

徐州市发明协会文件

徐发协字〔2022〕14号

2022年度徐州市发明协会科学技术奖 形式审查结果公示

2022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51项，其中形式审查不予通过2项，存在问题共6项（注：存在问题的提名书，需在2022年10月10日前，补充电子版提名书或者进一步完善纸质资料）。

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》的相关规定。现将通过形式审查的2022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2022年10月3日至10月9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

联系人：孟庆才

附件：2022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：2022 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				
QR-1	青年科技杰出贡献奖	徐州矿务集团总医院	王凯	
QR-2	青年科技杰出贡献奖	徐州矿务集团总医院	韩卫	
QR-3	青年科技杰出贡献奖	徐州市儿童医院	王明帅	
科技人才奖				
RC-1	科技人才奖	江苏金彭集团有限公司	朱红军	
RC-2	科技人才奖	临沂高新人才教育发展集团有限公司	郑加彬	
RC-3	科技人才奖	江苏省地质矿产局第五地质大队	孟宪中	
RC-4	科技人才奖	徐州市心血管病研究所	王秀力	
RC-5	科技人才奖	江苏金致新能源车业有限公司	陈浩	
RC-6	科技人才奖	江苏建筑职业技术学院	安茂燕	
RC-7	科技人才奖	徐州矿务集团总医院	张晓彤	
RC-8	科技人才奖	徐州矿务集团总医院	宋红	
RC-9	科技人才奖	徐州矿务集团总医院	路灿	
企业技术创新奖				
QC-1	企业技术创新奖	江苏金彭集团有限公司		
QC-2	企业技术创新奖	徐州鑫科机器人有限公司		
QC-3	企业技术创新奖	江苏吉麦新能车业有限公司		
QC-4	企业技术创新奖	江苏金派克新能有限公司		缺少：高新技术企业证书，不予通过。
科技创新奖				

KJ-1	矿井突水水源类型在线判别机理与预警应用研究	徐州工业职业技术学院、南京审计大学、徐州科瑞矿业科技有限公司	杨勇、凌启东、李晶、陈祥章、王永、王曙东、王丽娟、宋培森、于本成	1. 缺少：电子版提名书和项目简介； 2. 完成人李晶、王曙东，加盖公章与完成人工作单位不一致。
KJ-2	高性能车用弹性阻尼降噪材料关键技术及产业化	徐州工业职业技术学院、南京信息职业技术学院	臧亚南、徐云慧、段付德、王再学、孙鹏、赵海峰、孙刚、从后罗、刘太闯、柳峰	缺少：电子版提名书和项目简介。
KJ-3	基于无线传感技术的矿用瓦斯测试设备的关键技术研究	徐州矿一自动化科技有限公司	张军、王矿生、于坤、赵聪、卢冠清	提供的电子版提名书，无法打开。
KJ-4	基于老旧小区改造的装配式混凝土建筑外围护结构集成生产安装技术	山东海龙建筑科技有限公司、济宁市任城区住房与城乡建设局	刘新伟、梁美清、张亚东、刘军启、郭中同	完成人中缺少：济宁市任城区住房与城乡建设局的主要完成人。
KJ-5	超高纯电子级石英砂关键制备技术研发及产业化	江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司	谢大春	
KJ-6	厚层坚硬顶板一孔多层定向水力致裂防冲技术及应用	中国矿业大学、徐州弘毅科技发展有限公司	贺虎、孙振于、唐磊、孙文杰、王聪聪、肖佳琦、王迪、卢中喜、葛超、陈立军	
KJ-7	城市物流电动车及关键技术研发与产业化	江苏金致新能源车业有限公司	陈浩、李召勤、王伦侠、黄绪、冯永强、李荣辉、徐为亮、周建伟、陈东东、徐文龙	
KJ-8	建筑工程装配式钢结构设计关键技术研究与应用	天元建设集团有限公司	刘军、王化杰、钱宏亮、安百平、景帅帅、张成、赵桂云、田新鹏、陆军、唐哲	已获得其他社会奖（公示）， 不予通过 。
KJ-9	杰瑞数字孪生平台	江苏杰瑞信息科技有限公司	卓杰、卞光腾、丁维齐、孙庆鑫、朱海威、胡作伟、杨振宇、冯晓亮、冯子潇	
KJ-10	连云港市松材线虫病疫情除治技术推	中华人民共和国连云港海关、连云	潘杰、薛中官、孙佳佳、吕飞、	

