

喜迎2022年全国科普日

科普日主题:喜迎二十大,科普向未来

| | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|
| <p>安徽省地质调查院(安徽省地质科学研究所) 2021-2025年度全国科普教育基地</p> | <p>潜山市王河镇农业技术推广站 站长、高级农艺师:储昭才 获安庆市“最美科技工作者”称号</p> | <p>清华大学合肥公共安全研究院 “安全文化与应急科普交互式技术装备研发与应用示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省产品质量监督检验研究院(国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心) “绿色食品中食源性致病菌光学传感新技术研究与应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院蚕桑研究所 “皖南中蜂种质资源鉴定及高效繁育技术研究与示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院水产研究所 “小龙虾稻田养殖主要病害综合防控技术集成与示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽科技学院 安徽省高科种业有限公司 “直播耐除草剂水稻新品种选育与应用示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽过湾农业科技有限公司 “稻谷绿色储藏加工关键技术应用研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>合肥工业大学智能制造技术研究院 2021-2025年度安徽省科普教育基地</p> | <p>安徽尚德科技有限公司 总工:张春 获合肥市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安庆师范大学 “黑水虻“虫菌互作”高效资源化利用鸭粪技术研究与示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽农业大学 “薄壳山核桃提质增效关键技术集成与示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>寿县绿园特种水产生态养殖加工有限责任公司 “地方名优水产健康养殖“441”模式研究与示范推广” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽师范大学 “淮河流域冬小麦干旱监测预警关键技术与应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽师范大学 安徽师范大学化学与材料科学学院 “面向CO₂化工利用生产碳酸乙烯酯的催化材料开发” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>天长市金羽禽业有限公司 安徽科技学院 “国家级种质资源天长三黄鸡新品系选育及配套技术研发” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>蒙城县气象局 蒙城防灾减灾科普教育基地 安徽省科普教育基地</p> | <p>华东师范大学附属芜湖医院(芜湖市第二人民医院) 杨刚 获首届芜湖市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽省勘查技术院(安徽省地质矿产勘查局能源勘查中心) “基于人工源电磁法的页岩气绿色勘查新技术研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽农业大学 “无人作业环境下油菜机械化精准播种装备研发及示范应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>中电建池州长智建工有限公司 “预制装配整体式模块化农房住宅体系关键共性技术研究与示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安庆市立医院 “miR-216b靶向调控CYB561D2基因在脑胶质瘤增殖和侵袭性生长中的作用及意义” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽大学 安徽大学资源与环境学院 “基于三维密集点阵背景噪声与微地震定位联合反演的滑坡监测预警云平台系统” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>宣城凯欧纺织有限公司 “室内空气净化功能纺织品的开发与应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>六安市地震局 六安市地震科普馆 安徽省科普教育基地</p> | <p>芜湖市第一人民医院 闻明 获首届芜湖市“最美科技工作者”称号</p> | <p>阜阳市人民医院 “难治性肾病综合征一体化治疗模式的建立及推广应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽农业大学 “巢湖流域典型EDCs的分布特征、生态风险预测预警及光催化降解技术研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽农业大学 “珍稀树种楠木优良种质资源保存与种苗繁育技术研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>合肥市第二人民医院 “基于GSK-3β/Nrf2途径诱导的铁死亡效应探讨汉黄芩苷逆转前列腺癌多西他赛耐药的机制研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽理工大学 “双碳”目标下超低浓瓦斯利用耦合CO₂减排关键技术研究 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司 安徽省重点研究与开发计划立项项目——基于大数据优化的磨矿分级专家控制系统研发与应用 该项目同时符合资源环境——矿产资源绿色高效开发利用——以铁、铜、金多金属共生资源为重点,开发品位低、埋藏深的绿色高效采选冶关键技术与装备。 在国内磨矿流程控制大多还停留在经验控制与基础自动化控制的行业背景下,本项目将大数据分析技术与专家控制系统理念引入到磨矿控制中,同时形成一套用于磨矿分级控制的智能成套设备,通过新技术新理念显著提高磨矿环节的节能水平,对于我国绿色矿山建设将有着重要的意义,同时也是未来绿色矿山建设的发展方向。</p> |
| <p>宿松县白崖寨风景名胜区委委会 宿松县白崖寨风景名胜区科普教育基地 国家4A级旅游景区 全国重点文物保护单位 安徽省科普教育基地</p> | <p>宣城市水利局 魏纪清 获2022年宣城市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽农业大学 “昆虫生物反应器处理菌渣废弃物关键技术集成与示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽医科大学 “基于新型CRISPR的新冠病毒高灵敏、多靶标、可鉴别突变的核酸快检试纸研发” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>蚌埠市第三人民医院(蚌埠市中心医院) “GSK-3β介导的tau蛋白磷酸化信号通路在pocd大鼠中作用机制的研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>铜陵市人民医院 “在急性心肌梗死患者中经抽吸导管冠脉内定点用药疗效对比及方法研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽理工大学 “基于5G和BIM技术的低碳装配式建筑结构关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽奥创环境检测有限公司 “谷物及饲料中霉菌毒素的荧光识别及关键技术研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>黄山雾云间生态庄园有限公司 黄山雾云间生态庄园 安徽省科普教育基地</p> | <p>蒙城县农业农村局 马连军 获2022年亳州市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽农业大学 “新型快速增材制造高强耐热铝基材料在内燃机活塞产品的应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>合肥工业大学 “面向新型激光医疗的中红外飞秒光纤激光系统” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>皖西学院 皖西学院建筑与土木工程学院 “基于5G和BIM技术的低碳装配式建筑结构关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>东至县气象局 东至县气象局科普教育基地 安徽省科普教育基地</p> | <p>固德威电源科技(广德)有限公司 产品总监:夏远富 获2022年宣城市“最美科技工作者提名奖”称号</p> | <p>安徽雅德帝伯活塞有限公司 “新型快速增材制造高强耐热铝基材料在内燃机活塞产品的应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽医科大学 “基于新型CRISPR的新冠病毒高灵敏、多靶标、可鉴别突变的核酸快检试纸研发” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽理工大学 “基于空间云计算的智慧旅游服务关键技术与应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>安徽中志土壤研究院集团有限公司 硒元素科普馆 安徽省科普教育基地</p> | <p>宣城市中心医院 心内科 王峰 获2022年“宣城市最美科技工作者”</p> | <p>安徽铭凯食品有限公司 “高品质黄桃罐头绿色精深加工关键技术研究及产业化” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽理工大学 “矿山采动沉陷灾害空地井协同监测分析决策公共服务平台建设” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>青阳县消防救援大队 安徽省科普教育基地 2021-2025年度池州市科普教育基地</p> | <p>桐城市妇幼保健计划生育服务中心 主任:张德思 获2022年安庆市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽德昌苗木有限公司 詹文勇 获六安市“最美科技工作者”称号</p> | <p>合肥工业大学 “提钾后续卤水中电分离镁工艺研发” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>池州市齐山野生动物园 2021-2025年度池州市科普教育基地</p> | <p>安徽省利辛中学 熊琳 获2022年亳州市“最美科技工作者”称号</p> | <p>池州学院艺术与教育学院 谭明文 获池州市“最美科技工作者”称号</p> | <p>中国科学技术大学 “基于多信息融合的新能源汽车动力电池火灾多级预警技术装备及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>皖西学院中药标本馆 2020-2024年度六安市科普教育基地</p> | <p>宿州学院信息工程学院 崔琳 获2022年“宿州市最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽医科大学 “主要尿蛋白 Mup3在2型糖尿病中的作用及临床应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>合肥工业大学 “超大规模高性能不锈钢整体环件形-性协同制造关键技术开发及产业化应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>万佛山国家森林公园(舒城县万佛山国有林场) 2021-2025年度六安市科普教育基地</p> | <p>安徽省利辛中学 熊琳 获2022年亳州市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽医科大学 “主要尿蛋白 Mup3在2型糖尿病中的作用及临床应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽工业大学 “超大规模高性能不锈钢整体环件形-性协同制造关键技术开发及产业化应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>砀山县砀城第一小学 2021—2025年度宿州市科普教育基地</p> | <p>安徽省利辛中学 熊琳 获2022年亳州市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽医科大学 “主要尿蛋白 Mup3在2型糖尿病中的作用及临床应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽工业大学 “超大规模高性能不锈钢整体环件形-性协同制造关键技术开发及产业化应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>长丰县下塘镇龙虾养殖协会 赵本文 获合肥市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽省利辛中学 熊琳 获2022年亳州市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽医科大学 “主要尿蛋白 Mup3在2型糖尿病中的作用及临床应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽工业大学 “超大规模高性能不锈钢整体环件形-性协同制造关键技术开发及产业化应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>全椒县龙虾产业协会 王如峰 获滁州市“最美科技工作者”称号</p> | <p>合肥市未来药物开发有限公司 金秋 获合肥市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽省煤田地质局勘查研究院 “淮北地区煤系隐晶质石墨等级划分与快速高效识别关键技术研发与应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽工业大学 “超大规模高性能不锈钢整体环件形-性协同制造关键技术开发及产业化应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>芜湖市种子管理站 站长、研究员:王志好 获首届芜湖市“最美科技工作者”称号</p> | <p>合肥学院先进制造工程学院 高先和 获合肥市“最美科技工作者”称号</p> | <p>安徽省煤田地质局勘查研究院 “淮北地区煤系隐晶质石墨等级划分与快速高效识别关键技术研发与应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽工业大学 “超大规模高性能不锈钢整体环件形-性协同制造关键技术开发及产业化应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |
| <p>宿松县人民医院 刘鑫国 获安庆市“最美科技工作者”称号</p> | <p>皖北煤电集团总医院 “柴胡皂苷d通过诱导Par-4的SUMO化促进乳腺癌细胞凋亡作用的机制研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽医科大学 “液态畜禽粪肥多路匀施精量供肥关键技术及装备研发” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽中医药大学 “安神定志方对乳腺癌癌因性创伤后应激障碍治疗的临床评价与应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院农业经济与信息研究所 “基于智能感知的猪舍病菌消杀和环境控制系统研究及应用” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省包装印刷产品质量监督检验中心 “基于发酵过程高效分解生物降解型料的畜禽粪肥开发与应用研究” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> | <p>安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 “非瘟背景下生猪主要疫病防控关键技术研究及示范” 安徽省重点研究与开发计划立项项目</p> |