



## 江西东乡：科技赋能林业建设

国家林业和草原局政府网 <http://www.forestry.gov.cn/> 2021-03-27 来源：江西省林业局

【字体：大 中 小】 打印本页

“十三五”以来，江西省抚州市东乡区注重以科技赋能生态文明建设，不断发展壮大林业科技队伍，开展形式多样的科技推广宣传活动，促进林业科技在林业各项建设中的成果转化和实际应用。

一是林业科技队伍不断发展壮大。东乡区每年委托高校培育林学专业大学生若干名，为林业科技队伍源源不断输送“新鲜血液”。通过在种植大户、林业企业中培育实用性“乡土科技人才”打通了林业科技的“最后一公里”。

二是林业科普活动持续深入。五年来共组织科技工作者“上街下乡”摆台咨询为群众答疑解惑15次，“进村入户”发放高产油茶种植技术及病虫害防治技术宣传单3000份，与各乡镇（场）联合举办林业技术培训班，培训学员600人次。技术人员常态化到田间地头传授林业实用技术、有针对性提出田间管理及改良建议。开展结对帮扶，号召每个技术人员常年联系2个林农，帮助林农及时解决碰到的实际问题。区林业局还向林农开放图书阅览室，并购买大量林业专业技术书刊供林农借阅、查询。

三是林业科技应用精准高效。科技赋能森林资源保护。通过科学选择地址和树种促进生物防火林带高质量建设，达到防火效能与森林质量的同步提升。通过打孔注药、购买应用疫木粉碎机等措施提高了松材线虫病防控成效。科技赋能森林质量提升，在“森林四化”工作中，技术人员结合气候条件、地形结构和土壤差异选择枫香、山乌桕、大叶榉、楠木等彩色、适地树种，深入现场规范作业工序，统一种植技术标准，通过精准选址、精心设计、精细施工，使“四化”工程“精美”呈现在东乡的青山绿水间。科技赋能林业产业升级，区林业局在两个结对帮扶村建立了两个高产油茶基地，通过优选品种、科技投入，实现了油茶的早产稳产高产，形成了示范带动效应，有力促进了乡村振兴和农民增收。（邓小明 周贵龙）

【纠错】



国家林业和草原局：010-84239000 网站标识码：bm37000013 京公网安备 11010102004204号  
主办：国家林业和草原局 承办：局办公室 局信息中心 京ICP备10047111号-4 视听节目许可证号0108229



政府网站  
找错