

科技中心工作通讯

2020年第1期(总第6期)

国家林业和草原局科技发展中心

2020年6月30日

目 录

党建工作

召开全面从严治党工作会议..... 3

召开组织生活会和开展党员民主评议..... 4

组织开展“强化政治机关意识、走好第一方阵”专题党课..... 4

知识产权管理

开展全国林草知识产权宣传周活动..... 5

《2019中国林业和草原知识产权年度报告》正式出版..... 6

研究《关于强化知识产权保护的意见》林草落实计划..... 8

筹划林草知识产权大数据与智慧服务平台建设..... 8

植物新品种保护与执法

赴北京密云开展植物新品种惠农工作调研..... 9

召开植物新品种惠农工作座谈会..... 10

落实“放管服”改革要求 提升新品种服务效能..... 10

筹划全年植物新品种权行政执法工作安排..... 11

继续开展打击侵犯、假冒植物新品种权专项行动..... 12

积极应对新冠疫情 有序推进新品种测试工作..... 12

研究制定《植物新品种测试建设规划》..... 12

组织起草《筹建国家林草植物新品种测试站暂行办法》..... 13

参加UPOV技术工作组网络视频会议..... 13

生物安全与遗传资源管理

《中国油茶遗传资源》出版发行..... 14

开展林草转基因工程活动审批..... 15

森林认证

有序推进森林认证审核工作..... 15

积极探索和创新竹林认证实践..... 16

4项森林认证标准向社会广泛征求意见..... 16

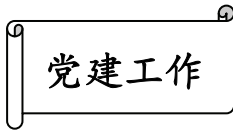
泰山茶溪谷绿茶加载 CFCC/PEFC 联合标识..... 17

智力引进

中国政府友谊奖申报工作有序开展..... 17

引进外国专家项目创新实施方式..... 18

因公出国(境)管理办法修订完成..... 18



召开全面从严治党工作会议

5月11日，科技中心（新品办）召开全体人员会议。会议集中学习了国家林业和草原局全面从严治党工作会议精神，通报了部分违反中央八项规定精神的典型案例，并对2020年科技中心全面从严治党工作和学习计划作出安排部署。会议由科技中心党支部书记、主任王永海主持。

王永海书记强调，中心全体人员要认真学习 and 贯彻国家林业和草原局全面从严治党工作会议精神，严格落实科技中心全面从严治党的各项要点。在政治方面，要对国之大者做到心中有数，以“三个表率，一个模范”为目标，坚定理想信念，自觉讲政治，坚决做到“两个维护”；在思想建设方面，要落实年度学习计划，自觉主动学、及时跟进学、联系实际学、笃信笃行学，积极开展多种形式的自学，加强学习心得交流；在组织建设方面，要把支部工作强化、实化、中心化，破解党建与业务“两张皮”现象，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用；在制度建设方面，要严格落实科技中心党建方面的各项规章制度，具体化、精确化、刚性化抓好“三会一课”制度；在廉政建设方面，要严格执行中央八项规定精神，持续释放执纪越来越严的强烈信号，认真排查风险隐患，强化主体责任，落实一岗双责，把握好“亲”“清”二字，倡导开展批评与自我批评，努力营造风清气正、奋发向上的工作氛围。

召开组织生活会和开展党员民主评议

科技中心党支部根据年度工作计划，于5月29日召开了组织生活会，开展党员民主评议。会议由科技中心党支部书记、主任王永海主持。

会议共有3项议程，即王永海代表中心党支部总结2019年支部工作、全体党员开展对照检查、党员民主评议。中心全体党员在认真学习探讨的基础上，会前进行了充分酝酿与谈心谈话，聚焦合格党员标准，会上联系个人实际进行党性分析，查找差距和不足，严肃开展批评和自我批评，并实事求是地对每位党员进行了民主评议。

王永海在会议总结中指出，科技中心全体党员干部要把学习作为一项政治任务，坚持每天学习、终身学习，在学懂、弄通、做实上狠下功夫。要进一步提振精神、提高站位、提升境界，以党建工作促业务发展，推动科技中心各项工作高质量发展。

