

# 安徽省教育厅

皖教秘科〔2023〕152号

## 安徽省教育厅关于下达2023年安徽省 高校协同创新项目的通知

各普通本科高校：

根据《安徽省教育厅关于做好2023年度高校协同创新项目申报工作的通知》（皖教秘科〔2023〕100号），省教育厅组织开展了2023年高校协同创新项目遴选工作，经各高校申报和专家评审，现将2023年高校协同创新项目下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、实施高校协同创新项目，是深入贯彻落实党的二十大精神，充分发挥高校科技创新主力军和主阵地作用，集中力量开展科技攻关，积极投身经济建设主战场，强化国家战略科技力量的重大举措。请各有关高校特别是项目牵头高校务必高度重视，加强组织领导，认真抓好高校协同创新项目的组织实施工作。各项目牵头高校作为项目实施主体，应切实承担项目实施主体责任，加强对项目研究、成果发布、宣传报道等全过程的监管，原则上项目结题验收前不做宣传报道，项目成果和宣传报道发布须严格

把关，经学校宣传部门会同科研管理部门审定后方可发布。

二、高校协同创新项目是省级重大科研项目。各有关高校(单位)要根据《安徽省高校协同创新项目管理暂行办法》有关规定，落实必要的配套经费，加强项目监督管理，及时跟踪项目进展。项目牵头高校承担项目整体实施的主体责任，负责签订《项目计划任务书》，并对计划任务书进行论证审定，不得降低项目申请书中的任务和指标，应充分论证项目经费与研究内容和预期成果的匹配度，确保经费支出“物有所值”。

三、项目牵头高校要加强与协同高校(单位)的沟通协调，强化优势互补、协作攻关，建立定期会商制度，及时研究解决项目实施过程中出现的困难和问题，推动项目研究出真成果。同时，项目牵头高校要与合作高校(单位)签订合作协议，明确各方权利义务、资金安排、知识产权归属、法律责任等。

四、省教育厅给予各项目 50 万元/项的经费资助，其中支持平台建设协同创新项目协同企业需按照项目申报时签订的经费使用协议配套不低于 50 万元/项的研究经费，支持皖北地区协同创新项目协同企业和指南发布所在地方政府需按照项目申报时签订的经费使用协议各配套不低于 50 万元/项的研究经费。定向支持安徽省智能农机装备研究院建设协同创新项目不得提取间接经费。项目经费中财政经费按照《安徽省高校发展专项经费管理办法》的有关要求执行，非财政经费根据各依托单位的经费管理办法要求执行。

五、各有关高校（单位）要认真贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》（国办发〔2021〕32号）以及国家和我省关于科研项目资金管理的有关文件精神，加大科研人员激励，改进科研经费监管，加强专业化服务，切实减轻科研人员事务性负担；同时，规范财务支出行为，提高经费使用效益，加强项目预算、资金使用、研究成果等情况的内部公开，自觉接受财政、审计、教育等部门的监督检查和绩效评价。

六、高校协同创新项目实施周期原则上2-3年，省教育厅将适时跟踪协同创新项目进展情况，不定期开展以质量和贡献为导向的项目绩效评价，并组织项目验收。对协同创新项目完成情况较好、成效显著的高校（单位），后续优先支持立项协同创新项目；对完成情况较差、进展缓慢的高校（单位），列入负面清单，严格限制后续立项协同创新项目。

七、各有关高校（单位）要坚持目标导向，明确责任分工，组织项目申报人按照《安徽省高校协同创新项目申报书》，认真填报《安徽高校协同创新项目计划任务书》（以下简称《任务书》）。并于2024年1月30日前在安徽省高校科研平台线上服务大厅（登录网址<http://srp.ahjzu.edu.cn>）在线填写项目信息，并上传经学校审核确认的word和盖章扫描PDF版本的任务书及与企业签订的《经费使用协议》等附件，逾期不予受理。项目依托单位需按要求对《任务书》中各项内容进行严格审查，并负主体责任。

联系方式：省教育厅科研处：乔亚娟，王平 电话：

0551-62831838

- 附件：1. 2023 年安徽省高校协同创新项目立项名单  
2. 安徽省高校协同创新项目计划任务书



(此件主动公开)

