

# 林草科技工作动态

2020年第4期（总第41期）

国家林业和草原局科学技术司

2020年9月28日

## 国家林草局探索“揭榜挂帅”创新机制

### 启动“揭榜挂帅”松材线虫病防控应急科技攻关项目

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，探索实行揭榜挂帅制度，局党组高度重视，关志鸥局长亲自研究部署，充分应用揭榜挂帅机制开展松材线虫病防控应急科技攻关项目。经过2个多月紧张有序工作，科技司会同生态司、规财司、中国林科院、林草防治总站完成了榜单制定、揭榜团队组建、工作细则制定等相关工作。8月21日，局党组审议通过松材线虫病防控“揭榜挂帅”项目。9月21日，国家林草局召开松材线虫病防控应急科技攻关项目启动会议，刘东生副局长作动员讲话，彭有冬副局长为有关专家颁发聘书。科技司司长郝育军与项目总负责人、中国林科院院长刘世荣签订项目任务书。目前，各单位全力投入项目研究工作。

松材线虫病防治是生态保护领域的世界性难题，有关国家

积极开展科技攻关，目前未有突破性成果。松材线虫病防控事关我国 9 亿亩松林生态安全、生物安全，形势十分紧迫。开展松材线虫病防控应急科技攻关，实行“揭榜挂帅”，是破解松材线虫病防控“卡脖子”问题的创新之举，是实施松材线虫病防控制度创新和科技创新“双轮驱动”战略的重要一翼。

刘东生副局长讲话要求，项目各组织与参研单位、人员要进一步提高政治站位，围绕既定任务方向，集中精锐力量，提高工作效率，尽快拿出用得上、有效果的科研成果。要结合松材线虫病防控科技现状，聚焦防控工作难点痛点和关键技术组织攻关，坚持创新思维，敢于提出新理论、开辟新领域、探索新路径，多出高水平的原创成果。要强化跨界融合思维，建立协同攻关、跨界协作机制。要坚持开放理念和全球视野，广泛吸引国内外专家、企业、组织参与项目攻关，发挥企业技术创新主体作用，树立产学研一体化理念。要在重点区域开展现地攻关、分区试验，将研究成果现场检验、就地转化。

项目共设置 6 个课题，分别由南京林业大学叶建仁教授、中国林科院新技术所张星耀研究员、中国林科院森环森保所王小艺研究员、哈尔滨市三立雅风科技发展有限公司孙伟伦博士、北京林业大学骆有庆教授、林草防治总站方国飞正高级工程师牵头，研究团队坚持产学研深度融合，聚集了国内松材线虫病防治领域权威专家和有关企业研发人员。项目执行期 2 年，总经费 2250 万元。聘请中国农业科学院吴孔明院士、贵州大学宋

宝安院士、北京林业大学尹伟伦院士、中国林科院张守攻院士、中国林科院杨忠岐教授等 5 名项目咨询专家；聘请中国科学院动物所孙江华研究员和沈阳应用生态研究所姬兰柱研究员为项目跟踪专家。

科技司、生态司建立联系机制，共同负责项目实施与管理。全体参研人员表示，要进一步提高政治站位，切实增强使命感和紧迫感，紧盯科研攻关核心目标，围绕既定任务方向，集中精锐力量，提高工作效率，尽快拿出用得上、有效果的科研成果。

### **【工作简讯】**

**▲科技司青年理论学习小组举办首期“成长对话”活动。**9月16日，邀请局经研中心副书记周戡与青年干部对话交流，青年理论学习小组专职导师黄发强出席活动。司支部向每位青年赠送了《习近平谈治国理政》（第三卷）、《机关工作三十六忌》等图书。

**▲科技司举办9月科技讲堂。**9月22日，科技司邀请科技部农业农村司许增泰二级巡视员，围绕“十四五”农业农村科技创新主要工作进行深入讲解，并就十四五林草科技工作纳入国家重点研发计划进行了交流。

**▲科技司组织召开科技创新机制座谈会。**9月24日，科技

司组织中国林科院、竹藤中心、规划院等单位专家，专题研讨贯彻落实习近平总书记在科学家座谈会讲话和局党组提出的创新林草科技创新机制要求，推进林草科技创新制度建设。

**▲科技青年组织开展“助力脱贫攻坚 爱心捐款助学”活动。**9月25日，科技司青年理论学习小组联合林草科技领域有关单位、科研院所、高校全体青年职工共同发起“助力脱贫攻坚 爱心捐款助学”活动。以广西罗城、龙胜和贵州荔波、独山县的贫困中小学生为主要助学对象。支持每个学生每年1000元，连续支持3年。

**▲《单板》《实木相框》等国际标准研讨会召开。**9月25日，全国木材标准化技术委员会在杭州召开了《单板》《实木相框》国际标准研讨会和《木材物理力学性质试验方法》国际标准修订总结会议。

---

报 送： 国家林业和草原局领导，科技部基础司、农村司、社发司，市场监管总局标准技术司、标准创新司

---

抄 送： 国家林业和草原局各司局、各派出机构、各直属单位

---

发 送： 各省（自治区、直辖市）林业和草原主管部门，内蒙古森工集团，新疆生产建设兵团林业和草原局，大兴安岭林业集团，各有关林业高等院校

---