

中国国际互联网+创新创业大赛 信息纲要

编号：2023-3

主办单位	教育部		办赛周期	1	首届年份	2015
成功举办	参赛选手		赛制要求			
9 届	() 技工	(√) 大专	(√) 其他	(√) 校赛	() 市赛	(√) 省/区赛 (√) 国赛
赛道设计						
序号	名称	报名要求			说明	
1	高教主赛道	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。				
2	青年红色筑梦之旅	<p>1. 申报人须为项目负责人，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。</p> <p>2. 允许跨校组建团队，3 ≤ 成员 ≤ 15。</p> <p>3. 根据项目性质和特点，分为公益组、创意组、创业组。</p>			<p>1、公益组：不以营利为目标，参赛主体为独立的公益项目或社会组织。</p> <p>2. 创意组：解决农业农村和城乡社区发展面临的主要问题，在大赛通知下发之日前尚未完成工商注册。</p> <p>3. 创业组：在大赛通知下发之日前已完成工商等各类登记注册。</p>	
3	职教赛道	<p>1. 职业院校学生可以报名参赛。</p> <p>2. 允许跨校组建团队，3 ≤ 成员 ≤ 15。</p> <p>3. 本赛道分为创意组与创业组。</p>			<p>1. 创意组：较好创意，大赛通知下发之日前尚未完成工商注册。申报人须为职业院校的全日制在校学生。</p> <p>2. 创业组：大赛通知之前完成工商注册，且不超过 5 年。申报人的股权大于 1/3，团队股权合计 51%。</p>	
4	产业命题赛道	<p>1. 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。</p> <p>2. 申报负责人是普通高等学校全日制在校生(包括本专科生、研究生)，或毕业 5 年以内的全日制学生。</p> <p>3. 允许跨校组建团队，3 ≤ 成员 ≤ 15。</p>			<p>1. 所提交的命题对策须符合所答企业命题要求。</p> <p>2. 项目中的教师须为高校教师(2023 年 8 月 15 日前正式入职)。</p>	
5	萌芽赛道	普通高级中学在校学生。				

赛事资料收集		
序号	资料名称	说明
1	2023-教育部-第九届中国国际互联网+大学生创新创业大赛通知	
2	2023年-国赛获奖名单	
3	2023年-省赛文件	
4	2023年-中国国际互联网+评分细则	
5		
参赛及获奖情况		
赛事特点		
<p>1. 5月发布通知，6月份参赛报名，8月份前完成校赛，9月份前完成全省复赛，9-10月国赛；</p> <p>2. 坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，严格落实省教育厅大赛激励相关政策，将教师指导大赛及获奖情况计入教育教学工作量，纳入年度考核内容、校内绩效分配、教师考核奖励、职称职务评聘以及各级各类人才项目、教学科研项目遴选和立项等各项工作中，切实提升创新创业教育与实践的吸引力、影响力，最大限度调动教师参与积极性；</p> <p>3. 学生参赛经历和获奖情况会作为相关课程学分认定、评选表彰优秀毕业生的依据。</p> <p>4. 需制定周密计划，一是要求举全院之力争取进入省赛的指标；二是提前精心选择参赛项目，反复打磨争取优异的赛绩。</p> <p>5. 官方网站：https://cy.ncss.cn/，相关资料信息很丰富。</p>		

中华人民共和国教育部

教高函〔2023〕6号

教育部关于举办第九届中国国际 “互联网+”大学生创新创业大赛的通知

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给第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“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，以创造之教育培养创造之人才，为全面建设社会主义现代化国家提供基础性、战略性支撑，定于2023年5月至10月举办第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛。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创业盛会，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创业教育的丰硕成果，集中展示新发展理念引领下创新创业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。深化创新创业教育国际交流合作，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、专业教育与创新创业教育深度融合，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，激发全社会创新创业创造动能，促进高校创新成果转化应用，服务国家创新发展，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、创业意识和创新创业能力。

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。即世界大学生创新创业联盟成立仪式、世界大学生创新创业指数发布会、大赛优秀项目资源对接会等系列活动。

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、共青团中央和天津市人民政府共同主办，天津大学承办。

(二) 大赛设立组织委员会（以下简称大赛组委会），由教育部和天津市人民政府主要负责同志担任主任、教育部和天津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) 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。

(六) 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。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。已获本大赛往届总决赛各

赛道金奖和银奖的项目，不可报名参加本届大赛。

(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 (1988 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。

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)、参赛院校数和创新创业教育工作情况等因素分配总决赛名额。

(二) 大赛共产生 4100 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 600 个、职教赛道 600 个、产业命题赛道 400 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 (2023 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“中国互联网十大学生创新创业大赛”) 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 2023 年 5 月 29 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 15 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 (2023 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 (2023 年 9—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，为在校生成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，归第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会所有。

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

天津大学 张诗阳

联系电话：022-85351069

传真：022-85351069

电子邮箱：tjdxexcy@tju.edu.cn

地址：天津市南开区卫津路 92 号

邮编：300072

教育部高等教育司综合处 刘坤

联系电话：010-66097850

电子邮箱：internetplus@moc.edu.cn

地址：北京市西城区大木仓胡同 37 号

邮编：100816

- 附件：1. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
高教主赛道方案
2. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
“青年红色筑梦之旅”活动方案

3. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
职教赛道方案
4. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
产业命题赛道方案
5. 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
萌芽赛道方案



第九届中国国际“互联网+”大学生 创新创业大赛高教主赛道方案

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛设高教主赛道（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。

参赛项目团队应认真了解和把握“四新”发展要求，结合以上分类及项目实际，合理选择参赛项目类别。参赛项目不只限于“互联网+”项目，鼓励各类创新创业项目参赛，根据“四新”

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。

(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。根据所处创业阶段,本科生组和研究生组均内设创意组、初创组、成长组,并按照新工科、新医科、新农科、新文科设置参赛项目类型。

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. 初创组

(1) 参赛项目工商等各类登记注册未满3年(2020年3月1日及以后注册)。

(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生(即2018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1/3,参赛团队成员股权合计不得少于51%。

3. 成长组

(1) 参赛项目工商等各类登记注册3年以上(2020年3月1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生(即2018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. 初创组

(1) 参赛项目工商等各类登记注册未满 3 年（2020 年 3 月 1 日及以后注册）。

(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 2018 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 1/3，参赛团队成员股权合计不得少于 51%。

3. 成长组

(1) 参赛项目工商等各类登记注册 3 年以上（2020 年 3 月 1 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 2018 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 180 个、银奖 360 个、铜奖 1260 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）本赛道设置最佳创意奖、最佳带动就业奖、最具商业价值奖等若干单项奖。

（三）获得金奖项目的指导教师为“优秀创新创业导师”（限前五名）。

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动方案

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛继续在更大范围、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、活动主题

强国有我新征程 乘风破浪向未来

二、主要目标

紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，不断拓展“青年红色筑梦之旅”活动的时代内涵，引导广大青年学生“上山下乡出海”，乘风破浪向未来。通过扎实开展“青年红色筑梦之旅”活动，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理解“两个确立”、坚决做到“两个维护”，坚定不移听党话、跟党走，厚植家国情怀，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。

三、主要活动与时间安排

（一）制定方案（2023年5—6月）

各省级教育行政部门要聚焦“新农村、新农业、新农民、新生态”建设，围绕乡村“产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴”要求，结合地方实际需求，制定本地2023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2023年6月15日前报送至大赛组委会（电子邮箱：internetplus@moe.edu.cn）。

（二）活动报名（2023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“中国互联网十大学生创新创业大赛”）进行报名，报名系统开放时间为5月29日至8月15日。

（三）启动仪式（2023年6月）

大赛组委会将于6月在天津市举行2023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（2023年5—9月）

各省级教育行政部门在全面总结历届“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，关注农业农村绿色发展，挖掘乡村多元价值，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基层，利用专业知识开展创新创业，助力乡村振兴。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，助力实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

（五）总结表彰（2023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。

四、“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2018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 60 个、银奖 120 个、铜奖 420 个。

2. 本赛道设置乡村振兴奖、最佳公益奖等单项奖。

3. 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。

第九届中国国际“互联网+”大学生 创新创业大赛职教赛道方案

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛设立职教赛道，推进职业教育领域创新创业教育改革，组织学生开展就业型创业实践。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) 职业院校（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，须为职业院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，且公司注册年限不超过5年（2018年3月1日及以后注册）。

2. 参赛申报人须为企业法定代表人，须为职业院校全日制在校学生或毕业5年内的学生（即2018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2018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1/3，参赛团队成员股权合计不得少于51%。

四、奖项设置

（一）本赛道设置金奖60个、银奖120个、铜奖420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。

附件 4

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道方案

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛设立产业命题赛道，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）立足产业发展，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、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。

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。

(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2018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(2023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。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。

四、赛程安排

(一)征集命题。请命题企业于2023年6月10日24:00前进入全国大学生创业服务网(网址：<https://cy.ncss.cn>)进行第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛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2023年8月15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。初赛复赛的比赛环节、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。

五、奖项设置

本赛道设置金奖40个、银奖80个和铜奖280个。

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。本届大赛未获揭榜的产业命题,经命题企业同意,将在大赛平台持续发布,可申请参加下一届大赛。

(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。

第九届中国国际“互联网+”大学生 创新创业大赛萌芽赛道方案

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛设立萌芽赛道，推动形成各学段有机衔接的创新创业教育链条，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

推动创新创业素质教育，探索基础教育阶段创新创业教育的新模式，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，培养创新精神、激发创新思维、享受创造乐趣、提升创新能力。

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。项目不只限于“互联网+”项目，鼓励各类创新创业项目参赛。

（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（2023年5—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（2023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（2023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（2023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。

(此件主动公开)

部内发送：有关部领导，办公厅

教育部办公厅

2023年5月23日印发



第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 全国总决赛金奖争夺赛评审结果公示

(排名顺序不分先后)

一、主赛道中国大陆项目金奖名单

序号	项目名称	省(区、市)	学校
1	深势科技-AI for Science新范式驱动药物和材料理性设计	北京市	北京大学
2	金羽新能——高能量密度固态电池研发和产业化	北京市	北京大学
3	昆迈医疗——自主化高端脑功能影像设备引领者	北京市	北京大学
4	数悦行者——AI赋能商业设计开拓者	北京市	中国人民大学
5	分布式智慧光电关键技术研发与产业化	北京市	清华大学
6	弘润清源：面向洁净用水短缺的新材料空气集水解决方案	北京市	清华大学
7	沅潮科技——智能高铁废液循环技术领航者	北京市	北京交通大学
8	飞熊-医疗智能飞行器与空中急救车研发商	北京市	北京航空航天大学
9	微纳动力科技：磁场控制技术攻克靶向医疗	北京市	北京航空航天大学
10	纳伯科技微纳米机器人系统：肿瘤靶向治疗领域的革命者	北京市	北京航空航天大学
11	理工飞鹰-车载无人机技术革新引领者	北京市	北京理工大学
12	司莱美克——突破封锁，做震撼世界的“中国膜”	北京市	北京科技大学
13	免疫先锋——全国首创气雾免疫佐剂方案提供者	北京市	中国农业大学
14	钛虎-智能机器人产品与核心零部件	北京市	中国矿业大学(北京)
15	中石新材集团——大规模长时储能电池全球领航者	北京市	中国石油大学(北京)
16	无极电池——全球二次电池时代领军者	北京市	中国科学院大学
17	三生万”木“儿童榫卯拼装积木	天津市	天津大学
18	恒特能芯——特种电源变换器行业的领航者	河北省	燕山大学
19	缘子之声——新型智能绝缘子检测仪	河北省	华北电力大学(保定)
20	易电科技——开创高压带电作业无人化时代	河北省	华北电力大学(保定)
21	“悬”若日月——智能化主动空气悬架	山西省	中北大学
22	林下黄金-国际领先育苗技术 打造菌根共生体系	内蒙古自治区	内蒙古科技大学
23	工源三仟 - AI驱动X-Ray在线自动检测	辽宁省	大连理工大学
24	豪宇精巧装备——自动化精巧制造技术引领者	辽宁省	大连理工大学
25	鲲鹏科技——水下船体检测机器人领军者	辽宁省	大连海事大学
26	恩沃电子——中国高端电声产品制造商	辽宁省	辽宁对外经贸学院
27	吉临时——玉米无麸质健康饮食推动者	吉林省	北华大学
28	光谱脉动——航空特种透明材料开拓者	黑龙江省	哈尔滨工业大学
29	回声科技——全海域全场景水声通信技术领跑者	黑龙江省	哈尔滨工程大学
30	振声测评-全球首创船舶振动噪声测试评估系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学
31	柔性电池革命——高性能纤维电池产业化及智能织物开发	上海市	复旦大学

序号	项目名称	省(区、市)	学校
32	交通运输与电子产品功能界面材料	上海市	同济大学
33	慧眼逐明——眼眶病AI人脸识别筛查系统领航者	上海市	上海交通大学
34	黑智科技-先进显示技术用黑色聚酰亚胺光刻胶	上海市	上海交通大学
35	筑升科技—phalanx道路塌陷隐患无损检测技术	上海市	上海交通大学
36	徕泽丰-超高精度难熔金属3D打印批量化生产领军者	上海市	上海交通大学
37	元立方——打造新一代虚拟交互平台	上海市	上海交通大学
38	柔化科技-高精度柔性传感器引领者	上海市	华东理工大学
39	吉尼斯世界纪录保持者“小丘”——全球首款可产业化的乒乓球机器人	上海市	上海理工大学
40	呼吸之检	上海市	上海大学
41	明雀——让甲乙双方合作更明确	江苏省	南京大学
42	触膜未来——智能设计新型柔性透明聚酰亚胺材料	江苏省	南京大学
43	南集智创-AI自动化模拟集成电路设计工具	江苏省	南京大学
44	生命“原”泉：生命科学领域上游原料专业供应商	江苏省	南京大学
45	光联华夏——光子太赫兹无缝融合通信开拓者	江苏省	东南大学
46	逸刻畅行——智能车速控制系统领航者	江苏省	东南大学
47	御腾科技——汽车分布式线控转向领军者	江苏省	南京航空航天大学
48	以简驭繁——高效近似计算芯片	江苏省	南京航空航天大学
49	翰接未来-智能绿色“搅拌摩擦焊接”技术解决方案引领者	江苏省	南京航空航天大学
50	怪零科技：Z世代人文餐饮“新物种”的缔造者	江苏省	南京理工大学
51	抒微智能——军工级车载MEMS激光雷达引领者	江苏省	南京理工大学
52	光影流转-亿像素红外智能计算成像的开拓者	江苏省	南京理工大学
53	纯光净能——新型光纤光栅引领强激光时代	江苏省	南京理工大学
54	复合新材-真空轧制特种复材全球供应商	江苏省	江苏科技大学
55	“塑弊一清”——绿色包装材料领航者	江苏省	南京工业大学
56	“试”半“工”倍——工业软件全过程自动化测试工具	江苏省	常州大学
57	漂天科技——“c端精品制造”跨境电商领跑者	江苏省	常州大学
58	汇能新材——全球镀碳铝箔开创者	江苏省	南京邮电大学
59	探伤专家——水利工程智能缺陷检测设备领航者	江苏省	河海大学
60	以废治废——清风“解”泥领航生态循环经济	江苏省	江南大学
61	鲲华生物——高纯度、纯天然Omega-3鱼油产品引领者	江苏省	江南大学
62	智膳菌群-中国首款体外胃肠道消化系统平台	江苏省	江南大学
63	MaxWell-打造液态食品低温瞬时杀菌的“金钥匙”	江苏省	江南大学
64	线虫克星——国际首创松材线虫病早期精准监测救治体系	江苏省	南京林业大学
65	智肥巧施——国内首创植物响应型聚多巴胺肥料缓释剂	江苏省	南京林业大学
66	零醛温暖——全国首创地暖地板用无醛高性能胶黏剂	江苏省	南京林业大学
67	神机妙裁——中国全自动蔬菜移栽机领跑者	江苏省	江苏大学
68	希目莱斯——全球第四代核电螺旋换热管领航者	江苏省	江苏大学