抄送：淮北市和阜阳市人民政府。

# 附件 1

## 2023 年安徽省高校协同创新项目立项名单

项目类型	项目名称	牵头单位 1	牵头单位 1 负责人	牵头单位 2	牵头单位 2 负责人	合作单位 1	合作单位 2	合作单位 3	合作单位 4	合作单位 5	合作单位 6	项目编号
支持平台建设协同创新项目	高稳定可靠性 p 型栅极氮化镓功率器件关键技术研究与应用	安徽大学	唐曦			中国科学技术大学	合肥安赛思半导体有限公司					GXXT-2023-001
支持平台建设协同创新项目	S 波段高性能微型化芯片级电磁滤波器研究	安徽大学	陈士涛			中国科学技术大学	安徽安努奇科技有限公司					GXXT-2023-002
支持平台建设协同创新项目	面向 Transformer 的 DRAM 存算融合架构研究	安徽大学	卢文娟			中国科学技术大学	安徽众和半导体科技有限公司					GXXT-2023-003
支持平台建设协同创新项目	基于视觉感知的驾驶员心率监测关键技术研究	安徽大学	王定良	合肥工业大学	杨学志	蔚来汽车科技(安徽)有限公司						GXXT-2023-004
支持平台建设协同创新项目	面向新能源汽车柔性制造的 AGV 协同控制关键技术研发	安徽理工大学	钱德猛			合肥工业大学	安徽江淮重型工程机械有限公司					GXXT-2023-005
支持平台建设协同创新项目	车载用滑移显示面板开发	安徽建筑大学	孙虹	合肥工业大学	倪凡	安徽立光电子材料股份有限公司	合肥维信诺科技有限公司					GXXT-2023-006
支持平台建设协同创新项目	强光可视车载 mini-LED 调光显示技术	安徽建筑大学	仕敏	合肥工业大学	方勇	中航华东光电有限公司						GXXT-2023-007
支持平台建设协同创新项目	新能源汽车驱动用铸铜转子异步电机关键技术研发与应用	安徽大学	王群京			合肥工业大学	奇瑞新能源汽车股份有限公司					GXXT-2023-008

支持平台建设协同创新项目	新型煤化工材料并行合成与高通量表征关键技术	安徽大学	孙松			中国科学技术大学	东华工程科技股份有限公司	合肥垒行科技有限公司				GXXT-2023-009
支持平台建设协同创新项目	超大规模集成电路版图的热点图形匹配检测算法研究	安徽大学	朱明			巢湖学院	全芯智造技术有限公司					GXXT-2023-010
支持平台建设协同创新项目	基于CMOS工艺的时序逻辑电路抗辐射加固技术研究	安徽大学	彭春雨			合肥工业大学	合肥厚诚电子有限公司					GXXT-2023-011
支持平台建设协同创新项目	基于晶合CMOS工艺的车规级标准单元库设计	安徽大学	吴秀龙			安徽建筑大学	合肥杰发科技有限公司					GXXT-2023-012
支持平台建设协同创新项目	SRAM 存算一体化智能芯片	安徽大学	蔺智挺			安徽财经大学	合肥奎芯集成电路设计有限公司					GXXT-2023-013
支持平台建设协同创新项目	石墨烯增强型悬臂梁式MEMS 压容型压力传感器研究	安徽大学	曾玮			合肥师范学院	华东光电集成器件研究所					GXXT-2023-014
支持平台建设协同创新项目	大规模集成电路MCU及ADC批量测试产业化系统开发及应用	安徽大学	王翊			合肥工业大学	华东光电集成器件研究所					GXXT-2023-015
支持平台建设协同创新项目	干涉型光纤传感器低频噪声控制技术与应用	安徽大学	吴许强			安徽工程大学	安徽至博光电科技股份有限公司					GXXT-2023-016
支持平台建设协同创新项目	新能源汽车用磁场调制型永磁电机高可靠运行共性关键技术	安徽大学	丁石川			合肥学院	安徽皖南电机股份有限公司					GXXT-2023-017
支持平台建设协同创新项目	煤矸石提取碳质组分、硅铝基产品关键技术研发及示范	淮南师范学院	游牧			合肥工业大学	国家煤化工产品质量监督检验中心	淮南市德瑞环保科技有限公司				GXXT-2023-018
支持平台建设协同	煤矸石制备新型建筑材料	安徽理工大学	胡标			安徽建筑大学	宿州典跃新型建筑材料有限公司	淮南东辰固废				GXXT-2023-

