

徐州市发明协会文件

徐发协字〔2023〕42号

关于2023年度徐州市发明协会 科学技术奖励的决定

各项目负责人，各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，充分调动和激发科技人员创新创业积极性，根据《国家科学技术奖励条例》（国务院令 第731号）、《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》（国科发奖〔2017〕196号）、《江苏省深化科技奖励制度改革方案》（苏政办发〔2018〕29号）的文件精神，按照《省科技厅关于进一步鼓励和规范江苏省社会力量设立科学技术奖的指导意见》（苏科技规〔2018〕133号）、《徐州市发明协会科学技术奖章程》、《徐州市发明协会科学技术奖励办法》的有关规定，经徐州市发明协会科学技术奖励评审委员会组织专家评审、公示，并报徐州市发明协会批准，决定

授予“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”等 37 项科技成果和科技人才 2023 年度徐州市发明协会科学技术奖，其中：科技人才奖 5 人；青年科技杰出贡献奖 2 人；发明人奖 1 人，企业技术创新奖 1 项；科技创新奖一等奖 5 项、二等奖 10 项、三等奖 13 项。

建议获奖成果和获奖人所在单位，在本单位范围内对徐州市发明协会科学技术奖获奖成果（科技人才）进行发布和宣传报道，并参照其他社会力量奖的待遇，依据本单位的考核制度为获奖团队（个人）颁发一定数额的奖金和绩效考评的奖励。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，开拓进取、勇攀高峰，努力在新起点上创造新业绩。广大科技工作者要以获奖人员为榜样，不忘初心、牢记使命，积极主动服务经济社会发展大局，大力弘扬求真务实、勇于创新、追求卓越的科学精神，在攻克关键核心技术、加快科技成果转化、提高自主创新能力等方面取得更大突破，为推动高质量发展走在前列，促进区域科技创新作出积极贡献。

附件：2023 年度徐州市发明协会科学技术奖获奖名单



附件：2023 年度徐州市发明协会科学技术奖获奖名单

一、科技人才奖（共 5 人，按姓氏拼音字母排序）

1. 陈亚军 徐州市水利建筑设计研究院有限公司
2. 李 艳 徐州市红十字血液中心
3. 刘蒙蒙 徐州矿务集团总医院
4. 吴 杰 宿迁学院
5. 杨道龙 江苏师范大学

二、青年科技杰出贡献奖（共 2 人，按姓氏拼音字母排序）

1. 孟宪中 江苏省地质矿产局第五地质大队
2. 张亚东 济宁港航建设有限公司

三、发明人奖（共 1 人）

李建松 徐州工业职业技术学院

四、企业技术创新奖（共 1 家）

徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司

五、科技创新奖（共 28 项）

一等奖（共 5 项）

1. 项目名称：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

完成单位：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

新风光电子科技股份有限公司

主要完成人：杨龙月、张京民、杜昌要、董新伟、赵建勇、聂锦波、
刘斌斌、路滕飞、王太真、武晓彤、陈汉浩。

2. 项目名称：徐州易涝农田蓄雨排涝降渍创新技术研究与应用

完成单位：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

主要完成人：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。

3. 项目名称：徐州城市地质调查

完成单位：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

主要完成人：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。

4. 项目名称：新生儿黄疸检测手机软件临床试验

完成单位：徐州市中心医院

睢宁县人民医院

主要完成人：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。

5. 项目名称: 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

完成单位: 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

主要完成人: 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。

二等奖 (共 10 项)

