

徐州市发明协会文件

徐发协字〔2023〕38号

2023年度徐州市发明协会科学技术奖 形式审查结果公示

2023年度徐州市发明协会科学技术奖提名工作已经结束，共收到各单位和专家提名的项目和科技人才提名书43项，其中形式审查不予推荐1项（已经通过其他社会奖公示），存在问题共5项（注：存在问题的提名书，需在2023年10月11日前，补充电子版提名书发到734467900@qq.com或者进一步完善纸质附件资料）。

根据《徐州市发明协会科学技术奖励章程》和《徐州市发明协会科学技术奖励办法》、《关于2023年度徐州市发明协会科学技术奖提名工作的通知》（徐发协字〔2022〕21号）等文件的相关规定。现将通过形式审查的2023年度徐州市发明协会科学技术奖提名项目和科

技人才奖进行公示，公示时间自2023年10月5日至10月11日，为期7天。

公示期内，任何单位或个人对公示项目和公示企业的创新性、先进性和提名材料的真实性，以及项目主要完成人、完成单位和排序有异议，可以书面方式提出并提供必要的证明文件。个人提出异议的必须表明真实身份，单位提出异议的应加盖公章，为便于异议处理，请务必提供联系方式，否则不予受理。超出期限的异议不予受理。

联系地址：徐州市欣欣路1号澳东印象城酒店B座308室

邮政编码：221008

联系电话：0516-85858688、18626009697

联系人：张红丽

附件：2023年度徐州市发明协会科学技术奖通过形式审查项目和科技人才奖提名名单公示（排名不分先后）。



附件：2023年度徐州市发明协会科学技术奖通过形式审查项目 和科技人才奖提名名单公示（排名不分先后）

编号	项目名称	单位	申报人员/完成人	存在的问题
青年科技杰出贡献奖（2名）				
QR-1	青年科技杰出贡献奖	济宁港航建设有限公司	张亚东	
QR-2	青年科技杰出贡献奖	江苏省地质矿产局第五地质大队	孟宪中	
科技人才奖（5名）				
RC-1	科技人才奖	徐州市红十字血液中心	李艳	
RC-2	科技人才奖	徐州市水利建筑设计研究院有限公司	陈亚军	
RC-3	科技人才奖	江苏师范大学	杨道龙	
RC-4	科技人才奖	徐州矿务集团总医院	刘蒙蒙	
RC-5	科技人才奖	宿迁学院	吴杰	
发明家奖（1名）				
FM-1	发明家奖	徐州工业职业技术学院	李建松	
企业技术创新奖（1个）				
QC-1	企业技术创新奖	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司		
科技创新奖（34项）				
KJ-1	徐州易涝农田蓄雨排涝降渍创新技术研究与应用	徐州市河湖管理中心、徐州市水利工程建设管理中心、沛县水务局、徐州市水利工程运行管理中心	梁森、朱玲玲、王琳芳、曹滨，韩莉、李慧娴、周倩倩、高赞、尹萌、李云晶	
KJ-2	基于深度迁移学习的风电机组故障诊断方法	江苏师范大学	刘文艺、程春、曹建斌、张昱、张岩、顾恒、姜翔	