创新项目								利用有 限公司				019
支持平台 建设协同 创新项目	基于数字孪生的车 路云实时协同关键 技术研究与应用	安徽工业 大学	沈浩			安徽达尔智能控制系 统股份有限公司	合肥工业大学	安徽师 范大学				GXXT -2023- 020
支持平台 建设协同 创新项目	基于5G+边缘计算的 工业制造设备预测 性维护关键技术研究	安徽工业 大学	陶陶			安徽工程大学	马鞍山学院	安徽长 江钢铁 股份有 限公司	马鞍山市兆兴 环循节 能科技 有限公司			GXXT -2023- 021
支持平台 建设协同 创新项目	极端服役环境中织 构化动密封界面效 应与性能调控	安徽工业 大学	李蒙			安徽工程大学	合肥学院	安徽科 技学院	安徽工 业大学 芜湖技 术创新 研究院	马鞍山 铭杨自 动化设 备科技 有限公司		GXXT -2023- 022
支持平台 建设协同 创新项目	鱼雷罐车罐口高温 残渣清理机器人关 键技术与样机研制	安徽工业 大学	童宝宏			安徽马钢设备检修有 限公司	安徽工程大学					GXXT -2023- 023
支持平台 建设协同 创新项目	新能源汽车动力电 池机械安全新体系 机理及材料制备研 究	合肥学院	梁鑫			中国科学技术大学	合肥国轩高科动力能 源有限公司					GXXT -2023- 024
支持平台 建设协同 创新项目	激光熔覆 ZrB <sub>2</sub> -ZrC 增强铜基复材开发 及其动态力学性能 调控	铜陵学院	王东生			安徽建筑大学	蚌埠学院	安徽中 科春谷 激光产 业技术 研究院 有限公 司				GXXT -2023- 025
支持平台 建设协同 创新项目	铜表面耐磨防护层 的制备及其性能研 究	铜陵学院	章超			安徽工程大学	安徽科技学院	安徽哈 特三维 科技有 限公司				GXXT -2023- 026
支持平台 建设协同	面向新能源汽车应 用的新型光伏太阳	滁州学院	于文娟			合肥工业大学	吉林大学	安徽微 迈思科				GXXT -2023-

创新项目	能电池研究							技有限公司				027
支持平台建设协同创新项目	装甲用抗冲击陶铝功能梯度复合材料关键技术研发	淮北师范大学	刘树龙			合肥工业大学	蚌埠学院	武汉理工大学	安徽广博机电制造股份有限公司			GXXT-2023-028
支持平台建设协同创新项目	蓝激光增材再制造修复铝合金及其复合材料关键技术研究	淮北师范大学	吴一			合肥工业大学	上海交通大学	蚌埠学院	安徽相邦复合材料有限公司			GXXT-2023-029
支持平台建设协同创新项目	大规模光伏发电背景下县域拥塞电网模型搭建与优化研究	阜阳师范大学	朱勇			合肥工业大学	南京仕普科技有限公司					GXXT-2023-030
支持平台建设协同创新项目	光伏器件能量转换效率提升与综合性能实用化调控	阜阳师范大学	柴晓娜			中国科学技术大学	国成能源建设集团股份有限公司					GXXT-2023-031
支持平台建设协同创新项目	考虑风光储充协同的区域电网调频响应技术	阜阳师范大学	陈韬	合肥工业大学	唐昊	安徽南瑞继远电网技术有限公司	安徽快易电新能源技术有限公司					GXXT-2023-032
支持平台建设协同创新项目	废润滑油中含氧类组分的协同转化及品质提升的研究	安徽师范大学	章青			合肥工业大学	安徽嘉瑞环保科技有限公司					GXXT-2023-033
支持平台建设协同创新项目	多级位点复合构筑燃料电池低Pt催化剂及膜电极性能研究	安徽师范大学	陈郑			安徽工程大学	黄山金石木塑料科技有限公司					GXXT-2023-034
支持平台建设协同创新项目	可聚合低共熔溶剂离子凝胶纤维的可控构筑、增强机制及应变传感性能研究	安徽工程大学	王宗乾			中国科学技术大学	安徽翰联色纺股份有限公司					GXXT-2023-035
支持平台建设协同创新项目	面向高性能锌空电池的碳纳米纤维合成、制备及其催化机理研究	安徽大学	林运祥			中国科学技术大学	合肥原位科技有限公司					GXXT-2023-036

