

关于举办“青创北京”2026年“挑战杯” 首都大学生创业计划竞赛的预通知

各高等院校、中等专业学校团委：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实“十五五”战略部署，引导青年投身北京“四个中心”功能建设，一体推进教育科技人才发展，培育激发创新精神、提升创业能力，现决定举办“青创北京”2026年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛。有关事宜通知如下。

一、组织机构

主办单位：共青团北京市委员会、北京市教育委员会、北京市人力资源和社会保障局、北京市科学技术协会、北京市青年联合会、北京市学生联合会

承办单位：北京邮电大学

二、竞赛主题

青春当有为 挑战启新征

三、竞赛目标

——以青春实践上好“行走的思政课”。将青年创新成果与创业实践融入“大思政课”建设，支持青年走基层、走企业，面向真问题、开展真实践、历练真本领。

——以青春挺膺投身产业创新。着力引导青年开展科技创新攻关，将学业积累与服务产业升级相结合，拿出具体方案，在产业创新中挺膺担当。

——以青春经济助力首都高质量发展。发挥青年群体创新思维和积极实践的优势，推动科技创新和产业创新深度融合，引导青年成为首都建设的有生力量。

——以青春服务促进成果转化。持续写好“挑战杯”“后半篇文章”，联动各方推动赛事作品有效转化，服务新质生产力发展的一线场景和需求。

四、竞赛内容

对标第十五届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛（以下简称“国赛”）相关要求，结合首都特点和发展需要，本届竞赛采取“一杯七赛道四揭榜”赛制：设立一个“挑战杯”创业计划竞赛主体赛和“揭榜挂帅”机制专项赛，“揭榜挂帅”机制专项赛下设“青智未来”新质生产力专项赛、“青振京郊”乡村振兴专项赛、“青砺基层”社会治理专项赛、“青朗法治”法治建设专项赛。

（一）主体赛事

参赛作品应聚焦服务国家重大战略部署和北京“四个中心”功能建设，开展关键核心技术原创性、引领性攻关，或围绕价值创造逻辑重构、交易结构优化、盈利模式突破等方向开展商业模式创新，具备科学性、真实的市场前景和落地转化价值。

竞赛侧重考量参赛作品**科技创新攻关与商业模式创新**成效，设置7个赛道：

先进制造赛道鼓励围绕重大技术装备、工业母机、航空航天、海洋装备、具身智能、高端仪器、低空经济等领域开

展创业项目设计；**新一代信息技术**赛道鼓励围绕集成电路、人工智能、量子科技、第六代移动通信、基础软件、网络安全等领域开展创业项目设计；**生物医药与健康科技**赛道鼓励围绕脑机接口、生物制造、高端医疗装备、中医药传承创新等领域开展创业项目设计；**新能源新材料**赛道鼓励围绕绿色能源、先进材料、氢能和核聚变能、绿色环保等领域开展创业项目设计；**现代农业与食品科技**赛道鼓励围绕科技农业、绿色农业、生物育种、食品健康等领域开展创业项目设计；**新消费与文化创意**赛道鼓励围绕新大众文艺、国潮文创、沉浸式消费、农文旅融合、品牌运营等领域开展创业项目设计；**现代服务与社会治理**赛道鼓励围绕智慧城市、智慧政务、社区服务、供应链服务等领域开展创业项目设计。

（二）“揭榜挂帅”机制专项赛

参照 2026 年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛（以下简称“擂台赛”），重点围绕科技创新和关键核心技术，以及社会科学领域与产业创新密切相关的重大现实课题，由在京政府机关、企事业单位、科研机构和社会组织发榜出题，高校学生团队揭榜打擂（通知详见附件 2）。

