

中央组织部从代中央管理党费中

新华社北京1月9日电 为体现以习近平同志为核心的党中央对灾区基层党组织和党员、干部、群众的关怀温暖,近日,中央组织部从代中央管理的党费中向西藏划拨5000万元,用于支持抗震救灾等工作。

中央组织部要求,灾区基层党组织和广大党员、干部要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,全力开展人员搜救,全力救治受伤人员,最大限度减少人员伤亡,防止发生次生灾害,妥善做好受灾群众转移安置、遇难者家属安抚、群众基本生活保障等工作,确保安全温暖过冬。灾区党员、干部要深入抗震救灾第一线,到灾情最严重的地方去,到群众最需要的地方去,冲锋在最前沿、奋战在艰险处,做灾区人民的主心骨和贴心人。党委组织部要充分发发挥动员和保障作用,注意在抗震救灾中考察和识别干部,注意发现和宣传基层党员、干部中的先进典型,为抗震救灾提供坚强组织保证。

中央组织部强调,这笔党费要及时拨付到灾区基层,做到专款专用,主要用于慰问奋战在抗震救灾第一线的基层党员、干部、群众,慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众,补助修缮因灾受损的基层党员教育设施。

林草种业供给能力提升

■ 经济日报记者 黄俊毅

春生夏长,秋收冬藏,冬季是盘点良种、以备新春的时节。优质树种、草种是国家重要战略资源,是遗传多样性、生物多样性和生态多样性的载体,也是建设林草生态体系、产业体系、科研体系的重要基础。当前,我国林草种业发展情况如何?

供应结构优化

“我国是草原大国,草种质资源非常丰富,牧草种类繁多,其中具有饲用价值的牧草就有6700多种。”国家林业和草原局草原管理司司长李拥军说。

2024年,国产饲用草产量为5.9万吨,国产草种市场占有率达70%。绿化草种主要用于城市绿地建设、草坪建植等方面的羊茅、草地早熟禾、三叶草、结缕草等草种为主。

李拥军告诉记者,党的十八大以来,我国从草种质资源保存利用、优良品种选育培育、草种扩繁生产等多个环节发力,优良草种选育和草种生产能力稳步提升,草种自给率逐步提高。2024年,我国各类草种产量超7万吨。

树种方面,国家林业和草原局国有林和种苗管理司司长李冰介绍,近年来,我国从4个方面发力优化种苗生产供应结构:一是推进国家重点林木良种基地树种结构调整,优化林木良种供应结构,调减了樟子松、杉木、马尾松等产能过剩树种,新增乡土树种、珍贵树种75个;二是加强种质资源基地建设,在西北、华北和西南等人工造林及飞播任务较重的地区科学划定一批林木良种基地,逐步提升乡土阔叶树种和耐干旱、耐瘠薄的灌木树种种子供给能力;三是依托国有林场建设一批保障性苗圃,大力培育乡土阔叶树种、珍贵树种、灌木树种和优质经济林品种苗木,重点保障国土绿化项目苗木供应;四是强化供需信息引导服务,从2018年起,国家林草局持续编

制发布年度全国苗木供需分析报告,引导广大种苗生产经营合理生产。

目前,全国建成各级各类种子生产基地1400多处,其中国家重点林木良种基地294个,省级林木良种基地485个。全国共有各类苗木生产基地21.4万个,其中保障性苗圃671个。据统计,2024年全国育苗面积为1485万亩,预计2025年可出圃苗木约240亿株,全国苗木供应总体充足。

短板如何补齐

我国林草种业还存在哪些短板,如何解决?“虽然国产草种生产供给能力有所提高,但依然不能完全满足草原生态修复、草牧业发展和城乡绿化用种需要。”李拥军介绍,目前,我国用于城乡绿化的草种较少,草种产量较低,高档草坪建植主要依赖进口草种。2024年,我国进口草种6.62万吨。

李拥军表示,将坚持问题导向和目标导向,着力解决草种“卡脖子”问题,把不断提升国产草种培育和草种生产供给能力作为主要目标,把着力解决草种质资源收集保存和鉴定评价、草种选育、草种生产等各环节存在的突出问题作为发力点,有针对性地破解草种业发展难题。未来,重点强化草种生产推广工作,积极扶持草种业龙头企业;强化草种企业与科研机构联合开展科技创新,深挖企业创新潜力,更好促进创新成果转化应用;强化政府部门在搭建合作平台、完善支持政策和草种执法监管方面的职责作用;构建“产学研、育繁推”一体化草种业发展体系,整合各方力量,形成推进草种业高质量发展的合力,促进草种业高质量发展。