序号	项目名称	省(区、市)	学校
69	稻刈有道——全球首创再生稻收割机智能割台	江苏省	江苏大学
70	佩印鉴客—全链路式数字版权护航者	江苏省	南京信息工程大学
71	万物皆可光谱—微纳精光微型光谱仪	浙江省	浙江大学
72	谓尔：你的数字孪生守护者	浙江省	浙江大学
73	云传星控——智能慧感一站式解决方案奋行者	浙江省	杭州电子科技大学
74	海“纳”百川——计算机纳米液冷系统供应商	浙江省	杭州电子科技大学
75	步越辰芯-国内首家全自主毫米波通信芯片供应商	浙江省	杭州电子科技大学
76	常心安——双靶点甲基化高精度肠癌检测领航者	浙江省	浙江工业大学
77	ROS科技——与细菌病毒正面交锋的利刃	浙江省	浙江理工大学
78	艾美特胰岛凝胶——60天高效保存胰岛细胞新载体	浙江省	温州医科大学
79	创式云科技——中国智能卫浴新旗舰	浙江省	浙江科技学院
80	寻音觅迹——新型光子拾音器	浙江省	浙江科技学院
81	绿蔗新材——国内领先的高韧性全降解材料供应商	浙江省	宁波工程学院
82	智扣未来——国内首家数字化纽扣设计研发服务商	浙江省	浙江财经大学
83	烯荧彩视——国内首家绿色低蓝光碳基量子点发光薄膜供应商	浙江省	宁波大学
84	陶行科技——车用逆变电容材料领航者	浙江省	宁波大学
85	蟹亿水产——高品质海蟹种业领军者	浙江省	宁波大学
86	动次打次——配音全流程服务供应商	浙江省	浙江传媒学院
87	微纳光芯——数字3D世界缔造者	浙江省	宁波大学科学技术学院
88	智敏科技—食品无损智检系统先行者	安徽省	合肥工业大学
89	闪火科技有限公司——争做全球卓越的半导体供应商	安徽省	安徽农业大学
90	瞬捷科技：开拓智能制造新“视”界	福建省	厦门大学
91	明芯科技—打造全球高端功能湿电子化学品领军者	福建省	福州大学
92	丙申皮雕—皮雕工艺赋能就业，做不将就的中国皮具	福建省	三明学院
93	GlareLaser——超高速便携式激光雕刻机	江西省	江西理工大学
94	殖虹除余-绿色环保循环经济新思路	江西省	景德镇陶瓷大学
95	YOOSE有色—中国设计驱动型个人护理第一潮牌	江西省	江西师范大学
96	木帷VR——全球VR大健康产业解决方案领跑者	江西省	江西科技师范大学
97	宫立康——世界首款“金属靶向药物”抗HPV抑菌产品	江西省	江西科技师范大学
98	微探安行—高速列车承力结构早期微损伤超声感知技术领军者	山东省	山东大学
99	“智”糖先锋——全球海洋寡糖精准制造商	山东省	中国海洋大学
100	百世流“酚”——高端环保农用医用药物制备所需阻聚剂的创新者	山东省	齐鲁工业大学
101	攻坚克“钨”——高端抗癌新药关键中间体生产催化剂的创新者	山东省	齐鲁工业大学
102	秸衣锁肥-秸秆基聚氨酯包膜肥料开拓者	山东省	山东农业大学
103	壹康牛宝——体外培育牛黄中药材产业化破局者	山东省	山东中医药大学
104	测测糖——医用级无创体外微汗血糖检测贴	山东省	山东协和学院
105	芯能利——面向边缘数据中心的模块化泵驱两相型热控方案领航者	山东省	山东大学(威海)

序号	项目名称	省(区、市)	学校
106	“亮笼万污”——环保可再生贝壳吸附剂开拓者	山东省	山东大学(威海)
107	中兴智承-让中国速度更安全	河南省	河南科技大学
108	及时图——高精度实时无人机测绘系统开创者	湖北省	武汉大学
109	AntiE安急易-遥感智慧应急监测技术先行者	湖北省	武汉大学
110	巨安储能——全球首创自分层液流储能系统	湖北省	华中科技大学
111	博济慧眼——多光谱多模态融合术中精准导航智能内镜平台	湖北省	华中科技大学
112	高效地膜回收机——专注新疆棉田“白色污染”治理	湖北省	长江大学
113	激光焊锡——国产首创超精密微电子装联装备	湖北省	武汉工程大学
114	覆兴科技——高频覆铜板核心供应商	湖北省	武汉理工大学
115	华控科技-超微高精度热电控温器件国产化	湖北省	武汉理工大学
116	自由绘元宇宙——5G时代一站式数字化家居软装新零售先锋者	湖北省	湖北工业大学
117	滴血验虫——基于YoloV5的高通量寄生虫传染病筛查平台	湖北省	华中农业大学
118	薪火芳华	湖南省	湖南大学
119	高性能氧化铝弥散强化铜合金产业化	湖南省	中南大学
120	“电磁哨兵”——无线电频谱监测领航者	湖南省	国防科技大学
121	一鸣惊人——文化自信赋能跨文化品牌传播	广东省	华南理工大学
122	光影慧齿-增材制造陶瓷义齿领航者	广东省	华南理工大学
123	强芯科技-5G体声波滤波器国产化开拓者	广东省	华南理工大学
124	派康医疗-新型精准影像诊断技术的开拓者	广东省	华南师范大学
125	纹藏——中国纹样数据库	广东省	深圳大学
126	潜力无限——国内首创水下多场景检测机器人	广东省	广州大学
127	年轻人的第一台厨房小家电	广东省	五邑大学
128	同梦艺术-幼小初OMO智慧音乐课后服务领航者	广东省	东莞理工学院
129	锂工正极——首创低耗生产磷酸铁锂助力碳中和	广东省	东莞理工学院
130	星瀚医疗科技——全肝型生物人工肝拓荒者	广东省	南方医科大学
131	九天“缆”月——新一代冷缩电缆接头先行者	广西壮族自治区	广西大学
132	闪飞——无人机自动机库引领者	广西壮族自治区	广西师范大学
133	做你的“兰”朋友——全国优质血叶兰规模化种植体系开创者	海南省	海南大学
134	速离科技	重庆市	重庆大学
135	自然之眼——基于天然材料的健康智能隐形眼镜	重庆市	重庆大学
136	珩明科技——变电站智能化故障检测引领者	重庆市	重庆大学
137	元创世界——元宇宙3D数字内容“一键”创造者	重庆市	重庆大学
138	畅海科技	重庆市	重庆大学
139	无“微”不至-远距离微波式无线输能装备	重庆市	重庆大学
140	骨关节延寿专家——世界首个超润滑载药微球	重庆市	重庆医科大学
141	木苏新材, 废液重生——减碳降塑新方案	重庆市	西南大学
142	咪狐动画——数字化动画营销品牌引领者	重庆市	重庆三峡学院

序号	项目名称	省(区、市)	学校
143	哮天犬——中国网络安全守护神	四川省	四川大学
144	黑柔科技-新型柔性显示电路板	四川省	四川大学
145	节骺新生——开辟恒久关节假体高效定制新纪元	四川省	四川大学
146	氢芯——氢能动力智能管理系统领航者	四川省	西南交通大学
147	天曜国芯-国产高节能5G基站射频模组拓路者	四川省	电子科技大学
148	Deinker——中国办公废纸绿色节能的先行者	四川省	电子科技大学
149	创创科技——消费级数字人生产领航者	贵州省	贵州师范学院
150	Zoom醇真——以五控三相发酵工艺革新咖啡产业的中国力量	云南省	云南财经大学
151	喜藏大院——古旧器物改造与产品研发	西藏自治区	西藏大学
152	博志金钻——功率芯片封装器件领跑者	陕西省	西安交通大学
153	知识森林——智慧教育的知识引擎	陕西省	西安交通大学
154	知微传感——芯片化扫描的3D机器视觉	陕西省	西北工业大学
155	天和——开启军工智能制造安全数据守护的“芯”时代	陕西省	陕西科技大学
156	陇原氢工——“新产氢”行业领跑者	甘肃省	兰州大学
157	印樾时代——引领光伏电站高效运维新变革	甘肃省	兰州理工大学
158	用于骨组织工程的矿化胶原支架(CoI-CMC/nHA)	青海省	青海师范大学
159	光智科技——高效检测废水中重金属离子技术推动者	宁夏回族自治区	宁夏大学
160	华云管泰——中华大地油气管网的私人医生	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区
161	数智惠农-用数字赋能棉花产业高质量发展	新疆生产建设兵团	石河子大学

二、主赛道中国港澳台地区项目金奖名单

序号	项目名称	地区	学校
1	用于建筑节能于热管理的热致变色智能窗	香港特别行政区	香港城市大学
2	基于互认知的人-机器人协作系统	香港特别行政区	香港理工大学
3	弗莱明医学实验	香港特别行政区	香港中文大学
4	全新互动简报	香港特别行政区	香港专业教育学院(沙田)
5	唐潮诗仁——中国首家唐诗“IP+教育”模式开拓者	澳门特别行政区	澳门城市大学
6	创新医材-液晶生医感测晶片技术	台湾地区	台北医学大学

三、主赛道国际项目金奖名单

序号	项目名称	学校	国内推荐学校
1	X-Chassis: Next-generation X-by-wire Chassis Solution for Electric Vehicle	Nanyang Technological University	北京理工大学
2	Eight-Treasure Cassock——A New Sharp Weapon of Heat Insulation and Fire Resistance	University of Southern	北京理工大学
3	IoT Intelligent Molecular Diagnostics	University of Pennsylvania	中国科学院大学
4	“Anxious Free Duck”—— Create a New Trend of Personalized Stress Relief & Memory	Scuola Superiore Sant' Anna	天津科技大学
5	A Clinical-level AI System for Diagnosis and Treatment Evaluation of Rectal Cancer	Carnegie Mellon University	上海交通大学
6	ICDiagnostics	Rice University	上海交通大学
7	Intelligent Experiment Brain	Yale University	上海交通大学

序号	项目名称	省(区、市)	学校
8	MICA Biodiesel	University of Southampton	上海交通大学
9	Modified Recycled Carbon Fibers Reinforced Alkali-Activated Materials	Technische Universität	上海交通大学
10	Referme	Nanyang Technological	上海交通大学
11	CCAI	Columbia University	南京大学
12	Aurora-Advanced Satellite On-board Mission Autonomous Planning System	Delft University of Technology	南京航空航天大学
13	Passive Terahertz Intelligent Security Inspection System	Nanyang Technological	南京航空航天大学
14	Aerospace Integrated Power Supply	City, University of London	南京航空航天大学
15	MARCONI - High End Wireless Microwave Communication System	the University of Edinburgh	南京航空航天大学
16	Returning Swallow	Moscow Aviation Institute	南京航空航天大学
17	Fire Burning With Ardor	University College London	中国矿业大学
18	Small Beginnings Infer Development--Monitoring and Early Warning of Landslide	University of Oxford	中国矿业大学
19	Luminous Quantum-Superior Perovskite Quantum Dots for Future Display	University of Toronto	南京邮电大学
20	Energy and Intelligent Textiles	National University of	南京邮电大学
21	Guardian of Life - Magnetorheological Intelligent Vibration Control System for Earthquake Resistance and Disaster	Carnegie Mellon University	南京林业大学
22	TONKAN Tech: The World's Leading Medical-Grade Respiratory Ketone Solution	University of Michigan, Ann	浙江大学
23	CellBank——Animal Cell Cryopreservation Service	the University of Edinburgh	浙江大学
24	Biothinker——FACS Sample Preparation Workstation	University of Illinois at	浙江大学
25	Paper Day——Socket Type Retractable Paper Straw	the University of Edinburgh	浙江大学
26	TruSense: Clinical Testing and Analysis Platform Based on Personalized Medicine.	the University of Edinburgh	浙江大学
27	Diagnostic System for Neurological Disorders Based on WEPCAST MRI	Johns Hopkins University	浙江大学
28	Master Wound Healer-The Pioneer of Refractory Wound Repair	University of Zimbabwe	温州医科大学
29	Firefighting Defender ——The Initiative Multi-sensory Fusion Based Smart Firefighter' s Safety System Supplier in China	University of Nottingham	湖州师范学院
30	Automatic Freight——Science and Technology to Help People's Livelihood Supplies Last 100 Meters	Daleware State University	宁波工程学院
31	Monitor Technology Driver Monitoring System Basised on AI and Computer Vision	Delaware State University	宁波工程学院
32	Brick Heart Smart Manufacturing	Wayne State University	宁波工程学院
33	Guardian of Russian Information Security	Imperial College London	宁波大学
34	Nemesis of Aquatic Bacteria——Leaders of Bio-epidemic Prevention in Mariculture	Incheon National University	宁波大学
35	Jeffoot Technology——The First Domestic Youth Shoe Last Supplier	Nanyang Technological	宁波大学
36	Health Lasts long——The Pioneer in the Field of Cyclocarya paliurus Health Product	Tufts University	温州科技职业学院
37	Safety Guard for Bridges	Maynooth University	福州大学
38	MEDELEC Arthritis Rehabilitation - Intelligent Wearable Therapy Equipment for Arthritis Rehabilitation	Queen Mary University of	南昌大学
39	BEIDOU-Clotho:Disaster Information Transmission System Based on Beidou Satellite System	Queen Mary University of	南昌大学
40	Lightweight Riveting-Advanced Lightweight Material Connection Technology Pioneer	University of Toronto	华东交通大学
41	Mo-Trol BioLab: A Model Driven Synbio Platform	Gent University	华南理工大学

序号	项目名称	省（区、市）	学校
42	Novotide	University of Amsterdam	华南理工大学
43	SI TECH	University of Cincinnati	重庆大学
44	HD Technology	University of Cincinnati	重庆大学
45	Chainway: Dual-Purpose Transfer Vehicle and Large-scale Unmanned Transfer Program	National University of	重庆交通大学
46	The Guardian of Global Energy—Oil and Gas Pipeline Safety Inspection and Evaluation Expert	University of Technology	西南石油大学
47	Smarton Technology - Power Supply EDA Software Platform	Swiss Federal Institute of	西安交通大学
48	Cloud Intelligent Navigation Medical Treatment	University of Liverpool	西安交通大学
49	DISAIG-Dynamically Integrated System of the Auto Intelligent Glass	Queen Mary University of	西北工业大学
50	"Ingenious Clotting Paste"—The World's First Fusion Hemostatic Gel	University of Ulster	陕西科技大学

四、红旅赛道项目金奖名单

序号	项目名称	省（区、市）	学校
1	大猫谷：三江源的第一次拥“豹”	北京市	北京大学
2	宇宙八音盒	北京市	清华大学
3	智农疆棉——科技捍卫新疆棉，打赢国际“贸易战”	北京市	北京科技大学
4	护花使者——鲜花品质守护者	北京市	中国农业大学
5	黔程无忧——扶智教育助力乡村旅游的智慧发展之路	天津市	天津大学
6	红医摇篮——源自红军的人民医疗团	辽宁省	中国医科大学
7	樱为依——车厘子新型栽培模式一体化服务	上海市	上海交通大学
8	源虹未来——餐厨垃圾全量资源化领跑者	江苏省	南京大学
9	丝路衣“尚”——新时代民族特色服饰织造者	江苏省	苏州大学
10	牛角瓜——助力西南地区振兴的“瓜坚强”	江苏省	苏州大学
11	黄金桂——打造金箔产业振兴新范式	江苏省	南京理工大学
12	果然莓好	江苏省	南京林业大学
13	厚土金田——双碳新模式助力土壤提质增效	江苏省	南京林业大学
14	“渔”杰冰清——护江使者 振兴先锋	江苏省	南京农业大学
15	益土缘——土壤修复行业的领航者	江苏省	南京师范大学
16	昆虫工场——助力碳中和：面向未来的循环经济示范园	浙江省	浙江大学
17	视界科技——以数字化重构盲文信息获取底层逻辑	浙江省	浙江大学
18	聆听心声——新生儿先天性心脏病一体化筛查的AI专家	浙江省	浙江大学
19	智茶科技——名优茶智能采摘机器人技术领域开拓者	浙江省	浙江理工大学
20	生命相髓——赋能中国造血干细胞捐献推广公益新模式	浙江省	温州医科大学
21	如果心选——利他共生的果业新生态的构建者	浙江省	杭州师范大学
22	共同富裕——千年温郁金全新换代·引领乡村兴共同富裕	浙江省	杭州师范大学
23	海甌翼行——成功“讲好中国故事”，海外传播第一民聚力	浙江省	温州大学
24	手有鱼香——全国首创香鱼规模化繁育	浙江省	宁波大学
25	逐梦青农人——黄淮海 小麦提质增效公益服务 团	安徽省	安徽农业大学

序号	项目名称	省（区、市）	学校
26	尾矿制砂—科技赋能矿区乡村振兴	江西省	江西理工大学
27	华晶优质稻—全球领先的高抗优质稻助力乡村振兴	江西省	江西农业大学
28	麦麦相承—小麦健康的守护神	山东省	山东农业大学
29	以螨治虫：果蔬地下害虫生物防治引领者	山东省	山东农业大学
30	山农酥梨——优质晚熟梨新品种推广助力乡村振兴	山东省	山东农业大学
31	启明智能助盲信息辅具——让“视”界充满AI	湖北省	华中科技大学
32	林下赋能，道地药材健康产业助力乡村振兴	湖北省	华中科技大学
33	AI宝贝：让寻亲不再孤单	湖北省	华中科技大学
34	智惠农耀—开创国内绿色农药创制CRO服务，助力农业绿色振兴发展	湖北省	华中师范大学
35	智渔时代——“兴”有鱼力，使命必达	广东省	中山大学
36	声海——讲好家国故事，“话”出湾区青年同心圆	广东省	暨南大学
37	构建“碳中和新农村”，共生生态资源资产化的“绿金山”	广东省	华南理工大学
38	南香堂——中国药用沉香领跑者	广东省	广东轻工职业技术学院
39	硅根结蒂——新型生物硅肥开拓者	重庆市	重庆大学
40	声律启蒙，启迪“心”声—AI工具辅助疗愈自闭症儿童引领者	重庆市	西南大学
41	姜来可期—高品质菜姜托起农民致富梦	重庆市	重庆文理学院
42	牧童游乡村旅游网——乡村振兴的践行者	重庆市	重庆理工大学
43	Ai笑少年——青少年正畸点亮乡村微笑	四川省	四川大学
44	癌早知——“三早”肿瘤防治新模式 赋能乡村医疗振兴路	四川省	四川大学
45	一言为“噬”——捍卫国家粮食安全，农业创新药“异唑虫啉啉”的探索与应用	贵州省	贵州大学
46	一根红绳——中国视障青少年燃梦计划发起者	贵州省	贵州师范学院
47	蛋为人鲜——引领鸡蛋全产业链升级变革	陕西省	西北大学
48	驭光益农——西北黄土地的净水者	陕西省	西安交通大学
49	共赴牧业——奶山羊智慧养殖开创者	陕西省	西安电子科技大学
50	迅建科技——装配美丽乡村，打造中国现代农居新标杆	陕西省	西安建筑科技大学

