

# 徐州市发明协会文件

徐发协字〔2024〕15号

## 2024年度徐州市发明协会科学技术奖 形式审查结果公示

2024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共34项（人），其中存在问题的提名书，需在2024年10月8日前，补充电子版提名书和盖章页PDF格式扫描件发到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2024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〔2023〕49号）等文件的相关规定。现将2024年度徐州市发明协会科学技术奖提名项目和科技人才奖形式审

查结果进行公示，公示时间自2024年10月2日至10月8日，为期7天。

公示期内，任何单位或个人对公示项目人才的创新性、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：2024年度徐州市发明协会科学技术奖项目和人才奖形式审查结果公示名单（排名不分先后）。



# 附件：2024 年度徐州市发明协会科学技术奖项目和人才奖形式审查 结果公示名单（排名不分先后）

编号	项目名称	单位	申报人员/完成人	形式审查发现的问题
<b>突出贡献奖（1 人）</b>				
TG-1	突出贡献奖	新沂市沂兰绿色材料产业研究院有限公司	刘伟生	缺少：word 版提名书和个人简介。
<b>青年科技杰出贡献奖（1 人）</b>				
QR-1	青年科技杰出贡献奖	江苏省徐州地震台	高明智	
<b>科技人才奖（5 人）</b>				
RC-1	科技人才奖	徐州阿马凯液压技术有限公司	徐明	
RC-2	科技人才奖	宿迁学院	徐青青	
RC-3	科技人才奖	江苏省第二地质工程勘察院	刘桂才	
RC-4	科技人才奖	徐州矿务集团总医院	朱颖	
RC-5	科技人才奖	徐州矿务集团总医院	郑晓峰	《提名书》缺少：被提名人签字和单位盖章。
<b>科技创新奖（27 项）</b>				
KJ-1	深基坑监测方法与数据处理研究	宿迁学院、中建三局第一建设工程有限责任公司、上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	吴杰、贾佰渠、蒋连接、胡绕、樊冬冬、王远航、施云、叶巡安、徐朝霞、朱黎明、左工。	
KJ-2	基于无刷直流电机 FOC 控制技术的智能电动滑板车产品系列化研发及产业化	南京快轮智能科技有限公司、南京信息职业技术学院	刘峰、赵海峰、薛祖播、王春峰、段向军、陈燕午、于丰、王家伟。	
KJ-3	高油酸花生品种选育及绿色生产技术	莒南县农业技术推广中心、临	罗宝利、唐洪杰、戴明涛、	

编号	项目名称	单位	申报人员/完成人	形式审查发现的问题
	集成与应用	沂市农业科学院、圣油花（山东）种业有限责任公司、临沂市农业技术推广中心、莒南县相沟镇农业和财经服务中心、莒南县十字路街道农业和财经服务中心、莒南县壮岗镇农业和财经服务中心	张绪萍、彭美祥、郁万娜、沈兆堂、张豆豆、宋佃丽、张玉梅、葛战昌。	
KJ-4	装配式混凝土建筑绿色高效施工与质量控制技术研究与应用	天元建设集团有限公司、老兵老兵（山东）建设集团有限公司	安百平、景帅帅、赵桂云、陆军、陈雁飞、吴迪、毛洪昌、朱景泰、于民芳、王长明。	项目名称与任务来源中自选课题项目名称，不一致。
KJ-5	农业废弃物快速清洁化处理并转化成精制有机肥技术应用示范	新沂市沂兰绿色材料产业研究院有限公司	刘伟生	1. 缺少：缺少任务来源项目立项和验收结证明材料和相关佐证材料附件； 2. 缺少：word 版提名书。
KJ-6	基于梁山港输煤地道的深基坑开挖与锚杆支护技术的综合应用	济宁港航建设有限公司	张亚杰、代长禄、宋振榜、贾明亮、翟明超、钱广滨、杨森	1. 项目名称与任务来源中自选课题项目名称，不一致。 2. 《科技查新报告》中项目名称，与《提名书》的项目名称，不一致。
KJ-7	基于电动摩托车电控系统关键技术研究及应用	江苏金彭集团有限公司、江苏安全技术职业学院	朱红军、朱贺、王培培、陈娜、王先坤、杨翠、刘珍珍。	项目名称与任务来源中自选课题项目名称，不一致
KJ-8	雨水源头控制分质收集渗蓄创新技术在海绵城市建设中研究及应用	徐州市河湖管理中心、广东海海工程咨询有限公司、徐州工程学院、徐州市供排水管理中	李慧娴、王琳芳、梁森、徐良格、刘宏志、李洋、陈丰照、张甜甜、贾宇晴、吕志	