组织开展“强化政治机关意识、走好第一方阵”专题党课

根据科技中心党支部年度工作计划和国家林草局创建“让党中央放心、让人民群众满意的模范机关”工作安排，6月29日，科技中心召开全体党员大会，中心党支部书记、主任王永海结合理论学习和调研工作感悟，联系科技中心业务工作实际，就“强化政治机关意识、走好第一方阵”讲专题党课。

王永海指出，中央和国家机关首先是政治机关，在完成自身使命任务时，必须走在第一方阵，这是中央和国家机关的地位和作用决定的，也是由其担当和任务决定的，更是在中国共产党近百年的发展历史中所形成的。

王永海强调要强化政治机关意识、走好第一方阵，必须要带头做到“两个维护”，要自觉走在理论学习的前列，推进理论武装工作走深走实，要大兴调查研究之风，树立大抓基层的鲜明导向，要加强党支部建设，带头弘扬党的光荣传统和优良作风。

王永海要求科技中心全体党员干部要旗帜鲜明讲政治，把“两个维护”体现在履职尽责的实际行动中，保证正确政治方向，理论学习方面要结合各处室实际工作，在学懂、弄通、做实上下长功夫、苦功夫。科技中心党支部要全面加强自身建设，落实“三会一课”制度，进一步解决党建和业务“两张皮”的问题，抓好作风建设，力戒形式主义、官僚主义。

知识产权管理

开展全国林草知识产权宣传周活动

4月20-26日，主题为“知识产权与健康中国”的2020年全国知识产权宣传周活动通过互联网在“云端”开启，国家林草局作为宣传周组委会成员单位，同步在线上和线下开展了全国林草知识产

权宣传周系列活动。在宣传周活动期间，科技中心与有关司局、单位配合，以国家林草局政府网、中国林业知识产权网、林业专业知识服务系统、《中国绿色时报》等媒体为载体，采取多种形式宣传了林业和草原知识产权工作。出版了《2019 中国林业和草原知识产权年度报告》。制作了 2020 年全国林草知识产权宣传周网站，图文并茂地展示林草知识产权成果和最新进展。《中国绿色时报》刊发了“知识产权保护 为林草业注入创新力和竞争力”专版，宣传 2019 年我局实施国家知识产权战略、全面推进林草知识产权工作的十大亮点工作，营造了有利于林草知识产权创造、保护和运用的良好氛围。

《2019 中国林业和草原知识产权年度报告》正式出版

2020 年 4 月国家林业和草原局科技发展中心、国家林业和草原局知识产权研究中心编著的《2019 中国林业和草原知识产权年度报告》由中国林业出版社出版发行。

该报告指出，2019 年，国家林业和草原局深入学习贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，按照“四个全面”战略布局和“五大发展理念”的总体要求，全面推进林业和草原知识产权工作，为提升林业自主创新能力、加快林业发展方式转变、提高林业核心竞争力提供了有力支撑和引领，林业和草原知识产权工作取得了新成绩，获得了新突破，迈上了新台阶。

2019 年，国家林业和草原局持续强化知识产权保护，加强林业和草原知识产权顶层设计，启动了《林业和草原知识产权“十四五”规划》编制工作，组织开展了全国林业和草原知识产权宣传周系列活

动，实施了《2019年加快建设知识产权强国林业推进计划》，聚力提升林业植物新品种权的审查质量和审查效率，举办了“中国加入国际植物新品种保护公约20周年纪念活动”，完成了全国核桃遗传资源调查编目工作，推动林业专利技术和授权植物新品种的转化应用，加强了林业植物新品种权行政执法工作，开展了林业重点领域专利分析研究，强化了林业知识产权基础数据库和信息共享平台建设。

全国31个省（自治区、直辖市）、大兴安岭林业集团公司、中国林业科学研究院、国际竹藤中心、北京林业大学、东北林业大学、中南林业科技大学和西南林业大学的林业和草原知识产权工作取得了较好成绩，提升了林业和草原知识产权的综合能力和水平，促进了林业和草原产业发展。

2019年，国家林业和草原局植物新品种保护办公室共受理国内外植物新品种权申请802件，授予植物新品种权439件。国家知识产权局中国专利数据库公开的林业相关专利共计80343件，其中林业科研院所的专利公开量为1656件，林业高等院校的专利公开量为8797件。5项林业发明专利荣获第21届中国专利优秀奖。