（三）特色活动

为进一步增强大赛的导向性、示范性、实践性和群众性，市赛将重点依托“政、产、学、研、金、服、用”一体化协同机制，推出以下特色活动。

1. 青创启航——园区讲堂赋能训练

联合有关单位举办创业公开课等活动。立足产业园区实

训实练，邀请产业专家、投资人等，围绕赛事组织、行业热点与商业模式创新开设专题讲座，为参赛高校分享经验，强化参赛作品与市场需求的早期对接。

2.青凝陪伴——优质资源精准支持

依托“青凝空间”，为入围终评的参赛作品配备来自产业、投资及创业领域的优质资源，提供商业计划打磨、路演辅导等“一对一”或“多对一”的常态化、精准化指导，推动青年科创成果从赛场走向市场。

3.青地加速——产业需求对接落地

发挥全国大学生科技创新成果孵化转化基地辐射带动作用，定期遴选优质参赛作品以创业项目形式开展路演，会同相关单位、投融资机构及产业园区等为创业项目提供政策咨询、投融资、空间载体、应用场景对接等服务，加速科技创新和产业创新实现深度融合。

四、竞赛安排

（一）竞赛对象

2026年6月1日以前正式注册的国内全日制非成人教育的在京普通高等学校在校专科生、本科生、硕士和博士研究生（不含在职研究生），以及全日制职业教育本科、高职高专在校学生，均可作为申报人参赛。各学校推报参赛作品时注意学历比例均衡。

（二）赛程安排

组织申报阶段（3月下旬—4月下旬）。各高校成立相关竞赛组织机构，广泛宣传，动员学生积极参与竞赛，为学生

提供相应支持与指导，完成校内遴选、资格审查、推荐参赛及材料报送等工作。所有参赛作品需做好匿名处理工作，保证作品和附加材料中不能出现如作者姓名、指导教师姓名、所在学校名称及相关标志性景色、标识等信息。

网络评审阶段（4月下旬—5月中旬）。竞赛组织委员会进行资格审查和网络评审，之后公布入围终评答辩的参赛作品名单。参照“国赛”资格审查要求，本届竞赛将使用技术手段对参赛作品进行资格审查和内容查重。

终评答辩阶段（5月中旬—6月中旬）。竞赛组织委员会将组织现场答辩，对入围作品进行终评。依据评审结果，做好“国赛”作品推报等相关工作。

（三）参赛作品申报

主体赛事以学校为单位进行报送，每个学校推荐不多于**15**个参赛作品，每个申报人限报**1**件作品，每个申报人可组成团队参赛，团队人数不超过**15**人，每个参赛作品指导教师不超过**5**人。同一作品不得同时申报不同赛道。

学校报送前需在学校官网进行不少于3天的公示，公示信息须包含参赛作品名称、参赛作品类别，参赛人员（按排序），指导教师（按排序）等关键信息，且以正文内容形式进行公示。

报名采用线上申报，具体事宜另行通知。主体赛请于4月24日前提交以下材料：1.学校自查报告（附件3）；2.参赛作品申报书；3.作品材料；4.公示截图。

（四）奖项设置

主体赛事对标“国赛”，按参赛团队学历最高成员，分别划分至专科组、本科组、研究生组评审。设金、银、铜奖，由竞赛组委会组织专家进行评定。设学校集体奖（挑战杯、优胜杯），按所推报参赛作品获奖名次赋分，核算团体总分后评定，如遇团体总分相同情况，则同时授予团体总分相同学校相应奖项。普通高校与职业院校分别授奖。

五、工作要求

（一）健全组织体系，压实协同责任

各高校要成立由主管校领导牵头，团委、教务、科研、研究生院、就业指导中心等部门及学生会、研究生会共同参与的组织协调机构，统筹做好赛事动员、作品指导与审核推荐工作。严格把关参赛作品，提交材料须加盖学校相应公章。对涉及“挑战杯”竞赛负面清单（附件1）的违规行为，一律取消作品参赛资格，核减该作品所属学校下年度“挑战杯”竞赛参赛名额，情节严重的，对所在学校团体总分予以清零。

