扬州市科学技术协会

扬科协字[2017]123号

关于表彰2017年扬州市科协优秀软科学成果奖的通知

各市级学会（协会）、高校科协，县（市、区）科协：

根据《扬州市科协优秀软科学成果评选奖励办法》，经过组织申报、课题立项、评委会评审、查重和公示，决定对75个软科学研究成果予以表彰奖励，其中一等奖3个，二等奖9个，三等奖12个，优秀奖51个（名单见附件）。

希望获奖作者再接再厉，在前期研究的基础上凝练出具有针对性、创新性的对策建议。全市科协系统和广大科技工作者要向先进学习，拓宽研究视野，不断提升研究能力和研究水平，更好地为党和政府科学决策服务，为扬州科技创新智库建设作出新的贡献。

附件：2017年扬州市科协优秀软科学成果奖获奖名单

扬州市科学技术协会

2017年12月20日

附件：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2017年扬州市科协优秀软科学成果奖获奖名单** | | | |
| 一等奖（3个） | | | |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| 1 | 经济新常态下扬州市小微企业创新创业发展研究 | 扬州市职业大学科协 | 俞 泓 |
| 2 | 扬州农业供给侧结构性改革研究 | 扬州大学科协 | 张玉娥 |
| 3 | 以“生态性和艺术性融合”为导向的水环境治理研究 | 扬州市职业大学科协 | 赵迎春、刘萍 |
| 二等奖（9个） | | | |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| 1 | 云计算下的扬州智慧教育建设实践研究 | 广陵区科协 | 仇明、朱小琳 |
| 2 | 县域文化旅游发展途径研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 吴小洪、徐国方 |
| 3 | “城市修补”在南河下的实践与探索 | 扬州市规划学会 | 刘 流 |
| 4 | 扬州发展特色高端装备制造业路径研究 | 扬州市质量管理协会 | 赵宽安 |
| 5 | 扬州市装配式建筑产业发展研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 王昕明 |
| 6 | 扬州市绿色建筑产业发展路径与激励机制研究 | 扬州市职业大学科协 | 郑 娟 |
| 7 | 扬州社区治理能力现代化研究——以城市社区协同治理机制发展为视角 | 扬州大学科协 | 刘 华 |
| 8 | 基层气象社会组织自律和诚信管理机制研究 | 扬州市气象学会 | 秦铭荣 |
| 9 | 基于需求与供给视角的社区养老服务设施体系研究 | 扬州市规划学会 | 刘雨平 |
| 三等奖（12个） | | | |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| 1 | 基于江淮生态大走廊建设的生态文明教育研究 | 扬州技师学院科协 | 徐祥华 |
| 2 | 扬州创新型城市经济发展路径研究 | 江海职业技术学院科协 | 伏小良 |
| 3 | 扬州旧城更新中公共绿地的营造方向初探 | 扬州市规划学会 | 朱雷亭 |
| 4 | 大数据时代智慧交通视角下扬州拥堵治理策略研究 | 江海职业技术学院科协 | 董学枢 |
| 5 | 扬州“第六产业”推进研究 | 江海职业技术学院科协 | 张 乾 |
| 6 | 提升地方特色农产品市场竞争力研究—以高邮市为例 | 高邮市科协 | 陈友斌 |
| 7 | 江都区高端装备制造业发展研究 | 江都区科协 | 管 琦 |
| 8 | 扬州市机械装备制造业产教深度融合运行机制研究 | 扬州市职业大学科协 | 夏晓青、周军 |
| 9 | 信息技术在学生管理中的应用 | 扬州技师学院科协 | 曹 泉 |
| 10 | 现代绿色农业机械研究 | 扬州市农业机械学会 | 殷立松 |
| 11 | 积极发挥企业科协功能，推动县域经济转型发展 | 宝应县科协 | 钱昌龙 |
| 12 | 新医改背景下中医医联体医疗共享与分级诊疗研究 | 扬州市中医学会 | 戴小军 |
| 优秀奖（51个） | | | |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** |
| 1 | 江河联动，凸显扬州生态宜居特色，协调共建扬子江城市群 | 扬州市职业大学科协 | 朱 莹 |
| 2 | 扬子津大学城现代制造业公共实训基地建设研究 | 江海职业技术学院科协 | 刘 峻 |
| 3 | 扬州现代服务业提质增效对策研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 张海霞 |
| 4 | 集聚众力：扬州小微企业电商O2O模式发展的创新研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 沈王仙子 |
| 5 | 高铁建设对扬州城市发展的影响研究 | 扬州市职业大学科协 | 顾义保 |
| 6 | “文化+”背景下扬州现代颐养城市建设的路径研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 陈孝友 |
| 7 | 扬州市旅游特色小镇模式路径研究 | 扬州大学科协 | 张荣天 |
| 8 | 互联网+视角下打造湾头玉器特色镇的路径研究 | 扬州市职业大学科协 | 陆慧娟 |
| 9 | 扬州市路外停车设施出入口交通拥堵成因分析及管理优化策略 | 扬州大学科协 | 邓社军 |
