

## 林草观察

## 学习规划建议每日问答

## 我国林草装备服务体系与数字化建设迈出关键步伐

中国绿色时报1月26日讯(记者 吴兆喆 通讯员 张明远)1月25日,全国林草装备服务体系与数字化建设发展大会在北京召开。会上,全国林草机械服务中心正式成立,分中心启动运行,“林机云”监管调度平台同步上线。国家林草局相关负责人出席会议并讲话。

会议指出,全国林草机械服务中心成立和“林机云”上线启动,标志着我国林草装备工作在实体化服务网络和数字化监管体系建设上迈出了实质性的步伐,不仅填补了行业空白,更为林草事业的高质量发展注入了强劲动力。

会议指出,要提高政治站位,深刻认识加快林草装备服务体系与数字化建设的重大意义。林草装备作为林草生产力的重要组成部分,其现代化水平直接关系着科学保护、系统治理、合理利用等核心任务的完成质量与效率。

会议要求,要聚焦重点任务,扎实推动林草装备“实体服务+数字智能”双轮驱动落地见效。做实“全国林草机械服务中心”,加快建设全覆盖的社会化服务网络,鼓励全国林草机械服务中心5个区域分中心先行先试,因地制宜探索服务模式。做强“林机云”平台,全

力打造智慧林业的“数字引擎”,增强林草装备的智能调度与数据支撑能力。强化科技创新,攻克关键核心技术问题,深入开展“良种良法良机”融合研究,在新能源林机、智能林机机器人等前沿领域,抢占未来发展的制高点。

会议强调,要强化组织保障,完善政策支持,深化产学研用深度融合,打造高素质的林机队伍,汇聚推动林草装备现代化建设的强大合力,为实现人与自然和谐共生的现代化作出贡献。

(转自《中国绿色时报》)

## 国家林草局牵头执行永冻土泥炭地保护 GEF 项目

## 2025年内蒙古完成生态建设任务5062万亩

中国绿色时报1月26日讯(记者 张萌)记者从国家林草局了解到,近日,一个旨在加强我国永冻土泥炭地保护、提升生态系统服务功能的国际赠款项目获得全球环境基金(GEF)批准,项目资金总额800万美元。这标志着我国在通过国际合作深化重点生态系统保护与修复、服务国家生态安全和绿色发展目标方面取得又一重大实质性进展。

我国是全球泥炭地资源最丰富的国家之一。永冻土泥炭地储存着巨量的碳,在减缓气候变化方面作用突出,同时发挥着维护区域水资源安全、保护独特高原高寒生物多样性、筑牢国家生态安全屏障的重要作用。项目将服务于我国生态文明建设总体布局,助力实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标,为我国履行《联合国气候变化框架公约》《生物多样性公约》《湿地公约》等国际公约贡献力量。

国家林草局有关负责人指出,永冻土泥炭地是我国极其珍贵且脆弱的自然遗产,具有不可替代的生态价值。该项目精准聚焦这一关键生态系统的保护修复,通过GEF项目带动和国际经验技术交流,将为我国提升泥炭地保护与管理水平提供创新经验与实践,为推动生态系统综合治理发挥示范引领作用。

(转自《中国绿色时报》)

该项目将由国家林草局和联合国开发计划署(UNDP)共同执行。通过项目实施,在祁连山、小兴安岭等北方重点区域加强永冻土泥炭地保护工作,扩大泥炭地保护范围,有效提升现有保护地的管理效能。在提升碳汇能力方面,将通过在试点区域探索和总结生态修复模式,推广可持续土地利用实践,对碳储存和减少二氧化碳排放作出积极贡献。在加强生物多样性保护方面,将着力改善祁连山、小兴安岭区域珍稀濒危物种生境质量,强化区域内重要河流水源涵养区生态功能,维护区域生态安全与水资源保障。

中国的永冻土泥炭地是最自然的气候调节器之一。联合国开发计划署亚太局副局长白雅婷表示,该项目采取生态修复、绿色金融和社区发展等措施,将助力推广基于自然的解决方案,增强相关地区气候适应能力,促进生物多样性保护和可持续生计。

项目将在推动促进性别平等、能力建设、知识管理和利益相关方参与等方面发挥作用,预计将实现1万人直接受益,其中50%为女性。同时,通过总结整理项目经验,搭建知识共享平台,开展广泛的交流学习活动,促进项目经验模式复制推广和可持续影响。

(转自《中国绿色时报》)

内蒙古日报1月26日讯(记者 张慧玲)记者从1月26日在呼和浩特召开的全区林业和草原工作会议上获悉:2025年内蒙古“三北”工程攻坚战取得新战果,全年争取到位中央及自治区林草专项资金321.05亿元,完成生态建设任务5062万亩,其中防沙治沙2368万亩,规模继续领跑全国。

据介绍,在黄河“几字弯”攻坚战,黄河两岸620公里防护林草带全线贯通;“绿色围栏”加快推进;在科尔沁、浑善达克两大沙地开灭战火区,9个旗县流动沙地全部歼灭,新建穿沙公路2528公里,锁住流沙464万亩,科尔沁沙地重现草原风光;在河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战区,建设巴丹吉林、腾格里沙漠锁边林草带336.8公里,河西走廊“防风阻沙墙”更加厚实。

同时,内蒙古光伏治沙完成板下治理9.08万亩,省际联防联治1500万亩,机械化治沙覆盖率达到54%。“绿剑”行动有力开展,林草苗木、草种合格率分别达到98%、95%。以工代赈发放劳务报酬18.1亿元,带动12.3万农牧民在治沙中致富。