（二）深化育人实效，扩大赛事影响

各高校要引导学生关注国情民生，增强解决实际问题的能力，共同上好“大思政课”。鼓励邀请校友、企业家等参与指导，提高创业项目实战水平。大力倡导多种创业模式，推动以赛育人与就业有机衔接。坚持节约高效办赛备赛，参照统一格式（附件4）制作PPT。

（三）完善服务机制，促进成果转化

各高校动态更新校内项目库与人才库，全面掌握从参赛作品向创业项目开展成果转化的情况。可设立相应基金，制

定奖励办法，为成果转化提供持续动力。主动整合社会资源，促成优秀成果落地。

竞赛组委会联系人：周雅欣 55565751

吴 非 62282016

电子邮箱：bjstzb2026@163.com

附件：

1. “挑战杯”竞赛负面行为清单
2. 关于举办“青创北京”2026年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛“揭榜挂帅”机制专项赛的通知
3. 学校自查报告模板
4. 竞赛 PPT 统一格式说明

附件 1:

“挑战杯”竞赛负面行为清单

1.进行任何形式的弄虚作假，包括但不限于篡改、冒用他人专利，伪造证明材料，虚构项目成果。

2.盗用他人研究成果，抄袭、剽窃他人作品或创意参赛。

3.在未实际参与项目研究、创作或推进的情况下，以“挂名”或“搭车”方式署名申报、获取奖项。

4.对过往获奖作品进行简单包装或无实质改进，并通过买卖项目、一稿多投等方式重复参赛。

5.过度包装参赛作品，刻意追求作品标题吸睛效果，使用奢华演示设计、铺张展位布置，存在攀比、资源浪费问题。

6.参与任何“黑中介”提供的有偿保奖、项目包装、有偿指导等违规活动。

7.通过各种方式打探评委个人信息，或私下接触评委进行利益交换。

8.捏造事实、恶意诬告，发表不当言论或传播不实信息，干扰竞赛正常秩序。

9.违反赛事申报及评审相关规定，不服从竞赛工作人员的管理与安排。

10.在竞赛作品推报、项目评审等关键环节存在优亲厚友问题，对直系亲属参赛或担任指导教师等情况应回避但未回避，同时未按规定如实备注。

附件 2:

关于举办“青创北京”2026年“挑战杯” 首都大学生创业计划竞赛 “揭榜挂帅”机制专项赛的通知

各高等院校、中等专业学校团委:

拟在“青创北京”2026年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛主框架下引入“揭榜挂帅”机制,现将有关事项通知如下。

一、办赛理念

本届竞赛面向各级政府、企事业单位、科研机构和社会组织公开征集榜单,广泛征集和优选学生创业团队,由团队根据榜单要求与出题单位具体情况,提出具有可行性的创业计划方案,从而为“发榜者”与“揭榜者”搭建沟通交流、双向选择的平台,架构起产学研深度融合的桥梁。

二、赛道设置

(一)“青智未来”新质生产力专项赛:引入“揭榜挂帅”机制,围绕加强原始创新和关键核心技术攻关、提高体系化创新能力、强化企业科技创新主体地位和一体推进教育科技人才发展等“十五五”规划有关部署,面向首都高质量发展、民生改善等重点领域的迫切需要,聚焦解决发榜单位技术难题和推动产业发展需求,由学生团队根据榜题内容提供调查报告、发明制作、解决方案或创业计划。

(二)“青振京郊”乡村振兴专项赛:引入“揭榜挂帅”

机制，围绕提升农业综合生产能力和质量效益、推进宜居宜业和美乡村建设、提高强农惠农富农政策效能等“十五五”规划有关部署，落实市委“百村示范、千村振兴”工程要求，聚焦发榜单位的实际需求，由学生团队根据榜题内容提供调查报告、发明制作、解决方案或创业计划。