| 10 | 提升城市空间品质的规划编制与实施管理技术指引研究 | 扬州市规划学会 | 蒋献忠 |
| 11 | 基于社会空间分异的扬州城市格局研究 | 扬州市职业大学科协 | 王 丹 |
| 12 | 面向历史城区保护的特色交通体系构建研究 | 扬州大学科协 | 于世军 |
| 13 | 扬州湾子街区外部空间演进机制与构成解析的量化研究 | 扬州大学科协 | 吕 凯 |
| 14 | 扬州近代宅园艺术特色及其文化价值观 | 扬州工业职业技术学院科协 | 张理晖 |
| 15 | 基于海绵城市理念的低影响开发城市排水系统研究 | 江海职业技术学院科协 | 吉秀芹 |
| 16 | 扬州农业供给侧结构性改革路径研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 王庭俊 |
| 17 | 产业融合发展范式下推进农产品电子商务新业态发展的政策建议 | 扬州市职业大学科协 | 王海峰、华炜 |
| 18 | 扬州市上市公司发展路径研究—基于绩效评价的视角 | 扬州大学科协 | 张 斌 |
| 19 | 基于“五位一体双服务”模式对提升职业院校制造类专业学生核心竞争力的研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 潘毅、赵利民 |
| 20 | 扬州制造业发展的服务支撑体系研究 | 扬州市职业大学科协 | 朱 萌 |
| 21 | 微型绿色建筑发展研究 | 扬州大学科协 | 刘 义 |
| 22 | 建筑工业化背景下扬州建筑产业技能人才培养对策研究 | 扬州市职业大学科协 | 闫志刚 |
| 23 | 全渠道下电子商务企业渠道融合策略研究 | 扬州大学科协 | 范庆基 |
| 24 | 基于“互联网+”的扬州农村电子商务发展研究 | 扬州市职业大学科协 | 曾晓云 |
| 25 | 用互联网思维发展扬州生活服务业 | 扬州市职业大学科协 | 计宁扬 |
| 26 | 分享经济中的企业运营与政府监管模式研究——以扬州共享单车为对象 | 扬州市职业大学科协 | 叶莉莉 |
| 27 | 基于产业融合视角的扬州休闲农业发展研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 陈俊金 |
| 28 | 扬州市绿色休闲观光农业发展研究 | 扬州市园艺学会 | 纪开燕 |
| 29 | 扬州市拓展训练与旅游资源融合发展研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 顾 问 |
| 30 | 扬州民间文学类非遗跨文化传播研究—基于外宣翻译视角 | 扬州工业职业技术学院科协 | 张崎静、孙丽娟 |
| 31 | 扬州市公共消防科普教育实施现状调查及对策研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 封 娜 |
| 32 | 物联网环境下扬州智慧社区养老服务建设研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 周惠忠 |
| 33 | 基于模糊评价法对扬州宜居社区评价研究 | 扬州市职业大学科协 | 李安芹 |
| 34 | 扬州智慧社区建设 | 扬州市职业大学科协 | 宋文斌 |
| 35 | 城市治理体系和治理能力现代化研究——基于灰色新陈代谢马尔可夫模型的火灾事故预测 | 仪征市科协 | 周磊、李瑞 |
| 36 | 精准扶贫背景下农村社会组织的运作机制、主体作用与制度供给分析——以江都区农村社会组织发展的实证研究为例 | 江都区科协 | 秦 岭 |
| 37 | 改革四大组织建设 谋求科协事业新辉煌----以江苏宝应县为例试述深化改革中基层科协组织建设的思考 | 宝应县科协 | 许祯祯 |
| 38 | 肿瘤早期诊断新方法的研究 | 扬州市化学化工学会 | 舒 韵 |
| 39 | 扬州高校食品安全现状调研与对策分析 | 扬州工业职业技术学院科协 | 谢承佳 |
| 40 | “全面二孩”政策背景下扬州社会服务体系发展研究——基于女性视角 | 江海职业技术学院科协 | 孙 娟 |
| 41 | 社区养老服务的长效机制研究 | 扬州技师学院科协 | 缪茜惠 |
| 42 | 后新农合时代农村医疗与养老产业的融合研究—以扬州市邗江区为例 | 扬州工业职业技术学院科协 | 姜 晔 |
| 43 | 扬州市空巢老人社区互助养老模式策略研究 | 扬州市职业大学科协 | 彭建明 |
| 44 | 垃圾炉渣在道路工程中的应用研究 | 扬州市公路学会 | 卢佩霞 |
| 45 | 打造美丽中国扬州样板背景下的扬州大学生生态意识教育研究 | 扬州市职业大学科协 | 刘 蓓 |
| 46 | 基于PPP模式的扬州空气污染治理研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 黄永兰 |
| 47 | 扬州饮食文化资源保护与传承问题研究 | 江苏旅游职业学院科协（筹） | 吉晓静 |
| 48 | 省控断面-古运河生资码头汇水水系调查 | 扬州市职业大学科协 | 危海涛 |
| 49 | 加强古树保护 建设森林城市 | 扬州市园艺学会 | 吴建华 |
| 50 | 扬州小微企业创新创业发展研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 王树梅 |
| 51 | 运河保护与江淮生态大走廊建设路径研究 | 扬州工业职业技术学院科协 | 宋晓梅 |