支持平台建设协同创新项目	冷冻3D打印制备柔性导电聚合物水凝胶纤维电极材料	安徽农业大学	杜兆芳			江南大学	中科(安徽)G60智慧健康创新研究院	芜湖悠派护理用品科技股份有限公司				GXXT-2023-037
支持平台建设协同创新项目	视觉引导机器人智能规划与自主编程系统开发	安徽工程大学	刘有余			合肥工业大学	安徽大学	安徽共创工业机器人创新中心有限公司	埃夫特智能装备股份有限公司			GXXT-2023-038
支持平台建设协同创新项目	面向工业机器人智能装配的高精度视觉引导系统研发	安徽大学	高赫佳			合肥工业大学	安徽工程大学	合肥中科深谷科技发展有限公司				GXXT-2023-039
支持平台建设协同创新项目	柔性AMOLED模组折叠应力研究	安徽建筑大学	刘文秀	合肥工业大学	邱龙臻	黄山金石木塑料科技有限公司	合肥维信诺科技有限公司					GXXT-2023-040
支持平台建设协同创新项目	特色小浆果关键核心技术攻关及产业化	合肥师范学院	朱桂兰			合肥工业大学	安徽工程大学	安徽省一壶收农业科技有限公司				GXXT-2023-041
支持平台建设协同创新项目	智能稻茬湿地小麦播种机研制与推广	安徽科技学院	李同杰			安徽久力机械设备有限公司	安徽农业大学	安徽粮食工程职业学院				GXXT-2023-042
支持平台建设协同创新项目	功能型绿色甜糯玉米商业化智慧育种及全产业链关键技术研发	安徽科技学院	余海兵			合肥工业大学	淮北师范大学	浙江勿忘农种业股份有限公司				GXXT-2023-043
支持平台建设协同创新项目	外来猪高繁、抗病新品系选育及精准快速育种基因芯片的	阜阳师范大学	徐高晓			安徽农业大学	安徽省快乐农牧科技股份有限公司					GXXT-2023-044

	开发与应用											
支持平台建设协同创新项目	肉牛地方品种选种选育及其杂交利用体系建立	安徽科技学院	华金玲			吉林农业大学	亳州市谯城区兴亚养殖场	安徽新牧种业科技有限公司				GXXT-2023-045
支持平台建设协同创新项目	零碳排放的城市污水资源全回收利用关键技术研发与应用示范	安徽建筑大学	唐玉朝			安徽中环环保科技有限公司	合肥工业大学					GXXT-2023-046
支持平台建设协同创新项目	人工智能支持下城乡微更新设计生成技术开发与示范	安徽建筑大学	李早			合肥工业大学	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司					GXXT-2023-047
支持平台建设协同创新项目	面向可交互空中成像的光学优化设计与关键材料制备	安徽建筑大学	赵强			安徽省东超科技有限公司	合肥工业大学					GXXT-2023-048
支持平台建设协同创新项目	巢湖流域关键污染因子识别及环境基准建立研究	安徽建筑大学	谢发之			安徽工程大学	安徽环境科学技术集团股份有限公司					GXXT-2023-049
支持平台建设协同创新项目	制造大数据驱动的铜加工生产线智能决策关键技术研究	铜陵学院	齐平			安徽大学	安徽工业大学	安徽陆科光电科技有限公司				GXXT-2023-050
支持平台建设协同创新项目	新型畜禽肉制品绿色保水防腐关键技术研究与应用	安徽农业大学	梅林	合肥工业大学	周辉	安徽桂王清真食品有限公司	合肥桂和农牧渔发展有限公司					GXXT-2023-051
支持平台建设协同创新项目	面向农村开放环境的健康养老服务关键技术研究与实现	滁州学院	赵生慧			中国电信股份有限公司滁州分公司	阜阳师范大学	蚌埠学院	黄山学院			GXXT-2023-052
支持平台建设协同创新项目	黄山臭鳃鱼副产物精深加工系统提升及产业化技术研究	黄山学院	余新松			安徽工程大学	淮北师范大学	黄山徽母实业有限公司				GXXT-2023-053
支持平台建设协同创新项目	食用菌副产物精深加工技术及资源化创新利用	黄山学院	甘卓亭			安徽科技学院	淮南师范学院	黄山双博农业科技有限公司	玉隆农业高科技股份有限公司			GXXT-2023-054

