

科技中心工作通讯

2021 年第 1 期(总第 10 期)

国家林业和草原局科技发展中心

2021 年 2 月 28 日

目 录

党建工作

2020 年度科技中心党支部党建工作总结 2

知识产权管理

启动《2020 中国林业和草原知识产权年度报告》编写工作 7

科技司和科技中心联合举办知识产权保护专题讲座 8

国家林业和草原局 2020 年知识产权保护工作通过检查考核 9

植物新品种保护与执法

林草植物新品种年度申请量首破千件 10

参加国际植物新品种线上研讨会 10

组织学员参加 UPOV 春季远程学习课程 11

生物安全与遗传资源管理

《生物多样性公约》第二十四次非正式在线会议召开 12

积极推进外来入侵物种防控工作 14

森林认证

新疆阿克苏地区启动森林认证工作 15

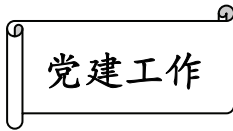
天然林保护与修复引入新机制 16

第 3 批木竹企业产销监管链认证示范取得进展 17

智力引进

全面总结 2020 年引智工作 18

完成 2020 年国家外国专家项目经费决算工作 19



2020 年度科技中心党支部党建工作总结

2020 年，科技中心党支部按照局党组、局直属机关党委的统一部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的政治建设为统领，将高质量发展要求贯彻始终，进一步提高政治站位，着力深化理论武装，着力强化责任落实，着力推进正风肃纪，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，当好“三个表率”，全面推进科技中心党的建设。

一、中央巡视反馈问题以及上年度查摆问题整改落实情况

（一）中央巡视反馈问题。科技中心对标对表局党组巡视整改要求，坚持问题导向，在贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央关于林草工作重大决策部署、贯彻全面从严治党战略部署、落实新时代党的组织路线等方面认真对照查摆，建立台帐，落实整改，坚持“四个融入”，做到立行立改、真改实改、全面整改，共排查出 8 个问题，建立了 12 项整改措施。

（二）2019 年度党建考核整改落实情况。2019 年度党建工作查摆的主要问题包括在党建促进业务上还需要下功夫、制度建设不够完善、党小组功能作用不够突出。针对这些问题，制定了一系列整改措施。一是结合科技中心实际探索多项党建业务深度融合的新途径；二是修订《科技中心制度汇编》，进一步完善风险防控，落实从严治党

责任；三是创新党小组工作模式，开展多种形式的党小组学习教育活动，进一步发挥党小组功能。

二、2020 年党建工作总结

（一）以党的政治建设为统领，积极创建模范机关

深入贯彻《中共中央关于加强党的政治建设的意见》，认真落实坚定维护党中央权威和集中统一领导的各项制度，科技中心全体党员干部强化政治机关意识，提高政治站位，聚焦目标任务，积极开展模范机关创建工作。

一是全面深化理论武装，在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上狠下功夫，制定了科技中心党支部、科技中心理论学习中心组年度学习计划、《习近平谈治国理政》第三卷专题学习计划，组建了青年理论学习小组，按月汇编学习习近平总书记有关生态文明建设和林草工作的重要论述，构建多层次、全覆盖的学习体系。科技中心主任、党支部书记王永海就“强化政治机关意识、走好第一方阵”讲专题党课，与科技司联合举办林草科技讲堂，提高学习教育的针对性和时效性。二是结合科技中心职责任务，认真学习领会习近平总书记关于林业草原工作的重要指示批示，按照任务分工，细化具体落实措施，明确责任，及时跟踪督办，科技中心在落实习近平总书记关于“外来物种入侵”批示工作中，参与局里成立的工作专班，认真配合负责植物组外来物种入侵防控工作。三是对标“让党中央放心、让人民群众满意”要求，高质量开展模范机关创建的各项工 作，并被评为国家林业和草原局 2020 年度创建模范机关先进单位。