编号	项目名称	单位	申报人员/完成人	形式审查发现的问题
		心、南水北调东线智能水务(北京)有限公司	丹、王馥莉、曹滨。	
KJ-9	基于三轴隧道磁阻阵列的电流测量技术及其应用	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	李非凡、韩露	1. 缺少：任务来源和立项结题等证明材料。 2. 缺少：科技查新报告。
KJ-10	超高压井口用暗杆平板闸阀关键技术研究与应用	宿迁学院、江苏苏盐阀门机械有限公司、江苏金胜机车部件有限公司。	徐青青、姜夏冰、赵海芳、翟崇琳、韩雪萍。	缺少：任务来源(编号10C26213201186; Z2020126)立项结题等证明材料。
KJ-11	高精度抗流量饱和多路阀关键技术研究与应用	徐州阿马凯液压技术有限公司	徐明、王宗勇、戚振红、孙坚。	1. 缺少专利权人：徐州徐工液压件有限公司署名或知情同意； 2. 《提名书》缺少：主要完成人，本人签名。
KJ-12	工程机械高精度抗流量饱和高端液压阀关键技术研究及产业化	徐州阿马凯液压技术有限公司	徐明、王宗勇、戚振红、孙坚。	1. 项目名称与任务来源项目名称，不一致。 2. 缺少专利权人：徐州徐工液压件有限公司署名或知情同意； 3. 缺少：word版提名书。
KJ-13	嵌入式钢结构装配住宅技术	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	刘煜、朱新颖、董晨、吴锋。	第一完成人与科技计划项目验收证书中项目负责人，不一致。
KJ-14	大断面掘锚机高效截割滚筒研发与自适应控制	徐州中矿汇弘矿山设备有限公司、中国矿业大学	史宏麟、左辉、郝山林、李洪盛、刘送永、刘义、王晋	1. 缺少：任务来源和立项结题等证明材料。

编号	项目名称	单位	申报人员/完成人	形式审查发现的问题
			级、耿广佩。	2. 缺少：纸质申请资料。
KJ-15	徐州市界线信息管理系统	江苏省地质局第五地质大队、徐州市民政局	尹德宣、郝本军、陈民坤、张华、戴广礼、李高金、周晓峰、王宇波、刘超、梁连柱、郇英程。	
KJ-16	关闭煤矿采煤沉陷地三维可视化监测及安全评价关键技术	江苏省地质局第五地质大队、中国矿业大学	刘爱斌、刘超、戴广礼、李怀展、陈宇、常友伟、郇英程、尹德宣、刘利、王宇波、周晓峰。	李怀展、陈宇等《主要完成人情况》，缺少：中国矿业大学公章。
KJ-17	华北陆块东南缘（江苏段）矽卡岩型铁矿勘查技术创新及找矿突破	江苏省地质局第五地质大队	罗跃、王博、张琪、黄阳、邱磊、单雨阳、钱静、王国强（甘）、景佳俊、徐豪、刘利	缺少：word 版提名书。
KJ-18	徐州土山二号墓发掘石材岩石类型鉴定及供源调查分析	江苏省地质局第五地质大队	王国强（鲁）、王俊、朱雯雯、翟如伟、周琦忠、黄友波、张闯辉、陈梦影、李政来、程强。	缺少：word 版提名书。
KJ-19	江苏省邳州高新技术产业开发区地质灾害危险性区域评估	江苏省第二地质工程勘察院	刘桂才、刘飞、史翠英、胡德省、陆冉、周雨莲、张闯辉、马雷锋、历国庆。	缺少：word 版提名书。
KJ-20	万科城项目沙虎山地质灾害调查与治理设计方案	江苏省第二地质工程勘察院	李峰、尚明召、刘长江、胡德省、陆冉、周浩、厉国庆、竹何伟、张彦春。	缺少：word 版提名书。
Y-1	新型无创产前筛查技术路径建立及应用范围拓展研究	徐州市妇幼保健院	索峰、顾茂胜、缙灵山、王晶晶、王亿、张燕、尹馨、汪刘源、廖明明、李小婵、吴芹。	

编号	项目名称	单位	申报人员/完成人	形式审查发现的问题
Y-2	数字化精准种植重建在无牙颌修复中的临床应用	徐州市口腔医院	李敢、袁长永、王鹏来。	
Y-3	自主设计无托槽隐形矫治器压低伸长磨牙辅助修复的应用研究	徐州市口腔医院（徐州医科大学附属口腔医院）	袁长永、刘浩、杨丽、王诗语、彭文静、张凯莉。	1. 缺少：项目立项和验收结证明材料。 2. 自选课题缺少：第三方评价证明。
Y-4	脱落乳牙牙髓来源的干细胞联合浓缩生长因子在牙髓血运重建中的应用	徐州市口腔医院	李长顺、朱绍跃、张昕、袁长永、周猛、谢妮娜、司亚萌。	1. 项目名称与任务来源项目名称，不一致。 2. 第一完成人与科技计划项目验收证书中项目负责人，不一致。
Y-5	手卫生信息化管理系统的开发及应用研究	徐州市口腔医院	牛文芝、王卫、郭婉晴、刘宵、郭威、王慧婕、邓倩、袁长永、王璞。	
Y-6	信息化透明监管联合 ARIMA 模型预测在耐碳青霉烯肺炎克雷伯菌感染精准防控中的应用	徐州市贾汪区人民医院	吴晓琴、吴中亚、石理冉、王宝、郭风、李艾英、阚红侠。	完成单位与科研项目结题证书承担单位：徐州矿业集团总医院，不一致。
Y-7	基于 AMPK/TET2/ER $\alpha$ 轴的二甲双胍防治子宫内膜异常增生分子机制研究	徐州市中心医院	张晶波、张蓓、李妍雨、王蒙、王晴、况蕾、周佳韞。	