五、职教赛道项目金奖名单

序号	项目名称	省（区、市）	学校
1	黄金卵——国内鱼虾苗顶级饵料磁孵化先锋	天津市	天津职业大学
2	致橡树——中国高端橡苗制造专家	山西省	临汾职业技术学院
3	“粪”发有为—奶牛养殖场资源化利用开拓者	内蒙古自治区	内蒙古商贸职业学院
4	巡智文化—基于数字文创的中华文化焕新破壁者	上海市	国家开放大学上海分部
5	“液”目了然——液态自变焦芯片金线检测技术开拓者	江苏省	无锡职业技术学院
6	智焊大师—工匠利器	江苏省	江苏海事职业技术学院
7	荣达兴科技	江苏省	苏州经贸职业技术学院
8	墨北传媒	江苏省	苏州经贸职业技术学院
9	特种高效“钢铁缝纫机”——窄间隙双丝焊	江苏省	江苏航运职业技术学院

序号	项目名称	省(区、市)	学校
10	砖头侠-中国古砖供应链第一品牌	江苏省	江苏电子信息职业学院
11	“孟”起江南营匠心—做守正创新的江南园林营造专家	江苏省	苏州农业职业技术学院
12	“职”为有你——专注蓝领高质量就业的先行者	江苏省	徐州工业职业技术学院
13	工业互联网 网关当先——工业智能网关领跑者	江苏省	常州机电职业技术学院
14	冰溃神速——高压线缆破冰先行者	江苏省	扬州工业职业技术学院
15	神机妙收—叶菜全自动收获机行业新变革	江苏省	扬州工业职业技术学院
16	歆亮科技-高精度微电机介子智能高效装配机	浙江省	宁波职业技术学院
17	华冰科技—国内首创自吸水冷链保鲜冰袋供应商	浙江省	浙江经贸职业技术学院
18	芸香生物科技——中草药精油原料引领者征战千亿蓝海	浙江省	衢州职业技术学院
19	弥贝电气—全自动微型互感器生产线引领者	浙江省	温州科技职业学院
20	护海神针——国之重器水泵行业护航方案领军者	浙江省	国家开放大学宁波分部
21	净澈科技——含铜废水净水工程领航者	江西省	江西环境工程职业学院
22	赣茶1号——中国茶树菇新品种	江西省	江西应用技术职业学院
23	暗影明辉——数据流通与存储安全的破壁者	山东省	山东水利职业学院
24	爱清-非侵入式宫颈癌早筛HPV自检试纸	山东省	山东协和学院
25	小智云商	山东省	山东电子职业技术学院
26	锐泰新材——新一代巨型轮胎循环使用专家	山东省	国家开放大学青岛分部
27	易蓓-家庭教育创意学习工具引领者	山东省	国家开放大学青岛分部
28	声临其境——打造中国高端量产电子管音响轻奢品牌	河南省	河南职业技术学院
29	止轮止患——新一代智能防溜止轮器	河南省	郑州铁路职业技术学院
30	小城“菇”事：随沃种出致富路	湖北省	襄阳职业技术学院
31	路桥隧坡智能防灾感知系统	湖南省	湖南交通职业技术学院
32	安固子母牙防松螺纹——国际首创，颠覆美/日防松技术	广东省	广东轻工职业技术学院
33	桥帮主	广东省	深圳职业技术学院
34	膀检专家	广东省	深圳职业技术学院
35	南洋水产——中国蚝苗智能培育第一品牌	广东省	广州番禺职业技术学院
36	铁巡卫士007——铁路智能巡“线”机器人的开拓者	广东省	广州铁路职业技术学院
37	卫康小帅—大型中央空调风道清洁智能机器人领先者	广东省	国家开放大学广州分部
38	“智动”科技——磁流变液线控技术缓速先行者	广西壮族自治区	柳州职业技术学院
39	智“扭”护航—国内领先的轨枕螺栓高精度智能检测与检修设备	重庆市	重庆电子工程职业学院
40	当机立断——保障5G基站用电设备安全的智能无弧断路器	重庆市	重庆电子工程职业学院
41	电迹云踪	重庆市	重庆电子工程职业学院
42	数字”法医“—电子数据取证行业的践行者	重庆市	重庆电子工程职业学院
43	最简包装-环保包装的践行者	重庆市	重庆城市管理职业学院
44	新系物联—工业互联网底层数据交互领航者	重庆市	重庆工程职业技术学院
45	龙堂九天—应急通信设备研发的忠诚卫士	四川省	成都职业技术学院
46	拓蜂农业-国内高密度人工养殖胡蜂解决方案的开创者	云南省	云南经济管理学院

序号	项目名称	省（区、市）	学校
47	微肥护航，绿色生态促成长——新型节肥增效专家	陕西省	杨凌职业技术学院
48	”芯“移物换—动力电池梯次利用引领者	陕西省	陕西国防工业职业技术学院
49	烙上花开工坊	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学
50	培育中国纯血马，弘扬中华马文化	新疆维吾尔自治区	国家开放大学新疆分部

六、产业赛道项目金奖名单

序号	项目名称	省（区、市）	学校	负责人
1	基于昇腾算力及CANN的创新应用	北京市	北京理工大学	韩煜祺
2	基于昇腾算力及CANN的创新多模态AI应用	北京市	中国科学院大学	陈志扬
3	基于立方星实现全球气候变化监测	天津市	天津大学	邸明伟
4	高品质金属层状复合板绿色高效制备新工艺	山西省	太原理工大学	和东平
5	液压挖掘机工作装置重力势能高效储用技术	山西省	太原理工大学	夏连鹏
6	天然气集输管道泄漏的全方位精准实时智能探测方案	辽宁省	沈阳工业大学	何璐瑶
7	面向微型显示的Micro-LED驱动-显示集成技术	江苏省	南京大学	孟琬青
8	Micro LED驱动电路技术	江苏省	苏州大学	许峰川
9	自主抗干扰赋能国家北斗可信新时空	江苏省	东南大学	王雨霖
10	电动卡车高性能多源耦合滑板底盘矢量控制	江苏省	南京航空航天大学	张自宇
11	端边云协同的安全数据处理平台	江苏省	南京邮电大学	徐波
12	城乡有机废弃物的高值化利用	江苏省	江苏大学	张俊杰
13	生物医药实验室高端试剂及耗材关键卡脖子技术突破	浙江省	浙江大学	高庆
14	鲲鹏BoostKit数学库高性能算法优化开发	浙江省	浙江大学	李炯其
15	南美白对虾养殖各阶段重点疫病的检测和防疫安保措施的建立和推广	浙江省	宁波大学	胡豪杰
16	重载组合列车智能辅助驾驶关键技术及系统	江西省	华东交通大学	付雅婷
17	基于地平线边缘人工智能计算芯片的高效率驾驶场景视觉感知算法优化	湖北省	华中科技大学	方杰民
18	EB级块存储系统智慧大脑的创新与实践	湖北省	华中科技大学	郭潇俊
19	基于FPGA的图计算加速器设计	湖北省	华中科技大学	黄禹
20	毫米波卫星通信相控阵-闪耀6G星空的信使	广东省	华南理工大学	李靖豪
21	数据和知识混合驱动的5G网络智能运维平台	广东省	广东工业大学	朱文辉
22	高端半导体光刻胶及关键材料和技术产业化	广东省	广东工业大学	温宇东
23	超低浓度污染气体在线监测技术与仪器	重庆市	重庆大学	马诗玥
24	预训练自然语言模型后门检测与防御	重庆市	重庆大学	刘航呈
25	轨交车辆关键构件用镁合金型材挤压加工技术	重庆市	重庆大学	李兹芸
26	低成本磷酸铁锂材料制备	四川省	四川大学	李浩宇
27	新型超短效麻醉镇静药物的设计与开发	四川省	四川大学	赵艺
28	半透明钙钛矿太阳能电池材料及器件开发	四川省	四川大学	裴子凡
29	面向6G的新一代高速通信技术	四川省	电子科技大学	丰益年
30	秸秆与禽畜粪便汽爆协同碳化耦合好氧发酵腐殖化制备功能营养基质	陕西省	西安交通大学	王智聪

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 “银奖晋金奖”复活赛评审结果公示

(排名顺序不分先后)

一、高教主赛道金奖名单

序号	项目名称	省(区、市)	学校
1	传情达意——让机器手语翻译不再冰冷	黑龙江省	黑龙江大学
2	睿传精密-做中国滚动功能部件专精特新科技型“小巨人”企业	江苏省	南京理工大学
3	纯之源-原油脱盐脱水行业破局者	江苏省	南京工业大学
4	横扫纤军—超细径保偏光纤熔接设备	江苏省	南京邮电大学
5	道尔顿——中国蓝牙耳机出海品牌探索者	江西省	江西师范大学
6	”易“”堵“为快——世界首创的突涌水高效封堵材料	山东省	山东大学
7	光迹融微——新一代高性能激光雷达芯片领军者	湖北省	华中科技大学
8	烯波科技——航空航天轻质电磁屏蔽材料领航者	湖北省	武汉理工大学
9	智慧金刚石——全球高性能传感检测器件领航者	湖南省	中南大学
10	尼奥云—能源站全周期资产运营商	重庆市	重庆大学
11	愈肤佳-慢性创面功能敷料的开拓者	重庆市	西南大学
12	西安迈瑞驰石油科技有限公司——油气井压裂工具的领跑者	陕西省	西安交通大学
13	康谱氢能——压缩机的全生命周期健康管理者	陕西省	西安交通大学

二、红旅赛道金奖名单

序号	项目名称	省(区、市)	学校
1	京硒子——富硒特色农业的引领者	北京市	中国农业大学
2	猪源动力——世界机器人化克隆先行者，中国乡村产业振兴“猪”动力	天津市	南开大学
3	智行无碍	江苏省	苏州大学
4	枣愈健康——深挖红枣深加工潜能，打造乡村振兴推进器	陕西省	西安交通大学
5	天使之翼——十年高原之旅 助力新生态	陕西省	西北工业大学

三、职教赛道金奖名单

序号	项目名称	省(区、市)	学校
1	新材实料—国内首创纳米酒糟家禽饲料	江苏省	扬州工业职业技术学院
2	弹道线材—国内领先的高强度线材供应商	浙江省	义乌工商职业技术学院
3	晓冬芭乐—甜香软糯，中国芭乐的新定义	福建省	国家开放大学福建分部
4	“垢”清澈—工业冷却水高效循环纳米离子处理技术先行者	湖南省	湖南机电职业技术学院
5	壮瑶风采——引领锦衣华服时代新风	广东省	广东职业技术学院

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 全国总决赛高教主赛道四强排位赛晋级名单公示

(排名顺序不分先后)

序号	项目名称	省(区、市)	学校
1	深势科技-AI for Science新范式驱动药物和材料理性设计	北京市	北京大学
2	微纳动力科技: 磁场控制技术攻克靶向医疗	北京市	北京航空航天大学
3	谓尔: 你的数字孪生守护者	浙江省	浙江大学
4	光影流转-亿像素红外智能计算成像的开拓者	江苏省	南京理工大学

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 全国总决赛萌芽赛道创新潜力奖评审结果公示

(排名顺序不分先后)

序号	项目名称	省(区、市)	学校
1	复杂环境下全天候三栖先导抢险平台	吉林省	东北师范大学附属中学
2	无线、无限、无支撑3D打印机	上海市	上海师范大学附属外国语中学
3	校园聚集场所病毒气溶胶的快速富集与实时检测	上海市	上海市杨浦高级中学
4	低成本多方向距离检测传感器的设计及在无人机避障上的应用	浙江省	浙江省杭州学军中学
5	畅通呼吸-基于人工呼吸气囊的COVID-19电动简易呼吸机	福建省	福建省厦门第一中学
6	展翼型带雨衣的便携书包	福建省	厦门大学附属实验中学
7	多功能数显式液体压强探究装置设计与应用	湖南省	湖南师范大学附属中学
8	新型全向独轮自平衡机器人	广东省	广东广雅中学
9	喂药宝——一种融合脑机接口技术的失能人员智能喂药系统	广东省	广东实验中学
10	校园哨兵——智能音频防欺凌预警装置	广东省	广州大学附属中学
11	“护康”输液缺水主动报警装置	广东省	广州市第七十五中学
12	专注宝——青少年专注力训练智能桌	广东省	广州外国语学校
13	智能灯——基于眼动技术的学习过程分析系统	广东省	华南师范大学附属中学
14	讯安——智慧城市防内涝积水井盖系列产品	广东省	深圳市翠园中学
15	“云斗”——智能高压气冲节水小便斗	广东省	深圳市第三高级中学
16	智安齐——书包智能收纳革新者	广东省	深圳市蛇口育才教育集团育才中学
17	普易筛·一款易普及的帕金森病早筛仪器	广东省	深圳中学
18	第三只眼——导盲腰包	重庆市	重庆市第三十七中学校
19	柔性手部智能康复外骨骼	重庆市	重庆市南开两江中学校
20	智能青少年近视防控装置及系统	陕西省	西安高新第一中学

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 全国总决赛单项奖名单公示

(排名顺序不分先后)

一、主赛道单项奖（本科生组）

序号	项目名称	省（区、市）	学校	奖项
1	微纳动力科技：磁场控制技术攻克靶向医疗	北京市	北京航空航天大学	最具商业价值奖
2	明雀——让甲乙双方合作更明确	江苏省	南京大学	最佳创意奖
3	年轻人的第一台厨房小家电	广东省	五邑大学	最佳带动就业奖

二、主赛道单项奖（研究生组）

序号	项目名称	省（区、市）	学校	奖项
1	唐潮诗仁——中国首家唐诗“IP+教育”模式开拓者	澳门特别行政区	澳门城市大学	最佳创意奖
2	巨安储能——全球首创自分层液流储能系统	湖北省	华中科技大学	最具商业价值奖
3	蟹亿水产——高品质海蟹种业领军者	浙江省	宁波大学	最佳带动就业奖

三、红旅赛道单项奖

序号	项目名称	省（区、市）	学校	奖项
1	硅根结蒂——新型生物硅肥开拓者	重庆市	重庆大学	乡村振兴奖
2	红医摇篮——源自红军的人民医疗团	辽宁省	中国医科大学	最佳公益奖

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 “铜奖晋银奖”复活赛评审结果公示

（排名顺序不分先后）

一、高教主赛道银奖名单

序号	项目名称	省（区、市）	学校
1	东工智建-地下工程灾害超前预警服务领跑者	辽宁省	东北大学
2	“深海医师”——海洋结构物智能检测机器人	黑龙江省	哈尔滨工程大学
3	智汇微声——超声脑功能成像系统	上海市	复旦大学
4	睿思尔——科学可视化的全能平台（杭州睿思开普企业管理有限责任公司）	浙江省	浙江大学
5	AIMD-HF：高精度分子动力学模拟软件平台	安徽省	中国科学技术大学
6	“睛”彩无限——眼底新生血管疾病无创治疗先锋者	福建省	福州大学
7	“海纳百肽”——引领涂抹式抗皱产品新航标	江西省	南昌大学
8	健康“香”伴	江西省	江西中医药大学
9	绿匠——有机废水治理领军者	山东省	青岛科技大学
10	——“剂”之长——高效清洁草浆造纸预处理菌剂	山东省	齐鲁工业大学
11	TATA水凝胶——开创全球微创手术缝合新时代	山东省	山东中医药大学
12	“青颜悦色”——染料创新引领纺织产业绿色发展	山东省	青岛大学
13	轻车“筒”材——商用车新型复合材料板簧	山东省	山东交通学院
14	方片新媒体——基于自孵化的个性化精准营销服务商	山东省	山东工商学院
15	固态锂电池用高稳定锂硼复合负极研发和产业化	湖南省	中南大学
16	汲隐科技——电磁屏蔽/隐身陶瓷纤维膜引领者	广东省	华南理工大学
17	看透“心声”——全球领先应用级心音心电监测仪	重庆市	重庆医科大学
18	革故纤生——超级材料的拓路“纤”锋	陕西省	陕西科技大学

二、红旅赛道银奖名单

序号	项目名称	省（区、市）	学校
1	译音-基于柔性触觉集成传感器的手语翻译系统	河北省	河北工业大学
2	望媒止惑——全国首个弥合数字鸿沟的网络育人平台	上海市	上海交通大学
3	南风和韵——全链式基层文化合唱公益践行者	浙江省	宁波大学
4	警外声：留学生跨境反诈骗公益联盟	福建省	华侨大学

序号	项目名称	省（区、市）	学校
5	一页橙膜——全国首创柑橘皮渣制膜技术	江西省	赣南师范大学
6	甜进乡间——创新非遗传承振兴“梨膏糖”产业的践行者	河南省	河南科技大学
7	攀登者——中国新时代攀登精神公益传播第一团	湖北省	中国地质大学(武汉)
8	艺织独绣——听障人士刺绣帮扶模式开拓者	重庆市	重庆大学
9	云农蜂创——蜂产融合助力边疆少数民族乡村甜蜜振兴	云南省	云南农业大学
10	了不起的村落——“疫”后时代村落孵化助力乡村振兴	云南省	云南大学滇池学院

三、职教赛道银奖名单

序号	项目名称	省（区、市）	学校
1	一店千面——当代中国餐饮“心”玩家	天津市	天津电子信息职业技术学院
2	“指”入人心——近红外光谱心脑血管早筛仪	山东省	山东协和学院
3	启“农”星——引领直播助农“星”模式	河南省	河南职业技术学院
4	独家键客-定制化键盘领导者	湖北省	武汉软件工程职业学院
5	隐甲科技——纳米级玻璃表面改性新材料	湖北省	国家开放大学湖北分部
6	改“隔”先锋——国内首创弹性缓冲防撞隔离柱	湖南省	湖南机电职业技术学院
7	药财有道——中草药全产业链创新融合发展项目	湖南省	怀化职业技术学院
8	右江磨乜-广西壮乡非遗文化传承与创新	广西壮族自治区	广西右江民族商业学校
9	电力“绿衣”——电力设施涂层保护水性纳米涂料	重庆市	重庆电力高等专科学校
10	国潮秦韵	陕西省	陕西艺术职业学院