“树种质资源保护是一项长期性、系统性工作。虽然近年来取得了一定成效,但仍存在3个方面问题。”李冰说,一是在种质资源库

总体布局方面仍缺少保存名优经济林树种、珍贵树种、彩化树种以及重要乡土树种的种质资源库;二是在种质资源评价鉴定方面还面临巨大挑战,“重收集保存、轻鉴定评价”现象依然存在,已开展深入评价的种质资源数量仅为保存总量的10%,为育种创新提供支撑不够;三是种质资源共享利用机制仍不完善,保存的种质资源尚未得到充分利用。

李冰表示,将围绕“绿化、彩化、珍贵化”要求和“三北”等重点生态工程,“践行大食物观”等重大需求,合理布局一批林木和草种质资源异地保存库;扩充林木种质资源库,增补一批乡土灌木树种、珍贵树种、彩化树种、经济林树种种质资源异地保存库;丰富草种质资源库,覆盖生态修复用草、牧草、草坪草、观赏草等草种类型,覆盖重点生态区域,新布局一批草种质资源异地保存库。

此外,完善林草种质资源鉴定评价标准体系,逐步建立起完善的种质资源鉴定评价体系,推动由“重收集保存、轻鉴定评价”向“收集保存与鉴定评价并重”转变;制定林草种质资源共享利用办法,对种质资源申请、获取、利用、信息反馈及惠益共享等方面作出具体规定,发布可供利用的种质资源,让育种家、企业能够用上这些资源,真正实现资源“存起来、用起来”。

种质怎么提升

2018年以来,国家林草局相继编制了《林草种苗“十四五”发展规划》《林草种苗振兴三年行动方案(2023—2025年)》,印发了《关于推进种苗事业高质量发展的意见》,制定了《关于加快推进草种业发展的工作方案》。近期,国家林草局会同国家发展改革委、农业农村部印发《关于推动饲草产业高质量发展的意见》,对提升饲草种业水平提出明确要

求,力争到2030年饲草种子自给率达到75%。

李拥军透露,各地林草部门正积极推进草种繁育基地建设。截至目前,各地已建成并达产的生态修复用草种繁育基地面积近60万亩,年产草种2万吨,已形成青海20万亩拔碱草种子、内蒙古10万亩羊草种子等大规模优良乡土草种繁育基地。预计2025年,各地草种繁育基地达产面积将增长到80万亩以上,可用于生态修复的草种生产总量有望超过3万吨。依托重点龙头企业,聚焦生产和应用实际需求,带动科研院所开展优良草种选育、大规模扩繁和生产技术创新等研究。“草种优良品种选育”应急科技揭榜挂帅项目已启动,中央投入资金超1000万元,扶持研发团队针对羊草、披碱草、野牛草等10种具有一定科研基础的草种开展科技攻关。

李冰告诉记者,全国布局建设“1主6分”7处国家林草种质资源设施保存库,其中,山东分库、新疆分库、湖南分库已投入使用,内蒙古分库、海南分库将于2025年投入使用。目前,我国已建设国家林木种质资源原地异地库161处,共收集保存种质资源10万余份;各省(区、市)建设省级林木种质资源原地异地库388处。

2023年,国家林草局印发《林草种质资源收集工作方案(2023—2025年)》,计划利用3年时间新收集林草种质资源8万份,这是我国首次系统开展林草种质资源收集保存工作。目前,全国已鉴定评价林草种质资源约1万份,为林草良种选育研发和育种创新提供了有力资源保障。



我国首个跨境医药区域集采平台正式启动

新华社1月9日电(记者黄凯莹)1月9日,中国—东盟医药区域集采平台启动仪式在广西防城港市举行。据悉,该平台为国家医疗保障局指导地方建设的首个跨境医药区域集采平台,平台的建设将赋能防城港国际医学开放试验区

区高水平开放发展,推动中国医药“走出去”。

中国—东盟医药区域集采平台是承载国内、国际医药集采业务的信息服务平台,实现药品、医用耗材等从集采到结算的全流程管理。广西壮族自治区副主席廖

品琥介绍,当前广西已高质量完成中国—东盟医药区域集采平台,线上“广西医保云平台+N”、中国医保健康展示馆的建设等工作,为面向东盟等国家开展集采工作打下了坚实基础。