支持平台建设协同创新项目	青梅特异种质创制及智慧化生产模式构建	安徽师范大学	肖家欣			安徽工程大学	南陵县工山镇乔村村股份经济合作社		司			GXXT-2023-055
支持平台建设协同创新项目	农村产权交易市场与绿色食品全产业链协同发展问题研究——以安徽沿淮糯稻优势特色产业集群为例	安徽科技学院	郝世绵			蚌埠学院	蚌埠市兄弟粮油科技有限公司					GXXT-2023-056
支持平台建设协同创新项目	玉米优良矮化耐密基因发掘与新种质创制研究	安徽农业大学	赵阳			合肥工业大学	巢湖学院	合肥丰乐种业股份有限公司				GXXT-2023-057
支持平台建设协同创新项目	农林废弃物及其热解炭渗融成肥的智能高效固化成型关键技术与装备研究	安徽农业大学	郑泉			安徽科技学院	安徽鼎梁能源科技股份有限公司					GXXT-2023-058
支持平台建设协同创新项目	生猪抗病育种关键调控元件作用机制研究	安徽农业大学	郑先瑞			安徽科技学院	安徽大自然种猪股份有限公司					GXXT-2023-059
支持平台建设协同创新项目	优质、抗逆河蟹新品种选育及稻蟹综合种养技术研究与应用	安徽农业大学	李西雷			合肥工业大学	宣城市金新河蟹苗种专业合作社					GXXT-2023-060
支持平台建设协同创新项目	冶金固废制备装配式农房结构基本理论与智能设计研究	安徽工业大学	方圆			安徽富煌钢构股份有限公司	马鞍山钢铁建设集团有限公司	安徽建筑大学	安徽理工大学			GXXT-2023-061
支持平台建设协同创新项目	河岸过滤-氧化吸附膜工艺集成与饮用水处理研究	安徽大学	俞洋洋			中国科学技术大学	安徽拓水环境工程科技有限公司					GXXT-2023-062
支持平台建设协同创新项目	科创金融风险管控关键技术研究	安徽大学	叶春森	合肥工业大学	王钊	北京拓普丰联信息科技股份有限公司						GXXT-2023-063
支持平台建设协同	数字创新驱动的组织行为变革与能力	安徽大学	李晓翔	合肥工业	顾东晓	合肥斯欧互联科技股份有限公司						GXXT-2023-064

创新项目	建设			大学									
支持平台建设协同创新项目	计及光伏发电辅助服务的电力系统碳流-能效耦合机理及低碳运营体系研究	安徽科技学院	崔勇			安徽乾坤电力工程有限公司	合肥工业大学						GXXT-2023-065
支持平台建设协同创新项目	新型自供能阵列式电化学气体传感器的研发及其在空气污染物监测中的应用	安徽大学	王思亮			合肥工业大学	华东光电集成器件研究所						GXXT-2023-066
支持平台建设协同创新项目	基于超薄玻璃衬底的精细厚度布线与关键荧光材料制备技术研究	安徽建筑大学	李新化			合肥工业大学	安徽芯瑞达科技股份有限公司	安徽连达光电科技有限公司					GXXT-2023-067
支持平台建设协同创新项目	中草药智能除草机器人	皖西学院	黄友锐			安徽理工大学	合肥综合性国家科学中心人工智能研究院	安徽中科源起科技有限公司	安徽众星电气科技有限公司				GXXT-2023-068
支持平台建设协同创新项目	道地药材亳菊生态种植关键技术与品质提升研究	安徽农业大学	高俊山			安徽中医药大学	亳州兴禾农业发展有限公司						GXXT-2023-069
支持平台建设协同创新项目	濒危珍稀道地药材霍山石斛种质资源评价与创新	皖西学院	韩邦兴			中国药科大学	安徽中医药大学	九仙尊霍山石斛股份有限公司	霍山县中药产业发展中心				GXXT-2023-070
支持平台建设协同创新项目	数据与知识驱动的新安医学文献诊疗系统开发与应用	安徽中医药大学	阚红星			中国科学技术大学	安徽讯飞至悦科技有限公司						GXXT-2023-071
支持平台建设协同创新项目	皖产道地药材宣木瓜全链条种植技术体系构建和产业化应用	安徽中医药大学	查良平			安徽宣木瓜产业振兴发展有限公司	安徽医科大学						GXXT-2023-072
支持平台建设协同创新项目	全草类药材产地加工与炮制一体化产业化生产关键技术	亳州学院	栗进才			安徽中医药大学	亳州职业技术学院	安徽九州方圆制药有限公司	亳州市沪谯药业有限公司				GXXT-2023-073