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕195号

关于举办“建行杯”第九届湖南省 “互联网+”大学生创新创业大赛的通知

各市州教育（体）局、湘江新区教育局，各普通高等学校、湖南开放大学：

为贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记给第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛“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，以创造之教育培养创造之人才，为全面建设社会主义现代化国家提供基础性、战略性支撑，根据《教育部关于举办第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2023〕6号）文件有关要求，定于2023年6月至10月举办“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

我敢闯，我会创。

二、任务目标

坚持以赛促学、以赛促教、以赛促创，不断提高创新创业人才培养水平，为建设创新型国家提供源源不断的人才智力支撑。大赛争取做到更湖南、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，打造共建共享的湖湘青年学子的创新创业盛会，提升新时代湖南高等教育的引领力，助力湖湘青年更好地融入国家发展大局，服务湖南“三高四新”美好蓝图，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。

三、组织机构

（一）大赛由省教育厅、省委统战部、省委网络安全和信息化委员会办公室、省发展和改革委员会、省工业和信息化厅、省人力资源和社会保障厅、省农业农村厅、省市场监督管理局、省乡村振兴局、共青团湖南省委员会共同主办，省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心、中国建设银行股份有限公司湖南省分行、湖南工业大学、岳麓山大学科技城管理委员会联合承办，省大学生就业创业基金会、省普通高等学校毕业生就业促进会等参与协办。

（二）大赛设立组织委员会（以下简称大赛组委会），由省教育厅主要负责人担任主任，大赛各主办单位相关负责人及处室负责人分别担任副主任和成员。大赛组委会设立秘书处，秘书处设

在省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心（以下简称省就业指导中心），具体负责大赛的组织实施与赛事的联络协调等日常工作。

（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，由省委教育工委巡察办公室（机关纪委）和相关处室负责同志组成，负责对大赛组织工作、参赛项目评审、承办和协办单位相关工作进行监督，对违反大赛纪律的行为予以处理。

（五）我省大赛由中国建设银行股份有限公司湖南省分行（以下简称省建行）冠名支持，省建行将对符合国家政策支持和省赛和国赛获奖项目进行扶持，省建行营业部将择优为其提供项目孵化、项目融资、金融知识咨询（金智惠民）等服务。

四、总体安排

大赛将严格按照《教育部关于举办第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2023〕6号）要求，主体赛事设置高教主赛道、“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共五条赛道（大赛方案详见附件1）。

各地各有关学校可根据实际成立相应机构，开展本地本校活动的组织实施、项目评审和省赛项目推荐等工作。

校级初赛方案和形式由学校自行安排，评审规则应以国赛相关规则为准绳。校赛组织开展情况、相关新闻报道情况、完成省赛组委会交办工作任务以及与省赛组委会秘书处工作配合情况将

作为年度优秀组织奖评选重要指标依据。除网络评审外，省级复赛采取现场赛的形式举办。

五、工作要求

（一）加强组织领导。各市州教育（体）局须明确专门机构和人员负责本地大赛组织工作，及时将本文件转发至辖区所有普通高中和中等职业学校，动员和组织学校参加相应组别的赛事活动。各高校要成立由学校主要领导任组长的大赛工作领导小组，明确牵头组织部门，完善责任分工体系与协同工作机制，切实做好宣传发动和组织工作，确保每个学校（包括普通高等学校、中等职业学校）至少在大赛系统内报送1个参赛项目。要加强学生创新创业典型案例宣传，激励更多学生投身“双创”。充分利用主流媒体、新媒体及本系统各类宣传渠道，加强赛事宣传与推进，扩大赛事影响。

（二）提高项目质量。各参赛学校要层层动员和精心组织各学科专业的学生和符合条件的毕业生参赛（包括支持国际交换生参加主赛道内的国际组比赛）。鼓励和引导所有专业课教师、学生辅导员、实验技术人员特别是两院院士、长江学者、国家杰青和芙蓉学者特聘教授、国家和省级教学名师、重点实验室负责人、学科专业带头人等高水平教师指导学生创新创业。要积极参加组委会的项目培训，视需要聘请创新创业指导专家或行业企业精英提供专业辅导，大力提升参赛项目质量。

（三）加强项目审核。各市州、各学校要规范组织赛事活动，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。大赛项目审核贯穿大赛全过程，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。

（四）强化支持保障。各市州、各学校要坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，严格落实省教育厅大赛激励相关政策，将教师指导大赛及获奖情况计入教育教学工作量，纳入年度考核内容、校内绩效分配、教师考核奖励、职称职务评聘以及各级各类人才项目、教学科研项目遴选和立项等各项工作中，切实提升创新创业教育与实践的吸引力、影响力，最大限度调动教师参与积极性。获省赛一等奖的项目，优先纳入岳麓山大学科技城“红枫计划”，为项目提供股权融资及创业服务支持。要将学生参赛经历和获奖情况作为相关课程学分认定、评选表彰优秀毕业生的依据。同时，各校还要设立大赛专项经费，为师生参赛和开展“青年红色筑梦之旅”等活动提供大力支持。

六、其他事项

（一）各市州、各学校要安排专人负责大赛的上下衔接、信息报送与专家推荐等工作，指定工作人员加入大赛工作 QQ 群，做到大赛信息沟通顺畅，并于 6 月 30 日前将联系人回执单（详见

附件 2) 以及本地、本校大赛实施方案以正式文件报送大赛秘书处邮箱，邮件以“回执+单位名称”命名。

(二) 各高校在组织“青年红色筑梦之旅”活动结束后，须将相关影像资料、活动总结材料、新闻宣传资料及活动情况表（详见附件 3）于 7 月中下旬一并报送大赛秘书处邮箱，邮件以“红旅+单位名称”命名，报送情况纳入“青年红色筑梦之旅”优秀组织奖评选的重要考核指标。

(三) 各市州于 7 月 30 日前将第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛萌芽赛道报名表（附件 4）报送大赛秘书处邮箱，邮件以“萌芽项目+单位名称”命名。

七、联系方式

(一) 大赛工作 QQ 群：293729258。各参赛高校指定 2 名大赛工作人员，市州教育（体）局指定基教、职教各 1 名工作人员加入该群。

(二) 大赛组织工作

大赛组委会秘书处工作人员：罗巍、王彬、郭毅、唐承亮；
联系电话：0731-82116068，邮箱：3271793363@qq.com。

省教育厅高教处 王荣，联系电话：0731-84720854。

省教育厅职成处 王宇，联系电话：0731-84714897。

省教育厅基教处 刘积成，联系电话：0731-88637528。

湖南工业大学 沈利芬，联系电话：0731-22183738。

建设银行湖南省分行营业部 申立功，联系电话：0731 - 89919758。

（三）纪律监督工作

省教育厅机关纪委 向伟，联系电话：0731 - 85135961。

（四）大赛新闻发布

新闻稿发送至指定邮箱：3271793363@qq.com。

- 附件：1. “建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛方案
2. “建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛联系人回执单
3. “建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动情况统计表
4. “建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛萌芽赛道报名表

湖南省教育厅

2023 年 6 月 25 日

“建行杯”第九届湖南省“互联网+” 大学生创新创业大赛方案

根据《教育部关于举办第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（教高函〔2023〕6号）精神，结合我省实际情况，我省大赛分为高教主赛道、“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五条赛道，具体实施方案如下。

一、比赛赛制及名额

湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛采用校赛、省赛两级赛制。校赛由各参赛学校负责组织，省赛由各参赛学校按照大赛组委会确定的名额择优遴选推荐项目参赛。今年高教主赛道安排入围省赛项目 570 个、“青年红色筑梦之旅”赛道 230 个、职教赛道 230 个，上述三个赛道共计 1030 个项目；产业命题赛道和萌芽赛道的入围情况视报名情况而定。为奖励上年度在国赛中获得优异成绩的高校，每获 1 个国赛金奖的，奖励 2 个入围省赛名额，每获 1 个国赛银奖的，奖励 1 个入围省赛名额。获得优秀组织奖的高校在获奖赛道奖励 1 个省赛入围名额，奖励名额不列入省赛总名额，不占用学校应分配名额。

往届国赛铜奖项目（不可变更项目负责人和第一指导教师）可以直接进入省赛网评，不占用学校名额，与本届省赛项目按照

“统一评分，分类排序”的方式竞赛，往届国赛获铜奖项目入围现场赛总名额不得超过本届大赛项目入围名额的 20%，不参与省级奖项评选，只争夺入围国赛资格。

根据国赛名额分配情况，在省赛基础上，按照各项目在每条赛道排名情况，分别推荐优秀项目参加全国总决赛。根据国赛规定，高教主赛道每所高校入选全国总决赛项目不超过 5 个，“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道每所学校入选全国总决赛项目不超过 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。

二、赛程安排

1. 参赛报名（6-7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‘互联网+’大学生创新创业大赛”）进行赛事咨询。各参赛学校应加强对报名工作的指导，根据项目特点和优势选择合适的赛道，并使各组别保持合理比例。报名系统开放时间为 2023 年 5 月 29 日，省赛报名截止时间为 2023 年 7 月 22 日 24 点。各市州、各校省赛名额分配基数将以报名截止时间节点报名成功的项目数量为准。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），具体安排见教育部通知。

2. 校级比赛（5-7月）。各参赛学校自行组织校赛活动，自

主决定比赛环节和评选方式。高教主赛道、职教赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道校赛须在7月中旬前完成，并遴选推荐优秀团队参加省赛。

3. 全省复赛（7月下旬）。全省复赛计划分两轮进行，第一轮为网络评审环节，包括项目计划书和项目展示PPT，评选出参加省赛现场赛项目；第二轮为现场路演，包括项目路演展示、评委提问。根据第二轮评审成绩分别评出各赛道各组别一、二、三等奖。

4. “青年红色筑梦之旅”活动。各高校要突出“强国有我新征程乘风破浪向未来”活动主题，紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，不断拓展“青年红色筑梦之旅”活动的时代内涵，引导广大青年学生“上山下乡出海”，乘风破浪向未来。要制定本校2023年“青年红色筑梦之旅”活动方案，通过扎实开展“青年红色筑梦之旅”活动，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理解“两个确立”、坚决做到“两个维护”，坚定不移听党话、跟党走，厚植家国情怀，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。各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，助力实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。省赛组委会将举办“青年红色筑梦之旅”启动仪式，同步组织相关活动，具体安排另行通知。

5. 萌芽赛道。各市州教育（体）局要成立大赛萌芽赛道工作小组，研究、制定工作方案，宣传发动普通高级中学在校学生参赛，并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）。各市州于7月30日前提交萌芽赛道项目材料电子版，包括项目说明书、海报、项目PPT发送至组委会秘书处邮箱，邮件以“萌芽项目+单位名称”命名。各市州推荐10个萌芽赛道项目（每个学校不超过2个）。

其中电子版材料要求：项目说明书，内容须包括项目概述、产品或服务介绍和设计理念、制作或调研过程、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；项目海报，自主设计制作项目海报，海报尺寸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；项目PPT，根据项目实际提交PPT，文件大小不超过20M。

三、评审规则

各赛道全省复赛评审规则、评分标准参照国赛规则，请登录全国大学生创业服务网查看具体内容。

四、奖项设置

大赛按高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、萌芽赛道、产业命题赛道分别评审、分组评奖。高教主赛道共设一等奖55个、二等奖66个、三等奖100个、优秀组织奖10个；“青年红色筑梦之旅”赛道共设一等奖17个、二等奖22个、三等奖40个、优秀组织奖10个；职教赛道共设一等奖17个、二等奖

22 个、三等奖 40 个、优秀组织奖 10 个；产业命题赛道设一等奖 15 个、萌芽赛道设一等奖 10 个，以上两条赛道二等奖、三等奖的设置根据报名情况而定；高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和职教赛道获得一等奖项目的指导教师为“优秀创新创业导师”（限前五名）；综合考虑职教赛道和萌芽赛道组织参赛情况，设立市州优秀组织奖。

对上述获奖项目、单位和个人，省教育厅将发文通报并颁发获奖证书或奖牌。其中，高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道和职教赛道一等奖奖金 5000 元/个、二等奖奖金 3000 元/个，三等奖奖金 2000 元/个；高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道获得一等奖项目的第一指导教师奖金 2000 元/人；优秀组织奖、优秀创新创业导师（非第一指导教师）和产业命题赛道、萌芽赛道不设奖金。其他相关激励措施参照省教育厅有关文件执行。

五、其他

本附件所涉及条款的最终解释权，归“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会所有。

附件 2

“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生 创新创业大赛联系人回执单

单位名称（盖章）：

年 月 日

	姓 名	性别	部门（职务）	固定电话	移动电话
领导小组 名 单					
牵头部门 负 责 人					
赛事专干					

附件 3

“建行杯”第九届湖南省“互联网+” 大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅” 活动情况统计表

学校名称(盖章):

年 月 日

“青年红色筑梦之旅”线下活动情况统计					
参与活动 项目个数	参与活动 教师人数	参与活动 学生人数	对接项目 个 数	帮 助 农户数	预计产生 总效益
“青年红色筑梦之旅”线上活动情况统计					
参与活动 项目个数	参与活动 教师人数	参与活动 学生人数	对接项目 个 数	帮 助 农户数	预计产生 总效益

填报人:

联系方式:

附件 4

“建行杯”第九届湖南省“互联网+” 大学生创新创业大赛萌芽赛道报名表

推荐单位（盖章）：

年 月 日

项目名称						
项目负责人情况	姓 名		性 别		出生年月	
	市 州		学 校		年 级	
	联系电话		通讯地址			
	曾获奖励					
项目成员	姓 名	性 别	年 龄	市 州	学 校	年 级
指导老师信息	姓 名	工作单位			职务/职称	联系方式
项目描述						
项目所获奖励						

填报人：

联系方式：

湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心

关于“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛现场赛成绩的公示

根据《关于“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛有关事项的通知》《关于“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛现场赛赛事有关事宜的通知》工作要求，8月8日省赛现场赛在湖南工业大学顺利举办。现将省赛现场赛各赛道（高教主赛道、“红旅”赛道、职教赛道）获奖情况予以公示（详见附件）。如有异议，请实名联系大赛组委会秘书处。

公示时间：2023年8月11日-2023年8月17日；

大赛组委会秘书处联系人：罗巍、王彬；

联系电话：0731-82116068。

附件：“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛现场赛成绩汇总表

“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会秘书处
(湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心代章)

2023年8月11日

附件

“建行杯”第九届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛现场赛成绩汇总表

序号	参赛项目	所属学校	参赛组别	负责人	赛场	拟获奖情况
1	羽盾新材——新型高稳定防火低生产成本国产化学气凝胶涂料	中南大学	本科生创意组/高教主赛道	彭盼君	赛场一	一等奖
2	与众不同“砼”——塑造砼活密封体产业新格局	湖南工业大学	本科生创意组/高教主赛道	张澍柱	赛场一	一等奖
3	“硅”居宜“隔”——建筑内墙用高性能保温隔热产品领跑者	湖南人文科技学院	本科生创意组/高教主赛道	熊铎	赛场一	一等奖
4	基于智能路径规划的下肢助力机器人	长沙民政职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	王贝贝	赛场一	一等奖
5	云心鹤眼——传感感知技术领航者	国防科技大学	本科生创意组/高教主赛道	冯镭	赛场一	一等奖
6	轻越弦——千年月琴的传承与新生	湖南女子学院	本科生创意组/高教主赛道	徐交心	赛场一	一等奖
7	从“芯”出发 吸附光催化联用医疗废水处理设备	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	刘侯祺	赛场一	一等奖
8	智髓——智慧车间人机协同安全哨兵	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	石涛	赛场二	一等奖
9	驱动未来——超高速驱动器技术革新领	湖南工业大学	本科生创意组/高教主赛道	胡辉	赛场二	一等奖

	航者							
10	增材制造-镍基高温合金及航空航空大零部 件一体化成形	中南大学	本科生创意组/高教主赛道	董学成	赛场二	一等奖		
11	追声者——声学智能感知网络编织者	国防科技大学	本科生创意组/高教主赛道	刘颖	赛场二	一等奖		
12	精纯科技——高纯稀有金属材料制备破 局者	湖南工业大学	本科生创意组/高教主赛道	梁雨晨	赛场二	一等奖		
13	智环生态——一种适用于乡镇污水处理 和资源化利用的设备和技术	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	何郁	赛场二	一等奖		
14	航铝新材-3D打印高耐热铝合金批量生 产新变革	中南大学	本科生创意组/高教主赛道	李文洲	赛场二	一等奖		
15	轨检大师——车载式轨道检测引领者	湖南工业大学	本科生创意组/高教主赛道	徐跻	赛场三	一等奖		
16	光华立方——基于曲面树脂3D打印工 艺的定制光学镜片生产商	湖南大学	本科生创意组/高教主赛道	徐丹青	赛场三	一等奖		
17	子宫修复材料安全领航者——康宁生 物	湖南大学	本科生创意组/高教主赛道	刘红铭	赛场三	一等奖		
18	战场雄鹰——察打一体充气柔性变形火 箭	国防科技大学	本科生创意组/高教主赛道	李盈	赛场三	一等奖		
19	“碎”造新材——超快激光器核心器件 国产化的领跑者	湘潭大学	本科生创意组/高教主赛道	高枫林	赛场三	一等奖		
20	小微粒，大药力——中医增强抗癌纳米 新制剂	湖南中医药大学	本科生创意组/高教主赛道	戴晶晶	赛场三	一等奖		

