

网站首页 机构概况 组织机构 新闻中心 科研工作 研究队伍 成果推广 研究生教育 院所文化 科普知识 科研共享 同行专栏

新闻中心

所内动态

行业新闻

友情链接

东北林业大学

中国林业新闻网

中国木交网

山东花卉

中国林业科学研究院

国家自然科学基金委员会

中华人民共和国科学技术部

国家林业局

北京林业大学

“863”计划

“973”计划

中国材料研究学会

国家重点实验室

中国科学院

林学会

国家标准管理委员会

质检总局

云南天胶木业公司

中国木结构产业网

木地板专利联盟

您现在所在的位置：网站首页 » 新闻中心 » 所内动态 » 正文

木材工业研究所被科技部评为“科技特派员组织实施单位”获得表彰

发布时间:2019/11/5 9:41:42 来源: 访问次数:55人次

10月21日，科技部印发《科技部关于通报表扬一批科技特派员及组织实施单位的通知》（国科发农〔2019〕353号），对全国92名科技特派员和中国林业科学研究院木材工业研究所等43家科技特派员组织实施单位予以通报表扬。

科技特派员制度是习近平总书记在福建、浙江工作期间亲切关心指导、总结提升的农村工作机制重大创新。组织科技特派员服务“三农”，为推动我国农业强、农村美、农民富提供了有力科技支撑和智力支持。近日，习近平总书记对科技特派员工作作出重要批示，为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于科技特派员工作的重要批示精神，科技部决定对92名科技特派员和43家科技特派员组织实施单位予以通报表扬。

木材工业研究所科技特派员工作始于2013年，与国家木竹产业技术创新战略联盟平台有机结合，几年来，科技特派员工作力度持续加强，2018年新增科技特派员5人次，2019年上半年又新增科技特派员达10人次；目前已累计派出科技特派员（含人才引进和江苏科技镇长团成员）共计35人次，涉及16家企业或地方科技部门，科技特派员及其团队累计下基层开展技术服务与技术推广超过4000人次，通过科技特派员，有力地促进了科技成果在行业内的转移转化，为推动当地农业强、农村美、农民富提供了强有力的科技支撑。

木材工业研究所不断完善和探索科技特派员管理和工作机制，每年年初召开科技特派员工作计划汇报会，年终召开科技特派员年度工作总结交流会，加强科技特派员们之间经验交流。今年又首次提出“科技特派长”工作机制，不仅要求科技特派员做好自身工作，更要组织本团队人员，发挥团队力量，以“科技特派员+团队服务”的服务模式，为企业提供更强大的技术支持，目前全所科技特派员共涉及10个科研团队，带动了60余名科研骨干服务基层。

在落实中国林科院科技扶贫工作中，木材所充分发挥科技特派员在科技扶贫工作中积极作用，提出精准扶贫。科技特派员点对点帮扶，以科技扶贫为先导、将贫困地区木材加工企业人才培养的人才扶贫和助力贫困地区产业发展的产业扶贫形成合力，帮助农民增收致富。2018年，所科技特派员范东斌副研究员随中国林科院科技扶贫专家团深入贵州省黔西南布依族苗族自治州的册亨国家深度贫困县开展调研，利用研发的环保胶黏剂技术为当地胶合板企业提供技术服务，发挥册亨县林业资源优势，助力当地木材加工产业发展，帮助册亨县打赢脱贫攻坚战。

木材所注重发挥科技特派员在实施乡村振兴战略中的重要作用，2018年，所科技特派员彭晓瑞副研究员作为江苏省宿迁市宿城区第十一批科技镇长团团团员，挂职耿车镇副镇长和运河港产业园区管委会副主任，针对当地当地环保方面政策要求，有针对性的为当地企业提供技术支持，获得当地企业和政府好评。

木材工业研究所充分发挥林业系统国家队的作用，坚决贯彻习近平总书记关于科技特派员的指示和重要批示精神，充分发挥科技特派员在服务“三农”、扶贫攻坚和乡村振兴战略中的重要使用，不断壮大科技特派员队伍，创新性地提出科技特长工作机制，让科技特派员在加强科技成果转移转化，促进区域经济发展，促进行业科技进步，服务好“三农”方面中发挥着了应有作用，取得较显著的成效。

(推广处: 徐佳鹤)



屏幕截图
屏幕识别
截图时间



屏幕截图
屏幕识别
截图时间



屏幕截图
屏幕识别
截图时间