

# 徐州市发明协会文件

徐发协字〔2018〕67号

---

## 2018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

2018年度徐州市发明协会科学技术奖评审工作已经结束，共评审各单位和专家提名的项目59项。根据《徐州市发明协会科学技术奖章程》和《徐州市发明协会奖励办法实施细则》的规定，经徐州市发明协会科学技术奖专家评审委员会评审，共评出徐州市发明协会科学技术奖特殊贡献奖2项；企业技术创新奖2项；科技人才奖6项。科技创新奖一等奖5项（不超过10%）；科技创新奖二等奖17项（不超过30%）；科技创新奖三等奖27项。

现将专家评审通过的59项徐州市发明协会科学技术奖拟获奖项目进行公示，公示无异议，方可颁发获奖证书。公示时间自2018年11月22日至12月7日下午17:00，为期15天。12月8日下午14:00

在全季酒店 3 楼赏月 B 厅会议室（徐州市泉山区北京北路与欣欣路交叉路口大润发超市北 30 米）召开徐州市发明协会科学技术奖颁奖大会。

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、实用性及推荐材料的真实性和项目主要完成人、完成单位及排序有异议，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：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

咨询：徐州发明协会秘书处 陈思行、孟庆才，0516-85858688

附件：2018 年度徐州市发明协会科学技术奖拟获奖项目公示



# 2018 年度徐州市发明协会科学技术奖拟获奖项目公示

(排名不分先后)

## 一、突出贡献奖（2 项）

### 1. 鹿世敏

名称: 江苏金彭车业有限公司

通讯地址: 徐州工业园区屯石大沟以东、屯青路以西

### 2. 王颇

名称: 江苏师范大学化学与材料科学学院

通讯地址: 江苏省徐州市铜山区上海路 101 号江苏师范大学化学与材料科学学院

## 二、企业技术创新奖（2 项）

### 1. 江苏恩华药业股份有限公司

企业通信地址: 徐州市民主南路 69 号恩华大厦

法定代表人: 孙彭生

联系人: 雷丹

### 2. 徐州煤矿安全设备制造有限公司

企业通信地址: 江苏徐州工业园区苏州大道 6 号

法定代表人: 胡长华

联系人: 杜庆永

## 三、科技人才奖（6 项）

### 1. 陈光侠

单位名称: 徐州市第一人民医院

通讯地址：徐州市中山北路 19 号

2. 王暖

单位名称：徐州市第一人民医院

通讯地址：徐州市中山北路 19 号

3. 邵丽

单位名称：徐州市第一人民医院

通讯地址：徐州市中山北路 19 号

4. 倪永付

名称：济宁出入境检验检疫局综合技术服务中心

通讯地址：济宁市洸河路 62 号

5. 李小斌

工作单位：江苏师范大学

通讯地址：江苏省徐州市铜山新区上海路 101 号

6. 王鹏来

单位名称：徐州市口腔医院

通讯地址：徐州市淮海西路 130 号

#### 四、科技创新奖一等奖（5 项）

1. 项目名称：绿色建筑设备节能优化控制技术研究

完成人：张刚，陈益武，刘志坚，侯文宝，李德路，张丽娟，王晓玲.