	广	港市林业技术指导站、中华人民共和国太仓海关、中华人民共和国吴江海关	王圳、刘勇、杨万凤、付茂强	
KJ-11	羊肚菌高效栽培关键技术与集成应用	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	李勇、陆信娟、刘灿玉、张碧薇、吴辉、倪萌、赵永强、樊继德、葛洁、杨青青	
KJ-12	多级核壳结构水滑石基磁性纳米复合微球的制备及其催化液化农林废弃物的性能研究	徐州工程学院	杨华美、田林、丁跃、万红日、王士凡、堵锡华、李靖、蔡可迎、徐艳	
KJ-13	钢结构屋顶结构型防水光伏建筑一体化应用技术	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	左理想、张雨军、牛新阳、周昌奎、刘欣、陶爱兵、韩建栋、沈佳、夏清、李玉海、宗威、张维和	
KJ-14	智能巡检盘料系统	江苏建筑职业技术学院、徐州市伟思水务科技有限公司、徐州两为智能科技有限公司、徐州中矿奥特麦科技有限公司	朱元彩、张超、肖玉美、宋志军、李若瑜、党建民、郭崇嵩、张廷秀、茅磊、许婷	
KJ-15	公共建筑智能照明节能控制系统研究	江苏建筑职业技术学院	张刚、陈益武、侯文宝、刘志坚、李德路、丁维华、张丽娟、王晓玲、沈永跃、高喜玲	
KJ-16	高活性磁性负载型超强酸对中低阶煤的催化加氢转化	江苏建筑职业技术学院	赵美霞、杨宁、解恒参、杨峥、赵峥、刘娟	
KJ-17	徐州市典型河岸带植被群落分布对生态效应的影响研究	徐州市河湖管理中心	周倩倩、邵东、梁森、范敬兰、王馥莉、朱玲玲、连伟、朱艳、胡婷婷、吴鹏俐	
KJ-18	特大桥梁热喷涂防护专用锌铜钛合金丝材研发及产业化	江苏中矿大正表面工程技术有限公司、中国矿业大学	康壮苏、戚继球、张兵、许丽丽、闵亮、薛冰洁、张安永、田奎、	

			刘国彬、邵宁、冯满	
Y-1	CT/MRI 对煤工尘肺病诊断与鉴别诊断及随访的临床应用研究	徐州矿务集团总医院	曹爱红、杜鹏、刘斌	
Y-2	非病毒基因活化机制转染 ephrinB2 用于内源性牙周组织再生的实验研究	徐州市口腔医院	李长顺、朱绍跃、张昕、袁长永、王雯、耿藤瑜	
Y-3	基因修饰牙源性干细胞促进口腔软组织修复	徐州市口腔医院	袁长永、王雯、王鹏来、耿藤瑜、朱绍跃、刘浩、李敢	
Y-4	EPCs/PDLSCs-ephrineB2 三维细胞膜片促进下颌骨放射治疗后种植体骨结合的实验研究	徐州市口腔医院	刘宗响、朱绍跃、李晓飞、门庆林、杨金鑫、丁珂欣、刘雨苗	
Y-5	基于柯氏模型构建在职护士信息化培训效果评价指标体系	连云港市第一人民医院、南京医科大学康达学院	许凤琴、马靓、陈璞、张海林、徐艳、吕娜、董美淇、顾梦月、孙勇	
Y-6	经消化道透壁内镜新技术在肿瘤治疗中应用	徐州矿务集团总医院	朱苏敏、郭思明、赵旋	
Y-7	社区人群非酒精性脂肪性肝病与甲状腺功能及动脉硬化关系	徐州矿务集团总医院	樊宽鲁、蔡可英、王茜	
Y-8	整合护理在提高全院护理质量中的应用研究	徐州矿务集团总医院	宋红、刘海棠、蔡娜、仲召颖、张莉、张敏、姜凌云、尹楠楠、惠强、焦磊	
Y-9	髌部骨折精准化治疗方案的构建与实施	徐州矿务集团总医院	朱自强、曹贞国、吕永祥、张亚中、李文博	
Y-10	多模态影像学融合技术在恶性大脑中动脉梗死中的应用	丰县人民医院、丰县中医医院	丁长青、代兰兰、王雪璐、孙迎迎、罗慧、丁爱兰、张玉娜、刘波、王文生、刘家敏	
Y-11	运用近红外漫反射光谱法对微球制剂及中药材进行质量控制	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	朱斌、杨阳、赵娜娜、李娜、陈晴、葛媛	
Y-12	徐州四期苯丙酮尿症患者 PAH 基因突变谱研究	徐州市妇幼保健院、徐州市妇幼保健计划生育服务中心	庞永红、褚英、朱子清、卢清、宫相君、姚杰	缺少：电子版提名书和项目简介。

Y-13	耳内镜及其关键技术在中耳手术中的应用研究	徐州市中心医院、沛县人民医院	程良军、刘冰、胡愈强、张珉、仲畅、陈军、王驰、赵阳、孟令辉	1. 缺少：电子版提名书和项目简介。 2. 张珉《主要完成人情况》公章与本人工作单位公章，不一致。
Y-14	IL-6 在去甲肾上腺素诱导的细胞中的表达及与高血压关系的研究	连云港市中医院(南京中医药大学附属连云港医院)	李明、姚文平、李旋旋	
Y-15	组织工程化软骨修复关节软骨缺损体系的建立	连云港市东方医院、兰州大学第二医院、徐州医科大学、东营市东营区东城街道社区卫生服务中心	冯万文、夏亚一、何学明、刘文忠、姜立学、董涛、王晓玉、尹文化、赵琳、吴萌、张钦	
Y-16	基于神经胶质瘤模型探讨多基因效用的分子机制及靶向性治疗研究	淮安市第二人民医院、淮安市淮阴医院、泗阳县中医院、涟水县人民医院、淮安市淮安医院	陆敬民、沈军、郑金玉、赵连东、陈婷婷、刘兵、翟正平、徐洪兵	
Y-17	山东湿地蚊媒传染病时空分析及生态流行病学研究	山东省寄生虫病防治研究所	张本光、于涛、刘丽娟、王海防、王用斌、许艳、王龙江	