			宇、单梦晨	
KJ-3	装配式建筑结构中高性能套筒灌浆材料的开发及应用技术研究	江苏建筑职业技术学院、江苏邦实建设工程有限公司、	刘辉、刘頔楠、陶祥令、占德响、赵晓倩、黄勇、刘梦溪、占晨	
KJ-4	花生绿色防控及配套技术研究与推广	莒南县农业技术推广中心、临沂市农业科学院、山东卧龙种业有限责任公司	罗宝利、杜庆福、戴明涛、黄翔、臧家富、唐洪杰、王海龙、董玉信、袁春亭、李元高、阚海礼	
KJ-5	预制装配式住宅群体建筑施工技术研究	中国建筑第五工程局有限公司	闫辉、秦稳、王廷凯、邱雨、李岳震、孙宗强、付文帅	
KJ-6	双碳目标下的建筑垃圾再生资源化应用研究	天元建设集团有限公司、临沂天元混凝土工程有限公司、山东天元绿色建筑科技有限公司	赵桂云、毛洪昌、张成、张吉峰、杨亮、吴迪、陈雁飞、王长明	
KJ-7	建筑工程绿色节能数字化建造技术研究与应用	天元建设集团有限公司、山东天元安装集团有限公司、老兵老兵（山东）建设集团有限公司	唐哲、陆军、田新鹏、景帅帅、孙明伟、巩用贺、朱景泰、王朋、于民芳	
KJ-8	基于Z型钢板桩的成套施工技术与应用分析	济宁港航建设有限公司	张亚东、徐全立、孙宏、王永飞、赵选	
KJ-9	煤矿重要负荷高可靠性安全保障储能电源关键技术研究与应用	中国矿业大学、库车市科兴煤炭实业有限责任公司、崇信县百贯沟煤业有限公司、浙江大学、新风光电子科技有限公司	杨龙月、张京民、杜昌要、董新伟、赵建勇、聂锦波、刘斌斌、路腾飞、王太真、武晓彤、陈汉浩	
KJ-10	重特大工程高性能输油管道控制阀门的关键技术攻关及其应用化	宿迁学院、江苏苏盐阀门机械有限公司	徐青青、翟崇琳、赵海芳、韩雪萍、韩正海	项目名称与任务来源的项目名称，不一致。
KJ-11	工业锅炉冷却循环水系统处理装置研发	徐州工程学院、淮阴师范学院、中国矿业大学、珠海横琴鲲鹏新能源环保科技有限公司、徐州麦通环保科技有限公司	刘丽丽、李龙海、吕康飞、董新伟、陈跃、陈嵩	

KJ-12	高效气相净化填料产业化技术开发	艾易西（中国）环保科技有限公司、中国科学院长春应用化学研究所	刘洋、季生象、王禹、王松、姚彬、刘昊、薛惠、韩苗苗、刘亚栋、刘明	
KJ-13	A00 级新能源电动车底盘平台化设计关键技术研发	江苏金致新能源车业有限公司、江苏安全技术职业学院	陈浩、汤克、朱文轩、黄绪、王丽丽、王伦侠、冯永强、李荣辉、沈健、周坤、徐佳男、吕春龙、朱学健、赵驰、朱贺	
KJ-14	徐州城市地质调查	江苏省地质调查研究院、江苏省地质矿产局第五地质大队、徐州市自然资源和规划局	黄敬军、周贤金、魏永耀、花修权、陈建华、徐士银、张丽、武鑫、崔龙玉、张国堂、钱静	
KJ-15	丰沛隆起区姜梨园铁矿成矿理论实践与成果	江苏省地质矿产局第五地质大队	周贤金、蔡承刚、张琪、罗跃、景佳俊、徐豪、王国强、刘利、王宇波、宗元春	项目名称与任务来源的项目名称，不一致。
KJ-16	江苏省徐州市贾汪区大蒋门矿区鹰屋山矿段水泥用灰岩矿补充详查	江苏省地质矿产局第五地质大队	黄友波、单雨阳、黄阳、王炳凯、王俊、翟如伟、朱雯雯、邢雪、王宏沛	
KJ-17	第十三届中国（徐州）国际园林博览会项目供水水文地质勘察	江苏省第二地质工程勘察院	刘桂才、胡德省、徐豪、刘长江、田忠、李锋、徐坤、张彦春 尚明召	
KJ-18	江苏省邳州市花山子锆（铪）矿普查	江苏省地质矿产局第五地质大队	王国强、周琦忠、钱静、邱磊、王博、张凤鸣、孙晓倩、颜士顺、孙哲、冯	