1. 项目名称: 基于深度迁移学习的风电机组故障诊断方法

完成单位: 江苏师范大学

主要完成人: 刘文艺、程春、曹建斌、张昱、张岩、顾恒、姜翔宇、单梦晨。

2. 项目名称: 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

完成单位: 江苏建筑职业技术学院

江苏邦实建设工程有限公司

主要完成人: 刘辉、刘颀楠、陶祥令、占德响、赵晓倩、黄勇、刘梦溪、占晨。

3. 项目名称: 预制装配式住宅群体建筑施工技术研究

完成单位: 中国建筑第五工程局有限公司

主要完成人: 闫辉、秦稳、王廷凯、邱雨、李岳震、孙宗强、付文帅。

4. 项目名称: 建筑工程绿色节能数字化建造技术研究与应用

完成单位: 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

主要完成人: 唐哲、陆军、田新鹏、景帅帅、孙明伟、巩用贺、朱景泰、王朋、于民芳。

5. 项目名称: 工业锅炉冷却循环水系统处理装置研发

完成单位: 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

主要完成人: 刘丽丽、李龙海、吕康飞、董新伟、陈跃、陈嵩。

6. 项目名称: 高效气相净化填料产业化技术开发

完成单位: 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

主要完成人: 刘洋、季生象、王禹、王松、姚彬、刘昊、薛惠、韩苗苗、刘亚栋、刘明。

7. 项目名称: 江苏省沛县姜梨园-魏老家铁矿区姜梨园下层矿地质详查

完成单位: 江苏省地质矿产局第五地质大队

主要完成人: 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。

8. 项目名称: 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

完成单位: 徐州矿务集团总医院

主要完成人: 孔明健、周雷、张鑫磊、陈盼、佟飞、康旋、倪华。

9. 项目名称: 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

完成单位: 徐州市口腔医院

主要完成人: 李长顺、张昕、张堃、朱绍跃、周猛、刘刚、司亚萌。

10. 项目名称: 关节软骨缺损组织工程学修复的研究体系

完成单位: 连云港市东方医院

兰州大学第二医院

主要完成人: 冯万文、夏亚一、李春辉、史保强、刘文忠、赵琳、刘岳鹏、张钦。

三等奖 (共 13 项)

1. 项目名称: 花生绿色防控及配套技术与推广

完成单位: 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

主要完成人: 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。

2. 项目名称: 基于 Z 型钢板桩的成套施工技术与应用分析

完成单位: 济宁港航建设有限公司

主要完成人: 张亚东、徐全立、孙宏、王永飞、赵选。

3. 项目名称: 重特大工程高性能输油管道控制阀门的关键技术研究

完成单位: 宿迁学院

江苏苏盐阀门机械有限公司

主要完成人: 徐青青、翟崇琳、赵海芳、韩雪萍、韩正海。

4. 项目名称: A00 级新能源电动车底盘平台化设计关键技术研发

完成单位: 江苏金致新能源车业有限公司

江苏安全技术职业学院

主要完成人: 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。

5. 项目名称: 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

完成单位: 江苏省第二地质工程勘察院

主要完成人: 刘桂才、胡德省、徐豪、刘长江、田忠、李锋、徐坤、

张彦春、尚明召。

6. 项目名称: 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

完成单位: 徐州基桩工程公司

主要完成人: 王峰、李恒宝、田新元、张武、李忠宝、郑北。

7. 项目名称: 水性工程机械涂料配方设计及应用

完成单位：徐州大光涂料厂

主要完成人：朱学习、丁时晨、谢涛、毛勇、魏中玲、朱守津、张扬。

8. 项目名称：系列微创手术器械的研制及临床应用

完成单位：丰县人民医院

主要完成人：刘庆国、邓荣文、程言磊、韩亚、张贺、房磊、丁硕、刘鹏、张蕊。

9. 项目名称：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

完成单位：徐州市妇幼保健院

主要完成人：刘杰、梁慧、王贝贝、王海舰、刘道彦、刘菲、吴昕雨、王真真、赵昆。

10. 项目名称：不同病种新生儿肠道菌群分析性研究

完成单位：徐州市妇幼保健院

主要完成人：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。

11. 项目名称：护理质量敏感性指标监控体系的建立与应用研究

完成单位：徐州市中心医院

主要完成人：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。

12. 项目名称：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

完成单位: 连云港市东方医院

主要完成人: 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。

13. 项目名称: CG、TBA 联合 AFP 和 PIVKA-II 检测在 HBV 感染相关肝脏疾病诊断中的应用

完成单位: 徐州矿务集团总医院 (徐州医科大学附属第二医院)

主要完成人: 韩卫、张晓彤、曹爱红、李海泉、高勇、郭毅、宋文炜、姚志祥。

主题词: 科学技术奖励 决定

抄报: 徐州市科学技术局、徐州市科学技术协会、徐州市民政局

徐州市发明协会

2023年10月22日 印发