成立专家组负责参加国赛项目的省级集训指导工作，对参加国赛集训项目进行集中训练。具体安排另行通知。

## 六、评审规则

本次省赛评审规则严格按照中国国际大学生创新大赛(2025)

的评审规则执行，具体内容请登录“全国大学生创业服务网”进行查看。

## 七、奖项设置

大赛设立一等奖、二等奖、三等奖，优秀组织奖(根据报名项目数量、创新创业教育工作情况和校内初赛组织情况等因素评选)，并颁发获奖证书及奖牌。

中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛职教赛道比赛评判工作在中国国际大学生创新大赛河南赛区选拔赛组委会领导下，由大赛专家委员会负责。

## 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区 选拔赛产业赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛设立产业赛道，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。团队指导老师原则上不超过5人。

（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）。

（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%。

（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，请联系大赛组委会。

#### 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](http://www.pilcchina.org)）公开发布。

（三）参赛报名。各有关学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。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）校级初赛（5月-6月）。校级初赛的比赛环节、评审方式等由各校参照《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7）组织实施，遴选出优秀项目推荐参加省选拔赛，不得晚于6月22日，推荐项目应有名次排序供省选拔赛参考。7月1日之前，各校还可继续发动学生报名，申报数量将作为评选省级优秀组织奖的参考之一。

（五）省选拔赛（6月下旬-7月上旬）。省选拔赛组委会根据各学校推荐参加省选拔赛项目情况，由省选拔赛专家委员会依据全国大赛评审规则（可登录“全国大学生创业服务网”查询），对参赛项目进行网络评审和会议评审，根据教育部分配名额确定参加全国总决赛的项目。具体安排另行通知。

（六）国赛前集训（7月中旬-8月上旬）。省选拔赛组委会根据河南省选拔赛情况，分类别成立专家组负责参加国赛项目的省级集训指导工作，具体安排另行通知。

## 五、参赛项目数量

（一）推荐省选拔赛名额。省选拔赛组委会将根据上届大赛国赛、省赛获奖情况及本届大赛报名组织情况综合考虑，确定省选拔赛推荐名额。

（二）各高校参加省选拔赛产业赛道的项目数量不做限制，入选全国总决赛产业赛道的项目数量不超过5个。

（三）严禁虚报或乱报项目，如有发现将缩减该高校推荐省选拔赛名额并取消其省级优秀组织奖评选资格。

## 六、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。2025 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。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。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。

## 七、其他

本方案所涉及条款的最终解释权归中国国际大学生创新大赛河南赛区选拔赛组委会所有。

## 中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区 选拔赛萌芽赛道方案

中国国际大学生创新大赛（2025）河南赛区选拔赛设立萌芽赛道，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。团队指导老师原则上不超过 5 人。

### 三、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；参赛者有抄袭盗用他人成果、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、奖项设置

大赛设省级一等奖、二等奖、三等奖，优秀组织奖（根据报名项目数量、创新创业教育工作情况和初赛组织情况等因素评选）。省级一等奖全部推荐参加全国萌芽赛道比赛。

#### 五、报送要求

推荐项目需提交以下材料，内容不完整的，不予受理。

1. 项目说明书。包括项目概述、产品或服务介绍和设计理念、制作和调研过程、团队成员及分工、支撑材料（相关专利证书等），文件大小不超过 20M。

2. 项目海报。自主设计制作项目海报，海报尺寸为 60cm\*80cm，像素 150dpi，文件格式为 JPG，色彩模式为 RGB，文件大小不超过 20M。

3. 项目 PPT 或视频。可根据项目实际选择提交（视频不能超

过 1 分钟，MP4 格式，文件大小不超过 20M）。

4. 项目真实性承诺书。承诺项目为本人（或团队成员）独立完成，承担因不实承诺造成的一切后果，承诺书需本人亲笔签名。

## 六、工作安排

1. 省级将成立由基础教育部门牵头的大赛萌芽赛道工作小组负责赛事的组织工作。各地要成立有基础教育部门参与的大赛萌芽赛道工作小组，负责组织项目遴选工作。

2. 各省辖市限报 10 项，每个学校限报 2 项，遴选环节和方式等由市级自行决定，遴选结果于 2025 年 6 月 30 日前报省教育厅基教处。推荐项目应有名次排序，供省赛参考。报送方式：市级教育行政部门正式公函报送，电子稿发至邮箱 luozc@jyt.henan.gov.cn。