（二）压实管党治党“一岗双责”，提升履职尽责能力

认真履行管党治党政治责任，发挥党支部的主体作用，切实加强责任落实，引导科技中心全体党员干部增强“见事早”的敏锐和“举一反三”的主动，重点提升政治定力和政治能力。

一是履行好管党治党政治责任，进一步明确中心党支部书记“第一责任人”的主体责任，按照谁主管、谁负责和谁分管、谁负责的原则，推动班子成员履行“一岗双责”，各处室负责人签订个人廉政承诺书，形成一级管一级、各级抓落实的责任体系，层层传导压力，层层推动落实，切实加强责任落实情况的检查与考核。二是提高党员干部的政治能力和业务能力，着重培养青年干部，安排参加“国家林业和草原局年轻干部培训班”等多种形式培训，压担子、加任务，经常开展谈心谈话等途径助力年轻干部成长，加大党务干部的培训力度，切实把党务干部培养成为政治上的明白人、党建工作的内行人、干部职工的贴心人。

（三）党建与业务深度融合，推动中心工作高质量发展

全面贯彻新时代党的建设总要求，进一步加强科技中心党建的制度建设，破解党建和业务“两张皮”问题，坚持围绕中心抓党建、抓党建促进中心工作，高质量推进科技中心各项工作。

一是严肃组织生活，落实“三会一课”制度刚性化、制度化，组织召开高质量的民主生活会和组织生活会，积极开展批评和自我批评，2020年召开党员大会4次，支委会12次，党小组会24次，中心班子讲授党课4次，召开专题组织生活会2次，开展民主评议党员1次，开展了“优良家风”、“厉行节约、反对餐饮浪费”、观看“夺冠”电影学习中国女排精神等多种形式的专题党日活动，弘扬社会主

义核心价值观。二是努力探索党建和业务“两张皮问题”的破解方法，与云南省花卉技术培训推广中心支部开展结对共建，提出“调研到哪里，党建建在哪里”的要求，和上海林业工作总站联合开展党建活动，进一步促进党建业务深度融合。三是主动适应新形势、新任务、新要求，主动谋划和推动工作，在疫情期间统筹做好疫情防控和各项业务工作，在国家林业和草原局对口帮扶的贫困县开展科技扶贫项目 3 项，支持经费 66 万，开展“十三五”林草知识产权工作评估，受理、授权植物新品种申请，发布第七批林草植物新品种保护名录，健全植物新品种保护测试与执法体系，积极开展自然保护地和天然林认证工作，严格按照程序开展林木转基因行政许可审批，开展全国林草外来入侵物种调查与研究。

（四）坚持问题导向，贯彻落实党建重点任务

深刻认识全面从严治党形势任务，切实担负起全面从严治党的主体责任，以钉钉子的精神持续加强和改进作风，坚决反对各种形式主义、官僚主义，推动基层党建各项任务落实落细落到位。

一是认真落实《2020 年国家林业和草原局直属机关全面从严治党工作要点》要求，研究制定《科技中心 2020 年全面从严治党工作要求》《科技中心党支部落实全面从严治党责任清单》，党支部召开专题会议，研究党建和廉政工作，制定有关支部学习方案。二是认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神和局党组实施意见，坚决整治形式主义、官僚主义，持续深入纠治“四风”老问题和新表现，开展多种形式的警示教育，深入开展纪律教育和警示教育，灵活运用监督执纪“四种形态”，时刻把纪律和规矩挺在前面，严令禁止违规接受

管理服务对象宴请、收受土特产等现象，坚决杜绝违规吃喝、出差调研接待负面行为。三是查找短板弱项，着力发现科技中心在管党治党方面存在的问题，开展灯下黑专项整治，自查问题 9 项，制定 13 项整改措施，开展科技中心岗位廉政风险排查工作，合计查找廉政风险点 11 处，制定防控措施 12 项，加强对重点处室和关键岗位的监督，对委托业务合同增加纪检审核的程序。四是对标对表党支部工作条例等有关制度，开展科技中心党支部标准化和规范化建设，制定科技中心党建品牌培育提升实施方案，创建了名为“党建领航·提速林草科技发展”的科技中心党建品牌，组织科技中心全体党员干部开展建言献策活动，进一步统一思想认识，转变工作作风。

