第十届淮海科技奖宿迁市初审结果（科技创新奖）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果类别** | **项目完成人** | **单位** | **项目名称** | **初审意见** |
| 应用类成果 | 房凯、佘冬立、王明明、戴学林、周皞、李磊、管伟、孙枭沁、周瑞、夏成亮 | 宿迁市节约用水管理服务中心河海大学宿迁市水务勘测设计研究有限公司江苏省淮海农场有限公司江苏省临海农场有限公司 | 苏北农田灌排工程现代化改造与管道高效节水研究 | 同意推荐 |
| 基础类成果 | 李玉龙、刘萍、范钧、赵岩、李秀荣 | 宿迁学院 | 泵用凸转子的轮廓设计方法 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 陈国彬、杜关祥、杨会、仲伟松、陈业高 | 宿迁学院南京邮电大学 | 基于量子传感的晶圆级多物理场高分辨率精密测量技术研究和示范应用 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 徐青青、唐友亮、赵海芳、宋安然、翟崇琳、韩雪萍、韩正海 | 宿迁学院江苏苏盐阀门机械有限公司 | 重特大工程高性能输油管道控制阀门的关键技术研究 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 陈业高，邵国友，马波，杨树臣，唐友亮，翟崇琳，张肖肖，李新星，潘海成，王星星 | 宿迁学院江苏德博金属制品有限公司 | 中空异型材多坯料连续挤压关键技术与应用 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 张锦、金伟、李守军、唐友亮、刘萍、李光宇、王燕锋、茆正平、葛海浪 | 宿迁学院江苏瑞普机床有限公司 | 高精度全闭环直线电机进给系统数控磨床 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 丁家伟、耿德英、丁刚、吴鹏、刘玉江、潘海成、郭燕、吴福祥、陈志和、丁美琴 | 宿迁学院泰州海天机械配件有限公司江苏汇诚机械制造有限公司唐山市国宗元裕龙重工有限公司丹阳恒庆复合材料科技有限公司 | 电磁整体熔铸废旧轧辊再制造关键技术 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 郭璐、贺可强、刘洪华、董杰、管勇、王忠胜、于鹏、吴杰、颜军、余腾 | 宿迁学院青岛理工大学青岛地质工程勘察院（青岛地质勘查开发局） | 重大工程地质灾害多源信息集成监测预警与防控减灾关键技术及应用 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 房凯、佘冬立、王明明、戴学林、周皞、李磊、管伟、孙枭沁、周瑞、夏成亮 | 宿迁市节约用水管理服务中心河海大学宿迁市水务勘测设计研究有限公司江苏省淮海农场有限公司江苏省临海农场有限公司 | 苏北农田灌排工程现代化改造与管道高效节水研究 | 同意推荐 |
| 基础类成果 | 李玉龙、刘萍、范钧、赵岩、李秀荣 | 宿迁学院 | 泵用凸转子的轮廓设计方法 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 冯伟、汪启乐、蔡小丹、陈政、林斌、马垚、叶庆旺 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院 | 吲哚菁绿（ICG）介导的近红外光检测导航技术在精准肝胆外科的应用 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 蒋亚洲、乔继冰、朱苏月、彭建红、周永英、张旭、王桂玲、朱俊学、朱瑞 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院宿迁市中医院泗洪医院宿迁市钟吾医院 | 床旁B超监测下行猪尾巴导管胸腔闭式引流术在新生儿气胸中的应用 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 孙宇、邹会玲、王艳、刘超、徐书杭、张瑛、曹维、蔡敏、唐莉莉 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院江苏省中西医结合医院 | 新型生物学标志物在2型糖尿病并发症精准诊断中的临床应用 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 李跃飞、董樱楠、李彬、李小艳、王猛、倪畅、高学双、赵海侠、胡芸芸、蔡卫佳 | 宿迁市宿豫区农业技术综合服务中心宿迁市农业技术综合服务中心宿迁市宿城区农业技术综合服务中心泗洪县农业技术推广中心江苏省农业科学研究院宿迁农科所 | 苏北地区障碍土壤改良关键轻简技术集成与推广应用 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 吕春华、黄长兵、陈 芬、严陶韬、王 昊、程培雷、侯哲、姜正之、叶胜德、蔡卫佳 | 江苏省农业科学院宿迁农科所苏州农业职业技术学院苏州市华冠园创园艺科技有限公司沭阳县悦来镇农村工作局 | 月季优新品种引进及造型技术研究 | 同意推荐 |
| 应用类成果 | 李素华、韩浩章、赵荣、张丽华、王芳、宋之丰、石磊、邱雨、张先进 | 宿迁学院宿迁耿龙农业科技有限公司宿迁江莱生态农业发展有限公司宿迁博雅农业科技有限公司宿迁优之雅农业科技有限公司 | 彩叶系多肉植物良种筛选及其培养技术推广示范 | 同意推荐 |

第十届淮海科技奖宿迁市初审结果（科技人才奖）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **成果类别** | **项目完成人** | **单位** | **初审意见** |
| 科技英才奖 | 张 进 | 宿迁学院 | 同意推荐 |
| 科技英才奖 | 李跃飞 | 宿迁市宿豫区农业技术综合服务中心 | 同意推荐 |