21	“视觉取愈”——基于AI视觉识别技术的金属瑕疵检修精细一体化机器人	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	黄夕倩	赛场三	一等奖
22	湘江流控——云边协同流体设备智能控制系統领先者	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	李雯	交叉评审	一等奖
23	“池”之以“衡”——磷酸铁锂电池主动均衡技术的领跑者	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	官诗丽	交叉评审	一等奖
24	超能聚材——铝基压铸制备节能建材技术领跑者	湖南工学院	本科生创意组/高教主赛道	陈莎	交叉评审	一等奖
25	蓝熔智焊——焊接智能监测助力中国工业智能化转型	湖南理工学院	本科生创意组/高教主赛道	毛望龙	交叉评审	一等奖
26	湖声卫——捕风捉“音”，泄露气体的高精快捷监测装置	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	余德霞	交叉评审	一等奖
27	制动未来——高强韧铝基钛铝制动盘	湖南工业大学	本科生创意组/高教主赛道	马五月	交叉评审	一等奖
28	佰利新能源：锂电倍氧固态电解质产业化及应用	湖南工业大学	本科生创意组/高教主赛道	覃健	交叉评审	一等奖
29	步步智行——一款陪伴型智能辅助行走机器人	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	周玉康	交叉评审	一等奖
30	固废破“+”——双碳背景下窑炉环保节能的革命者	湖南工业大学	本科生创意组/高教主赛道	肖志泉	交叉评审	一等奖
31	树干晶——水泥基渗透结晶型防水材料全球领航者	中南大学	本科生创意组/高教主赛道	徐敬群	交叉评审	一等奖
32	淋巡智检——国内领先的耐张线夹带电检测服务供应商	长沙理工大学	本科生创意组/高教主赛道	欧阳永康	交叉评审	一等奖

33	“随波逐温” 轨道交通无线光源声表面波温度感知芯片及系统	湖南大学	本科生创意组/高教主赛道	曹健群	交叉评审	二等奖
34	陶“心”刹车——让国产商用车用上和特斯拉相同的碳陶刹车盘	长沙学院	本科生创意组/高教主赛道	白欣蔚	交叉评审	二等奖
35	“藻”卫蓝天——微藻扩培技术治理烟气产业化的领军者	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	郑宝治	交叉评审	二等奖
36	“敲”然知息-预应力系统“听诊”一体化设备	湖南科技大学	本科生创意组/高教主赛道	段翔云	交叉评审	二等奖
37	锂行科技——国内首创超纯度碳化硅四体	湖南文理学院	本科生创意组/高教主赛道	李欣	交叉评审	二等奖
38	铸造高温铝甲——镁碳耐火材料 洁净钢生产守护者	湖南工学院	本科生创意组/高教主赛道	李增沛	交叉评审	二等奖
39	智飞仿生	长沙理工大学	本科生创意组/高教主赛道	文一安	交叉评审	二等奖
40	“囊中之管，安之若固” 腹腔镜引流管新型固定开打者	南华大学	本科生创意组/高教主赛道	江钰婷	交叉评审	二等奖
41	“师”常影像——肺部疾病快速分级诊断小助手	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	刘艺峰	交叉评审	二等奖
42	护钢卫士——炼钢连铸智能加渣机器人	湖南科技大学	本科生创意组/高教主赛道	周子超	交叉评审	二等奖
43	熔耀足材——高性能3D打印超高温点材料的引领者	中南大学	本科生创意组/高教主赛道	王仁斌	赛场一	二等奖
44	循环往复—Heck 反应新技术在药物中间体合成中的应用	怀化学院	本科生创意组/高教主赛道	李宇欣	赛场一	二等奖

45	Ag-hemin 纳米线敏材料——打造基因密码了促愈伤口金钥匙	长沙医学院	本科生创意组/高教主赛道	杨蕊	赛场一	二等奖
46	毒品探测-气、液态毒品实时监测报警仪	湖南警察学院	本科生创意组/高教主赛道	陈睿	赛场一	二等奖
47	德德平安-农作物病害 AI 识别与防治整体服务供应药	湖南农业大学	本科生创意组/高教主赛道	李聪	赛场一	三等奖
48	“鲜”而易见——可制品保鲜的引领者	邵阳学院	本科生创意组/高教主赛道	何晓岚	赛场一	二等奖
49	瞬“芯”不变——适用于高性能电源管理单元的 LDO 芯片	长沙理工大学	本科生创意组/高教主赛道	梁文莹	赛场一	二等奖
50	臻齿科技-全新压膜式扩弓矫治器开拓者	邵阳学院	本科生创意组/高教主赛道	彭栋	赛场一	三等奖
51	司南智联平台——车联网路端感知设备集成平台领跑者	湖南机电职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	周志	赛场一	二等奖
52	枯鲤重生——废旧锂电池正极材料再生技术与应用	长沙学院	本科生创意组/高教主赛道	张桂香	赛场二	二等奖
53	均光者	湖南工学院	本科生创意组/高教主赛道	彭巧成	赛场二	二等奖
54	碳荟萃——中药渣三重减碳模式的先行者	湖南中医药大学湘杏学院	本科生创意组/高教主赛道	孙尚	赛场二	三等奖
55	择光而栖——山光纸领航标识开创者	湖南大学	本科生创意组/高教主赛道	蔡林翰	赛场二	二等奖
56	微芒——物流行业无电源电子标签破局者	湖南现代物流职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	张婷	赛场二	二等奖

57	“羽光学”——智能化运动姿势矫正的创新者	长沙师范学院	本科生创意组/高教主赛道	马洪东	赛场二	二等奖
58	智库通——基于现代化智能媒体的舆情监测管理一体化分析	湖南工商大学	本科生创意组/高教主赛道	尚培	赛场二	二等奖
59	南灵科技——菌根菌剂赋能新农人领军者	中南林业科技大学	本科生创意组/高教主赛道	林子豪	赛场二	二等奖
60	——“敷”当关——被中草药高分子纤维伤口敷料开拓者	邵阳学院	本科生创意组/高教主赛道	朱翔宇	赛场二	三等奖
61	Recycle 瑞赛客-农废产品转变高品质饲料的领跑者	湖南农业大学	本科生创意组/高教主赛道	李步豪	赛场三	二等奖
62	智赋矿山——有色金属选矿装备研发领航者	湖南科技大学	本科生创意组/高教主赛道	彭兰溪	赛场三	二等奖
63	智正腔圆——构建智能口腔诊疗新体系方案	长沙医学院	本科生创意组/高教主赛道	朱贵平	赛场三	二等奖
64	牛转乾坤——打开中国牛育种新格局	湖南农业大学	本科生创意组/高教主赛道	唐小林	赛场三	二等奖
65	让黑茶“舞”起来 黑茶金花泡腾片	湖南城市学院	本科生创意组/高教主赛道	何涵	赛场三	二等奖
66	电缆神探·电缆故障修复一体化	湖南汽车工程职业学院	本科生创意组/高教主赛道	肖懿豪	赛场三	三等奖
67	AI 脊柱——全国领先的脊柱疾病智能辅助诊疗系统	湘南学院	本科生创意组/高教主赛道	翟文慧	赛场三	二等奖
68	环网柜“智”多“芯”——行业领先的精智智能环网柜监测运营系统	湖南文理学院	本科生创意组/高教主赛道	王阳	赛场三	三等奖

69	主动防御型桥墩保护装置——桥梁的护航者	湖南三一工业职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	徐勇	赛场三	二等奖
70	镍材“增”生——3D打印航空用镍基高温合金	湖南科技大学	本科生创意组/高教主赛道	唐楠	赛场三	一等奖
71	“以小博大，玩转标准节”智能精密加工技术创新	长沙学院	本科生创意组/高教主赛道	康钦骑	赛场一	三等奖
72	书浪成金——芦苇渔网开创者	湖南文理学院	本科生创意组/高教主赛道	张福全	赛场一	三等奖
73	“净”材新秀——咪唑修饰高交联树脂吸附剂	怀化学院	本科生创意组/高教主赛道	李滔	赛场一	三等奖
74	维元智慧——基于三维影像的个性化手术导板领航者	湖南中医药大学	本科生创意组/高教主赛道	刘祺志	赛场一	三等奖
75	“净污绿舟”基于生物转笼的纺织业废水综合治理解决方案	湘潭大学	本科生创意组/高教主赛道	王沛鑫	赛场一	三等奖
76	出灭粮安--AI病虫害识别领军者	湖南高速铁路职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	孙文星	赛场一	二等奖
77	科技创未来，领航新起能	湖南大学	本科生创意组/高教主赛道	赵思远	赛场一	三等奖
78	息吸相关——新型口罩助力呼吸道疾病一站式筛查先行者	湖南中医药大学	本科生创意组/高教主赛道	梁译文	赛场一	三等奖
79	强基之“稻”——水稻抗虫“芯”时代引领者	湖南人文科技学院	本科生创意组/高教主赛道	罗威宇	赛场一	二等奖
80	精准制向-优化全舵关节置换机器人方案供应商	吉首大学	本科生创意组/高教主赛道	赵任坤	赛场一	三等奖

81	车规级高精高温弹性元件研究技术引领者	湖南高速铁路职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	黄舜廷	赛场一	三等奖
82	渔露屿粘 智能水产养殖仿生散料无人艇	湖南农业大学	本科生创意组/高教主赛道	吴世平	赛场一	三等奖
83	新型高性能硅砖-光伏最薄常用耐火材料领航者	湖南科技大学	本科生创意组/高教主赛道	刘明	赛场一	三等奖
84	固“废”成“材”——节能型建筑垃圾轻质高强陶瓷粒的革新者	湖南工程学院	本科生创意组/高教主赛道	蔡利亚	赛场一	三等奖
85	魔梯科技——石墨纸引领者	湖南理工学院	本科生创意组/高教主赛道	冯钰超	赛场一	三等奖
86	基材智印-新型玻璃陶瓷省墨打印领军者	南华大学	本科生创意组/高教主赛道	赵文豪	赛场一	三等奖
87	觅迹寻踪——野生动物追踪与保护引领者	湖南科技大学	本科生创意组/高教主赛道	范瀚宁	赛场一	三等奖
88	清省行车——货运行车安全的守护神	湖南理工学院	本科生创意组/高教主赛道	滕敏	赛场一	三等奖
89	湘聚飞火·驯雷高手	长沙理工大学	本科生创意组/高教主赛道	王蒙	赛场一	三等奖
90	信无旁贷——金融信贷风控解决方案	湖南网络工程职业学院	本科生创意组/高教主赛道	邓惠芝	赛场一	三等奖
91	语嵌智模——实现语义联动的实景三维建模工艺领航者	湖南汽车工程职业学院	本科生创意组/高教主赛道	万帅勋	赛场二	三等奖
92	中科智灌	湘潭大学兴湘学院	本科生创意组/高教主赛道	肖涛	赛场二	三等奖

93	药食尚——科技赋能产业引领，助力药食同源文化传承与创新	湖南中医药大学	本科生创意组/高教主赛道	张春芝	赛场二	三等奖
94	脱颖而出——国内氟硅脱模剂佼佼者	怀化学院	本科生创意组/高教主赛道	杨彤	赛场二	三等奖
95	“别出新材”——新型特种耐高温阻燃工程塑料的研发与应用	怀化学院	本科生创意组/高教主赛道	许斌	赛场二	二等奖
96	Filtrascopce 系统——新型口腔医疗清洗系统引领者	长沙医学院	本科生创意组/高教主赛道	李献象	赛场二	三等奖
97	智慧“幕”检——全球领先幕墙玻璃检测先行者	湖南高速铁路职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	王晋志	赛场二	三等奖
98	油燃新生 Pickering 乳液催化废油脂制备生物柴油技术先行者	湖南工程学院	本科生创意组/高教主赛道	苏佳俊	赛场二	三等奖
99	慧洗车——基于“互联网+”区块链技术的绿色智慧洗车系统	湖南水利水电职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	高晖	赛场一	三等奖
100	“焙暖家”——高能效装配式石墨烯地堰首创者	湖南人文科技学院	本科生创意组/高教主赛道	胡梦多	赛场二	三等奖
101	螺纹紧固件模具智能工艺软件	湖南大学	本科生创意组/高教主赛道	朱婉欣	赛场二	三等奖
102	激油扬清——一种新型污水高效处理技术	衡阳师范学院	本科生创意组/高教主赛道	谢丹	赛场二	三等奖
103	“片”叩不“痼”——联合影像与基因组学的脑瘤 AI 辅助诊疗系统	湖南学院	本科生创意组/高教主赛道	张铎	赛场二	三等奖
104	豚脂紧箍——反刍动物的豆粕减量替代最优解	湖南农业大学	本科生创意组/高教主赛道	江媛	赛场二	三等奖

105	巡烟预“疾”——智能结合的烟草病害 监测系统	吉首大学	本科生创意组/高教主赛道	孙乾方	赛场二	三等奖
106	醒瑞凝胶——首创治疗风溼的瓜蒌木微 乳凝胶贴	邵阳学院	本科生创意组/高教主赛道	潘小平	赛场二	三等奖
107	智搭致美 打造智能形象新时代	湖南理工学院	本科生创意组/高教主赛道	霍帅	赛场二	三等奖
108	红外智检 基于深度学习的电力设备 红外图像智能检测系统	湖南文理学院	本科生创意组/高教主赛道	刘慧婷	赛场二	三等奖
109	浮舟净水——智能沉床浮床一体化水体 净化装置	湖南农业大学	本科生创意组/高教主赛道	邓一平	赛场二	三等奖
110	“智慧驾培”——基于“双星+智慧物联” 的智能驾考培系统	湖南信息学院	本科生创意组/高教主赛道	张右奎	赛场二	三等奖
111	普晟科技·自适应智能脊柱侧弯矫形器 开拓者	湖南中医药大学	本科生创意组/高教主赛道	陈晓雯	赛场三	三等奖
112	绿源之水——独创高效式膜蒸馏水资源 处理与利用	南华大学	本科生创意组/高教主赛道	刘瀚阳	赛场三	三等奖
113	井下神器——可溶解高强度封堵球	湖南理工学院	本科生创意组/高教主赛道	李文慧	赛场三	三等奖
114	“社富”同享——油茶品种改造新技术 助力乡村振兴	中南林业科技大学	本科生创意组/高教主赛道	彭仁荣	赛场三	三等奖
115	可持续地聚物基到糊凝胶上及FRP筋锚 强构建力学性能研究	长沙理工大学	本科生创意组/高教主赛道	刘自强	赛场三	三等奖
116	微精医疗-以碳纤维支架材料为轴的新型 颌下颌关节镜手术操作系统的研发与应 用	长沙医学院	本科生创意组/高教主赛道	陈祥莹	赛场三	三等奖

117	“见微知著”——高精度不均匀沉降监测仪	湖南机电职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	黄斌	赛场三	三等奖
118	专心治防——数字化小精灵	长沙民政职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	李敏	赛场三	三等奖
119	逐“山”追“酸”——光气联动，制酸魔法师	湖南工学院	本科生创意组/高教主赛道	张文杰	赛场三	三等奖
120	替抗先锋——国内首个领域高效绿色小分子抗体技术的开创者	衡阳师范学院	本科生创意组/高教主赛道	赵婷芳	赛场三	三等奖
121	数幼创想 学前教育数字化课程建设者	长沙师范学院	本科生创意组/高教主赛道	欧阳嘉琪	赛场二	三等奖
122	融合之轮——科达团队主力掘进机离合器开发	湖南人文科技学院	本科生创意组/高教主赛道	智国中	赛场三	二等奖
123	驱蚊神器——吗蚜防治技术创新与应用	吉首大学	本科生创意组/高教主赛道	张格菲	赛场三	三等奖
124	防污同心，降解同行——突破国外光催化垄断格局的国产新力量	怀化学院	本科生创意组/高教主赛道	刘克成	赛场三	一等奖
125	随心所“预”——可贴式人体心脏全方位监测系统引领者	湖南人文科技学院	本科生创意组/高教主赛道	杨佳	赛场三	二等奖
126	稀康科技：高效便携式咖啡因提取检测仪	邵阳学院	本科生创意组/高教主赛道	谢雨芊	赛场三	二等奖
127	消防管家——国内智能消防系统领跑者	湖南科技学院	本科生创意组/高教主赛道	易宛婷	赛场三	三等奖
128	航测数云——城市地理信息和建筑安全的守护者	湖南信息学院	本科生创意组/高教主赛道	胡筱涵	赛场三	三等奖

129	“食蚊兽”-红火蚁云防治领跑者	湖南高速铁路职业技术学院	本科生创意组/高教主赛道	瞿玮均	赛场三	一等奖
130	御网卫士——物联网世界的守护者	湖南科技大学	本科生初创组/高教主赛道	王骅	赛场六	一等奖
131	“气冠三菌”羊肚菌助力乡村振兴	吉首大学张家界学院	本科生初创组/高教主赛道	易强强	赛场六	一等奖
132	翼中人--打造无人机行业“人才赋能产业链，人力资本生态圈”	湖南信息学院	本科生初创组/高教主赛道	汤慕仁	赛场六	一等奖
133	科芯精工——电子封装楔形劈刀国产化 的开创者	湖南城市学院	本科生初创组/高教主赛道	赵小康	赛场六	一等奖
134	福康科技	湖南师范大学	本科生初创组/高教主赛道	苏拓	赛场六	一等奖
135	淀粉基全生物降解包装材料——包装行业的领跑者	湖南工业大学	本科生初创组/高教主赛道	陈意	赛场六	二等奖
136	赋“能”重生——新一代高端装备增材 再制造修复领跑者	长沙学院	本科生初创组/高教主赛道	陈劲	赛场六	二等奖
137	金储科技——重型重载装备螺栓健康监测 及其产业化	湖南涉外经济学院	本科生初创组/高教主赛道	祁政熙	赛场六	二等奖
138	青藤数智——全球缆车运输领域的安全领 航者	湖南信息学院	本科生初创组/高教主赛道	谢璐霞	赛场六	二等奖
139	绿色“塑”造——聚乳酸 PLA 可降解塑 料化工原料生产与销售	湖南外国语职业学院	本科生初创组/高教主赛道	顾海昊	赛场六	二等奖
140	旗韵东方——美与科技结晶的缔造者	湖南女子学院	本科生初创组/高教主赛道	黄滋	赛场六	二等奖

