

# 科技中心工作通讯

2021 年第 2 期(总第 11 期)

国家林业和草原局科技发展中心

2021 年 4 月 30 日

---

## 目 录

### 党建工作

- 科技中心党支部召开党史学习教育动员部署会..... 3
- 科技中心党支部召开党史学习教育理论学习中心组（扩大）会议..... 4
- 科技中心党支部组织学习井冈山精神..... 5
- 科技中心党支部组织开展“祭英烈 学党史”活动..... 6

### 知识产权管理

- 提供《二〇二〇年中国知识产权保护状况》白皮书材料..... 7
- 组织开展 2021 年全国林草知识产权宣传周活动..... 7

### 植物新品种保护与执法

- “农林 22 条措施”鼓励台资企业申请植物新品种权..... 8
- 参加 UPOV 公约法律研讨会..... 9
- 参加 UPOV 国际电子申请平台第十七次会议..... 10
- 中国林草新品种首次在 UPOV 社交媒体平台发布..... 10
- 参加 UPOV 技术工作组预备研讨会..... 11
- 专家组对菏泽测试站测试能力进行评估..... 12
- 8 项测试指南行业标准通过审定..... 13

### 生物安全与遗传资源管理

- 科技中心参加外来入侵物种普查技术研讨会..... 13

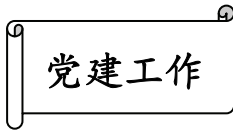
转基因林木中间试验通过专家评审.....	14
做好林草外来入侵物种防控 强化林草外来物种调查与研究.....	14

### 森林认证

张家界国家森林公园成为湖南首家森林生态环境服务认证景区.....	15
浙江 3 家竹制品生产企业获得 CFCC 认证证书.....	16
竹林经营认证国家标准咨询会在重庆举行.....	16
山西省中条山林管局森林认证进展.....	17
持续推进江苏省森林认证工作.....	18

### 智力引进

参加中国-中东欧国家林业生物经济发展与合作线上研讨会.....	19
推荐外国专家入选中国日报庆建党百年活动.....	19
完成 2021 年度中国政府友谊奖候选专家推荐工作.....	20



## 科技中心党支部召开党史学习教育动员部署会

2021年3月25日，科技中心党支部召开党史学习教育动员部署会，对科技中心党员干部党史学习教育进行了动员部署。会议由党支部副书记龚玉梅同志主持，科技中心全体党员干部参加。支部书记王永海同志作了动员讲话。

王永海书记指出，要认真学习领会国家林草局党史学习教育动员大会精神，深刻认识开展党史学习教育的重大意义，准确把握党史学习教育的目的、要求和重点内容，严格落实党史学习教育各项工作安排，确保党史学习教育取得扎实成效。做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

王永海书记强调，科技中心全体党员干部要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻落实党中央部署，按照局党组统一安排，在局党史教育指导组的指导下，聚焦学党史、悟思想、办实事、开新局，以学习教育的实际成效庆祝中国共产党成立100周年，在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务新发展格局的征程中书写高质量发展的新篇章，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

会议还宣布了科技中心党史学习教育工作领导小组、办公室人员

组成及工作职责，宣读了科技中心党支部党史学习教育实施方案。

## 科技中心党支部召开党史学习教育理论学习 中心组（扩大）会议

2021年4月12日，科技中心党支部召开党史学习教育理论学习中心组（扩大）会议，专题学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的讲话和习近平总书记关于崇尚英烈、缅怀英雄的重要论述。会议由科技中心党支部王永海书记主持，祁宏、周建仁同志重点发言，科技中心全体党员干部参加。

会议从“为什么学、学什么、怎么学”3个方面学习了习近平总书记讲话中关于党史学习教育的重大意义、学习重点和具体要求等内容，从“英烈之名、庄严神圣”和“英烈精神、历久弥新”2个角度领学了“共和国是红色的，不能淡化这个颜色”、“一个有希望的民族不能没有英雄，一个有前途的国家不能没有先锋”等习近平总书记关于崇尚英烈、缅怀英雄的重要论述。