（三）“青砺基层”社会治理专项赛：引入“揭榜挂帅”机制，围绕完善共建共治共享的社会治理制度，健全社会工作体制机制，推进社会治理现代化等“十五五”规划有关部署，深入北京构建超大城市现代化治理体系的建设实践，从哲学、经济、社会、法律、教育、管理等多个角度，聚焦发榜单位在地方协商民主、综合治理、民生保障等方面的实际问题，由学生团队根据榜题内容提供调查报告、发明制作、解决方案或创业计划。

（四）“青朗法治”法治建设专项赛：引入“揭榜挂帅”机制，围绕坚持全面依法治国，协同推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，建设更高水平的社会主义法治国家等“十五五”规划有关部署，聚焦发榜单位在司法实践中的实际需求，由学生团队根据榜题内容提供调查报告、发明制作、解决方案或创业计划。

三、参赛对象

普通高校学生：2026年6月1日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士研究生、博士研究生（不含在职研究生）均可申报作品参赛。

职业院校学生: 2026年6月1日以前正式注册的全日制职业教育本科、高职高专和中职中专在校学生。

“揭榜挂帅”机制专项赛以学校为单位进行报送，每个学校面向每个榜题推荐不多于6个参赛作品，每个申报人限报1件作品，每个申报人可组成团队参赛，团队人数不超过10人，每个参赛作品指导教师不超过3人。同一作品不得同时申报不同赛道和榜题。多个学校学生合作申报的参赛作品，须注明学生、学校信息并在学生所在学校进行公示，各成员须事先协商明确作品的推报单位（每件作品仅由1所高校推报且占用高校推荐名额）。所有作品需做好匿名处理工作，保证作品和附加材料中不能出现如作者姓名、指导教师姓名、所在学校名称及相关标志性景色、标识等信息。

学校报送前需在学校官网进行不少于3天的公示，公示信息须包含参赛作品名称、参赛作品类别，参赛人员（按排序），指导教师（按排序）等关键信息，且以正文内容形式进行公示。

报名采用线上申报，具体事宜另行通知。专项赛请于5月8日前提提交以下材料：1.学校自查报告（附件3）；2.参赛作品申报书；3.作品材料；4.公示截图。

“揭榜挂帅”机制专项赛不计入团体总分，相关奖项和主赛道具有同等认定效力，普通高校和职业院校不作区分。

四、赛事安排

（一）征榜

组委会面向社会广泛征集榜题意向选题（数量不限）。

出题方根据实际需求向组委会提交选题。组委会综合专家意见进行严格评估。出题单位应为赛事组织提供必要支持，组建竞赛专班，鼓励更多不同学科背景的学生想参与、能攻关、做出彩。

（二）发榜

组委会公布专项赛榜单，面向首都学生广发“英雄帖”。各学校“挑战杯”竞赛组织协调机构鼓励学生团队参与揭榜攻关。组委会将组织发榜单位交流答疑，为有意向揭榜的参赛者就榜单内容进行具体沟通，明确技术要求、成果要求等。

（三）揭榜

参赛者选择榜单题目开展揭榜调研，完善参赛作品。各学校积极组织学生参赛，安排有关力量给予指导，为参赛者提供支持保障；各发榜单位安排专门团队为有需要的参赛者提供帮助和指导。

（四）评榜

组委会组织相关领域专家会同发榜单位开展评审，每个榜题根据实际情况评出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖若干，视各榜题参赛作品数量确定网络评审和终评答辩组织方式。