141	智能纸笔-助力打造信息化互动课堂产 品方案	湖南农业大学	本科生初创组/高教主赛道	李杰	赛场六	二等奖
142	小口才大能量 青少年自信口才品牌 领航者	长沙学院	本科生初创组/高教主赛道	刘海	赛场六	二等奖
143	源洁科技——种养循环农业助力“双碳” 目标践行者	湖南师范大学	本科生初创组/高教主赛道	李欣益	赛场六	三等奖
144	养虾大户产能提高的新技术-虾青素生 产领军者	长沙学院	本科生初创组/高教主赛道	张宇	赛场六	二等奖
145	基于BDS-3的智慧海洋监测系统开拓者	衡阳师范学院	本科生初创组/高教主赛道	邱俊杰	赛场六	三等奖
146	肤安牛舒——奶牛乳房炎防治解决方案 的提供者	湖南科技学院	本科生初创组/高教主赛道	桂辰	赛场六	二等奖
147	妙养成猪——功能氨基酸智慧养猪先行 者	湖南师范大学	本科生初创组/高教主赛道	陈铭哲	赛场六	三等奖
148	肺纵横——多模态数据融合老年肺炎互联 诊断影像智慧系统	湖南中医药大学湘杏学 院	本科生初创组/高教主赛道	刘佳铭	赛场六	二等奖
149	天阳良“荷”	湖南文理学院	本科生初创组/高教主赛道	赵家奇	赛场六	三等奖
150	校园跨境通——阿米巴式校园跨境电商 的运营商	湖南财政经济学院	本科生初创组/高教主赛道	胡悠	赛场六	三等奖
151	智汇康养——一站式卒中监护解决领 航者	邵阳学院	本科生初创组/高教主赛道	李兴婷	赛场六	三等奖
152	出奇“制”胜——用品质打造湖南高端 预制菜	邵阳学院	本科生初创组/高教主赛道	羊倩	赛场六	三等奖

153	牛尤止境——基于循环发展理念的合作 创新战略联盟	衡阳师范学院	本科生初创组/高教主赛道	桂茂原	赛场六	三等奖
154	湖峰化蝶——中非峰农亲善合作友谊使者	湖南科技学院	本科生初创组/高教主赛道	梁培仪	赛场六	三等奖
155	湘雅新一代分子态青钱柳——深耕时代 “第四高”“十亿人蓝海”	中南大学	本科生成长组/高教主赛道	欧赛玉	赛场六	一等奖
156	“植臻”水族——专业扬帆新水族	湖南农业大学	本科生成长组/高教主赛道	刘贻威	赛场六	一等奖
157	明冠数字农创客	湖南科技学院	本科生成长组/高教主赛道	李家渊	赛场六	二等奖
158	“旅有智杖”——用心感受世界， 用脚丈量河山	长沙学院	本科生成长组/高教主赛道	刘保男	赛场六	二等奖
159	勇“网”直前——高职院校产教融合孵 化践行者	湖南生物机电职业技术学院	本科生成长组/高教主赛道	许弘	赛场六	三等奖
160	CEPP 青少年应急避险体验智慧课程 开发	湖南师范大学	本科生成长组/高教主赛道	伍艾	赛场六	三等奖
161	超高强弹耐磨耐蚀铜镍锡合金产业化	中南大学	研究生创意组/高教主赛道	丁翔宇	赛场四	一等奖
162	湖光胡色——透明金属网栅隐形守护专 家	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	张亚印	赛场四	一等奖
163	见微知重——全域高精度捷联式重力测 量先驱者	国防科技大学	研究生创意组/高教主赛道	刘一麟	赛场四	一等奖
164	强军之盾——高强韧轻质铝合金弹壳	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	肖颜君	赛场四	一等奖

165	萨临痛下——胸肩移植免疫，开启肝癌治疗新里程	湖南中医药大学	研究生创意组/高教主赛道	邓哲	赛场四	一等奖
166	广域哨兵——全视高清大视场相机开创者	国防科技大学	研究生创意组/高教主赛道	张海栋	赛场五	一等奖
167	稻作天工——秸秆资源转化助力乡村振兴	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	朱冠同	赛场五	一等奖
168	智能激光——半导体晶圆倒角工具开微槽领航者	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	梅枫	赛场五	一等奖
169	神聊不息-含铜固废短流程制备高纯单质铜关键技术及产业化	中南大学	研究生创意组/高教主赛道	王宇峰	赛场五	一等奖
170	风能管家-大规模风电机组服役全周期质量评估与调控系统	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	颜畅	赛场五	一等奖
171	华兴智动-全球新型高速通用制动系统领航者	中南大学	研究生创意组/高教主赛道	吴翠微	交叉评审	一等奖
172	智汇新材——一体化压铸铝合金引领者	中南大学	研究生创意组/高教主赛道	李志诚	交叉评审	一等奖
173	治污战士-引领畜禽粪污绿色循环治理新时代	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	但立志	交叉评审	一等奖
174	伪装者——量子点智能柔性光学隐身器件	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	陆薇	交叉评审	一等奖
175	尊“湿”重“道”-交通基础设施高效上水智能测试专家	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	陈莎莎	交叉评审	二等奖
176	氢云致行 氢能燃料电池电堆领航者	湖南理工学院	研究生创意组/高教主赛道	朱熙	交叉评审	二等奖

177	电网智探 配电网故障感知与分析专家	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	吴国瑞	交叉评审	三等奖
178	“一声智爱”——云端端协同的超声影像 AI 判读人模型	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	高瞻	交叉评审	二等奖
179	慧眼识深—基于视觉的激光熔接熔深监控技术	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	许月文	赛场四	二等奖
180	护坡绿巨人——公路软岩边坡生态防控技术领跑者	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	杨琪毅	赛场四	二等奖
181	“黑鸭云行”——硬质合金粉末物料自动出料系统领跑者	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	谢鑫	赛场四	一等奖
182	麓台优能——低碳智慧供能系统成套技术提供商	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	李场	赛场四	二等奖
183	利刃坚刀——钛合金高质高效切削刀具引领者	湖南科技大学	研究生创意组/高教主赛道	钟稻	赛场四	二等奖
184	智冷鲜肆——无源冷链运输的先行者	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	朱傲常	赛场四	二等奖
185	福“路”寿——新一代沥青铺面质量守护神	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	史长云	赛场五	二等奖
186	双婚合璧	湖南理工学院	研究生创意组/高教主赛道	丁刘伟	赛场五	二等奖
187	云节水—基于动态DMA和自适应在线水力模型的区域水网管理系统	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	孙唯雅	赛场五	二等奖
188	奇幻视界——神话故事IP智能修复与创作演绎的引领者	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	富雅婷	赛场五	二等奖

189	贴身卫士：Flexsem 科技有限公司	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	李有为	赛场五	二等奖
190	北鸣科技——高质高质构网型储能变换器	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	彭瀚廷	赛场五	二等奖
191	卷柔科技	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	汤国高	赛场四	三等奖
192	种质创新高速路——开创南瓜双单倍体育种新方法	湖南人文科技学院	研究生创意组/高教主赛道	党建成	赛场四	三等奖
193	守护中国“芯”——集成电路的电磁屏蔽	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	张迪	赛场四	三等奖
194	红翼农业——智慧农田监测系统，做农田的数字化管家	湖南科技大学	研究生创意组/高教主赛道	陈雅婷	赛场四	三等奖
195	“浆”心智造——益生菌豆制品产业创新领军者	邵阳学院	研究生创意组/高教主赛道	曾文	赛场四	二等奖
196	水质预警-多传感器融合技术引领多水域水质监测一站式解决方案	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	陈培滨	赛场四	三等奖
197	SmartSugar——辅助降血糖膳食干预开创者、践行者	湖南农业大学	研究生创意组/高教主赛道	吕承蒙	赛场四	三等奖
198	增材制造医用可降解铁基血管支架全球领跑者	中南大学	研究生创意组/高教主赛道	梁倩	赛场四	三等奖
199	朽“污”生花——厨余垃圾资源化处理装置	湖南工业大学	研究生创意组/高教主赛道	谭启柯	赛场四	三等奖
200	大模型驱动的智能药理学监护仪	湖南大学	研究生创意组/高教主赛道	窦钰焘	赛场四	三等奖

201	心旷神怡——海量多周分类模式心脏病辅助诊断医疗系统	湖南理工学院	研究生创意组/高教主赛道	宋伟	赛场四	三等奖
202	流体利刃——世界领先五轴联动智能水刀	湖南人文科技学院	研究生创意组/高教主赛道	刘源	赛场五	三等奖
203	慧桥长通——桥梁智能一体化运维领航者	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	周昊	赛场五	三等奖
204	电眼金睛-全方位非侵入式AI用电监测系统	湘潭大学	研究生创意组/高教主赛道	廖骋阳	赛场五	三等奖
205	智云节电-工业企业智能节电领航者	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	籍宏震	赛场五	三等奖
206	安“芯”畅行——车载终端加密IP技术先行者	衡阳师范学院	研究生创意组/高教主赛道	佟薇	赛场五	三等奖
207	水利种“象”——气力泵清淤、疏浚行业先行者	湖南人文科技学院	研究生创意组/高教主赛道	郭敬之	赛场五	三等奖
208	全“菌”覆没-阿司美照，克服细菌耐药性难题	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	朱丽飞	赛场五	三等奖
209	多源安航——航空发动机叶片守护者	湖南科技大学	研究生创意组/高教主赛道	王靖轩	赛场五	三等奖
210	核盾国际首创白富实防辐射混凝土	南华大学	研究生创意组/高教主赛道	张杰	赛场五	三等奖
211	光宝冷源-新一代自主式5G基站冷却技术解决方案	长沙理工大学	研究生创意组/高教主赛道	陈岳浩	赛场五	三等奖
212	小农管家——专注小微农户智慧农业科技服务商	中南林业科技大学	研究生创意组/高教主赛道	申宛歙	赛场五	三等奖

213	基于国产化算力的AI算法开放平台赋能多场景	国防科技大学	研究生初创组/高教主赛道	顾善植	赛场六	一等奖
214	敏捷科技——全水域AI清洁船领航者	湖南工业大学	研究生初创组/高教主赛道	王懿光	赛场六	一等奖
215	清河新材——国内首创军民两用单原子催化金属空气电池	长沙理工大学	研究生初创组/高教主赛道	何张龙	赛场六	二等奖
216	微端科安——人类“动物源”食品护航者	湖南农业大学	研究生初创组/高教主赛道	徐伟伟	赛场六	一等奖
217	耀核科技有限公司——中国核产业科技装置的摇篮	南华大学	研究生初创组/高教主赛道	魏翠悦	赛场六	三等奖
218	结城和盛——智能绿建践行者	长沙理工大学	研究生初创组/高教主赛道	何任珂	赛场六	三等奖
219	冰“Go”——助力南方冰雪运动滑出加速度	湖南科技大学	研究生初创组/高教主赛道	张妍娅	赛场六	三等奖
220	智慧星创机器人编程教育	湖南师范大学	研究生初创组/高教主赛道	曹孟睿	赛场六	三等奖
221	麦涛网-构建中国的CASE泛在社区	长沙理工大学	研究生成长组/高教主赛道	张睿樵	赛场六	一等奖
222	为你而生-国内首个视障学生期辅疗愈平台	湖南大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	王国防	赛场七	一等奖
223	小小助农——科教赋能乡村振兴的先行者	怀化职业技术学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	罗小小	赛场七	一等奖
224	培源公益——专业社工赋能农村留守儿童模式探索者	长沙民政职业技术学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	梁了怡	赛场七	一等奖

225	下可摘星辰-中南地区孤独症儿童音乐戏剧疗愈新模式发起者	湖南第一师范学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	黄筱澜	赛场七	一等奖
226	暖音筑梦计划	衡阳师范学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	梁萌	赛场七	一等奖
227	惠乡——生态高值农业公益服务团	湖南农业大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	周一敏	赛场七	一等奖
228	早途启航——用美育点亮自闭症儿童康复路	湖南第一师范学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	王心聆	赛场七	二等奖
229	青春手牵手——国内首创关爱涉毒女性未成年子女	湖南工业职业技术学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	胡佳怡	赛场七	二等奖
230	大爱无疆——赋能失依孤儿“童”行者	长沙民政职业技术学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	陈诗甜	赛场七	二等奖
231	走进湘江 低碳联盟——打造中学生环保研学国际化第一品牌	湖南财政经济学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	曾依琳	赛场七	二等奖
232	拾遗趣野——非遗文化融入青少年劳动教育	中南大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	丁小利	赛场七	二等奖
233	星星点灯-用微光为逆者照亮人生归路	长沙民政职业技术学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	胡闯	赛场七	一等奖
234	“何”听情歌上:成梁——侗族乡村文化振兴引领者	怀化学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	廖喻	赛场七	三等奖
235	孕食记——服务乡村孕妇“好孕”触手可及	中南大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	姜楠	赛场七	二等奖
236	智慧心医——打造中国农村冠心病综合防治新模式	湖南环境生物职业技术学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	刘苏青	赛场七	三等奖

237	留住乡愁——传统村落影像记录与活化利用的实践者	怀化学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	李圣姿	赛场七	三等奖
238	大山里的微电影——留守儿童的心灵美育课	湖南中医药大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	陈嘉敏	赛场七	三等奖
239	爱心敲门——智能老年上门服务	湖南中医药大学 怀化学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	陈雅娟	赛场七	三等奖
240	慧乡村——乡村科创启智教育的追梦人	湖南工商大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	黄心怡	赛场七	三等奖
241	护水行动——整治小微水体，守护绿水青山流	湖南理工学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	方劲豪	赛场七	三等奖
242	童言词语——湘西南多民族地区乡村儿童普通话学习共进者	怀化学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	唐欣怡	赛场七	三等奖
243	伴童行者——美育启“ZIPP”，助力乡村文化振兴的早行者	湖南科技大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	涂工成茗	赛场七	三等奖
244	千博公益·用爱助力无障碍交流	湖南大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	黄勇	赛场七	三等奖
245	山川民物 何见乡兴——非遗“传习+美育+文创”公益服务新模式	怀化学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	牛远峰	赛场七	三等奖
246	乡村工匠——技能强国践行者	湖南工业职业技术学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	覃羽蓉	赛场七	三等奖
247	寻蜜桑植——蜂蜜成就乡村振兴“甜蜜”事业	长沙理工大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	朱运达	赛场七	三等奖
248	追光前行——乡村智能化近视防控模式先行者	湖南中医药大学	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	孙彤彤	赛场七	三等奖

249	智慧菜农——以“智慧电商”新模式助力乡村振兴	长沙理工大学城南学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	唐玉斌	赛场七	三等奖
250	祁韶“留声”——开创祁韶非遗文化传承创新模式	衡阳师范学院	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	张丽	赛场七	二等奖
251	湘辣高科——国产工业辣椒产业创“芯”助力乡村振兴	湖南农业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	何翰	赛场八	一等奖
252	白“废”俱兴——高性能生物质防火保温材料	湖南大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	陈治平	赛场八	一等奖
253	呼吸“鲜”锋——黄桃低温仓储保鲜引领者	湖南工业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	姚鑫	赛场八	一等奖
254	岑铁丹心——高效修复污染耕地的绿色纳米材料	湖南工业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	张世伟	赛场八	一等奖
255	扶瑶直上——传创非遗，振兴花瑶文化产业实践的践行者	怀化学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	汤文蔚	赛场八	一等奖
256	数商兴农——“大数据+农产品”赋能农业产业链转型升级	湖南工商大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	代俊朋	赛场八	一等奖
257	指尖“穿”承艺——我是“吾昔”花衣非遗服饰创益人	怀化学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	梁燕宁	赛场八	一等奖
258	今”废“昔比——为县城垃圾处理服务提供新视野	湖南大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	姚远	赛场八	一等奖
259	蚁网打尽——红火蚁防控一体化引领者	湖南高速铁路职业技术学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	李媛	赛场八	一等奖
260	精益求精“精”——科技赋能黄精育苗引领乡村致富路	湖南中医药大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	施森杰	赛场八	一等奖

261	智在茶间：五彩湘茶提“智”改造的破局者	湖南工业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	向奥霖	赛场八	二等奖
262	与人为鲚——塘苗人工规模化繁育关键技术破壁者	湖南文理学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	陈文浩	赛场八	二等奖
263	瓷光净水-国际领先的特种陶瓷污水处理想新模式	中南大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	刘席	赛场八	二等奖
264	厚“机”勃发，大“油”可为——油菜耕种收机械化领航者	湖南农业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郭锦鹏	赛场八	二等奖
265	“猪”联“薯”——种养结合循环农业模式引领者	湖南农业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	邓宽贤	赛场八	二等奖
266	点“粕”成“精”——“融核”牌核桃抗氧化肽的开发及市场推广	湖南中医药大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	梁文堂	赛场八	二等奖
267	去腐生金-牧草菊苣高效修复土壤镉污染及饲料蛋白的安全回收	湖南农业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	吴双军	赛场八	二等奖
268	慧眼识林——数字技术赋能农业人健康	湖南农业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	吴鹏	赛场八	二等奖
269	“金”钟罩——利用大型养殖场农牧废弃物制备有机肥阻隔重金属的土壤守护者	衡阳师范学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	尹鑫	赛场八	二等奖
270	湘中藏金——培育特級藏红花，共筑湘藏民族情	娄底职业技术学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	廖勉	赛场八	一等奖
271	吉柳高科——绿色科技赋能青钱柳产业，甜蜜生活让“摇钱树”走出大山	湖南中医药大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	邹雅倩	赛场八	三等奖
272	椒路实地——多元益生菌变革辣椒发酵技术先行者	邵阳学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	李月波	赛场八	三等奖

