

徐州市发明协会文件

徐发协字〔2020〕31号

2020年度徐州市发明协会科学技术奖 拟获奖项目评审结果公示

2020年度徐州市发明协会科学技术奖评审工作已经结束。根据《徐州市发明协会科学技术奖章程》、《徐州市发明协会奖励办法实施细则》和《关于组织开展2020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〔2019〕25号）等文件要求，经徐州市发明协会科学技术奖专家评审委员会评审，共评出2020年度徐州市发明协会科学技术奖民间发明家奖1项；科技人才奖9项；科技创新奖一等奖3项；科技创新奖二等奖9项；科技创新奖三等奖12项。

现将专家评审通过的徐州市发明协会科学技术奖拟获奖项目和人才奖（共34项）进行公示，公示无异议，方可颁发获奖证书。

公示时间自2020年10月19日至10月25日下午17:00，为期7

天。

公示期内，任何单位和个人若对公示项目有异议，应当以书面形式向协会秘书处提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，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，请务必提供有效联系方式，否则不予受理。超出公示期限的异议不予受理。

联系地址：江苏省徐州市泉山区欣欣路1号澳东印象城酒店B号楼308室

邮政编码：221008

联系人：孟庆才

联系电话：0516-85858688、13705215499

附件：2020年度徐州市发明协会科学技术奖拟推荐获奖项目公示名单



附件：2020年度徐州市发明协会科学技术奖拟推荐获奖项目 公示名单

(排名不分先后)

(排名不分先后)

一、民间发明家奖（1项）：

| 序号 | 姓名 | 提名单位 |
|----|-----|--------|
| 1 | 宋瑞树 | 江苏师范大学 |

二、科技人才奖（9项）：

| 序号 | 姓名 | 提名单位 |
|----|-----|------------------|
| 1 | 徐公强 | 济宁市金牛机械有限公司 |
| 2 | 潘琼 | 连云港市市区水工程管理处 |
| 3 | 潘新国 | 连云港市通榆河北延送水工程管理处 |
| 4 | 傅贵丽 | 连云港市通榆河北延送水工程管理处 |
| 5 | 朱元彩 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 6 | 刘珍 | 徐州矿务集团总医院 |
| 7 | 翟敬芳 | 徐州市中心医院 |
| 8 | 王凯 | 徐州矿务集团总医院 |
| 9 | 李莉莉 | 连云港市临洪电站管理所 |

三、科技创新奖（共24项）：

一等奖3项：

| 序号 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1 | 装配封闭式组合阳台成套生产及安装技术与应用 | 刘新伟, 王健, 张亚东, 王豪 | 山东海龙建筑科技有限公司 |
| 2 | 建筑垃圾再生骨料应用技术 | 刘梦溪、黄勇、陶祥令、赵晓倩、刘頔楠、宋功业、王军强、付杰 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 3 | 颈部微螺纹设计及自体血小板浓缩制品应用对种植体初期稳定性和边缘骨吸收的影响 | 牛文芝、王鹏来、袁长永、刘宗响、陈清、秦雁雁、邓倩、孙艳艳 | 徐州医科大学附属口腔医院（徐州市口腔医院） |