王文杰

完成单位：江苏建筑职业技术学院

2. 项目名称：柴油复合添加剂及其制备方法研究与产业化

完成人：李明华、汤永泓、蔡佳宏、周 岩、王 豆

完成单位：徐州蓝海能源科技有限公司

3. 项目名称：二甲双胍/rAd-P53 抑制胃肠癌细胞增殖代谢及化疗增敏的机制研究

完成人：陈光侠 吴倩倩 刘世育 何晓华

完成单位：徐州市第一人民医院

4. 项目名称：睡眠状态与 2 型糖尿病患病风险的研究

完成人：张盼、娄培安、常桂秋、张雷、陈培培、乔程、李婷、董宗美、张宁

完成单位：徐州市疾病预防控制中心

5. 项目名称：污泥龄对复合式膜生物反应器运行效能的影响与优化应用

完成人：梁森，刘强，李慧娴，闫军伟，梁峙，李莹，刘加强，徐德兰，王琳芳

完成单位：徐州市水利科学研究所、徐州工程学院

## 五、科技创新奖二等奖（17 项）

1、项目名称：连云港市洪水资源利用风险管理技术与应用

完成人：朱丽向 戴振伟 黄显峰 贾成孝 张大虎 赵德龙  
刘秀梅 谢 靖 明 艳

完成单位：连云港市水利规划办公室 河海大学

2. 项目名称：富营养化大水体生态修复技术试验研究及推广

完成人：范敬兰、刘 奉、石宁宁、薛熠莹、朱 艳、周倩倩

完成单位：徐州市水利科学研究所

3. 项目名称：机器人生物体征识别系统

完成人：王慧、张义民、吕皖丽、王丙祥、仝猛

完成单位：江苏久祥汽车电器集团有限公司

4. 项目名称：基于因子分析模型的徐州市科技创新评价体系及对策探析

完成人：赵绍娟 孙自愿 周丽 彭月辰 王汝名 刘伟 宋一哲 范文雯  
李向楠

完成单位：徐州市高新技术创业服务中心 中国矿业大学

5. 项目名称：天然食品有效成分的开发、鉴定及其防腐保鲜作用

完成人：田俊、刘曼、李永新、彭学、杨坤龙、邢珂、潘超

完成单位：江苏师范大学

6. 项目名称：高性能矿用蓄电池电机车关键技术研究

完成人：刘锋，夏晨阳，彭昱翔，李欣宇，赵书泽

完成单位：徐州凯思特机电科技有限公司，中国矿业大学

7. 项目名称：分布式光伏发电微电网在绿色可再生能源建筑中应用的研究

完成人：侯文宝、张宝军、张刚、李德路、王文杰、刘志坚

完成单位：江苏建筑职业技术学院

8. 项目名称：矿物掺合料自密实混凝土耐久性研究与应用

完成人：李晟文、张建清、汤国芳、张程、王道平、高忠英、王智勇、  
宋功业

完成单位:九州职业技术学院、徐州经济技术开发区诚意商品混凝土有限公司、江苏南通三建集团股份有限公司

9. 项目名称: Apelin-APJ 系统在高血压心脑血管损伤中的作用与机制研究

完成人: 庞慧、纵振坤、韩冰、付强、彭珍

完成单位: 徐州市中心医院、徐州医科大学附属医院。

10. 项目名称: 新生儿高胆红素血症病因、诊断、检测及治疗的系列成果

完成人: 高翔羽、赵丹丹、黄迪、杨波、李敏、任漪、苏敏、王惠颖、王静、张静

完成单位: 徐州市中心医院

11. 项目名称: 徐州地区早产儿及极低出生体重儿发生率、病死率的研究

完成人: 闫俊梅 丁玉红 邓晓毅 李倩倩 闫静 张纪华

完成单位: 徐州市妇幼保健院

12. 项目名称: Norepinephrine induces the expression of interleukin-6 via  $\beta$ -adrenoreceptor-NAD(P)H oxidase system -NF- $\kappa$ B dependent signal pathway in U937 macrophages (去甲肾上腺素通过  $\beta$ -受体—NAD(P)H—NF- $\kappa$ B 信号通路诱导人巨噬细胞表达白细胞介素-6。