273	FKR 循环液碳——农研污染修复的生态领航者	湖南信息学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	蒋婉娜	赛场八	三等奖
274	“岩”白必行——神经损伤患者福音	湖南师范大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	曾雄杰	赛场八	三等奖
275	赓续文脉，情系乡土——古建筑数字化安全监测引领者	湖南工业职业技术学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郭健安	赛场八	二等奖
276	“污”影无踪——智能化农村污水治理及回用集成系统	长沙环境保护职业技术学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	林展依	赛场八	三等奖
277	百家合欢——新医科赋能百合产业激发乡村振兴新动能	湘潭医卫职业技术学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	刘琰	赛场八	三等奖
278	黔汇医疗——宫颈筛查智慧诊疗乡村梦想	湖南中医药大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	冯彦华	赛场八	三等奖
279	“获”农“益”康，“艾”在民生——弘扬中医药国粹，助力乡村振兴	湖南科技职业学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	肖琪	赛场八	三等奖
280	“营刃而解”——生态营地赋能乡村旅游新格局	湖南工业大学	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑焯	赛场八	三等奖
281	绣艺华章——以红色信仰助推湘湖纺织创新发展践行者	湖南女子学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	尚冰玉	赛场八	三等奖
282	不可“抗”居——双“碳”除污，抗生素污水治理的引领者	湖南工学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	梅裕鹏	赛场八	三等奖
283	聚桃鲜——中药科技聚力3万亩桃林焕发“新”鲜	益阳医学高等专科学校	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	王煦	赛场八	三等奖
284	止”慌“为武——农作物降镉技术的领先者	湖南工学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	罗洁梅	赛场八	三等奖

285	圆梦初心 双向智能张紧器赋能乡村产业振兴	湖南汽车工程职业学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	李宁婕	赛场八	三等奖
286	“麻”尽其用——麻类宠物用品助力乡村振兴	长沙学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	张晓露	赛场八	三等奖
287	乡荷益生——“绿叶下”逆袭成“金叶子”的致富路	湘潭卫工职业技术学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	丁小梅	赛场八	三等奖
288	渔测科技 水产养殖的守护神	湖南理工学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	王辛月	赛场八	三等奖
289	白莲公益科教——米白雷锋故乡的科教践行者	湖南信息职业技术学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	易嘉威	赛场八	三等奖
290	净水药剂——水脉清	湖南文理学院	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	吴洋婷	赛场八	三等奖
291	腾“椒”起风——中国种南女性企业家的乡村振兴之路	国家开放大学湖南分部	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	张兰芳	赛场十一	一等奖
292	大山深处听蛙鸣-石蛙高效生态养殖体系助力乡村振兴	湖南农业大学	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	李娟	赛场十一	一等奖
293	稻+N：开创绿色农业生态循环新模式	湖南生物机电职业技术学院	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	刘忠	赛场十一	二等奖
294	社区慧——一区一策基层治理激智化服务提供者	怀化学院	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	李浩	赛场十一	三等奖
295	主席故里，红色文旅	国家开放大学湖南分部	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	陈康	赛场十一	一等奖
296	苗玩味——传福丽苗绣，传承秘湘西	湖南工业大学	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	黎维基	赛场十……	三等奖

297	归朴匠心，守望“乡愁”——乡村IP 打造的先行者	湖南工艺美术职业学院	创业组/青年红色筑梦之旅赛 道	麻青恒	赛场十一	三等奖
298	“非长之路”-中非文化交流的使者	湖南外贸职业学院	创业组/青年红色筑梦之旅赛 道	周胜	赛场十一	三等奖
299	兴农仁，科技赋能乡村振兴——省级农 业；健康高效智能农业组学动力工程	湖南农业大学	创业组/青年红色筑梦之旅赛 道	黄粤林	赛场十一	三等奖
300	翻山“越岭”实现乡村“绿美富”—— 大力发展沅陵竹产业，加快三产融合 发展	湖南工学院	创业组/青年红色筑梦之旅赛 道	赵紫香	赛场十一	三等奖
301	超声科技——国内中药植萃技术引领者	湖南环境生物职业技术学院	创意组/职教赛道	杨佳	赛场九	一等奖
302	贝高激光 打造儿童素质教育激光造 物新方式	长沙民政职业技术学院	创意组/职教赛道	曹敬宇	赛场九	一等奖
303	云遥智调—基于遥感卫星影像的中小城 市交通信控解决方案	湖南汽车工程职业学院	创意组/职教赛道	曾轶	赛场九	一等奖
304	化“顽”为“健”——构筑国内工业辣椒 三链融合发展新模式	长沙商贸旅游职业技术学院	创意组/职教赛道	韩大鹤	赛场九	一等奖
305	高导“芯”材 开启芯片散热新时代	湖南工业职业技术学院	创意组/职教赛道	阳展望	赛场十	一等奖
306	识微知著——超高精度微力检测装置	长沙航空职业技术学院	创意组/职教赛道	马如龙	赛场十	一等奖
307	智联万物——基于人工智能的电气火灾 防控系统	湖南铁路科技职业学院	创意组/职教赛道	王亦龙	赛场十	一等奖
308	匠“芯”独具——专注于打造更安全多 叶片数码锁芯	怀化职业技术学院	创意组/职教赛道	肖世	赛场十	一等奖

309	湖湘“蓝”图 绿色优质蓝莓引领者	湖南生物机电职业技术学院	创意组/职教赛道	范玉婷	交叉评审	一等奖
310	茶塑新生-油茶粕提取物纳米纤维可降解保鲜膜	永州职业技术学院	创意组/职教赛道	周俊南	交叉评审	一等奖
311	纸箱逆袭 双碳战略下生鲜冷链包装变革者	湖南现代物流职业技术学院	创意组/职教赛道	李帅	交叉评审	一等奖
312	“灵犀”智检-山力机车变压器智能综合测试及故障预警诊断系统	湖南铁路科技职业技术学院	创意组/职教赛道	王洋	交叉评审	一等奖
313	跬步不离——斜撑离合器开发先行者	湖南工业职业技术学院	创意组/职教赛道	王婧怡	交叉评审	二等奖
314	艾米科技—数字化中医养生AI服务提供者	长沙民政职业技术学院	创意组/职教赛道	朱东俊	交叉评审	二等奖
315	优明仪——一种新型弱控近视治疗仪	长沙卫生职业学院	创意组/职教赛道	李点	交叉评审	二等奖
316	爱从科技——基于脑机接口技术的上肢机器人	长沙民政职业技术学院	创意组/职教赛道	沈嘉豪	交叉评审	三等奖
317	涵禹号——水利工程隧洞病害智能诊断服务的“逆行者”	湖南水利水电职业技术学院	创意组/职教赛道	卢泽麟	赛场九	二等奖
318	“参”生不息——参类养生产品的纳米微粒技术的领航者	永州职业技术学院	创意组/职教赛道	陈思源	赛场九	三等奖
319	智检先锋——边防四可视陆空协同车检体系的开拓者	湖南汽车工程职业学院	创意组/职教赛道	肖燕	赛场九	二等奖
320	全城智导——基于车路协同的高速公路智能行车诱导系统	湖南汽车工程职业学院	创意组/职教赛道	陈俊	赛场九	二等奖

321	砼心筑力—混凝土泵送耐磨件领跑者	湖南工业职业技术学院	创意组/职教赛道	李振家	赛场九	二等奖
322	“斗转星移”——汽车零转弯半径的制定者	湖南有色金属职业技术学院	创意组/职教赛道	李湘雄	赛场十	二等奖
323	开源节流——新疆林果数字灌溉的先行者	长沙民政职业技术学院	创意组/职教赛道	艾丽菲·斯拉依江	赛场十	二等奖
324	微球科技——基于聚合酶链式反应(PCR)的微球检测技术	湖南环境生物职业技术学院	创意组/职教赛道	赵燕	赛场十	二等奖
325	新禾科技——基于孢子晶体高效除毒的综合治理方案	湖南环境生物职业技术学院	创意组/职教赛道	游谨懿	赛场十	二等奖
326	切割大师——国内首创高性能大型管道自动切割设备	湖南机电职业技术学院	创意组/职教赛道	胡洪哲	赛场十	二等奖
327	血糖卫士——国内全天候可穿戴无创血糖监测技术引领者	郴州职业技术学院	创意组/职教赛道	陈锡铭	赛场九	三等奖
328	易联牧生——动物疫病快检专家	湖南环境生物职业技术学院	创意组/职教赛道	刘宾	赛场九	二等奖
329	泵燃心动——高效节能离心泵的研究与应用	湖南机电职业技术学院	创意组/职教赛道	黎强	赛场九	三等奖
330	点“竹”成金——超强环保高性能零毒变竹板	湖南机电职业技术学院	创意组/职教赛道	廖铭村	赛场九	三等奖
331	智能运维——列车安全行驶的守护者	湖南铁道职业技术学院	创意组/职教赛道	龙权	赛场九	二等奖
332	火“影”无踪——国内首创轨道交通智能故障检测仪器	湖南机电职业技术学院	创意组/职教赛道	唐伊杰	赛场九	三等奖

333	“荣仁臻品，苔抗新冠”-新一代糖萜素替抗饲料添加剂	永州职业技术学院	创意组/职教赛道	李家旗	赛场九	三等奖
334	阀研精密——精密陶瓷水阀片制备领先者	娄底职业技术学院	创意组/职教赛道	唐宇	赛场九	三等奖
335	金徽报晓——金属零部件激光谱材修复服务岗	长沙航空职业技术学院	创意组/职教赛道	高德晰	赛场九	三等奖
336	高铁站房幕墙白爆的智能检测设备——平安高铁的护航者	湖南高速铁路职业技术学院	创意组/职教赛道	戴琛鑫	赛场九	二等奖
337	应急装备多功能快接头-救援畅享家	湖南三一工业职业技术学院	创意组/职教赛道	舒睿	赛场九	三等奖
338	“扫而光”光伏机器人——键智能清洁开创者	湖南工业职业技术学院	创意组/职教赛道	邹丽娟	赛场九	三等奖
339	化废为宝-稀土抛光粉废料的高值循环利用	湖南有色金属职业技术学院	创意组/职教赛道	雷振钢	赛场九	三等奖
340	柚果优民——山地柚柚高效栽培引领者	怀化职业技术学院	创意组/职教赛道	陈思威	赛场九	三等奖
341	菌栗排——开创种植新纪元 打造中国第一栗	湖南铁路科技职业技术学院	创意组/职教赛道	余瑞	赛场九	三等奖
342	中国白蜡虫——攻克低山产蜡不产虫的技术先锋	怀化职业技术学院	创意组/职教赛道	杨列文	赛场十	三等奖
343	工程机械油缸活塞杆——超高速激光淬覆修复技术领先者	淮南机电职业技术学院	创意组/职教赛道	何双喜	赛场十	三等奖
344	灯饰照板	湖南水利水电职业技术学院	创意组/职教赛道	邓白然	赛场十	三等奖

345	护心铝行——一种高孔隙率球形孔冲孔 新型泡沫铝材料	湖南汽车工业职业学院	创意组/职教赛道	倪成成	赛场十	三等奖
346	能源守护——引领保真高效的智能煤样 封装技术	湖南机电职业技术学院	创意组/职教赛道	王顺	赛场十	三等奖
347	油然而生——深井高效节能采油永磁电机	湖南机电职业技术学院	创意组/职教赛道	陈森文	赛场十	三等奖
348	基于SVC+APF协同控制的高铁电网质 量监测与优化系统	湖南铁路科技职业技术学院	创意组/职教赛道	解云	赛场十	三等奖
349	生物黄金——金银花绿原酸和黄酮提取 技术的领跑者	永州职业技术学院	创意组/职教赛道	朱萌	赛场十	三等奖
350	绿能“心脏”——铁路再生制动能量循环 利用技术领跑者	湖南铁道职业技术学院	创意组/职教赛道	邓易承	赛场十	三等奖
351	生物质基钙钛矿太阳能电池——高性能光 伏电池产业化的先行者	永州职业技术学院	创意组/职教赛道	谢俊杰	赛场十	三等奖
352	神机妙“收”——微型智能收获烘干 一体机	长沙航空职业技术学院	创意组/职教赛道	印立涛	赛场十	三等奖
353	一键“智”装	湖南工业职业技术学院	创意组/职教赛道	曾子逸	赛场十	三等奖
354	筑音科技——言语障碍儿童的快乐康复 专家	郴州职业技术学院	创意组/职教赛道	胡雄妙	赛场十	三等奖
355	秤心如意——智能化零售电子秤变革者	湖南工程职业技术学院	创意组/职教赛道	刘守宁	赛场十	三等奖
356	随形安航——无人机多频带共形天线先 行者	湖南汽车工程职业学院	创意组/职教赛道	黄志成	赛场十	三等奖

357	一举“城”名 守正创新的同风城市IP新场营造造专家	湖南大众传媒职业技术学院	创业组/职教赛道	吕帅	赛场十一	一等奖
358	讯恒 5G 小基站-让 5G 走进千家万户	永州职业技术学院	创业组/职教赛道	尹粤飞	赛场十一	一等奖
359	“酶”丽中国·工业 VOC 治理的领军者	长沙环境保护职业技术学院	创业组/职教赛道	孙欣斌	赛场十一	一等奖
360	智能考培娃娃兵	长沙民政职业技术学院	创业组/职教赛道	周越杰	赛场十一	一等奖
361	FACE LOCK——生物识别安全卫士	湖南信息职业技术学院	创业组/职教赛道	杨拓	赛场十一	一等奖
362	鹰眼计划——中国公安高效数据专家	国家开放大学湖南分部	创业组/职教赛道	欧超云	赛场十一	二等奖
363	红上大志——传承千年夯土技艺，高性能纤维复合土行业领军者	湖南大众传媒职业技术学院	创业组/职教赛道	黄维涛	赛场十一	二等奖
364	大显身“手”——多功能无人机机械手领航者	永州职业技术学院	创业组/职教赛道	何坤泽	赛场十一	一等奖
365	强精物华——“一带一路”经济复苏的实践者	怀化职业技术学院	创业组/职教赛道	艾卫乃再 尔·库尔班	赛场十一	二等奖
366	博泽科技·无人机应用领域营业千万的雏鹰	湖南理工职业技术学院	创业组/职教赛道	吴彬	赛场十一	二等奖
367	“视新悦异”——短视频内容解化与输出模式新表达	湖南科技职业学院	创业组/职教赛道	龙斌	赛场十一	二等奖
368	“点”产何猪——中草药养殖链创业者	怀化职业技术学院	创业组/职教赛道	朱惠东	赛场十一	二等奖

369	“味”来香——中药养殖肉无抗味道香	湖南环境生物职业技术学院	创业组/职教赛道	刘广生	赛场十一	二等奖
370	“云志”接触网高精度监测系统	湖南铁路科技职业技术学院	创业组/职教赛道	蔡云娇	赛场十一	三等奖
371	焕新科技——基于靶向分离技术的活性剂工业化生产制备工艺	湖南环境生物职业技术学院	创业组/职教赛道	吴霜	赛场十一	三等奖
372	劲聆音响——一款由重竹打造的事能环保音响	长沙民政职业技术学院	创业组/职教赛道	李想	赛场十一	三等奖
373	晴康科技-基于深度神经网络与跨域协作技术的智慧病房解决方案	湖南环境生物职业技术学院	创业组/职教赛道	邹晴	赛场十一	三等奖
374	生态农业致富的领军者	国家开放大学湖南分部	创业组/职教赛道	姜兴	赛场十一	三等奖
375	INSE——网络安全守护神	湖南信息职业技术学院	创业组/职教赛道	钟易	赛场十一	三等奖
376	爱幼天使——AI赋能幼儿营养健康的守护者	湘中幼儿师范高等专科学校	创业组/职教赛道	苏宁	赛场十一	三等奖
377	湘一数智——智能医养行业开拓者	湖南外贸职业学院	创业组/职教赛道	苏述锋	赛场十一	三等奖
378	智慧运维，逐光而行	湖南铁路科技职业技术学院	创业组/职教赛道	向侃	赛场十一	三等奖
379	“油”然而生——专为预防心脑血管疾病而存在	湖南生物机电职业技术学院	创业组/职教赛道	龙佳佳	赛场十一	三等奖

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛评审规则

一、高教主赛道项目评审要点：创意组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none">1. 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。2. 项目符合将专业知识与商业知识有效结合并转化为商业价值或社会价值的创新创业基本过程和基本逻辑，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力。3. 体现团队对创新创业所需知识（专业知识、商业知识、行业知识等）与技能（计划、组织、领导、控制、创新等）的娴熟掌握与应用，展现创新创业教育提升创业者综合能力的效力。4. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维；体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。5. 项目能充分体现院校在“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，扎实推进新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；体现产教融合、科教融汇、多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等模式在项目的产生与执行中的重要作用。	30
创新维度	<ol style="list-style-type: none">1. 项目遵循从创意到研发、试制、生产、进入市场的创新一般过程，进而实现从创意向实践、从基础研究向应用研发的跨越。2. 团队能够基于学科专业知识并运用各类创新的理念和范式，解决社会和市场的实际需求。3. 项目能够从产品创新、工艺流程创新、服务创新、商业模式创新等方面着手开展创新创业实践，并产生一定数量和质量的创新成果以体现团队的创新力。	20