	与质量标准研究							限公司	公司			
支持平台建设协同创新项目	基于“血不利则为水”的科学内涵探讨华蟾素注射液对卵巢癌难治性腹水的疗效提升及新增适应症研究	安徽医科大学	李平			中国科学技术大学	安徽华润金蟾药业股份有限公司					GXXT-2023-074
支持平台建设协同创新项目	柔性电子皮肤多模态感知与智能传感技术研究	安徽大学	赵雨农			合肥工业大学	安徽农业大学	合肥放想智能科技有限公司				GXXT-2023-075
支持平台建设协同创新项目	面向老年人和半失能患者的智能召唤自主循迹座便器研发	安徽工程大学	许德章			安徽师范大学	安徽机电职业技术学院	芜湖安普机器人产业技术研究院有限公司				GXXT-2023-076
支持平台建设协同创新项目	绿色无抗养殖 OmpA 蛋白免疫制剂的生物合成与开发利用	阜阳师范大学	刘祥			安徽农业大学	安徽金牧饲料有限公司	安徽金泽养殖有限公司				GXXT-2023-077
支持平台建设协同创新项目	亮菌活性成分改善化疗性肠黏膜损伤的功能性产品研发	安徽医科大学	张梅			合肥工业大学	安徽大学	合肥综合性国家科学中心大健康研究院	合肥诚志生物制药有限公司			GXXT-2023-078
支持平台建设协同创新项目	中药渣饲料化开发与肉羊利用关键技术研究及示范	安徽农业大学	朱雯			安徽科技学院	安徽省金农牧业股份有限公司					GXXT-2023-079
支持平台建设协同创新项目	羊肚菌高产优质新品种的选育及栽培技术研究	安徽科技学院	苗永美			安徽农业大学	安徽省齐岗农业发展有限公司					GXXT-2023-080
支持平台建设协同创新项目	环巢湖流域历史文化资源整理与高质量发展研究	合肥学院	吴春梅			安徽大学	巢湖学院	安徽省巢湖管理局湖泊生态				GXXT-2023-081

								环境研究院				
支持平台建设协同创新项目	安徽革命历史建筑保护与数字资源建设研究	安徽建筑大学	洪涛			合肥工业大学	安徽省城乡规划设计研究院有限公司	安徽建筑大学设计研究总院有限公司	安徽实际工程设计有限公司			GXXT-2023-082
支持平台建设协同创新项目	绿色金融政策驱动安徽省新能源企业绿色创新的路径研究	安徽财经大学	宋马林			合肥工业大学	北京联合智业科技集团股份有限公司					GXXT-2023-083
支持平台建设协同创新项目	凤阳花鼓数字化保护研究	滁州学院	李道琳			淮北师范大学	安徽科技学院	黄山学院	南京上富智能科技有限公司			GXXT-2023-084
支持平台建设协同创新项目	文化产业和旅游产业融合发展赋能乡村振兴的治理路径研究	黄山学院	王娟			合肥工业大学	黄山旅游集团有限公司					GXXT-2023-085
支持平台建设协同创新项目	桐城派人物行迹图谱系统及其数字化建设	安庆师范大学	童岳敏			桐城师范高等专科学校	安徽华诗文旅咨询有限公司					GXXT-2023-086
支持平台建设协同创新项目	安徽省十大皖药产业示范基地建设路径与效果	安徽中医药大学	陶群山			安徽农业大学	安徽省敬道生物科技有限公司					GXXT-2023-087
支持平台建设协同创新项目	企业为主体的创新体系背景下高校科技成果转化情况分析与提升策略研究	安徽医科大学	臧洪梅			安徽建筑大学	合肥知识产权保护中心	安徽省创新馆				GXXT-2023-088
支持平台建设协同创新项目	“淮南子文化”文旅产品开发研究	淮南师范学院	倪龙娇			淮南市文化和旅游局	淮南市国安标牌制作有限公司	巢湖学院美术与设计学院	山东理工大学美术学院	淮南市文化产业发展研究中心	淮河文化研究中心	GXXT-2023-089
支持平台	长三角省际毗邻地	安徽工程	邹俊			铜陵学院	安徽共生物流科技有					GXXT