会议指出，不断总结历史经验是党的一系列重大政治判断和结论的重要来源、是中国共产党强调学习的重要方面、是中华民族基因中的应有成分、是“不忘初心、牢记使命”的必然要求。以英雄为路标，传承好红色基因，我们才能赓续共产党人精神血脉，不忘来时的路、看清脚下的路、走好未来的路。

王永海书记强调，中心全体党员干部要聚焦“学党史、悟思想、办实事、开新局”的总体要求，扎实推进支部党史学习教育。一是要

严格按照科技中心党支部党史学习教育实施方案，科学统筹开展活动；二是要按照指定教材认真研读，确保高标准、高质量完成各项学习任务；三是要扎实聚焦“我为群众办实事”，进一步增强工作责任感、使命感。

## 科技中心党支部组织学习井冈山精神

2021年4月23日，科技中心召开全体会议。会议包括党史学习教育理论学习中心组（扩大）会议和观看全面从严治党警示教育片2项议程。会议由科技中心党支部王永海书记主持，龙三群同志重点发言，科技中心全体党员干部参加。

会议从井冈山斗争史、井冈山精神的科学内涵、弘扬跨越时空的井冈山精神3个方面对井冈山精神进行重点解读。会议指出，在长期革命斗争中，老一辈无产阶级革命家和无数英烈用鲜血和生命培育了伟大的井冈山精神，其精神内涵在于“坚定执着追理想、实事求是闯新路、艰苦奋斗攻难关、依靠群众求胜利”。弘扬井冈山精神，就要筑牢理想信念之基，就要坚定不移地走中国特色社会主义道路，就要永葆共产党人的政治本色，就要牢记共产党人的初心使命。随后，全体党员干部观看了《作风建设永远在路上》第二集《正风肃纪》。

王永海书记强调，中国共产党史是一部丰富生动的教科书，井冈山斗争时期是党史最为可歌可泣的篇章之一，井冈山精神传承着中国共产党人的初心和使命，深刻昭示着中国革命的历史必然性和规律性。作风建设永远在路上，永远没有休止符。作风建设是攻坚战，也

是持久战。科技中心全体党员干部要深刻把握井冈山精神的内核和时代价值，在学思践悟中达到“学党史、悟思想、办实事、开新局”的目的；要保持“咬定青山不放松”的定力，坚持不懈落实中央八项规定精神、驰而不息纠治“四风”，做党的光荣传统和优良作风的忠实传人。

## 科技中心党支部组织开展“祭英烈 学党史”活动

缅怀先烈功勋，铭记百年党史。为缅怀革命英烈、传承红色基因，科技中心党支部精心布置了“祭英烈 学党史”主题活动，安排专题学习习近平总书记关于崇尚英雄、缅怀英烈的重要论述和赴香山革命纪念馆开展继承先烈遗志宣誓，组织“我为英烈种棵树”网上祭扫等活动。

历史是最好的教科书，也是最好的营养剂。全体党员在“忠诚印寸心 浩然充两间”的蔡和森、“愿拼热血卫吾华”的左权、“以身许党 敢为人先”的缪伯英等革命先烈的英雄事迹中筑起牢固的信仰之基。学习习总书记关于崇尚英雄、缅怀英烈的重要论述，使党支部全体党员能够深切感受“祖国是人民最坚实的依靠，英雄是民族最闪亮的坐标”，学习英雄事迹，弘扬英雄精神，就要把非凡英雄精神体现在平凡工作岗位上。

党员干部们表示通过支部“祭英烈 学党史”主题活动，深刻感受到了革命先烈为理想信念英勇奋斗、革命精神的光荣和伟大。作为党员，在党史学习教育中要学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，从党的历史中汲取奋进的智慧和力量。