## 七、其他

本方案所涉及条款的最终解释权归中国国际大学生创新大赛河南赛区选拔赛组委会所有。

## 中国国际大学生创新大赛校级初赛和 省级复赛工作规范

为进一步加强校级初赛和省级复赛的规范管理，扩大各级赛事的覆盖面，做好与全国总决赛赛制的衔接，制定本工作规范，请参照执行。

### 一、优化办赛机制

（一）明确责任主体。各院校是校级初赛的主办单位，负责本校赛事组织与管理。各省级教育行政部门是省级复赛的主办单位，对省内各院校初赛进行指导和监督，原则上由负责高等教育工作的处室牵头组织和管理省级复赛。

（二）完善承办制度。各省级教育行政部门应对申办省级复赛的院校进行评估，择优确定承办院校。有条件的省份应组织院校轮流承办，原则上同一院校不得连续承办三届，不得委托第三方商业机构承办。

（三）提升办赛实效。提倡节俭高效办赛，控制办赛成本，杜绝铺张浪费。注重学生参赛过程中的成长，彰显育人本质，不鼓励重金奖励获奖项目。持续跟进优秀项目落地转化，做好大赛的“后半篇文章”。

## 二、规范赛事组织

（一）赛制设计。校级初赛和省级复赛的主办单位应参照全国总决赛设计赛制并提前公布，比赛期间严格按照比赛规则执行。校级初赛和省级复赛应设置项目路演与答辩环节，实时公布比赛成绩，确保比赛公开透明。鼓励各省级复赛设置省级冠军争夺赛，省赛冠军项目（1项）可直接晋级总决赛现场比赛（占用本省和院校晋级指标）。

（二）项目审核。各院校要对参赛项目所涉及的科技成果、知识产权、股权、法人、财务、运营、荣誉奖项等内容进行严格审核把关，确保参赛项目的合规性和真实性。推荐至省级复赛的项目由推荐院校加盖公章，推荐至国赛的项目由推荐省级教育行政部门加盖公章。如有抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违规行为，主办单位要取消其参赛资格、所获奖项等相关权利，并按相关规定处理。对于审核把关不严的院校和省级教育行政部门，将回溯相关责任，并扣减下一年晋级总决赛参赛项目名额。

（三）专家遴选。各省级教育行政部门根据比赛规模和实际情况向大赛组委会提交专家需求，由大赛组委会按规则随机生成省级评审专家库，供省级教育行政部门遴选确定专家名单，不得委托第三方商业机构遴选评审专家。

## 三、加强赛事监督

（一）明确导向。参赛材料应客观展示项目的科学性和创新性，体现项目团队的参与度和贡献度，避免过度包装，杜绝参赛

文本及路演材料（包括 PPT、项目书等）商业外包等现象。鼓励学生深入社会、行业、实验场所选题立项、调查研究、试验论证，锻造学生干事创业的能力。

（二）过程监管。各省级教育行政部门应加强赛事过程性监管，及时向大赛组委会报送专家使用名单、专家评审表现、投诉处理、获奖结果等材料。各地要设立纪律与监督委员会，负责对赛事组织、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。大赛组委会将根据赛事组织情况，调配晋级总决赛参赛项目名额，并择优评选优秀组织奖、高校集体奖。

（三）持续改进。各省级教育行政部门要从参与度、满意度、专业性、创新性等维度设计量化指标，评估省级赛事效果，及时总结办赛经验，持续优化赛事组织方案。开展赛后跟踪研究，分析赛事对人才培养、区域经济发展等的长期影响。

#### 四、其他

本工作规范自发布之日起施行，解释权归大赛组委会所有。