内蒙古2024年碳汇价值转化3333万元

中国绿色时报1月10日讯(郭利平)日前,内蒙古自治区林草能源碳汇绿色发展合作机制启动暨造林碳汇交易签约仪式在呼和浩特市举行。2024年,自治区实现碳汇交易86.1万吨,碳汇价值转化3333.5万元。会上,内蒙古能源集团与呼和浩特市林草局、包头市林草局、兴安盟林草局分别签

署了《林草能源碳汇绿色发展合作框架协议》。蒙能集团与内蒙古大兴安岭碳汇科技有限责任公司、包头市国有资本运营(集团)有限公司、座旗旗盛临农牧和文旅投资发展有限公司分别签署《国家核证自愿减排量购售合同》,合同总价约2100万元。林草能源碳汇绿色发展合作机制是林草

行业与能源企业携手共促能源低碳转型的重要探索,标志着内蒙古自治区在林草碳汇价值转化与能源产业低碳转型融合发展道路上迈出了关键的一步。不仅实现了林草资源从生态效益向经济效益的转化,还精准对接了控排企业的减排需求,为自治区生态文明建设与可持续发展注入了新的活力与动能。



1月9日,在江苏省兴化市文峰幼儿园,兴化市公安局交警给小朋友讲解如何正确佩戴头盔。连日来,各地举行形式多样的警用装备展示体验、警务知识和法律法规知识宣传、警民互动等主题活动,迎接第五个中国人民警察节。

新华社发(周社根 摄)

聚焦



1月8日,在庆阳市环县一家羊肉加工企业生产车间,工作人员打包羊肉。

地处陇东黄土高原的甘肃省庆阳市环县是传统养羊大县。近年来,环县携手中国农业科学院等单位持续开展肉羊新品种培育工作,让当地养殖户踏上增收致富的“羊”关大道。

新华社记者 郎兵兵 摄

巴西圣保罗州沿海地区检测到诺如病毒

新华社1月9日电(记者周永穗 姜志昊)近期在巴西圣保罗州沿海地区出现腹泻及呕吐等症的病例数大幅增长。巴西阿道夫·卢茨研究所8日称,在该州几个地区收集的人类粪便样本中检测到诺如病毒。

新年期间,圣保罗州沿海地区出现胃肠道感染症状的病例数大幅增长。据官方不完全统计,自2024年12月以来该地区超过1.1万人出现腹泻、恶心和呕吐等症状,导致当地对相关药物、益生菌和口服补液盐等的需求大幅增加,一些药品已经短缺。

阿道夫·卢茨研究所8日证实,在圣保罗州多地收集的人类粪便样本中检测到诺如病毒。该研究所指出,诺如病毒主要通过粪口传播,人口密集的地方可能出现感染病例激增的情况。诺如病毒感染后主要症状为呕吐和腹泻,伴有腹痛、发热等。诺如病毒引发的急性胃肠炎是自限性疾病,多数症状较轻,不需要特殊治疗,休

息2至3天可以康复。但对于婴幼儿、老年人,特别是患有基础疾病的老年人,如出现频繁呕吐或腹泻,甚至脱水等严重症状,要及时就医。



1月9日,在比利时布鲁塞尔,斯洛伐克总理菲佐(左一)与欧盟能源专员丹·约根森(右一)举行会谈。斯洛伐克总理菲佐9日表示,如果过境乌克兰的俄罗斯天然气供应中断问题得不到妥善解决,斯洛伐克政府可能考虑停止对乌克兰的人道主义援助。新华社发(欧盟供图)

利比亚国民代表大会通过“民族和解法”

人民日报1月9日讯(记者黄培昭)的黎波里消息:利比亚国民代表大会日前通过“民族和解法”。利国民代表大会发言人布萊希格当天表示,国民代表大会当天经讨论和审议后,以多数票赞成通过该法。

2021年4月,利比亚总统委员会表示将着手制定“民族和解法”,在联合国和非盟的支持下举行包容性会议,以寻

求国内各派和解。2024年11月,利比亚总统委员会主席曼菲向国民代表大会提交总统委员会拟定的“民族和解法”草案,要求进行审议表决。

自2011年卡扎菲政权被推翻后,利比亚陷入动荡。得到联合国承认的民族统一政府与支持它的武装力量控制西部部分地区,而国民代表大会则与“国民军”结盟,同民族统一政府在利比亚境内形成割据对峙之势。在联合国斡旋下,利比亚冲突双方于2020年10月在瑞士日内瓦签署停火协议,并于当年11月在突尼斯举行的政治对话期间就“通往选举的路线图”达成一致,同意2021年12月举行总统和议会选举。此后由于种种因素,利比亚议会和总统选举被推迟。