地区协同创新项目 (淮北)	具身智能复合机器人研发	大学				份有限公司							-2023-108
支持皖北地区协同创新项目 (淮北)	基于多源数据关联融合的智慧交通数字化研究	安徽师范大学	冯友宏	中国科学技术大学	秦家虎	宿州学院	芜湖蓝江照明有限公司						GXXT-2023-109
支持安徽省智能农机装备研究院建设协同创新项目	设施茄果类果蔬高效采摘智能轮式机器人研发与应用	安徽科技学院	张华			蚌埠学院	合肥中科深谷科技发展有限公司						GXXT-2023-110
支持安徽省智能农机装备研究院建设协同创新项目	高效低损油茶果采收关键技术及装备攻关	安徽科技学院	陈丰			安徽农业大学	黄山学院	黄山市新安源有机茶开发有限公司					GXXT-2023-111

附件 2

立项编号：

项目类型：\*\*\*\*\*类高校协同创新项目

## 安徽省高校协同创新项目计划任务书

项目名称：

研究领域：

(填写符合申报指南名称)

项目牵头高校 1：(公章)

项目负责人 1：

项目牵头高校 2：(公章)

项目负责人 2：

立项经费：

(万元)

执行期限：

年 月 日至 年 月 日

联系电话：

联系邮箱：

安徽省教育厅  
二〇二三年十二月制

## 一、项目简表

项目名称			
<b>牵头单位 1 信息:</b>			
牵头单位 1			
研究方向			
牵头单位 负责人姓名		职务/职称	
手机号码		邮箱	
省财政支持经费 (万元)		企业(研究院)支持 经费(万元)	
地方政府支持经费 (万元)			
牵头单位 2			
研究方向			
牵头单位 负责人姓名		职务/职称	
手机号码		邮箱	
省财政支持经费 (万元)		企业(研究院)支持 经费(万元)	
地方政府支持经费 (万元)			
<b>合作单位信息:</b>			
单位 1 名称 (高校)			
课题负责人		职务/职称	
手机号码		邮箱	
合作经费支出(万元, 省财政拨款)		合作经费支出(研究 院)支持经费(万元)	
地方政府支持经费 (万元)			
单位 2 名称 (企业)			
课题负责人		职务/职称	
手机号码		邮箱	
企业(研究院)支持经 费(万元)			

备注: 合作单位信息根据项目的实际立项情况适当调整



### 三、主要研究内容、预期目标及拟解决的关键问题

1. 主要研究内容（1500 字以内）

2. 预期目标（1000 字以内）

3. 拟解决的关键问题（1000 字以内）

**四、项目计划内容与年度目标**

年度	实施内容与考核指标

**五、各课题计划内容与年度目标**

**课题 1**

年度	实施内容与考核指标

## 课题 2

年度	实施内容与考核指标

## 六、经费计划（需编制总经费预算、各课题经费预算）

### （一）项目总经费预算

资金概算（万元）					
资金来源概算	概算金额				
1、省财政拨款					
2、企业支持经费					
3、地方政府支持经费					
4、其他经费或单位配套经费					
来源合计					
资金支出概算	概算金额	其中：省财政拨款经费	其中：企业支持经费	其中：地方政府支持经费	其他经费来源
一、直接费用					
1、设备费					
2、材料费/测试化验加工费/燃料动力费					
3、差旅/会议/国际合作与交流费					
4、出版/文献/信息传播/知识产权事务费					
5、劳务费					
6、专家咨询费					
二、间接费用（基于省财政经费核算）					
1、管理费					
2、绩效支出					
支出合计					