林草资源是国家重要的战略资源,也是大自然赋予的宝贵财富。加强林草资源管理及执法监督,是确保林草资源可持续发展与利用的关键举措。据介绍,2025年内蒙古林草资源管护迈上新台阶,在全区102个地区和单位,99%的草原全面推开解决草原过牧问题,天然草原草畜平衡指数降到10%以下。

2025年内蒙古古种草改良草原3000多万亩,呼伦贝尔休牧期违规放牧率同比下降35.7个百分点;全面开展毁林毁草违规违法行为集中整治,累计整治问题2.7万余个,增量和存量问题整改率分别达到81%、99%,恢复林草植被31.54万亩,有望恢复林草地类204.9万亩。

同时,内蒙古统筹推进各类资源保护,大青山自然保护区内加入世界生物圈保护区网络,根河源等3处重要湿地入选国家重要湿地名录,汗马世界生物圈保护区顺利通过10年评估,保护鸟类活动和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动扎实开展,国家林草种质资源设施保存库内蒙古分库建成运行,林草有害生物防治5314万亩,全区人为森林草原火灾实现“零发生”。(转自《内蒙古日报》)

## 内蒙古全面开展安全风险排查整治

内蒙古日报1月26日讯(记者 帅政)1月26日,记者从内蒙古自治区安全生产委员会办公室获悉,连日来,内蒙古各地围绕重点领域、重点企业全面开展安全风险排查,推动各能源、工矿企业严格落实安全生产管理制度,坚决防范遏制重特大事故发生。

据了解,全区各地压实属地、部门、企业三方责任,严格落实“三管三必须”要求,紧盯矿山、冶金、电力、危化、煤化工、制氢、道路交通、旅游、消防等重点领域,以及医院、学校、商场和“九小场所”等重点部位,并特别关注春节返乡人群

交通安全和人流聚集场所安全,坚决遏制重特大事故发生。各地各相关部门督促企业主要负责人坚决履行安全生产第一责任人职责,聚焦事故多发、风险较高的重点行业,重点企业,重点环节排查整治各类隐患,重点查处超期未检、无证操作、违规改造、“带病运行”等情况,对企业违法违章行为严格落实“一案双罚”制度,既严肃追究企业主体责任,也严肃追究相关责任人责任,对存在拒不整改或整改不到位的企业,依法依规采取强制措施,坚决守住安全生产底线。

(转自《内蒙古日报》)

## 映像



1月26日,演员在延安开往北京的G359次列车上为旅客演唱陕北民歌。

1月26日8时39分,随着G359次列车从延安站驶出,标志着延安与北京首次实现高铁直连,陕北革命老区正式融入全国高铁“大动脉”。

据悉,1月26日零时起,全国铁路实行新的列车运行图。调图后,北京与延安间首次开行高铁动车组列车,延安至北京西间最快5小时42分可达。

新华社记者 李一博 摄

## 特朗普宣布对韩国加征关税

## 环球聚焦

新华社纽约1月26日电(记者 刘亚南)美国总统特朗普26日下午在社交媒体发文,以韩国国会仍未批准美韩贸易协议为由,宣布将韩国输美汽车、木材、药品关税以及其他所谓“对等关税”的税率从15%提高至25%。

特朗普说,他与韩国总统李在明去年7月

30日达成贸易协议框架,并在他10月29日访问韩国时再次确认贸易协议的条款。美方已按照协议迅速下调关税,并预期贸易伙伴也这样做。但韩国国会迄今未批准这一贸易协议。

特朗普没有披露提高韩国输美产品关税的更多信息。截至记者发稿时,白宫尚未发布正式消息。

美国与韩国达成贸易协议框架后,韩国国内出现质疑和反对声,韩美双方在具体执行方案上一度陷入分歧。

按照美方对协议框架的介绍,韩国输美产品将适用15%的关税税率,美国产品在韩国则不会被征收关税。韩国将向美国投资3500亿美元,同时还将从美国采购价值1000亿美元的液化天然气或其他能源产品。韩国将对美国全面开放贸易并接受美国汽车和农产品等。

美国官方数据显示,美国2025年前10个月从韩国进口1046.57亿美元商品,对韩国出口商品价值为574.67亿美元。

(转自新华网)



1月25日,第35批中国援桑给巴尔医疗队在坦桑尼亚桑给巴尔孤儿院开展义诊活动。

当日,第35批中国援桑给巴尔医疗队在当地一家孤儿院举行“百队千村行”主题义诊活动。

新华社发(第35批中国援桑给巴尔医疗队供图)

## 印度出现尼帕病毒感染

人民日报1月26日讯(记者 李墨)据印度媒体报道,印度东部的西孟加拉邦近日出现尼帕病毒疫情,目前已确认5例感染病例,其中包括医护人员。

报道说,当地政府正采取措施遏制病毒传播,目前已有近百人被要求居家隔离,并加强对发热、头痛及呼吸道疾病症状的监测与筛查。由于该病毒通常由蝙蝠传染给人类,西孟

加拉邦已要求该邦多个动物园对圈养的蝙蝠进行采样检测。

为防止病毒输入,尼泊尔卫生部已在全范围内提高警戒级别,在国际机场及尼印边境口岸加强对入境人员的健康检查。泰国国民航局宣布,自26日起将对来自印度西孟加拉邦的航班实施全面筛查。

据世界卫生组织介绍,尼帕病毒是一种人

畜共患病毒,可通过受感染的动物或受这些被感染动物唾液、尿液和排泄物污染的食物传染给人类,少数情况下也可人际传播。尼帕病毒能攻击人的肺部和大脑,人类感染后的症状包括急性呼吸道感染和致命性脑炎,病死率通常在40%以上,这种病毒从感染到出现症状的潜伏期一般为4天至14天,最长可达45天。目前尚无获得许可的疫苗或特效药。(转自《人民日报》)