（五）挂帅

在特等奖团队中，由发榜单位选出“擂主”团队进行签约挂帅，开展后续落地孵化、科研攻关及合作研究。发榜单位在使用专项赛成果时须保障各参赛作品相应合法权益。

“揭榜挂帅”专项赛榜单题目列表

“青智未来”新质生产力专项赛		
序号	榜题	发榜单位
1	类地行星感应磁层的离子动力学特性研究	应急管理部国家自然灾害防治研究院
2	跑鞋缓震性能的主客观映射模型构建及量化评价方法研究	李宁（中国）体育用品有限公司
3	基于多模态情感行为计算的自闭症谱系障碍（ASD）儿童社交技能个性化干预系统	朝阳区爱心语润智力残疾人康复服务中心
4	新型模块化线控底盘架构设计与应用	北汽福田汽车股份有限公司
5	面向城市复杂交通场景的智能网联汽车应用创新方案设计	北京汽车研究总院有限公司
6	面向智能网联汽车运行行为数据监测的大模型技术	北京汽车研究总院有限公司
7	警擎：大模型推理增强的智慧警务系统研究	中国移动通信集团北京有限公司
8	面向应急通信的具身智能无人机通信组网技术	中国电子科技集团公司信息科学研究院
9	基于天基图像与众源数据的细粒度目标认知增强技术	中国电子科技集团公司信息科学研究院
10	基于作业人员认知及行为融合的交互意图预测及智能推理模型	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
11	主食产品血糖调控健康解决方案：全谷物与植物蛋白协同技术及产品开发	中粮营养健康研究院有限公司
12	基于多模态大模型的工程数字图纸智能管理系统	北京航天斯达科技有限公司
13	面向我国边疆地区的国产商业卫星遥感智能解译基础模型	北京航天世景信息技术有限公司

14	多尺度地貌监测系统设计	北京国天事业气象科技有限公司
15	基于 AI 图像识别的整车物流装载合规性智能检测解决方案	中都数科供应链管理有限公司
16	大模型驱动的无线网络覆盖预测	中讯邮电咨询设计院有限公司
17	智能化医疗影像解析系统设计	北京美联同创医学检验实验室有限公司
18	面向无人驾驶的交警手势识别系统	北京洛必德科技有限公司
19	“稳链护航”提升聚烯烃产业链韧性的金融创新解决方案	四联创业集团股份有限公司
20	高校-央企-地方政府三方协同创新推动科技成果转化的机制构建与路径研究	未来科学城管理委员会
21	智能化电网故障检测系统设计	昌平区发明协会
22	人工智能 OPC 新青年·青年飞谷项目	共青团北京市平谷区委员会 钨丝邦(北京)科技服务有限公司

“青振京郊”乡村振兴专项赛		
序号	榜题	发榜单位
1	军庄镇特色研学课程体系设计项目	门头沟区军庄镇
2	北京龙王村“养老+研学+应急”多功能综合体创新运营方案	门头沟区清水镇龙王村
3	周口店镇公共空间墙体艺术整体设计征集	房山区周口店镇
4	周口店镇文创IP主形象及周边产品设计	房山区周口店镇
5	燕归村·造物集活动传统文化创意作品征集	通州区张家湾镇
6	通州区“北京科技小院”研学体系规划与农文旅融合发展方案设计	通州区委统战部
7	城乡融合赋能镇域发展——潞城镇城乡治理与产业品牌化建设	通州区潞城镇
8	具身机器人等科学技术在农业领域的场景应用	大兴区长子营镇
9	以杨家东庄村为例，探索水源保护区内乡村振兴的发展挑战与路径	怀柔区桥梓镇杨家东庄村
10	生态涵养区背景下安洲坝村山地绿色产业培育与闲置资源活化增收方案	怀柔区琉璃庙镇安洲坝村
11	“来密云看海”IP打造：文旅标识设计与青年友好型旅游服务提升方案	共青团北京市密云区委员会
12	山口庄“强产业 共富村”发展路径探索	密云区河南寨镇山口庄村 密云区河南寨镇团委
13	古街振兴：发展多元时尚业态，建设活力历史文化街区	密云区古北口镇
14	延庆区珍珠泉乡南天门村“西游·南天门秘境”沉浸式体验文旅项目	延庆区珍珠泉乡