随着林业自主创新能力的不断增强，林业植物新品种权、林业和草原专利、林产品地理标志、林业版权数量稳步增长，质量明显提高，知识产权对现代林业和草原发展的支撑作用日益明显。截至2019年底：林业植物新品种申请量4519件，授权量2202件；林业相关专利公开量518890件，其中发明专利280936件；林业科研院所专利公开量9926件，其中发明专利7143件；林业高等院校专利公开量39121件，其中发明专利22746件；林产品地理标志1119件；林业软件著作权11499项。

该报告全面总结了2019年林业和草原知识产权工作的主要进展

和成果，旨在通过对一年来林业和草原知识产权工作主要进展和成果的展示，让更多的人了解、关心和支持林业和草原知识产权工作，共同促进林业和草原知识产权的创造、运用、保护和管理，提升林业和草原知识产权公共服务水平，为加快推进现代林业和草原高质量发展提供有力支撑。

研究《关于强化知识产权保护的意见》林草落实计划

2019年11月，中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发了《关于强化知识产权保护的意见》，面向新时代强化知识产权保护工作提出一系列新目标、新思路、新举措，对新时代知识产权保护工作开展、落实知识产权强国战略具有重要指导意义。为贯彻落实局党组指示、批示，进一步激励林草事业科技创新，加强林草知识产权保护工作，科技中心多次进行研讨座谈，形成了《关于强化知识产权保护的意见》林草推进计划及具体分工清单，并上报国家知识产权局。

筹划林草知识产权大数据与智慧服务平台建设

科技中心与国家林草局知识产权研究中心共同研究起草了《林草知识产权大数据与智慧服务平台建设方案》，拟整合林草知识产权基础信息资源，建设林草知识产权大数据与智慧服务平台，实现数据资源整合、知识挖掘、智能搜索、聚合分析、专利预警和产业导航等多种功能，促进林草知识产权信息的广泛传播和有效利用，提高林草知识产权的信息服务能力和水平。

赴北京密云开展植物新品种惠农工作调研

为深入贯彻落实国家知识产权战略，大力推进林草植物新品种惠农工作，促进特色产业特别是扶贫产业发展，助力乡村振兴。5月，科技中心（新品办）赴北京市密云区巨各庄镇蔡家洼村就林草新品种转化应用进行了调研。

蔡家洼村着力发展现代都市农林产业，念好山字经、做好水文章、用好花为媒，壮大发展村级集体经济，先后荣获“全国新农村建设十大特色村”“国家级农业科技园区”“全国休闲农业与乡村旅游五星级示范园区”等荣誉，形成了以月季新品种研发、苗木育种、生产、销售、休闲观光、文化创意活动为一体的花卉产业模式。2019年接待游客37万人次，解决了本村及周边村庄村民就业1700余人，花卉产业成为蔡家洼村集体经济新的发力点。

蔡家洼村通过与中国农业大学俞红强教授合作，引进其17项具有知识产权的月季花品种，组建“教授+研究生+农技员+职业型农民”的研发团队，自主研发了20多个月季新品种。在这些新品种中，有的是国际顶级香、中国最香品种，有的是具有抗寒、抗病的品种，可以在冬天越冬。2019年，该村月季苗木销售额达到500万元。与此同时，蔡家洼村注重新品种上下游产业链开发，拉长产业链，提高产品档次，推出玫瑰精油、鲜花饼等特色健康产品，满足消费者的多样需求。

今年，科技中心将把推进林草植物新品种惠农作为全年工作重点

和实施知识产权战略的重要抓手，通过开展调研、广泛征求新品种培育人和品种权人的意见，着力在扩大保护范围、改进审查授权流程、加大宣传培训力度、推进转化应用等方面采取有力措施，努力在新品种惠农方面取得切实成效。

召开植物新品种惠农工作座谈会

6月5日，科技中心在京召开了林草植物新品种惠农工作座谈会。座谈会旨在深入贯彻习近平总书记重要指示精神，认真落实中央“六稳六保”、精准推进复工复产的要求，研究通过加强政策供给，进一步推进林草植物新品种转化和产业化，将新品种惠农工作落到实处。