团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有支撑项目成长的知识、技术和经验；是否有明确的使命愿景。 2. 团队的组织构架、人员配置、分工协作、能力结构、专业结构、合作机制、激励制度等的合理性情况。 3. 团队与项目关系的真实性、紧密性情况；对项目的各项投入情况；创立创业企业的可能性情况。 4. 支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。 	20
商业维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分了解所在产业（行业）的产业规模、增长速度、竞争格局、产业趋势、产业政策等情况，形成完备、深刻的产业认知。 2. 项目具有明确的目标市场定位，对目标市场的特征、需求等情况有清晰的了解，并据此制定合理的营销、运营、财务等计划，设计出完整、创新、可行的商业模式，展现团队商业思维。 3. 项目落地执行情况；项目对促进区域经济发展、产业转型升级的情况；已有盈利能力或盈利潜力情况。 	20
社会价值维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。 2. 项目间接带动就业的能力和规模。 3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。 	10

二、高教主赛道项目评审要点：初创组、成长组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目符合将专业知识与商业知识有效结合并转化为商业价值或社会价值的创新创业基本过程和基本逻辑，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力。 3. 体现团队对创新创业所需知识（专业知识、商业知识、行业知识等）与技能（计划、组织、领导、控制、创新等）的娴熟掌握与应用，展现创新创业教育提升创业者综合能力的效力。 4. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维；体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。 5. 项目能充分体现院校在“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，扎实推进新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；体现产教融合、科教融汇、多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等模式在项目的产生与执行中的重要作用。 	20
商业维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分掌握所在产业（行业）的产业规模、增长速度、竞争格局、产业趋势、产业政策等情况；具有明确的目标市场定位，充分掌握目标市场的特征、需求等情况；具有完整、创新、可行的商业模式。 2. 经营绩效方面，重点考察项目存续时间、营业收入（合同订单）现状、企业利润、持续盈利能力、市场份额、客户（用户）情况、税收上缴、投入与产出比等情况。 3. 经营管理方面，是否有清晰的企业发展目标；是否有完备的研发、生产、运营、营销等制度和体系；是否采用先进、科学的管理方法，以确保企业具有较强的竞争力。 4. 成长性方面，是否有清晰、有效、全方位的企业发展战略，并拥有可靠的内外部资源（人才、资金、技术等方面）实现企业战略，以建立企业的持续竞争优势。 5. 现金流及融资方面，关注项目融资情况、获取资金渠道情况、企业经营的现金流情况、融资需求及资金使用情况是否合理。 	30

	6. 项目对促进区域经济发展、产业转型升级的情况。	
团队维度	<p>1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有独特的支撑项目成长的知识、技能、经验以及成熟的外部资源网络；是否有明确的使命愿景。</p> <p>2. 公司是否具有合理的组织架构、清晰的指挥链、科学的决策机制；是否有合理的岗位设置、分工协作、专业能力结构；是否有良好的内部沟通机制；是否有合理的股权结构、激励制度等。</p> <p>3. 团队对项目的各项投入情况及团队成员的稳定性情况。</p> <p>4. 支撑公司发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与公司关系的情况。</p>	20
创新维度	<p>1. 项目遵循从创意到研发、试制、生产、进入市场的创新一般过程，进而实现从创意向实践、从基础研究向应用研发的跨越。</p> <p>2. 团队能够基于专业知识并运用各类创新的理念和范式，解决社会和市场的实际需求。</p> <p>3. 项目能够从产品创新、工艺流程创新、服务创新、商业模式创新等方面着手开展创新实践，产生一定数量和质量的创新成果，获得相应的市场回报。</p> <p>4. 项目能够从创新战略、创新流程、创新组织、创新制度与文化等方面进行设计协同，对创新进行有效管理，进而保持公司的竞争力。</p>	20
社会价值维度	<p>1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。</p> <p>2. 项目间接带动就业的能力和规模。</p> <p>3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。</p>	10

三、“青年红色筑梦之旅”赛道项目评审要点：公益组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<p>1. 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。</p> <p>2. 项目体现团队扎根中国大地了解国情民情，遵循发现问题、分析问题、解决问题的基本规律，将所学专业知识、技能和方法应用于解决各类社会问题，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力和提升创业者综合能力的效力。</p> <p>3. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维；体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。</p> <p>4. 项目能充分体现院校在“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，扎实推进新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；项目充分体现专业教育、思政教育、创新创业教育的有机融合；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况。</p>	30
公益维度	<p>1. 项目以社会价值为导向，以谋求公共利益为目的，以解决社会问题为使命，不以营利为目标，有一定公益成果。</p> <p>2. 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，追求社会效益的最大化。</p>	10
团队维度	<p>1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；是否具有从事公益创业所需的知识、技术和经验；是否有明确的使命愿景。</p> <p>2. 团队内部的组织架构、人员配置、分工协作、能力结构、专业结构、激励制度的合理性情况；团队外部服务支撑体系完备（如志愿者团队等）、具有一定规模、实施有效管理使其发挥重要作用的情况。</p> <p>3. 团队与项目关系的真实性、紧密性情况；团队对项目的各项投入情况；团队的延续性或接替性情况。</p> <p>4. 支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。</p>	20
发展维度	<p>1. 项目通过吸纳捐赠、获取政府资助、自营收等方式确保持续生存能力情况。</p> <p>2. 团队基于一定的产品、服务、模式，通过高效管理、资源整合、活动策划等运营手段，确保项目影响力与实效性。</p> <p>3. 项目在促进就业、教育、医疗、养老、环境保护与生态建设等方面的效果。</p> <p>4. 项目的模式可复制、可推广、具有示范效应。</p>	20

	5. 项目对带动大学生到农村、城乡社区从事社会服务就业创业的情况。	
创新维度	<p>1. 团队能够基于科学严谨的创新过程，遵循创新规律，运用各类创新的理念和范式，解决社会实际需求。</p> <p>2. 项目能够从产品创新、服务创新等方面着手开展公益创业实践，并产生一定数量和质量的创新成果。</p> <p>3. 鼓励将高校科研成果运用到公益创业中，以解决相应的社会问题。</p>	20
必要条件	参加由学校、省市或全国组织的“青年红色筑梦之旅”活动。	

四、“青年红色筑梦之旅”赛道项目评审要点：创意组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 项目体现团队扎根中国大地了解国情民情，遵循发现问题、分析问题、解决问题的基本规律，将所学专业知识、技能和方法应用于乡村振兴和农业农村现代化、城乡社区发展，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力和提升创业者综合能力的效力。 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维，体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。 项目能充分体现院校在“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，扎实推进新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；项目充分体现专业教育、思政教育、创新创业教育的有机融合；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况。 	30
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有支撑项目成长的知识、技术和经验；是否有明确的使命愿景。 团队的组织构架、人员配置、分工协作、能力结构、专业结构、合作机制、激励制度等的合理性情况。 团队与项目关系的真实性、紧密性情况；对项目的各项投入情况；创立创业企业的可能性情况。 支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。 	20
发展维度	<ol style="list-style-type: none"> 充分了解乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展的内容和要求，了解其中的痛点、难点，进而形成对所解决问题完备的认知。 在服务乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面有较好的创意、产品或服务模式，追求经济效益和社会效益的平衡。 项目对推动乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面的贡献度。 项目的持续生存能力，模式可复制、可推广、具有示范效应等。 	20

创新维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队能够基于科学严谨的创新过程，遵循创新规律，运用各类创新的理念和范式，解决乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展中遇到的各类问题。 2. 项目能够从产品创新、服务创新等方面着手开展创新创业实践，并产生一定数量和质量的创新成果。 3. 鼓励院校科研成果和文创成果在乡村或社区进行产业转化落地与实践应用。 4. 鼓励组织模式或商业模式创新，鼓励资源整合优化创新。 	20
社会价值维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。 2. 项目间接带动就业的能力和规模。 3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。 	10
必要条件	参加由学校、省市或全国组织的“青年红色筑梦之旅”活动。	

五、“青年红色筑梦之旅”赛道项目评审要点：创业组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目体现团队扎根中国大地了解国情民情，遵循发现问题、分析问题、解决问题的基本规律，将所学专业知识、技能和方法应用于乡村振兴和农业农村现代化实践，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力和提升创业者综合能力的效力。 3. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维，体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。 4. 项目能充分体现院校在“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，扎实推进新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；项目充分体现专业教育、思政教育、创新创业教育的有机融合；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况。 	20
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理，团队成员的教育和工作背景、创新能力、价值观念、分工协作和能力互补情况，是否有明确的使命愿景； 2. 公司是否具有合理的组织架构、清晰的指挥链、科学的决策机制；是否有合理的岗位设置、分工协作、专业能力结构；是否有良好的内部沟通机制；是否有合理的股权结构、激励制度。 3. 团队对项目的各项投入情况及团队成员的稳定性情况。 4. 支撑公司发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与公司关系的情况。 	20
发展维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分了解乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展的内容和要求，了解其中的痛点、难点，进而形成对所解决问题完备的认知。 2. 在服务乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面有较好产品或服务模式，追求经济效益和社会效益的平衡。 3. 项目通过商业方式推动乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展等方面的贡献度。 4. 项目的持续生存能力，模式可复制、可推广、具有示范效应等。 	30

创新维度	<p>1. 团队能够基于科学严谨的创新过程，遵循创新规律，运用各类创新的理念和范式，解决乡村振兴、农业农村现代化、城乡社区发展中遇到的各类问题。</p> <p>2. 项目能够从产品创新、服务创新、组织创新等方面着手开展创新创业实践，并产生一定数量和质量的创新成果，获得相应的市场回报。</p> <p>3. 鼓励院校科研成果和文创成果在乡村或社区进行产业转化落地与实践应用。</p>	20
社会价值维度	<p>1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。</p> <p>2. 项目间接带动就业的能力和规模。</p> <p>3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。</p>	10
必要条件	参加由学校、省市或全国组织的“青年红色筑梦之旅”活动。	

六、职教赛道项目评审要点：创意组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目符合将专业知识与商业知识有效结合并转化为商业价值或社会价值的创新创业基本过程和基本逻辑，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力。 3. 体现团队对创新创业所需知识（专业知识、商业知识、行业知识等）与技能（计划、组织、领导、控制、创新等）的娴熟掌握与应用，展现创新创业教育提升创业者综合能力的效力。 4. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维；体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。 5. 项目能充分体现院校在职业教育建设方面取得的成果；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；体现职普融通、产教融合、科教融汇、多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等模式在项目的产生与执行中的重要作用。 	30
创新维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有原始创意、创造。 2. 具有面向培养“大国工匠”与能工巧匠的创意与创新。 3. 项目体现产教融合模式创新、校企合作模式创新、工学一体模式创新。 4. 鼓励面向职业和岗位的创意及创新，侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品（技术）改良、应用性优化、民生类创意等。 	20
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有支撑项目成长的知识、技术和经验；是否有明确的使命愿景。 2. 团队的组织构架、人员配置、分工协作、能力结构、专业结构、合作机制、激励制度等的合理性情况。 3. 团队与项目关系的真实性、紧密性情况；对项目的各项投入情况；创立创业企业的可能性情况。 4. 支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。 	20
商业维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 充分了解所在产业（行业）的产业规模、增长速度、竞争格局、产业趋势、产业政策等情况，形成完备、深刻的产 	20

	<p>业认知。</p> <p>2. 项目具有明确的目标市场定位，对目标市场的特征、需求等情况有清晰的了解，并据此制定合理的营销、运营、财务等计划，设计出完整、创新、可行的商业模式，展现团队的商业思维。</p> <p>3. 其他：项目落地执行情况；项目促进区域经济发展、产业转型升级的情况；已有盈利能力或盈利潜力情况。</p>	
社会价值维度	<p>1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。</p> <p>2. 项目间接带动就业的能力和规模。</p> <p>3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。</p>	10

七、职教赛道项目评审要点：创业组

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 项目符合将专业知识与商业知识有效结合并转化为商业价值或社会价值的创新创业基本过程和基本逻辑，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力。 体现团队对创新创业所需知识（专业知识、商业知识、行业知识等）与技能（计划、组织、领导、控制、创新等）的娴熟掌握与应用，展现创新创业教育提升创业者综合能力的效力。 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维；体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。 项目能充分体现院校在职业教育建设方面取得的成果；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；体现职普融通、产教融合、科教融汇、多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等模式在项目的产生与执行中的重要作用。 	20
商业维度	<ol style="list-style-type: none"> 充分掌握所在产业（行业）的产业规模、增长速度、竞争格局、产业趋势、产业政策等情况；具有明确的目标市场定位，充分掌握目标市场的特征、需求等情况；具有完整、创新、可行的商业模式。 经营绩效方面，重点考察项目存续时间、营业收入（合同订单）现状、企业利润、持续盈利能力、市场份额、客户（用户）情况、税收上缴、投入与产出比等情况。 经营管理方面，是否有清晰的企业发展目标；是否有完备的研发、生产、运营、营销等制度和体系；是否采用先进、科学的管理方法，以确保企业具有较强的竞争力。 成长性方面，是否有清晰、有效、全方位的企业发展战略，并拥有可靠的内外部资源（人才、资金、技术等方面）实现企业战略，以建立企业的持续竞争优势。 现金流及融资方面，关注项目融资情况、获取资金渠道情况、企业经营的现金流情况、融资需求及资金使用情况是否合理。 项目促进区域经济发展、产业转型升级的情况。 	30

团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理；团队是否具有独特的支撑项目成长的知识、技能、经验以及成熟的外部资源网络；是否有明确的使命愿景。 2. 公司是否具有合理的组织架构、清晰的指挥链、科学的决策机制；是否有合理的岗位设置、分工协作、专业能力结构；是否有良好的内部沟通机制；是否有合理的股权结构、激励制度等。 3. 团队对项目的各项投入情况及团队成员的稳定性情况。 4. 支撑公司发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与公司关系的情况。 	20
创新维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有原始创意、创造。 2. 具有面向培养“大国工匠”与能工巧匠的创意与创新。 3. 项目体现产教融合模式创新、校企合作模式创新、工学一体模式创新。 4. 鼓励面向职业和岗位的创意及创新，侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品（技术）改良、应用性优化、民生类创意等。 	20
社会价值维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目直接提供就业岗位的数量和质量。 2. 项目间接带动就业的能力和规模。 3. 项目对社会文明、生态文明、民生福祉等方面的积极推动作用。 	10

八、产业命题赛道项目评审要点

评审要点	评审内容	分值
教育维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目应弘扬正确的价值观，厚植家国情怀，恪守伦理规范，有助于培育创新创业精神。 2. 项目符合将专业知识与产业实际问题有效结合，并转化为商业价值或社会价值，展现创新创业教育对创业者基本素养和认知的塑造力和提升创业者综合能力的效力。 3. 项目充分体现团队解决复杂问题的综合能力和高级思维，体现项目成长对团队成员创新创业精神、意识、能力的锻炼和提升作用。 4. 项目能充分体现院校在“三位一体”统筹推进教育、科技、人才工作，扎实推进新工科、新医科、新农科、新文科建设方面取得的成果；体现院校在项目的培育、孵化等方面的支持情况；体现产教融合、科教融汇、多学科交叉、专创融合、产学研协同创新等模式在项目的产生与执行中的重要作用。 	30
命题分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全方位开展与所选命题相关的产业（行业）的产业规模、增长速度、竞争格局、产业趋势、产业政策以及市场的定位、特征、需求等方面的调研，形成一手资料。 2. 系统、深入了解企业（机构）内外部环境情况，通过与企业对接，准确把握其实际需求与痛点，明确解决该命题所需的各类资源。 3. 结合企业（机构）的产品、技术、模式、管理、制度等现实情况与本团队的创意、技术、方案、人才等实际情况，展开解题可行性和匹配度分析，为形成解决方案奠定基础。 	10
创新维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于解决命题的创意、技术、方案、模式等的先进性情况。 2. 团队基于科学严谨的创新过程，遵循创新规律，运用各类创新的理念和范式解决命题。 3. 基于产业命题赛道开放创新的内在要求，促进企业（机构）将内外部资源有机整合，提高其创新效率的情况。 	20
团队维度	<ol style="list-style-type: none"> 1. 团队的组成原则与过程是否科学合理，是否具有支撑解决命题的知识、技术和经验。 2. 团队的组织构架、人员配置、分工协作、能力互补、专业结构的合理性情况。 3. 团队与项目关系的真实性、紧密性情况，团队对项目的各项投入情况，团队与企业（机构）持续合作的可能性情 	20

	况。 4. 支撑项目发展的合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。	
实现维度	1. 解决命题过程的规划和工作进度安排合理，在各阶段工作目标清晰，难点明确，重点突出，并能兼顾目标与资源配置。 2. 解决方案匹配企业（机构）命题要求，解决方案具备先进性、现实性、经济性、高完成度等特点。 3. 命题解决方案是否解决企业（机构）命题中涉及的问题，以及为企业（机构）带来经济效益、社会效益的潜力情况。	20

九、萌芽赛道项目评审要点

评审要点	评审内容	分值
创新性	<ol style="list-style-type: none">1. 项目的想象力和创造力，就发现的问题和解决途径进行创意设计，创意设计过程符合客观规律。2. 科技创意证据充分，有足够的科学研究参与度（调查、实验、制作、验证等）。3. 文化创意逻辑清晰、完整，调研和分析数据充分。	40
实践性	<ol style="list-style-type: none">1. 项目的可行性、应用性和完整性。2. 项目具备可执行的计划或实践方案。3. 项目具有可预见价值，能够让未来的生活更美好。	20
自主性	<ol style="list-style-type: none">1. 项目符合团队成员年龄段的知识结构和实施项目能力。2. 项目选题、创意模式构建主要由学生提出和完成。3. 团队成员能够准确表述项目内容及原理，真实可信。4. 涉及科技成果和专利发明的，需提供证明材料或授权证明材料。	20
团队情况	<ol style="list-style-type: none">1. 团队成员的创新精神和创新意识与能力。2. 项目团队成员的教育背景、基本素质、价值观念、知识结构、擅长领域。3. 团队构成和分工协作合理。	20