三、问题及下一步改进措施

2020 年，科技中心党支部坚持“讲政治、守纪律、负责任、有效率”12 字方针，围绕中心、服务大局，严格落实各项规定，积极探索新方法、新举措，积极担当作为，深化改革创新，党建工作成效明显，为林草科技高质量发展提供坚强政治保证。同时也存在一些问题和不足，主要表现在：一是党建与业务深度融合还需要下功夫，二是意识形态责任制方面的制度有待完善，三是党建品牌缺乏自己的特色。

在下一步工作中，科技中心将从以下方面继续努力：

一是推动全面从严治党向纵深发展。加强理论学习，提升政治能力，提高调研质量，注重通过调研发现和解决问题，聚焦巡视反馈的问题，进一步建章立制和规范管理，层层压紧、压实全面从严治党主体责任。

二是切实加强作风建设。常态化开展多种形式的纪律教育和警示教育，严格贯彻落实中央八项规定精神，健全和落实廉政风险防控机制，强化对权力运行的制约和监督，进一步加强意识形态工作，认真落实意识形态工作责任制。

三是推动党建业务深度融合。扎实推进党支部标准化规范化建设，进一步落实“调研到哪里，党建建在哪里”的要求，探索多种形式的组织生活和党日活动，打造更具特色的党建品牌。

四是进一步加强组织制度体系建设。建立更加科学的选人、用人机制，突出实干实绩导向，把好干部用起来，让老实人不吃亏，加强年轻干部锻炼培养，采取有效方式系统培养指导，着力提高政治能力和业务能力。

知识产权管理

启动《2020 中国林业和草原知识产权年度报告》编写工作

为深入贯彻实施国家知识产权战略，加快建设知识产权强国，加强宣传引导，进一步服务林草事业，2021 年 1 月份科技中心启动了《2020 中国林业和草原知识产权年度报告》（以下简称《报告》）编写工作。

《报告》旨在对 2020 年我国林业和草原知识产权工作主要进展和成果进行梳理和展示，让更多的人了解、关心和支持林业和草原

知识产权工作，共同提升林业和草原知识产权创造、保护、运用、管理和服务水平，为加快推进林业和草原高质量发展提供有力支撑。

科技司和科技中心联合举办知识产权保护专题讲座

2021年2月5日，科技司、科技中心联合举办科技讲堂，专题学习知识产权保护有关知识。讲堂邀请中国农科院成果转化局知识产权处处长张熠作“学习习近平总书记讲话精神 强化农林知识产权保护与成果转化”专题报告。讲堂由科技司司长郝育军主持，科技司、科技中心全体干部参加学习。

张熠重温了习近平总书记关于加强知识产权保护的重要讲话和指示批示精神，介绍了知识产权保护管理、国家科技成果转化激励政策、农业科技成果特点及转化运用方面的内容，利用权威数据和详实案例系统介绍了我国农业知识产权方面取得的成就和面临的挑战。

参加讲座的全体干部职工表示本次授课政治站位高、内容丰富、借鉴性强，作为林草科技工作者在今后的工作中将进一步提高政治站位，充分认识知识产权对于科技创新的重要推动作用，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力；开拓思维、勇于创新，将知识产权保护思维运用到林草科技工作中，在科技创新、成果转化等方面着力破难题、补短板；把知识产权保护纳入林草“十四五”科技创新规划制定等工作中，努力推动林业和草原知识产权工作再

上新台阶。

国家林业和草原局 2020 年知识产权保护工作通过检查考核

为深入贯彻党中央、国务院关于加强知识产权保护工作的决策部署，确保《关于强化知识产权保护的意见》以及《2020-2021 年贯彻落实〈关于强化知识产权保护的意见〉推进计划》各项工作落实到位，按照中央统一部署，国家知识产权局会同中央宣传部、市场监管总局组建专门工作组，对中央和国家机关 30 多个部门 2020 年知识产权保护工作进行了检查考核。国家林业和草原局本次检查考核评价结果为优良。