### 提供《二〇二〇年中国知识产权保护状况》白皮书材料

根据国家知识产权局部署，科技中心组织提供《二〇二〇年中国知识产权保护状况》白皮书中有关林草知识产权工作的相关材料。2020年，国家林草局启动《植物新品种保护条例实施细则（林草部分）》修订研究工作，全面加强植物新品种行政执法保护，组织筹办全国林草知识产权保护与管理、植物新品种保护行政执法、植物新品种保护培训班，积极配合世界知识产权组织（WIPO）、国际植物新品种保护联盟（UPOV）、国际无性繁殖园艺植物育种家协会（CIOPORA）等国际组织协助植物新品种权持有人共同应对新冠疫情带来的不利影响。

《二〇二〇年中国知识产权保护状况》白皮书从保护成效、制度建设、审批登记、文化建设和国际合作等总结了2020年中国知识产权保护的实践做法和进展情况，介绍一年来知识产权保护工作成效。

### 组织开展2021年全国林草知识产权宣传周活动

根据国家知识产权局《关于开展2021年全国知识产权宣传周活动的通知》（国知发办字〔2021〕6号）精神，科技中心于2021年4月20—26日组织开展了2021年全国林草知识产权宣传周活动。

科技中心在宣传周期间组织了一系列活动，包括出版发布《2020

中国林业和草原知识产权年度报告》、开通“2021年全国林草知识产权宣传周网站”、《中国绿色时报》特刊宣传等多项活动。中心旨在通过系列活动，全面展示2020年我国林草知识产权保护工作取得的显著成效，面向社会广泛宣传普及林草知识产权知识，提高大众知识产权保护意识，使林草知识产权保护工作更好地融入林草事业发展大局，力争在提升林草治理体系和治理能力现代化中展现更大作为。

### 植物新品种保护与执法

## “农林22条措施”鼓励台资企业申请植物新品种权

为全面贯彻落实习近平总书记在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上的重要讲话精神，推进“十四五”规划落地实施，近日，国务院台办、国家林草局等11个部门联合出台了《关于支持台湾同胞台资企业在大陆农业林业领域发展的若干措施》（以下简称“农林22条措施”）。秉持“两岸一家亲”理念，“农林22条措施”为台胞台企在大陆发展农业林业提出了具体支持措施，进一步为台胞台企提供同等待遇，支持台胞台企参与大陆农业林业高质量发展，助力乡村振兴。

“农林22条措施”中第13条明确“鼓励台资企业申请植物新品种权”。植物新品种权作为知识产权的一个重要领域，是激励育种创新、促进林草高质量发展的重要支撑。欢迎台胞台企积极参与植物新品种权的创造、保护与利用，可登录林草植物新品种保护网站了解品种权申请流程及相关信息，依法依规进行申请。



## 参加 UPOV 公约法律研讨会

2021 年 3 月 15—19 日，国际植物新品种保护联盟（UPOV）和美国专利商标局 (USPTO) 共同组织的 UPOV 公约法律研讨会在线上召开。来自 20 个国家的 50 多位代表在会上进行了交流研讨，国家林草局和农业农村部分别派员参加了会议。

UPOV 副秘书长 Peter Button 先生和美国专利商标局 (USPTO) 政策和国际事务办公室 (OPIA) 专利律师 Christian Hannon 先生分别在开幕式上致辞。会上，UPOV 副秘书长 Peter Button 先生、法律顾问兼培训和援助部主任 Yolanda Huerta 女士、种子部门合作和区域发展负责人 Ben Rivoire 先生、技术事务和区域发展负责人 Leontino Taveira 先生、技术/区域官员 Manabu Suzuki 先生分别作了报告，主要就 UPOV 公约（1991 文本）框架下植物新品种权申请审查、DUS 测试合作、品种权的适用范围及例外、品种权的无效和取消、品种权的执行、植物新品种保护的商业化等内容进行了讲解。研讨会设置了小组讨论环节，各个国家代表针对 DUS 测试合作和品种权的可选择例外 2 个专题进行了充分的讨论。研讨会期间召开了中国专场会议，以便更有针对性地了解中国在植物新品种保护法律上所面临的难题，UPOV 的 Peter Button 先生和 Yolanda Huerta 女士就中国代表提出的问题做了细致而全面的解答。