完成人: 李明

完成单位: 连云港市中医院

13. 项目名称: 体部转移瘤的影像学表现系列应用研究

完成人: 丁长青 毕伟 崔继承 唐涛 刘蓓 孙浩群 张昆 王文生 王安震 王宗磊 许若峰

完成单位：丰县人民医院

14. 项目名称：人参干预预防肿瘤的数据挖掘及其活性成分的肿瘤靶向研究

完成人：金鑫 车道标 童德银 蔡宁 杨青 沈巍 陈星 李爽  
袁菱 刘治国

完成单位：宿迁市第一人民医院

15. 项目名称：HO-1 在低氧无血清条件下对脂肪干细胞的保护作用及机制

完成人：武维恒 张清队 刁军

完成单位：徐州医学院第二附属医院（徐州矿务集团总医院）

16. 项目名称：艾司洛尔联合标准治疗方案在危重型手足口病中的临床应用

完成人：朱磊 祁伯祥 尹红 吴小乐 钱同 傅鸣郁 齐共健 高强 张虹

完成单位：徐州市儿童医院 徐州医科大学附属医院

17. 项目名称：个体化放射性粒子植入治疗局部晚期口腔颌面部恶性肿瘤的标准化临床诊疗路径

完成人：孟箭，王兴，张杰，顾倩平，李志萍，庄乾伟，葛良玉，邵翠玲，韩琨，丁紫雪，李晓东

完成单位：徐州市中心医院

## 六、科技创新奖三等奖（27项）

1. 项目名称：水稻新品种临稻 21 号临稻 22 号选育研究与推广应用



完成人：李相奎 金桂秀 张瑞华 王福花 陈为兰 刘丽娟 刘增科 张民阁 张华 张娟

完成单位：临沂市农业科学院

2. 项目名称：整合生物工艺转化农业废弃物生产生物絮凝剂及推广应用

完成人：刘伟杰、刘聪、朱静榕

完成单位：江苏师范大学

3. 项目名称：基于荧光金属-有机骨架材料对水体污染物的快速响应和去除

完成人：武鹏彦、王健、袁兴程、贾文林

完成单位：江苏师范大学

4. 项目名称：建筑废弃物再生骨料制备混凝土制品及规模化应用

完成人：陶祥令、黄勇、朱海建、齐从军、田国华、刘颀楠、王从才、路庆涛、刘辉、王军强、宋功业

完成单位：江苏建筑职业技术学院、徐州中国矿大岩土工程新技术发展有限公司、江苏高速公路工程养护有限公司

5. 项目名称：特大跨径悬索桥防护用硅烷改性聚醚密封剂及其应用技术研究

完成人：李紫跃、倪雅、赵青青、左新龙、闫远方、邵宁、冷阳光、田奎、刘俊、刘国彬

完成单位：江苏中矿大正表面工程技术有限公司

6. 项目名称：物联网技术在智能建筑能源管理中应用的研究

完 成 人： 李德路、张宝军、刘志坚、侯文宝、张刚、王文杰

完成单位： 江苏建筑职业技术学院

7. 项目名称： 建筑垃圾用于老矿区塌陷地处理技术的应用

完 成 人： 宋功业、胡永、杨艳、沈春雷、王广辉、王广经、刘宇辉、  
吴静、田帅、陈光

完成单位： 九州职业技术学院、江苏建筑职业技术学院、江苏大汉建设  
实业集团有限责任公司、江苏广兴集团有限公司、江苏广宇  
建设集团有限公司

8. 项目名称： 基于功能化纳米材料的生物传感新策略

完 成 人： 王颇，苗向敏，渠陆陆，王庆红，盖宏伟

完成单位江苏师范大学

9. 项目名称： 废旧橡胶新型再生活化剂的合成与应用研究

完 成 人： 丛后罗 徐云慧 孙鹏 朱信明 臧亚南

完成单位： 徐州工业职业技术学院

10. 项目名称： 结直肠癌腹膜转移的诊治

完 成 人： 朱信强、温林春、吴建强、张明、丁闯、孔令永、蒋学通、  
陈斌、侍效红

完成单位： 徐州医科大附属宿迁医院

11. 项目名称： 低温等离子消融术治疗声门型喉狭窄的应用