会上，30余位林草新品种典型企业、科研单位新品种权所有人就新品种惠农生产、复产复工等情况开展了交流座谈，通过红花玉兰、中华金叶榆、‘福禄紫枫’、‘金陵黄枫’、‘四季春1号’紫荆、‘泓森槐’等植物新品种保护和转化运用的实例，探讨推进林草新品种惠农工作。与会代表还就加快新品种审查进度、保护育种人权益、新品种推广新模式、维权技术等问题进行了研讨。科技中心正在通过开辟审查新途径、改进审批服务等方式实现新品种“快保护”，并通过新媒体等多渠道发布新品种信息，着力打造推广平台、推进试点示范、促进转化应用，努力用新品种的画笔将绿水青山书写成金山银山。

落实“放管服”改革要求 提升新品种服务效能

为贯彻落实中央关于疫情防控与复工复产、“放管服”改革的要

求，科技中心积极拓展“非接触式”服务，按照“尽可能网上办”的原则，进一步优化完善部分受理审查工作流程，细化修订申请材料注意事项，努力做好主动服务、及时服务、规范服务，将规定的1个月内完成受理、6个月内完成初步审查的办理时限合并压缩至2个月以内，全面提升林草植物新品种受理审查的工作效率和服务水平。

2020年1-6月，科技中心累计收到植物新品种申请材料342件，完成初步审查500件，发布申请保护公告3批；组织专家赴申请单位现场审查品种50个；联系欧盟、日本、澳大利亚、加拿大等新品种权管理机构购买国外测试报告30份；初步完成130个品种的授权审核工作。

筹划全年植物新品种权行政执法工作安排

为深入贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《关于强化知识产权保护的意見》，落实《2020年深入实施国家知识产权战略 加快建设知识产权强国推进计划》，科技中心计划在2020年10-11月期间，举办与植物新品种保护相关的律师事务所座谈会，研究建立植物新品种权领域自律平台事宜，并与公安部七局座谈，沟通行政执法与刑事司法衔接事宜；11月份将举办全国省级行政执法人员培训班，同时结合培训，召开执法工作会议。继续开展打击侵犯、假冒植物新品种权专项行动；调研《林业植物新品种保护行政执法办法》修订意见；研究筹建林草知识产权大数据和智慧服务平台等事项。

继续开展打击侵犯、假冒植物新品种权专项行动

为了有效开展打击侵犯、假冒植物新品种权专项行动，科技中心今年改进工作方式，与林场种苗司共同起草了通知，由局办直接发文，以进一步提高工作的权威性；为摸清全国植物新品种行政执法队伍现状，有针对性地加强各级行政执法队伍建设，下发了《关于调查植物新品种保护行政执法队伍建设情况的函》，同时起草了局发文《关于加强植物新品种保护行政执法队伍建设的通知》。

积极应对新冠疫情 有序推进新品种测试工作

为应对新冠疫情对植物新品种测试工作的影响，了解测试机构面临的实际困难，4月份科技中心对各林草植物新品种测试机构进行了书面调查，汇总各种意见建议后，研究提出了解决问题的方案。对各测试机构工作进行电话、网络指导，努力降低疫情对工作的影响，同时加快测试项目拨款进度。在大家的共同努力下，今年上半年完成了1个一品红品种、10个杜鹃花品种和15个月季品种的田间种植测试工作，形成了正式测试报告，正按程序报批授予新品种权。

研究制订《植物新品种测试建设规划》

为进一步加强林草测试能力建设，以满足林草新品种申请快速增加对品种测试的需求，科技中心组织起草了《植物新品种测试建设规

划》，建议通过局规财司编入国家发改委《生态保护和修复支撑体系重大工程建设规划》中。在《植物新品种测试建设规划》中提出，加强现有 5 个植物新品种测试分中心、2 个分子实验室和 6 个专业测试站建设，完善基础设施建设，加大测试能力，并新建 5 个专业测试站，力争测试涵盖 80%以上的申请品种；新研制 20 个测试指南标准、10 个已知品种数据库和 2 个 DNA 图谱数据库，为品种测试和行政执法奠定基础。