通过此次研讨会，进一步加深了我国对 UPOV 公约（1991 文本）的认识和了解，加强了与 UPOV 及世界各国的交流沟通，将推动我国植物新品种保护制度的发展与进步。

## 参加 UPOV 国际电子申请平台第十七次会议

2021 年 3 月 25 日，国际植物新品种保护联盟（UPOV）举办的国际电子申请平台第十七次会议（EAF/17）以视频会议方式举行，国家林业和草原局相关代表应邀参会。会议主要介绍了植物新品种权国际电子申请平台（PRISMA）的发展情况与未来发展规划。

植物新品种权国际电子申请平台，简称 PRISMA，是 UPOV 于 2017 年 1 月建成的网上植物新品种权申请系统，该系统具有多语言服务功能，旨在为育种人在不同国家和地区申请植物新品种权提供便利。截止目前，参加该平台的成员为 35 个（包含 74 个国家）。育种人使用该系统可用中文、英文、法文、德文、西班牙文等多种语言。

## 中国林草新品种首次在 UPOV 社交媒体平台发布

2021 年 4 月 23 日，是中国加入国际植物新品种保护联盟（UPOV）22 周年纪念日，也恰逢“全国知识产权宣传周”。为在国际上宣传我国林草植物新品种保护成就，经国家林业和草原局植物新品种保护办公室推荐，国际植物新品种保护联盟（UPOV）在其领英、推特等社交媒体上发布了 4 个中国林草植物新品种及其转化应用情况，包括‘盛春 8 号’杜鹃、‘美人榆’（俗称金叶榆）、‘京仲系列’杜仲、‘四季春 1 号’紫荆，以此体现中国林草植物新品种在促进区域产业进步和经济发展方面的潜力。这是 UPOV 社交媒体平台首次发布中国林草植物新品种，也是庆祝中国加入 UPOV 22 周年的活动之一。

在 2021 年“全国林草知识产权宣传周”之际，中国优良林草植物新品种登上国际舞台，彰显了我国林草植物新品种的育种成效，展现了我国植物新品种保护工作取得的巨大进步，提高了我国植物新品种保护的国际影响力。

## 参加 UPOV 技术工作组预备研讨会

2021 年 4 月 19—22 日，国际植物新品种保护联盟（UPOV）在线上召开了技术工作组（TWP）预备研讨会。国家林草局科技中心（新品办）派员参加了会议。

研讨会包含组织 DUS 测试和国际合作、DUS 测试的国际协调、制定和使用 UPOV 测试指南、DUS 测试中分子标记技术（BMT）的使用和作用 4 个议题。会上，技术事务和区域发展负责人 Leontino Taveira 先生、种子部门合作和区域发展负责人 Ben Rivoire 先生、技术/区域官员 Manabu Suzuki 先生分别作了报告，主要就如何与其他 UPOV 成员进行 DUS 合作、如何利用 GENIE 数据库探索 DUS 测试中的最佳实践和做法、技术工作组和技术委员会（TC）的作用、如何参与测试指南的制定、分子标记技术的作用以及如何在 DUS 测试中使用分子标记等内容进行了讲解。在会议讨论环节，来自加拿大、瑞士、肯尼亚、日本的相关人员分别就各自国家 DUS 测试和国际合作经验进行了交流，UPOV 技术工作组的 5 位组长针对 DUS 测试指南制定分别进行了交流讨论，来自荷兰、韩国、阿根廷的工作人员对分子标记技术及其在各自国家的应用做了介绍和交流。

UPOV 办公室下设自动化与计算机程序技术工作组 (TWC)、农作物技术工作组 (TWA)、果树技术工作组 (TWF)、观赏植物与林木技术工作组 (TWO)、蔬菜技术工作组 (TWV)、生物化学与分子技术工作组 (BMT) 6 个技术工作组,每年都会召开各自的技术工作组会议。UPOV 成员国负责 DUS 测试的相关专家和工作人员参会,并针对研制或修订的测试指南和 DUS 测试工作的最新问题展开讨论。按照惯例,技术工作组会议一般在会前召开预备会,针对 DUS 基本知识和最新进展进行介绍。