15	乡土珍品·“四海甄选”生态品牌计划	延庆区四海镇
16	文化新生·长城花海文创 IP 开发——长城脚下花海主题文创品牌与体验开发	延庆区四海镇
17	让长城文化成为乡村振兴的新动力	延庆区大庄科乡香屯村
18	“妫水农耕，华北千蒲”——立足有机示范区 推动乡村振兴	北京金粟种植专业合作社
19	郎枣园规划设计方案和文化遗产	北京盛泰嘉禾农业科技发展有限公司
20	面向村镇的太阳能电暖一体化系统设计	盘古未来（北京）科技有限公司
21	国宝 IP 赋能-熊猫基质产品推广与产品运营策略研究	北京中农富源集团有限公司
22	面向村镇的一体化污水原位处理系统设计	极东融创（北京）科技发展有限公司

“青砺基层”社会治理专项赛		
序号	榜题	发榜单位
1	“青遇园林 共创美好”花园新生活 创意设计与展示	中国园林博物馆
2	新时代应急科普内容创新与传播体系构建	北京市应急管理科学技术研究院
3	基于数据驱动的“人工智能+城市治理”	北京市科学技术研究院数字经济 创新研究所
4	科普资源赋能城市更新的智能化探索	西城区展览路街道
5	古巷新颜·文商共生	西城区新街口街道西四北三条社区
6	医卫知识传万家，健康守护伴我行	西城区卫生健康党群指导中心
7	北京朝阳 和平街街道“和美会客厅： 青春设计 + 孵化赋能”	朝阳区和平街街道
8	党建协调委员会机制下驻场单位参与 基层治理的实践路径与机制创新研究	朝阳区首都机场街道
9	线上公共领域构建与青年参与一对双 井“向前一步走”直播间的个案考察	朝阳区双井街道
10	AI 赋能社区治理的方法路径研究	朝阳区小关街道惠新南里社区
11	夕乐园筑暖，智慧化安居：街乡区域 养老服务中心“服务包”可持续运营 解决方案	丰台区西罗园街道
12	社区残疾人就业品牌优化路径与可 持续运营模式设计	丰台区和义街道
13	门头沟区三家店组团城市更新实施 路径研究	北京市规划和自然资源委员会 门头沟分局
14	环卫道路尘负荷精准管控与高效降 尘技术及方案创新	门头沟区环境卫生服务中心

15	数脉: 高保真交通全景生成与全域智能信控系统实践	北京市公安局公安交通管理局 通州交通支队
16	青年志愿服务组织参与社区治理的精准对接路径与长效机制构建	共青团北京市昌平区委员会
17	自主腾退合并小区社会治理共同体建设研究	昌平区百善镇
18	兴寿镇辛庄村多元业态发展路径研究	昌平区兴寿镇
19	AI 驱动文旅场景智慧运营与服务升级整体方案	大兴区榆垓镇
20	链接怀柔科学城、国际会都和中国影都的怀柔老城更新与青年融入	怀柔区龙山街道
21	精神心理健康精准服务体系构建	延庆区精神病医院
22	“智园管家” ——AI 驱动的园区全场景智能化管理解决方案	中航天宇(北京)文化传播有限公司

“青朗法治”法治建设专项赛		
序号	榜题	发榜单位
1	检察案件全流程监控与风险预警系统	北京市人民检察院
2	涉外检察监督场景体系化建设	北京市人民检察院
3	火眼智擎—汽配领域知产保护分析助手	北京市人民检察院第二分院
4	检察侦查画像模型—一种数据处理、分析、线索分析一体化的侦查参考工具	北京市人民检察院第二分院
5	民检智鉴：基于裁判文书要素化的民事检察智能识别模型构建	北京市人民检察院 丰台区人民检察院
6	“护薪”检察支持起诉智能平台	西城区人民检察院
7	基于风险感知的社区法治生态智能预警与靶向普控系统	西城区人民检察院
8	检察干部素能记实系统建设及智能化应用	海淀区人民检察院
9	涉案财产查扣冻中的司法实践与理论问题研究	丰台区人民法院
10	12345 市民投诉热线数据中涉检线索智能筛查工具研发	房山区人民检察院
11	肉制品掺杂掺假快速精准检测试纸研发与定量分析技术	房山区人民检察院
12	人民法院案例库入库案例在裁判文书说理中的应用研究	通州区人民法院
13	司法领域数智赋能社会治安综合治理重点领域一体化平台建设	通州区人民检察院
14	以文化建设赋能检察服务基层治理效能提升	通州区人民检察院

