

# 我国首次实现国际重要湿地自然资源确权登记

## 为湿地资源有效监管严格保护提供产权支撑

人民日报10月29日讯(常钦 张丽阳)29日,记者从自然资源部了解到,近日,上海崇明东滩国际重要湿地(以下简称“崇明东滩湿地”)完成自然资源确权登记。这是我国首个由国家登记机构开展的自然资源确权登记,也是中央政府直接行使所有权的国际重要湿地首次实现登簿,将具有重要生态价值的崇明东滩湿地作为登记客体在国土空间上予以精准落地,为湿地资源有效监管、严格保护和所有者权益行使提供产权支撑。

崇明东滩湿地位于上海市崇明岛的最东端,处于长江入海口的核心位置,是我国规模最大、最为典型的河口型潮汐滩涂湿地之一,于2002年被列入国际重要湿地名录。由于地处长江、黄海、东海三大生态区的交错带,崇明东滩湿地典型、特有、多样、快速演替的生态系统支撑着丰富的生物多样性。在这里记录到的鸟类超过300种,每年迁徙停留的水鸟上百万只。

根据湿地保护法有关要求,以及自然资源确权登记操作规范,自然资源部会同上海市人民政府、

国家林业和草原局开展崇明东滩湿地确权登记工作,根据中央政府直接行使所有权的自然资源清单,将崇明东滩湿地作为自然资源登记单元,依据湿地管理范围界线划分登记单元界线,全面完成了通告、地籍调查、登记审核和公告登簿等各环节登记工作。

据介绍,通过开展崇明东滩湿地自然资源确权登记,明晰了崇明东滩湿地产权主体及权属界线,摸清了登记单元内各类自然资源状况,为崇明东滩湿地资源分类施策、有效保护和合理开发利用提供了产权支撑。

登记簿主要记载以下三类信息:一是自然状况,包括崇明东滩湿地的坐落、空间范围、面积、自然资源类型等信息。崇明东滩湿地登记单元面积32600.34公顷,登记单元内湿地资源10928.03公顷、水流资源9156.13公顷、森林资源9.8公顷、草原资源1.49公顷,其他资源12504.89公顷。

二是权属状况。登记单元内各类自然资源全部为国有,自然资源资产所有者职责履行主体为自然

资源部(含国家林草局)。

三是其他相关事项。比如登记簿附图,以及登记单元内关联的不动产权利情况和公共管制信息。崇明东滩湿地登记单元全部在生态保护红线范围内。

据了解,经过10年的实践探索,自然资源确权登记从理论到实践,从无到有,从试点探索到全面实施,一项项制度规范、一个个关键节点不断走深走实。今年,自然资源部完成了崇明东滩湿地、山东崑崙山国家级自然保护区等8个自然保护区,史灌河等7处河流湖泊,浙江绍兴平水矿区等探明储量的矿产资源公告登簿,打通了自然资源确权登记“最后一公里”。

下一步,自然资源部将完善自然资源资产产权保护,构建更加完善的工作体系,为维护自然资源资产权益、保护自然生态空间提供产权支撑。有序推进重点区域自然资源确权登记,持续拓展登记范围,逐步实现国家公园、水、林、草、湿、矿、海等各类自然资源确权登记全覆盖。

# 9月全国查处违反中央八项规定精神问题10160起

人民日报10月30日讯(记者 赵成)中央纪委国家监委网站30日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年9月,全国共查处违反中央八项规定精神问题10160起,批评教育帮助和处理14482人(包括71名地厅级干部,966名县处级干部),给予党纪政务处分10174人。

根据通报,今年9月全国共查处形式主义、官僚主义问题4614起,批评教育帮助和处理7103人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处3987起,批评教育帮助和处理6199人。

根据通报,今年9月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题5546起,批评教育帮助和处理7379人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题2418起,违规发放津补贴或福利问题829起,违规吃喝问题1241起。

# 生态环境部发布四项温室气体自愿减排项目方法学

## 将加强对各单位编制方法学建议的规范和引导

人民日报10月30日讯(记者 寇江泽)根据《温室气体自愿减排交易管理办法(试行)》,生态环境部近日发布造林碳汇、并网光伏发电、并网海上风力发电、红树林营造等4项温室气体自愿减排项目方法学。

温室气体自愿减排项目方法学是指导特定领域内温室气体自愿减排项目设计、实施、审定和减排量核算、核查的主要依据。根据《温室气体自愿减排交易管理办法(试行)》规定,各类社会主体应当按照生态环境部发布的方法学,自主自愿开发温室气体减排项目,项目减排效果按照方法学等核算核证后可以在市场出售并获取相应的减排贡献收益。

为充分调动全社会积极性共同做好温室气体自愿减排工作,生态环境部公开征集了温室气体自愿减排项目方法学建议,对于各方面提交的能源产业、林业、废物处理处置等领域的300余项方法学建议组织开展了多轮次评估,按照社会期待高、减排机理清晰、数据质量有保障、社会和生态效益兼具、可以实现有效监管等原则,筛选出首批4项方法学建议,并逐一组织进行修改完善。