完 成 人： 刘冰、程良军、陈军、万礼霞、明昊、胡愈强、王驰、李华  
超、仲畅

完成单位： 徐州市中心医院

12 项目名称: 二甲双胍通过 HIF1  $\alpha$  /PKM2 信号通路抑制胃癌糖代谢的分子机制

完 成 人: 陈光侠、吴倩倩、刘世育、吴传楠、张海涵、陈卓、王庄梅

完成单位: 徐州市第一人民医院

13. 项目名称: 磁敏感加权成像 (SWI) 诊断脑微出血在腔隙性脑梗塞中的临床应用

完 成 人: 邵丽 秦敬翠 王苗 韩献军 何清 陆燕 黄海东

完成单位: 徐州市第一人民医院

14. 项目名称: 微创技术在乳房整形中的应用

完 成 人: 王伟、杨琳、刘玲、王雨

完成单位: 徐州市第一人民医院

15. 项目名称: 银杏叶提取物对痴呆大鼠海马细胞凋亡及学习记忆能力的影响及

其作用机制研究

完 成 人: 王暖 周昊 黄红莉

完成单位: 徐州市第一人民医院

16. 项目名称: 无创通气在新生儿疾病治疗中的应用及护理

完 成 人: 王静、周广玲、渠慎英、杨清、王珂、庄婷、张艳艳、高翔羽

完成单位: 徐州市中心医院

17. 项目名称: PICC 护理品质创新管理体系的构建与应用

完 成 人: 张元红 马丽 陈会 赵丽 张洁 雷桂军 陈小辉 刘芬

李新娴 找晓梅

完成单位：徐州市中心医院

18. 项目名称：早期糖尿病肾病临床诊断的非传统标志物系列研究

完成人：胡文，郝海荣，俞伟男，陈艳，程亮，张勇，王小青

完成单位：淮安市第二人民医院

19. 项目名称：肝癌的多学科诊疗策略及长链非编码 RNA 对肝癌发生发展的分子调控机制研究

完成人：陈闯，张晓雨，徐震、丁志龙、蒋厚文、徐贵云、郝立俊、王正、吕春阳

完成单位：淮安市第二人民医院

20. 项目名称：盐酸舍曲林联合 6 分钟步行训练对抑郁的稳定期 COPD 患者生活质量及肺功能康复的影响

完成人：郑玉龙，何远强，王贻，李刚，万玉峰，丁宗励，徐传芹，伏冉

完成单位：淮安市第二人民医院呼吸内科

21. 项目名称：干槽症缓释凝胶的研发及应用

完成人：刘宗响、牟杰、王鹏来、袁长永、牛文芝、周猛

完成单位：徐州医科大学附属徐州口腔医院、徐州医科大学

22. 项目名称：面向医学影像诊断的智能学习平台及其产业化

完成人：胡俊峰，王竞，王换换，谈永奇，唐璐，吴响，任鹏，俞啸，张红伟

完成单位：徐州医科大学，陆军第七十一集团军医院

23. 项目名称: 名老中医顾维超学术思想与临床经验传承及基于张锡纯大气学说的临证应用价值

完成人: 顾润环、陶方泽、郑东辉、周小敏、刘成全

完成单位: 淮安市第二人民医院、南京中医药大学附属南京市中医院、淮安市妇幼保健院

24. 项目名称: 认知行为疗法用于青少年唇腭裂患者的临床研究

完成人: 周猛、刘宗响、王鹏来、刘超、蒋常委、李雪

完成单位: 徐州市口腔医院

25. 项目名称: 腹腔镜下胆道镜联合钬激光碎石治疗肝内外胆管难取性结石

完成人: 王建、胡兴明、王陆本、李强

完成单位: 徐州矿务集团总医院

26. 项目名称: 淋巴样增强因子-1 在恶性血液病患者中的应用

完成人: 1 张桂华 2 徐金格 3 张秋荣

完成单位: 徐州医科大学第二附属医院(徐州矿务集团总医院)

27. 项目名称: 运用品管圈对种植修复后种植体周围炎发病率的影响效果研究

完成人: 邓倩、王卫、牛文芝、刘宗响、李敢、李晓飞

完成单位: 徐州市口腔医院