2020 年，科技中心参与了《中华人民共和国植物新品种保护条例》的修订工作，发布了《中华人民共和国植物新品种保护名录（林草部分）（第七批）》，制定了《植物新品种 DUS 现场审查组织、工作规则》等制度，使林草知识产权保护体制机制更加健全。加强信息化建设，持续提高审查效率，将植物新品种权初审周期压减至 5 个月。在全国林草系统组织开展植物新品种保护行政执法专项行动，持续加大对侵犯植物新品种权行为的打击力度。在《国务院知识产权部际联席会议工作动态》《中国绿色时报》《决策参考》《中国花卉报》等介绍植物新品种工作相关进展，林草知识产权保护宣传能力建设持续加强。2020 年国家林业和草原局林草知识产权各项工作稳步推进，成效明显。

林草植物新品种年度申请量首破千件

2020年，科技中心（新品办）积极克服新冠疫情影响，按照“放管服”改革和“六稳”“六保”工作要求，积极受理林草植物新品种权申请，通过压缩审批周期、实行在线申报审查、规范审批程序流程、提高咨询答复质量等措施进一步简化审批流程、提高审批效率、优化管理服务，为申请人提供高效便利服务。

2020年，国家林业和草原局共受理植物新品种申请1047件，年度申请量首次突破千件，相比上年增加30%，累计受理植物新品种申请5566件。

参加国际植物新品种线上研讨会

2021年1月19日，国际园艺生产者协会（AIPH）线上举办了植物新品种研讨会，会议由AIPH副主席提姆·爱德华主持。AIPH植物新品种保护顾问米亚·布玛女士介绍了植物新品种权和知识产权保护最新进展、实质性派生品种（EDV）以及UPOV对收获材料的最新讨论。科技中心新品处参加了此次会议。

实质性派生品种（EDV）又可称为依赖性派生品种，根据UPOV1991

文本中的规定，EDV 是指直接选自原始品种或者选自该原始品种的直系派生品种，同时又保留表达由原始品种基因型或基因组合产生的基本特性，且除派生引起的性状与原始品种有所差异外，在表达原始基因型或基因组合产生的基本特性方面与原始品种相同。UPOV 计划今年举办专题研讨会讨论 EDV、收获材料和未经授权使用繁殖材料等问题。实质性派生品种技术工作组（WG-ED）也将于今年 4 月召开第 2 次工作组会议。

中国加入的是 UPOV1978 年文本，但也面临着很多相似的问题，通过加强国际交流探讨将促进我国植物新品种保护制度的发展与进步。

组织学员参加 UPOV 春季远程学习课程

2021 年 2 月，科技中心（新品办）组织了国际植物新品种保护联盟（UPOV）春季远程学习课程报名工作，22 名来自各省的林草植物新品种保护人员报名参加了学习课程。

UPOV 每年定期组织召开 2 次远程学习（春季和秋季），以便向世界各国学员提供高质量的植物新品种保护培训课程。学员通过世界知识产权网络学习中心（WIPOeLearning Center）在网上学习，课程全程用英语教学。课程包括《UPOV 公约》框架下植物新品种保护体系介绍（DL205）、管理育种者权利（DL-305A）、DUS 测试（DL-305A）

等内容。在学习课程结束后，还将举办线上期末考试，成绩合格的学员将获得 UPOV 颁发的结业证书。

通过 UPOV 远程学习课程，我国从事植物新品种保护工作的管理和技术人员将有机会深入了解 UPOV 植物新品种保护体系，进一步强化我国植物新品种保护人才队伍建设，为今后更多参与国际交流与合作奠定人才基础。