15	检察官履职质效综合分析平台	昌平区人民检察院
16	“抗破融合机制”的实践探索与完善路径	大兴区人民法院

附件 3:

“青创北京”2026 年“挑战杯”首都大学生 创业计划竞赛学校自查报告

致“青创北京”2026 年“挑战杯”首都大学生创业计划
竞赛组委会:

在此次“青创北京”2026 年“挑战杯”首都大学生创业
计划竞赛中，本单位报送项目（主体赛共计_____项，“揭
榜挂帅”机制专项赛共计_____项）所提交的申报材料内容
和所附资料已经完成校内资格自查，均符合“挑战杯”竞赛
申报作品的要求，并接受竞赛组委会资格复审。如有不符合
申报要求或存在“挑战杯”竞赛负面行为清单中情形的作品，
愿承担由此产生的一切后果。

特此声明。

单位名称:

(高校团委盖章)

年 月 日

参赛作品列表

序号	主体赛参赛作品名称
1	
2	
.....	
15	

序号	“揭榜挂帅”机制专项赛参赛作品名称	榜题名称
1		
2		
.....		
n		

附件 4:

“青创北京”2026年“挑战杯”首都大学生 创业计划竞赛 PPT 统一格式说明

封面页内容仅包括：项目名称、赛道、汇报人。

正文内容:

一、项目背景

说明：该部分须立足行业现存痛点与社会实际需求，结合当前发展趋势，明确项目开展的现实意义；**不超过 2 页**。

二、项目整体情况介绍

说明：该部分须概述项目的基本情况、发展历程等，清晰呈现项目的整体框架；**不超过 2 页**。

三、核心技术

说明：该部分须重点阐述项目的核心技术原理、独特优势或创新亮点，如有相关论文、专利等可列举说明技术的可行性、成熟度；**不超过 4 页**。

四、商业模式

说明：该部分须阐述项目商业模式、营销策略、财务管理、发展战略等科学性、适配性与可操作性，以及项目市场定位、发展前景、盈利模式等合理性；如已成立公司，请说明盈利、财务及融资等情况；**不超过 3 页**。

五、项目应用

说明：该部分须阐述项目应用场景、行业认可，或已落地进展及应用效果；**不超过 4 页**。

六、社会价值

说明：该部分须阐述项目赋能产业发展、优化服务供给、拓展就业空间、提升民生保障水平、促进交流合作、助力地方经济社会高质量发展等方面的实际成效与长效价值；不超过1页。

七、团队介绍

说明：该部分须展示团队成员的专业背景、核心能力与分工协作等情况；不超过1页。

八、未来展望

说明：该部分须阐述项目短期发展目标与阶段性规划，以及后续技术迭代、市场推广、规模拓展的长远发展前景；不超过1页。

版式说明：

1.项目展示须围绕模板规定的8个部分呈现，内容完整、逻辑清晰，确无相关内容可删减对应页面，但不得调整顺序、不得偏离核心框架；各部分页数均不得超出说明规定的上限要求；

2.请遵循简洁、实用、清晰原则，以作品内容为核心，标题贴合项目实际、规范准确不使用谐音等不规范表述；内容设计不追求过度视觉化、艺术化效果，不随意使用复杂动效、3D渲染、特效字体等美化形式；

3.页面比例统一为16:9，文件应符合PowerPoint软件播放要求。