

四、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，

具有创新性、科学性、实用性、可操作性，能够解决经济社会发展中的实际问题，具有推广价值和示范意义。项目应具有自主知识产权，核心技术具有自主知识产权，具有自主知识产权。

项目应具有自主知识产权，核心技术具有自主知识产权，具有自主知识产权。

1.

项目应具有自主知识产权，核心技术具有自主知识产权，具有自主知识产权。

项目应具有自主知识产权，核心技术具有自主知识产权，具有自主知识产权。

1. 项目

项目应具有自主知识产权，核心技术具有自主知识产权，具有自主知识产权。

www.pilcchina.org)。

(二) 校级初赛。各参赛院校登录“大创网”进行大赛管理和信息查看。校级账号统一由省级管理机构进行管理。校级初赛的比赛环节、评审方式等由各校自行决定。各高校应在6月25日前完成校级初赛，遴选参加全省决赛的候选项目。

项目的遴选推荐工作教育部另行安排。

七、工作要求

(一) 宣传发动。各高校要积极开展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、踊跃参与大赛。

(二) 精心组织。各高校要切实加强赛前培训和指导工作，确保大赛的公平公正和参赛师生的合法权益。

(三) 规范管理。各高校要严格执行教育部颁布的《

“建行杯”河北省大学生创新大赛（2024） 高教主赛道方案

“建行杯”河北省大学生创新大赛（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、网络安全、机器人工程、工业互联网、新材料等领域，符合新工科建设理念和要求的

项目；
（二）新农科类项目：智慧农业、数字农业、智慧农业装备、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；
（三）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

(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。

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，每个团队的人数不少于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) 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

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

的申报人排名第一的保人)。

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科

或注册企业。申报人须为项目负责人，项目负责人及成员均须为

(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科

(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、所有人中参赛选手人数排名第一的除外)。

2. 创业组

(1) 参赛项目须已完成工商等各类登记注册(在大赛举办前完成工商注册)。

省赛名额。推荐时，请按学校推荐项目优先顺序进行排序编号。省赛高校参赛项目总数以6月25日“大创网”报名数为准。校级初赛须在6月25日前完成并提交推荐项目的有关资料。之后，截至8月1日，各高校还可继续在“大创网”提交项目资料，申报数量较多的学校将有机会获得额外加分。

(二) 省决赛网评赛。省决赛参照国赛标准设立网评环节，在学校推荐基础上，通过网上评审，遴选确定600个省赛获奖项目，并择优推荐部分优秀项目进入省决赛现场赛。

(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）。

七、其他

本附件所涉及条款的最终解释权，归河北省大学生创新创业大赛组委会所有。

附件2

“太行杯”河北省大学生创业大赛(2021-2022)

11.2

不断拓展“青年红色筑梦之旅”活动的时代内涵，推动可

1000

1

信息须与“大创网”保持一致。大赛组委会综合考虑各校报名人数、去年大赛获奖数、创新教育工作情况等因素分配省赛名额。推荐时，请按学校推荐项目优先顺序进行排序编号。省赛高校参赛项目总数以6月25日“大创网”报名数为准。校级初赛须在6月25日前完成并上报推荐项目的相关资料。之后，截至8月1日，各高校还可继续在“大创网”提交项目资料，申报数量较多的学校将有机会得优秀组织奖。

(二) 省决赛网评赛。省决赛参照国家标准创业网评赛

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，注册或未注册公益机构（或社会组织）的项目均可参赛。

大赛组委会官方网站：<http://www.cyberzone.cn>

大赛组委会官方微信：<http://www.cyberzone.cn>

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25个、银奖55个、铜奖160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）。

五、工作要求

(一) 高度重视、精心组织。各高校要成立专项工作组，

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。

六、其他

本附件所涉及条款的最终解释权，归河北省大学生创新大赛组委会所有。

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、命题发布

大赛全国组委会将于6月中旬在大赛官网（网址：<https://cy.ncss.cn/>）发布相关参赛命题。

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

如有其他语言需求，请联系大赛组委会。

五、赛程安排

各团队根据赛题在“大创网”进行报名，各高校负责审核参赛对象资格。各高校及参赛团队登录大创网，查看校企对接

本赛道拟设置金奖、银奖和铜奖若干。获得金奖项目的指导教师为“优秀创新创业导师”（限前五名）。

七、工作要求

（一）命题征集。各高校根据教育部产业赛道命题要求，结合学校在新一代、新医疗、新农科、新农科建设方面取得的成果，积极联系和协助相关企业参与产业赛道命题。

（二）参赛动员。各高校积极动员师生参加产业赛道比赛，加强校企合作，推进产教融合。鼓励企业和高校在赛后积极启动项目对接会，进一步推动项目实施落地。