二等奖9项：

| 序号 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|-------------------|--|----------------|
| 1 | 风力发电机组传动链系统故障诊断方法 | 刘文艺、张昱、周连仨、李响、曹建斌、张淼淼 | 江苏师范大学 |
| 2 | 废旧沥青混合料冷态活化再生技术利用 | 黄雪林、吴胜坤、侯曙光、周俊、徐雷、朱文兵、臧小双、桂佳佳、周大松、陈雷、鲁亚明 | 江苏宿迁交通工程建设有限公司 |
| 3 | 建筑小区中水和雨水系统联合利 | 高将、周慧芳、蔡坤、袁涛、张 | 江苏建筑职业技术学院 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--------------------|
| | 用适宜技术 | 宝军、王晓玲、王晓燕 | |
| 4 | 超大跨度悬索桥钢结构主动防腐技术系统研究及应用 | 方二宝、张兵、张安永、闫远方、许丽丽、刘洋、安冉、邵宁、赵森、闵亮、赵光明 | 江苏中矿大正表面工程技术有限公司 |
| 5 | AN01:一种调控心率失常的新机制 | 叶振、童德银 | 宿迁市第一人民医院 |
| 6 | 同型半胱氨酸与心房颤动在高血压脑卒中发病中的作用 | 庞慧、韩冰、纵振坤、李先池、郝林、付强 | 徐州市中心医院、徐州医科大学附属医院 |
| 7 | 难治性抑郁症患者优化诊疗方案的研究 | 乔娟、魏云凤、赵后锋、朱相华 | 徐州市东方人民医院 |
| 8 | 下尿路梗阻引发膀胱纤维化的机制研究 | 朱海涛、王博、王军起、姜晓晓、彭云鹏、陈仁富、孙晓青 | 徐州医科大学附属医院 |
| 9 | 靶向 RNA01543 海绵吸附环状 RNA 调控抑癌 miRNA 解除骨肉瘤化疗耐药性 | 朱自强、王云清 | 徐州矿务集团总医院 |

三等奖 12 项:

| 序号 | 项目名称 | 完成人 | 完成单位 |
|----|------------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | 工业多晶硅废渣在水泥生产中的技术研究 | 李和平、曹晓非、谢东、徐觉慧、缪正坤、李文光、石丽珠、周雨、付文颖 | 徐州市质量技术监督综合检验检测中心 |
| 2 | 基于中空纤维膜萃取的检测技术及其在食品安全检测中的应用 | 倪永付、王鹏、闫秋成、田晓林、高洁、李修平 | 济宁海关综合技术服务中心 |
| 3 | 基于智能物流的多辆 AGVS 叉车集中控制系统关键技术的研究与产业化 | 李爱民、王凤清、胡兵 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 4 | 数字化技术在口腔种植修复中的研发与应用 | 李晓飞、刘宗响、杨丽、王鹏来、朱绍跃、胡刚刚、韩书娟、秦雁雁、陈清 | 徐州医科大学附属口腔医院(徐州市口腔医院) |
| 5 | 超声骨刀联合高速涡轮机在低位阻生智齿拔除中的临床研究 | 刘刚、冉浩、杜青 | 徐州医科大学附属口腔医院(徐州市口腔医院) |
| 6 | 数字化种植导板严重伪影工况的图像配准技术 | 王鹏来、袁长永、魏路明、李晓明、董文静、李晓飞、李敢、秦雁雁、耿晓庆、胡刚刚、刘宗响 | 徐州医科大学附属口腔医院(徐州市口腔医院) |
| 7 | 隐裂牙模型与风险量化评估体系构建及应用 | 刘宗响、谢妮娜、吴翠、刘艺、王雯 | 徐州医科大学附属口腔医院(徐州市口腔医院) |
| 8 | 目标导向液体治疗在胃肠道手术后应用的临床研究 | 刘庆国、彭慧、李青、李承良、史志平、程言磊、孙超、刘鹏、江曙光、张建 | 丰县人民医院 |
| 9 | 磁共振新技术在缺血性卒中诊断中的应用研究 | 丁长青、王雪璐、孙迎迎、崔智慧、丁爱兰、王文生、罗慧、代兰兰、王安震、刘德海、余磊、刘文、张玉娜、王圣乾、孙惠芳、于锦 | 丰县人民医院 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|---------------------|----------|
| 10 | LINC01210、LINC01342 影响卵巢癌细胞生物学行为的机制研究 | 索峰、张楚、姚瑞芹、柳洁、顾茂胜 | 徐州市妇幼保健院 |
| 11 | 不同桩核材质和牙本质肩领包绕度对前牙残根抗力影响的基础及临床应用研究 | 孟庆飞、孟箭、张甲第、徐欣晨、陈彬 | 徐州市中心医院 |
| 12 | 人工关节置换治疗老年女性骨质疏松性髌部骨折关键技术的临床应用研究 | 欧阳晓、丁允知、杨晓峰、仝淞铭、李昕鑫 | 徐州市肿瘤医院 |