## 专家组对菏泽测试站测试能力进行评估

2021 年 4 月 9 日,科技中心组织专家对国家林草植物新品种菏泽测试站进行了测试能力评估。

根据菏泽测试站自评价报告,该站已编制完成《牡丹新品种 DUS 测试校对手册》、《牡丹新品种 DUS 测试性状照片拍摄规范》、《牡丹新品种测试工作流程》等一系列技术和管理文件;收集、栽种牡丹已知品种 570 多个,占牡丹已知品种的 80%以上;筹建了牡丹测试专家团队,建立了相应的田间测试用地及实验室。经专家组现场考察,并按“林草植物新品种测试能力评估指标”逐项打分,一致认为该测试站基本满足了开展芍药属植物新品种测试的基本条件,同意开展相关测试工作。同时提出了应进一步提高测试人员技术水平、尽快构建已知品种数据库、完善技术文件等建议。

## 8 项测试指南行业标准通过审定

测试指南是对申请品种权的林木新品种进行技术审查和描述的技术标准，是开展植物新品种实质审查和 DUS 测试的重要技术文件。目前，我国林业植物新品种测试指南主要通过林业行业标准形式发布实施。截至 2020 年底，我国共发布林业植物新品种测试指南国家标准 12 项，行业标准 52 项。近期又有 8 项测试指南行业标准通过了专家审定，分别是植物新品种李属樱花、金缕梅属、黄檗属、金丝桃属、皂荚属、杜仲属、绣球属和一品红（修订）测试指南。

生物安全与遗传资源管理

## 科技中心参加外来入侵物种普查技术研讨会

2021 年 3 月 5 日，国家林草局外来入侵物种普查技术研讨会在中国科学院动物所召开。科技中心作为国家林草局防范外来物种入侵专班成员，参加了研讨会。会议由国家林草局动植物司主持，农业农村部、自然资源部、国家林草局相关司局和技术支撑单位中国科学院动物所、中国林科院、中国农科院、国家林草局林草防治总站、北京大学等单位的专家参加了研讨。会议主要对外来入侵物种名单，全国森林、草原、湿地生态系统外来入侵物种普查工作方案及技术规程进行了研讨。

## 转基因林木中间试验通过专家评审

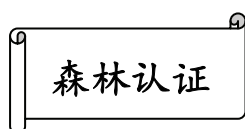
2021年4月，科技中心组织专家分别在北京和哈尔滨对中国林科院、中国农科院和东北林业大学等单位申请的转基因林木中间试验进行了安全性评审。这次申请的转基因中间试验树种主要是杨树和落叶松。专家组根据《开展林木转基因工程活动审批管理办法》和《转基因森林植物及其产品安全性评价技术规程》，对申请材料进行了认真评审，对中间试验地点周围的生态环境、近缘树种、隔离防护措施和管理措施进行了认真审核。一致认为，其申请符合国家的有关规定和要求，建议国家林草局通过其申请。

## 做好林草外来入侵物种防控 强化林草外来物种调查与研究

农业农村部、自然资源部、生态环境部、海关总署和国家林草局联合印发了《进一步加强外来物种入侵防控工作方案》（农科教发〔2021〕1号），对进一步加强外来入侵物种防控工作进行了部署。为做好外来物种入侵防控工作，国家林草局将组织开展森林、草原、湿地生态系统外来入侵物种普查工作。近期，科技中心下发通知，要求项目承担单位高质量完成外来物种调查与研究项目，认真配合做好外来入侵物种防控工作，为防控工作提供技术支撑；在提供外来物种基本数据的基础上，加强外来物种入侵防控基础研究、关键技术研发、集成示范应用等工作。目前，林草外来物种调查与研究项目进展顺利，部分省（市、区）已经完成，大部分已进入收尾阶段。下一步将督促