(二) 课题1 经费预算 (表格不够可自行添加)

资金概算 (万元)					
资金来源概算	概算金额				
1、省财政拨款					
2、企业支持经费					
3、地方政府支持经费					
4、其他经费或单位配套经费					
来源合计					
资金支出概算	概算金额	其中:省财政拨款经费	其中:企业支持经费	其中:地方政府支持经费	其他经费来源
一、直接费用					
1、设备费					
2、材料费/测试化验加工费/燃料动力费					
3、差旅/会议/国际合作与交流费					
4、出版/文献/信息传播/知识产权事务费					
5、劳务费					
6、专家咨询费					
二、间接费用 (基于省财政经费核算)					
1、管理费					
2、绩效支出					
支出合计					

### (三) 课题 2 经费预算

资金概算 (万元)					
资金来源概算	概算金额				
1、省财政拨款					
2、企业支持经费					
3、地方政府支持经费					
4、其他经费或单位配套经费					
来源合计					
资金支出概算	概算金额	其中:省财政拨款经费	其中:企业支持经费	其中:地方政府支持经费	其他经费来源
一、直接费用					
1、设备费					
2、材料费/测试化验加工费/燃料动力费					
3、差旅/会议/国际合作与交流费					
4、出版/文献/信息传播/知识产权事务费					
5、劳务费					
6、专家咨询费					
二、间接费用 (基于省财政经费核算)					
1、管理费					
2、绩效支出					
支出合计					

## 七、管理条款

安徽省教育厅、牵头单位（高校）及项目负责人（含合作单位项目负责人）、项目合作企业按照国家和安徽省相关科技管理政策进行管理、督促和组织实施。

### （一）项目负责人及课题组

1. 按照计划任务书确定的研究内容和工作进度进行项目的实施工作；
2. 遇有问题及时向本单位的科研管理部门报告，争取尽快解决；
3. 在项目执行期内，每季度向安徽省教育厅提供一份项目进展情况；
4. 依托项目发表的论文或其他成果应注明“安徽高校协同创新项目（英文：The University Synergy Innovation Program of Anhui Province），项目编号：GXXT-2023-xxx”；
5. 按计划完成工作，及时申请项目结题。

### （二）项目管理单位

1. 给予项目课题组必要的工作条件等支持；
2. 协助安徽省教育厅组织、督促与协调项目实施；
3. 项目牵头承担单位负责督促项目合作企业按照约定将支持经费按时拨付到位；
4. 监督资助经费的使用；
5. 对项目执行中重大事项（如目标、人员调整或无法正常执行的项目）向安徽省教育厅书面提出处理意见。

### （三）项目合作企业

按照约定将支持经费按时拨付到项目牵头高校经费账户。

### （四）安徽省教育厅

1. 按照项目进展情况及时拨付资助经费；
2. 检查计划项目的实施情况，组织阶段评估；
3. 根据项目执行情况决定项目的调整、结转、暂缓执行或终止执行等；
4. 组织项目结题（验收或评价）。

本计划任务书按照安徽省教育厅、牵头单位（高校）、合作高校、项目负责人各执一份。

## 八、审核意见

项目负责人意见：

本人保证任务书内容的真实性；遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；严守学术诚信；严格履行项目负责人职责，严格遵守有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料。如有不符，愿意承担相关后果并接受相应的处理。

(签字) 年 月 日

项目牵头单位 1（高校）意见：

本单位自愿承担项目，并对项目负责人的资格和申请书的内容进行了审核。

(公章) 年 月 日

项目牵头单位 2（高校）意见：

本单位自愿承担项目，并对项目负责人的资格和申请书的内容进行了审核。

(公章) 年 月 日

项目合作高校、合作企业意见：

合作高校 1（公章）：

合作高校 2（公章）：

合作企业（公章）：

年 月 日

备注：任务书样式可以根据项目的实际立项情况适当调整