			学知	
KJ-19	全套管跟进灌注桩施工技术在徐州老城杂填及故黄河沿岸深厚粉砂地层中的应用	徐州基桩工程公司	王峰、李恒宝、田新元、张武、李忠宝、郑北	
KJ-20	水性工程机械涂料配方设计及应用	徐州大光涂料厂	朱学习、丁时晨、谢涛、毛勇、魏中玲、朱守津、张扬	
KJ-21	大蒜轻简高效生产关键技术研究集成与示范	临沂市农业科学院、临沂华翔鑫农业机械科技有限公司	刘林、卜晓婧、丁文峰、彭景美、沈荣红、吴汉花、姚静、唐俊岭、闫童、徐圳	已经通过其他社会奖公示，不予推荐。
Y-1	盐城市病毒性疱疹性咽颊炎病原谱构成及优势病原分子进化特征溯源研究	盐城市疾病预防控制中心、淮安市疾病预防控制中心、中国检验检疫科学研究院	陈国清、汤权、杨鹏飞、燕清丽、李峰、马雪征、张红军、何芳、李长城、李春香	
Y-2	补片固定方式对腹腔经腹膜前腹股沟疝修补患者术后康复的影响	丰县人民医院	刘庆国、邓荣文、程言磊、韩亚、张贺、房磊、丁硕、刘鹏、张蕊。	1. 项目名称与任务来源的项目名称，不一致。 2. 缺少：电子版提名书。
Y-3	PENG 联合 SIFI 阻滞对全髋关节置换术后疼痛和早期康复的影响	徐州矿务集团总医院、	孔明健、周雷、张鑫磊、陈盼、佟飞、康旋、倪华	
Y-4	KASP 基因分型技术在徐州地区宫颈癌易感基因筛查中的临床应用及相关性研究	徐州市妇幼保健院	刘杰、梁慧、王贝贝、王海舰、刘道彦、刘菲、吴昕雨、王真真、赵昆	
Y-5	不同病种新生儿肠道菌群分析性研究	徐州市妇幼保健院	闫俊梅、李倩倩、张纪华、王增芹、闫静、丁再萌、于洋、袁振亚、丁玉红、刘松林	

Y-6	大转子疼痛综合征的影像学诊断研究	丰县人民医院	丁长青、孙迎迎、丁爱兰、王雪璐、代兰兰、孙惠芳、刘文、张玉娜、王圣乾、白麟鹏	缺少：任务来源。
Y-7	新生儿黄疸检测手机软件临床试验	徐州市中心医院、睢宁县人民医院	黄迪、高翔羽、杨波、韩梅、朱尚品、赵丹丹、苏敏、李敏、任漪、李丽、雷红林	
Y-8	数字化导板在下颌舌侧后牙区埋伏多生牙拔除中的应用研究	徐州市口腔医院	李长顺、张昕、张堃、朱绍跃、周猛、刘刚、司亚萌	
Y-9	无托槽隐形矫治技术在安氏 II 类 2 分类错合畸形矫治中的应用	徐州市口腔医院	刘浩、杨丽、彭文静	项目名称与任务来源的项目名称，不一致。
Y-10	护理质量敏感性指标监控体系的建立与应用研究	徐州市中心医院	张元红、马丽、赵浩、王平、陈会、马娟娟、胡智艳、徐婷婷、任雁雁、陈小辉	
Y-11	基于细胞因子检测在动脉粥样硬化疾病诊疗中的应用与推广	连云港市东方医院	何学明、李海英、姜立学、朱霞、常焕显、刘文涛、程芳、万秀贤、杨收平、陈芳红	
Y-12	关节软骨缺损组织工程学修复的研究体系	连云港市东方医院、兰州大学第二医院	冯万文、夏亚一、李春辉、史保强、刘文忠、赵琳、刘岳鹏、张钦	
Y-13	CG、TBA 联合 AFP 和 PIVKA-II 检测在	徐州矿务集团总医院（徐州医科大学附	韩卫、张晓彤、曹爱红、	

	HBV 感染相关肝脏疾病诊断中的应用 属第二医院)	李海泉、高勇、郭毅、宋 文炜、姚志祥	
--	------------------------------	-----------------------	--