生物安全与遗传资源管理

《生物多样性公约》第二十四次非正式在线会议召开

《生物多样性公约》科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议(SBSTTA-24)非正式在线会议于 2021 年 2 月 17 日至 19 日举行。来自 100 多个国家和观察员组织的 1 000 多名代表参加了此次会议。科技中心派员参加了会议。会议主要讨论了“2020 年后全球生物多样性框架”(以下简称“2020 年后框架”)监测指标框架草案、合成生物学、改性活生物体风险评估与风险管理等议题。为保证会议公开透明，所有发言将在网上公布。

针对“2020 年后框架”监测指标框架草案议题，欧洲国家普遍支持 COP15 通过监测指标框架，支持通过少量重点指标用于监测“2020 年后框架”执行进展。欧盟、意大利、瑞士等明确支持 COP15

后建立指标专家组，继续完善监测指标。发展中国家则强调要兼顾各国能力，务实设计监测指标。非洲集团和巴西均表示“2020年后框架”的执行需要充足的资金支持。此外，缔约方也提及了监测指标存在的具体问题，如资源调动目标表述和指标不能对应；遗传多样性、获取和惠益分享、保护地管理有效性等指标缺失；生态系统恢复、生态系统服务、生物多样性信息共享等目标的指标有待完善等。

针对合成生物学议题，代表表示应加强对合成生物学技术发展的监测，评估其对《生物多样性公约》3大目标以及《卡塔赫纳生物安全议定书》与《名古屋议定书》的影响。强调了建立跨学科特设专家组以及加强能力建设的重要性。发展中国家意识到合成生物学技术发展的重要性并强调惠益分享，中国代表团鼓励开展多学科、多领域的研讨和交流，愿意积极参与线上及线下讨论，继续关注包括合成生物学在内的新兴生物技术发展及其风险管控，并加强与其他国际组织以及国际公约的合作。

针对改性活生物体风险评估与风险管理议题，各方一致支持优先制定含有基因驱动的改性活生物体风险评估的指导意见，特别是针对有望环境释放的改性活生物体如含有人工基因驱动的蚊子。多个缔约方支持现阶段不编写关于改性活鱼风险评估的指导材料，也有缔约方认为，应注意改性活鱼在封闭环境条件下的意外释放或逃逸的发生。大多数代表赞成继续通过特设技术专家组开展工作，但应明确新的特设技术专家组的目的是职权范围。葡萄牙、德国和巴西等多个国家认为应加强能力建设和国际交流合作，充分利用生物安全信息交换所和

开放式线上论坛，促进风险评估有关知识和案例信息分享。

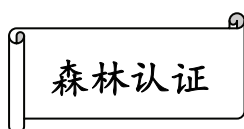
积极推进外来入侵物种防控工作

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，松材线虫、豚草、互花米草等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。中央领导同志对此高度重视，作出了一系列重要指示批示。国家林业和草原局认真贯彻落实中央领导同志重要指示批示精神，成立了防范外来入侵物种专班，由动植物司、科技司和科技中心负责，进一步做好外来入侵物种防控工作。

2021年1月20日，发布《农业农村部、自然资源部、生态环境部、海关总署和国家林业和草原局关于印发进一步加强外来物种入侵防控工作方案的通知》（以下简称《方案》），《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，落实党中央、国务院决策部署，坚持底线思维、源头预防、综合治理、全民参与的原则，遏增量、清存量，强化制度建设、引种管理、监测预警、防控灭除、科技支撑、责任落实，不断健全防控体系，进一步提升外来物种入侵综合防控能力。到2025年，外来入侵物种状况基本摸清，法律法规和政策体系基本健全，联防联控、群防群治的工作格局基本形成，重大危害入侵物种扩散趋势和入侵风险得到有效遏制。到2035年，外来物种入侵防控体