项目承担单位，对照合同要求，按照外来物种状况报告编写提纲，认真做好数据信息汇总与分析工作，并撰写工作总结报告，以便进行全国外来物种状况报告的编制。

中国是受外来入侵物种危害较为严重的国家之一，近年来，外来入侵物种传入风险加大，有些入侵物种已对我国森林、草原、湿地生态系统和生物安全构成严重威胁。自 2015 年起，科技中心开始对林草外来物种进行调查与研究，分阶段安排部署了各省市区林草外来物种调查与研究项目，经过试点、全面展开、统一调查方法、补充调查等过程，2021 年此项工作将全面完成。



## 张家界国家森林公园成为湖南首家森林生态环境 服务认证景区

2021 年初，张家界武陵源风景名胜区和国家森林公园管理局获颁“中国森林认证证书”，正式成为湖南省第一家森林生态环境服务认证景区。

“森林生态环境服务认证”是中国森林认证制度目前开展的 6 个认证范围之一，由独立的第三方认证机构依据相关认证标准、程序和要求，对森林经营管理单位进行符合性评价，以检验其是否符合相关标准。在建设与管理合法有序、科研监测和科普宣教设施完善、旅游线路与旅游产品规划合理、生态环境保护措施有力、支持周边社区

发展等方面，达到可持续经营要求的单位方可通过认证。

## 浙江 3 家竹制品生产企业获得 CFCC 认证证书

2021 年 3 月，吉林松柏森林认证有限公司审核组对照《中国森林认证 产销监管链》(GB/T 28952-2018)，对浙江峰晖竹木制品有限公司、安吉恒丰竹木产品有限公司和安吉双虎竹木业有限公司进行了产销监管链认证主审核。审核组认为，3 家企业的经营管理体系运行有效，生产状况良好，产品组清晰，原材料采购与生产、产品销售与运输均可控，同意其通过 CFCC 产销监管链认证主审。下一步，获证企业将按照相关要求，在认证产品上加载 CFCC/PEFC 联合认证标识。

## 竹林经营认证国家标准咨询会在重庆举行

2021 年 3 月 31 日，由全国森林可持续经营与森林认证标准化技术委员会（TC360）组织的竹林经营认证国家标准专家咨询会在重庆举行。来自国家林草局森林认证研究中心、中国林科院科信所、国际竹藤中心、重庆市林科院、广东省林科院、湖南省林科院等单位的专家参加了会议。

《中国森林认证 竹林经营》由湖南省林科院负责起草，适用于具有资质的认证机构对以生产竹材、竹笋为主的竹林经营单位进行审核和评估。



会上，标准起草组从立项背景、工作进展、标准构架、指标体系及下一步计划等 5 个方面进行了详细介绍。与会专家结合自身专长和实践经验，从竹林经营方案的内容、竹林培育的具体要求、散生竹与丛生竹、材用竹、笋用竹、材笋两用竹经营差异等方面，分别对标准草案提出了具体的修改意见和建议。

与会专家一致认为，竹林是我国重要的森林资源，在当前倡导绿色消费、以竹代木的新形势下，符合绿色、可持续发展理念，因此竹林的可持续经营尤为重要。同时指出，该标准应突出竹林经营的特点，既考虑我国竹林经营的传统做法，又符合国际可持续发展的基本原则，满足科学性、系统性和适用性要求。

## 山西省中条山林管局森林认证进展

2021 年 2 月，中条山林管局组织相关林场、科室、林业调查设计队开展了多次森林认证培训，全面了解森林认证基础知识、认证标准、认证程序以及相关要求。根据中条山林管局的具体情况，对认证涉及到的小班地块进行逐一摸底、汇总，为研究制定认证实施方案打好基础。

4 月以来，在科技中心和天保办以及技术专家的指导下，中条山林管局进一步明确了森林认证机制对于促进天然林保护与修复的重要意义和作用。目前，在山西省林草局和技术支持单位的指导下，中条山林管局正在积极完善工作机制，梳理工作思路，明确工作要求，科学编制认证实施方案，为扎实推进试点工作奠定基础。