组织起草《筹建国家林草植物新品种测试站暂行办法》

为规范植物新品种测试站筹建工作，科技中心组织起草了《筹建国家林草植物新品种测试站暂行办法（征求意见稿）》，共 13 条，从依据、原则、条件、程序、监督等各个方面进行了规范，并发文征求各林草测试机构的意见和建议，现正在收集汇总意见，准备进一步修改。

参加 UPOV 技术工作组网络视频会议

2020 年 6 月 8-12 日，国际植物新品种保护联盟（UPOV）第 52 届观赏植物和林木工作组（TWO）会议在线上召开，各成员国共有 79 人参加会议。科技中心组织中国林业科学院、陕西西安植物园、上海林业总站等单位的专家参加。会议就 TGP 技术文件和 INF 信息文件、品种描述的信息数据库、软件和设备的交换和使用、品种的命名、分

子测试技术、无性繁殖品种的最小数值、测试的国际合作、PRISMA 电子申报进展以及测试指南的起草和修订等 18 项议题进行了专题报告,同时讨论了紫薇属、绣球属、小檗属、木兰属等 10 个 UPOV 测试指南草案,其中木兰属测试指南由我国陕西西安植物园专家负责起草提交。会上,陕西省西安植物园王亚玲研究员,对木兰属测试指南初稿起草情况及编制过程进行了汇报,并回复了与会专家现场提出的 53 条意见。

UPOV 木兰属测试指南是继山茶属、牡丹、丁香属、核桃属之后,我国林业领域负责起草的第 5 个国际植物新品种测试指南。

生物安全与遗传资源管理

《中国油茶遗传资源》出版发行

4 月,《中国油茶遗传资源》(上、下册)由科学出版社出版发行。这是国家林草局开展的“全国油茶遗传资源调查编目”项目的重要成果。针对油茶产业发展面临的困难和不足,科技中心开展了全国油茶遗传资源调查与编目工作,全国 17 个省(区、市)历时 5 年辛勤努力,累计调查各类油茶遗传资源 3 058 份。全国从事油茶科研与生产的近 500 位科技人员参与了项目的野外调查、内业整理、数据分析、信息录入等工作。《中国油茶遗传资源》的出版,为全面掌握我国油茶遗传资源分布、储量、性状特点及利用现状,有效挖掘具有开发利用价值的基因资源,实现油茶资源的有效保护和高效利用奠定了重要

的科学研究基础。

我国油用山茶属遗传资源丰富，大多数油茶物种资源以其特有的经济价值和品质特性闻名于世。油茶等木本油料产业不与粮争地，是我国保障油料供给的优势产业、潜力产业，是国家木本粮油产业发展不可替代的战略性资源。摸清油茶“家底”，为我国有效保护和开发利用油茶遗传资源提供了坚实的科学基础；建立油茶遗传资源“宝库”，为强力促进我国油茶物种的保育和品种改良，构建了影响长远、意义重大的科学研究平台。

开展林草转基因工程活动审批

2020 年上半年，科技中心共受理鲁东大学、中国科学院分子植物卓越中心、中国林业科学研究院、东北林业大学等单位的 4 批转基因林草试验行政许可申请。申请主要涉及杨树和松树的转基因育种。由于受新冠肺炎疫情的影响，转基因安全评审尚未进行。科技中心将根据新冠肺炎疫情变化情况，积极创新评审模式，争取尽快完成安全性评审，并根据评审结果进行许可。



森林认证

有序推进森林认证审核工作

随着新冠肺炎疫情防控工作的常态化，科技中心主动应对，积极引导各森林认证机构复工，在确保安全的前提下，有序开展森林认证审核工作。

科技中心下发通知，明确疫情期间相关管理措施的调整，重点强调现场审核的安全保障，设立专项联络人，对接疫情期间审核工作方面的咨询。各认证机构积极配合，采用网络评审等方式开展文件审核工作，减少出差频次，在确保安全的情况下开展现场评审。四川、浙江、湖南等地多家竹林经营单位顺利通过认证，认证面积近 6000 公顷。山东、湖南等地陆续启动森林生态环境服务认证，木竹产品产销监管链认证审核工作也在多地顺利进行。