制机制更加健全，重大危害入侵物种扩散趋势得到全面遏制，外来物种入侵风险得到全面管控。《方案》从开展外来入侵物种普查和监测预警、加强外来物种引入管理、加强外来入侵物种口岸防控、加强农业外来入侵物种治理、加强森林草原湿地等区域外来入侵物种治理、加强科技攻关、完善政策法规、完善防控管理体制和加强宣传教育培训等方面对外来物种入侵防控工作提出了要求，进行了部署。

为进一步加强外来入侵物种防控，国家林业和草原局将组织开展森林、草原、湿地生态系统外来入侵物种普查试点工作，制定了普查工作方案和技术规程，同时对 2011 年以来森林、草原、湿地生态系统外来入侵物种（含主要有害生物）的基本情况开展问卷调查。此次调查对象为发生在森林、草原、湿地生态系统中的外来入侵物种，包括主要有害生物种类、主要外来入侵物种、预测未来 5 年具有较高暴发风险的入侵生物种类等。要求各县级行政区（含自然保护地）填写森林、草原、湿地生态系统外来入侵物种（含主要有害生物）基本情况调查表。



新疆阿克苏地区启动森林认证工作

为践行绿色、可持续发展理念，科技中心在新疆阿克苏地区正式启动了森林认证工作。旨在通过能力建设和试点示范，全面提升阿克

苏地区林草主管部门、林果生产企业和公众可持续经营意识，规范林果生产活动，推广绿色生产生活方式和引领绿色消费，提高林产品市场竞争力、认可度和附加值，促进林产品提质增效，服务新疆林果业高质量发展。

自 2020 年 10 月以来，先后开展有规模的线下线上培训和研讨活动 4 次，成立了阿克苏地区森林认证工作领导小组，制定了阿克苏地区森林认证工作方案，确定了 3 家首批开展非木质林产品认证的企业。按照 GB/T 28951《中国森林认证 森林经营》、GB/T 39358《中国森林认证 非木质林产品经营》和 GB/T 28952《中国森林认证 产销监管链》要求，指导认证企业编制非木质林产品认证文件管理体系与系列规范性文件，开展森林资源调查工作。特别是对区域内包括非木质林产品资源种类、数量、分布区域等进行全面清查，建立资源数据库，制订非木质林产品可持续经营规划。通过培训和研讨活动，大大提升了阿克苏林草管理部门和相关企业的可持续经营意识与实施能力，进一步明确了引入第三方认证机制的作用、重要意义和程序，为全面推进阿克苏地区森林认证工作奠定了良好的基础。

天然林保护与修复引入新机制

为深入贯彻落实《中华人民共和国森林法》《天然林保护与修复制度方案》，践行绿色可持续发展理念，服务生态文明建设，科技中心联合天保办启动了天然林保护与修复认证示范工作。旨在通过示范

项目，探索天然林保护与修复认证模式，规范天然林保护与修复活动，为建立健全天然林保护与修复制度提供科技支撑；研究探索天然林保护与修复管理新机制，为提升森林生态系统服务功能提供可推广模式；检验认证标准和实施规则的适应性与可操作性，为完善国家森林认证体系、健全森林认证制度奠定基础。

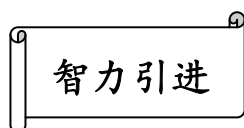
按照政府引导、企业自愿，统一规则、分类指导的原则，从天然林保护与修复目标、任务与特点出发，以编制《天然林保护与修复实施方案》、构建典型退化天然林修复与保护模式为切入点开展森林认证示范，探索森林认证机制促进天然林保护修复制度落实的有效途径和可推广模式。首批试点省份为云南省和山西省，示范单位为山西中条山林管局和云南普洱卫国林业局，试点时间为 2020—2022 年。示范单位将按照 GB/T 28951《中国森林认证 森林经营》、GB/T 28952《中国森林认证 产销监管链》和 GB/T 39358《中国森林认证 非木质林产品经营》等技术要求，建立健全有效的文件管理体系，经认证机构审核后，按照程序对通过认证审核的产品加载标识。