## 持续推进江苏省森林认证工作

2021年4月13—16日，科技中心派员赴江苏省多地，对接森林认证研究与项目实施，持续推进原料林认证、森林康养等认证工作。

赴常熟对接“湿地认证可行性研究”项目，与项目组成员开展座谈，了解了湿地认证可行性研究的最新进展，研讨了湿地认证的组织形式、标准构架，进一步明确了下一步工作方向。

赴盐城市东台林场，指导“国营东台林场原料林认证实践”项目，查阅项目工作档案，现地查看原料林认证现场，与项目组成员开展座谈，了解原料林认证工作的进展情况。下一步将重点做好项目总结，提炼原料林认证的经验，并积极与下游生产加工企业对接，让更多的认证原料进入市场。

赴宿迁市泗阳县，对接原料林认证和产业园区的产销监管链认证工作。截至目前，已有7.5万亩杨树林通过认证获得证书，另有4万亩杨树林将于近期完成主审核。与有关单位进行座谈，了解了产业园以及部分龙头企业对认证的需求，介绍了绿色产品认证与森林认证的最新进展及认证程序和要求，园区内超过10家加工企业计划年内完成认证审核。

赴南京市牛首山林场，指导“牛首山林场森林康养认证实践”项目，现场查阅了项目工作档案，与项目组成员开展座谈。截至目前，牛首山林场的森林康养认证进展顺利，下一步将重点做好项目总结，对森林康养的标准文本和认证实施模式提出建议。

近2年来，江苏省一直把森林认证纳入科技创新项目预算，在经

费上给予了大力支持和鼓励，显著推动了森林认证工作开展。

## 智力引进

### 参加中国-中东欧国家林业生物经济发展与合作线上研讨会

2021年4月20日，中国-中东欧国家林业生物经济发展与合作线上研讨会在局会议室召开。科技中心作为筹备组成员单位，参加了研讨会。会议由中国林科院主持，中国林科院林化所、斯洛文尼亚林业研究所、希腊塞萨莉大学、斯洛伐克国家林业中心的专家参加了研讨。会议主要对第三次中国-中东欧国家林业合作高级别会议拟发布的联合声明提出技术和政策建议。

### 推荐外国专家入选中国日报庆建党百年活动

为展示我国在推动全球生态文明建设做出的卓越贡献，推荐国际声誉高、全球影响力强并对中国长期友好的2名外国专家：前《联合国防治荒漠化公约》执行秘书莫尼卡·巴布（2019年中国政府友谊奖获奖专家）、前《濒危野生动植物种国际贸易公约》秘书长约翰·斯坎伦（2020年中国政府友谊奖获奖专家）参加中国日报举办的“百名外籍看中国”庆祝建党100周年系列报道活动并成功入选。

## 完成 2021 年度中国政府友谊奖候选专家推荐工作

中国政府友谊奖是中国政府为表彰在中国现代化建设和中外交流事业作出突出贡献的外国专家设立的最高荣誉奖项。根据工作安排，科技中心按照科技部相关要求，积极做好 2021 年中国政府友谊奖申报工作。

为提高效率，此次申报工作采取了广泛收集、重点推荐的“二上二下”形式。候选专家要求对华立场坚定、长期友好，在中国经济建设和社会发展、双边或多边国际交流合作、林草高质量发展和生态文明建设中作出突出贡献。经过筛选，此次共推荐 2 名候选专家，分别为德国籍森林问题国际知名专家海因里希·施皮克尔，澳大利亚籍生态学家科林·麦克斯韦·芬列森。

---

主 办：国家林业和草原局科技发展中心                      本期印数：120 份

主 编：王永海      副主编：龚玉梅

责任编辑：杨玉林 陈光 李启岭 于玲 周建仁 蔡天娇

本期编辑：蔡天娇 王忠明 柳玉霞 高发全

联系地址：100714 北京市东城区和平里东街 18 号国家林业和草原局科技发展中心

联系电话：010-84239111      E-mail: kjzx8710@126.com

发送范围：国家林业和草原局领导，各司局和直属单位，各省、自治区、直辖市林业和草原主管部门，内蒙古、大兴安岭森工（林业）集团公司，新疆生产建设兵团林业和草原主管部门，有关涉林草行业高等院校。

---