积极探索和创新竹林认证实践

在浙江省林业科学研究院的支持下，浙江安吉竹产业协会所辖的安吉县横溪毛竹专业合作社、唐林毛竹专业合作社、指南竹笋专业合作社以及安吉县杭垓镇高村村、山川乡大里村行政村等 3802.66 公顷竹林通过了第三方审核，获得了 CFCC 认证证书。

作为技术支持单位，浙江省林业科学研究院针对毛竹林经营权分包到农户、林权证下发至农户的实际情况，提出“协会+村经济合作社/股份制合作社+农户”联合认证模式，指导协会编制了《CFCC 认证区域毛竹林可持续经营方案》（2020-2024），帮助建立了竹林经营管理体系，并组织开展竹林经营管理体系内部审核。安吉竹产业协会的认证模式将对全面开展竹林认证发挥示范样板作用。

4 项森林认证标准向社会广泛征求意见

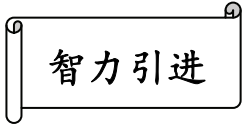
《中国森林认证 竹林经营认证审核导则》《中国森林认证 非木质林产品认证审核导则》《中国森林认证 产销监管链认证操作指南》

《中国森林认证 产销监管链认证审核导则》等 4 项行业标准向社会广泛征求意见。

泰山茶溪谷绿茶加载 CFCC/PEFC 联合标识

今年 5 月，山东泰山茶溪谷农业发展有限公司（以下简称“泰山茶溪谷”）通过第三方认证机构审核，开始在其绿茶产品上加载中国森林认证（CFCC）和森林认证体系认可计划（PEFC）联合标识。消费者通过扫描标识上的二维码，可直接获取产品的详细信息，实现茶叶产地环境及生产过程的精准溯源。

认证标识不仅向消费者传递了“产品来源于可持续经营的森林或森林环境”这一重要信息，让消费者买得放心、用得安心，促进了绿色消费理念的兴起，还为泰山茶溪谷茶叶产品进入市场提供了“绿色通行证”，助力企业经营提质增效。泰安市泰山林业科学研究院作为技术支持单位，指导泰山茶溪谷完成了认证准备与审核工作。

A decorative box with a scroll-like top edge containing the text "智力引进".

智力引进

中国政府友谊奖申报工作有序开展

4 月，科技部启动了 2020 年中国政府友谊奖申报工作，中国政府友谊奖是中国政府为表彰在中国现代化建设和改革开放事业中作出突出贡献的外国专家而设立的最高奖项。科技中心根据要求积极组织各有关单位申报，共推荐候选人 2 名。一名为澳大利亚（英国）籍

生态保护和可持续发展领域专家约翰·埃里克·林德·斯坎伦，他对华友好，立场坚定，尤其在国际上积极为中国野生动植物保护工作发声。另一名为日本籍造林领域专家梶谷辰哉，他切实为我国国土绿化事业出谋划策，把中国林业发展需求、国际林业发展趋势和我国重点林业生态工程建设紧密结合在一起。

引进外国专家项目创新实施方式

按照党中央、国务院一手抓疫情防控、一手抓经济社会发展的统一部署，科技中心深入做好疫情防控期间外国专家服务工作，保障外国专家请进工作有序开展。与此同时，加强对外国专家服务和外专项目实施工作的组织和领导，积极推动项目创新实施方式，鼓励项目单位使用远程视频、网络办公等多种方式开展合作和交流，确保疫情防控工作和专家请进工作相互协调、并行不悖。

因公出国(境)管理办法修订完成

为高质量推动“放管服”改革与深化机构改革结合起来，进一步加强因公出国（境）培训管理的项目监管、规范团组报批、组织实施程序，科技中心根据中组部、财政部、科技部和我局的相关要求，对《国家林业局引智出国（境）培训管理办法》进行了研究和修订。这次修订的《国家林业和草原局引智因公出国（境）培训管理办法》由原来的9个章节缩短为6个章节，重点对出国培训项目的申请程序、

条件和要求，经费使用，出国（境）前培训内容，出国（境）后的人员保密和培训课程设计、地点管理，国（境）外培训日志填写、培训报告撰写和培训结果使用等进行了规范，并将以往分散于多部门的管理规定，结合我局实际，进行集中整合，形成了完整的制度性文件，进一步增强了操作性，方便各单位参照执行。

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：杨玉林 王忠明 王地利 高发全 赵健

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。