目前，在河北农业大学等技术支撑单位的支持下，开展了线上培训与讨论，完成了试点工作方案，正在指导示范单位编制实施方案和文件管理体系。

第 3 批木竹企业产销监管链认证示范取得进展

全国人造板标准化技术委员会、中国森林认证委员会（CFCC）、

林业产业标准化国家创新联盟等联合组织的第 3 批木竹产业森林认证试点示范，确定了山东新港企业集团有限公司等 14 家人造板、木地板企业为示范试点单位。通过制定工作方案，组织开展认证标准宣贯、测试与政策解读等活动，指导企业建立和完善文件管理体系，推行绿色生产方式，增加绿色产品供给，引领绿色消费，助力木竹产业可持续发展，推动生态文明建设。通过开展认证活动，增强企业软实力，提升品牌形象，彰显木竹加工企业的社会责任，充分发挥森林认证在促进森林可持续经营和林产品市场准入的作用。截至 2021 年 2 月，14 家试点企业中已有 8 家获得产销监管链（CFCC/PEFC-CoC）认证证书，另外 6 家正稳步推动认证进程。



全面总结 2020 年引智工作

对林草引智工作来说，2020 年是比较艰难的一年。新冠肺炎疫情在全球范围内蔓延，给人类生活和全球经济造成重大影响；国际形势依然严峻复杂，外部环境存在诸多不确定性，国际交流与合作受到较大影响。受疫情影响，2020 年 8 个出国（境）团组全部取消，外国专家无法来华现场提供技术指导。

为了最大化消除疫情影响，在做好常规工作的前提下，努力开拓创新、积极寻求突破，保证引智工作正常推进。一是申报中国政府“友

谊奖”，传递林草荣誉火炬。国家林业和草原局推荐的澳大利亚籍生态保护和可持续发展领域专家前 CITIE 公约的秘书长约翰·斯坎伦获得 2020 年度“中国政府友谊奖”。二是修订《引智出国（境）培训管理办法》，强化制度建设。正式印发了《引智出国（境）培训管理办法》，增强了可操作性，方便各单位实施执行。三是开发“林草出国（境）培训管理系统”，提高管理效率。系统的建成使用将极大方便各申请单位，节省材料准备时间、降低出错率、提高组团效率。四是举办“引智工作业务培训班”，加深业务认知。在培训班上对新开发的系统进行了重点讲解，各申报单位也提出了很多建设性的意见和建议，对系统进一步完善升级提供借鉴。五是组织 2019 年团组成果报告征集评选活动，推进成果宣传共享。对各单位提交的 6 篇报告进行了认真评选，最后 2 篇报告作为我局 2019 年因公出国（境）培训团组“优秀成果报告”，并提交科技部参加全国优秀成果报告评比。六是创新外国专家引进工作模式，奠定实践基础。积极鼓励指导项目单位创新引进专家工作，探索线上专家聘请模式。中国林科院率先成功远程聘请了外国专家对在华项目进行培训指导，为后疫情时代创新引智机制奠定了实践基础。

完成 2020 年国家外国专家项目经费决算工作

历年的外国专家引进项目是引进外国“高精尖缺”林草专家和人

才的重要渠道。为保证项目执行的规范性、合理性，科技中心按照科技部要求，认真组织做好林草引智项目经费决算工作。一是快速反应、积极协调。在收到通知后，立即联系相关单位，核实项目执行进度，做好决算填报的数据和资料准备工作。二是认真核实、详细填报。认真分析了当年度预算执行和项目完成情况，核对了历年结转与年初数、当年拨款与实际支出数、总账与明细账、银行存款与银行账面数，如实完成项目决算报表的填报。三是积极沟通、按时反馈。由于项目获批时间晚和新冠疫情在世界范围未能得到控制的原因，外宾无法来华执行项目，且没有充分时间沟通线上执行事宜，2020 年度引智项目执行情况受到较大影响。经与项目执行单位和科技部反复沟通，及时向科技部说明情况，圆满完成了本年度经费决算工作。

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：李启岭 王忠明 杜冉 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。