本次发布的4项方法学明确了造林碳汇、并网光伏发电、并网海上风力发电、红树林营造等项目开发为温室气体自愿减排

项目的适用条件、减排量核算方法、监测方法、审定与核查要点等。其中,造林碳汇方法学适用于乔木、竹子和灌木荒地造林。并网光伏发电方法学适用于独立的并网光伏发电项目以及“光热+”一体化项目中的并网光伏发电部分。并网海上风力发电方法学适用于离岸30公里以外,或者水深大于30米的并网海上风力发电项目。红树林营造方法学适用于在无植被滩涂和退养的养殖场等适宜红树林生长的区域人工种植红树林项目。4项方法学在参考国际温室气体自愿减排机制通行规则的基础上,综合考虑了我国相关产业政策要求和绿色低碳技术发展现状,既与国际接轨,也针对中国具体情况强化了监测数据质量,进一步明确了审定与核查关键环节,具有中国特色、符合管理实际,有助于产生国际公认的高质量碳信用。

下一步,生态环境部将加强对各单位编制方法学建议的规范和引导,畅通方法学建议反映渠道,常态化开展方法学的评估、遴选工作,按照“成熟一个,发布一个”的原则,逐步扩大自愿减排交易市场支持领域。同时,还将组织开展培训,对方法学深入解读,培养温室气体自愿减排项目设计、审定与减排量核查、核算等方面的专业人才,动员更广泛的社会力量参与温室气体减排行动,助力实现碳达峰碳中和目标。



10月29日,河北省顺平县安阳镇永胜村的果农霍红建在晾晒柿饼。

近日,河北省顺平县山区的磨盘柿子进入成熟期,果农们开始适时采摘、销售、加工柿饼,山前屋后呈现一派丰收景象。地处太行山区的顺平县是河北省磨盘柿子主产区之一,目前该县柿子树种植面积达6万多亩,年产柿子7000多万公斤。 新华社记者 杨世尧 摄

# 聚焦

10月29日,工作人员在雪地中搬运通信光缆。近日,中国移动通信集团四川有限公司阿坝分公司的工作人员在位于小金县的玛嘉沟景区建设5G基站、铺设8公里通信光缆,以保障玛嘉沟景区通信信号。 新华社记者 江宏景 摄

# 我国创新生物药进入国际市场

人民日报10月30日讯(记者 赵永新 申少铁)我国创新药出海再获进展,君实生物自主研发、生产的PD-1药物特瑞普利单抗日前获得美国食品药品监督管理局(FDA)批准上市,标志着中国自主研发、生产的创新生物药首次进入美国市场。

2018年12月,国家药品监督管理局有条件批准特瑞普利单抗上市,用于治疗既往接受全身系统治疗失败的不可切除或转移性黑色素瘤。截至目前,该药已在中国获批6项适应症,在全球(包括中国、美国、东南亚及欧洲等地)开展了覆盖15个适应症的40多项临床研究。本次FDA获批的2项适应症,覆盖了复发/转移性鼻咽癌的全线治疗。

党的十八大以来,我国新药研发驶入快车道,本土药企研发的药品在满足国内患者需求的同时,也开启了出海之旅。2019年11月,百济神州研发的泽布替尼获得FDA批准

上市,用于治疗套细胞淋巴瘤成年患者。2022年3月,传奇生物开发的CAR-T细胞疗法西达基奥仑赛获得FDA批准上市,用于治疗复发/难治性多发性骨髓瘤患者;同年5月,FDA批准天济医药研发的本维莫德上市,用于成人轻至中度寻常型银屑病的局部治疗。同时,复宏汉霖研发的曲妥珠单抗生物类似药、百济神州研发的替雷利珠单抗先后在欧盟获批上市。此外,信达生物研发的贝伐珠单抗生物类似药2022年6月在印度尼西亚获批。

“创新药出海是我国新药研发能力提升的重要标志。”中国食品药品企业质量安全促进会副会长程增江表示,随着我国生命科学研究水平的快速提高和药品审评审批等相关政策的不断优化,会有越来越多的创新药成功出海,为全球患者提供更多“中国方案”。

# 巴西加快推进5G网络建设

## 开通运营一年来用户数已超一千万

人民日报10月30日讯(记者 宋亦然)根据巴西国家电信局日前公布的5G网络建设数据,截至今年7月,巴西5G网络开通运营一周年之际,全国5G网络用户数已超过1000万,5G网络已服务于150多个城市,覆盖范围超过了巴西电信监管机构此前设定的目标。

自开通运营以来,5G网络在巴西迅速普及应用。调查显示,5G网络在巴西推出11个月用户数量就突破了1000万大关,而此前4G网络用了26个月才达到同样水平。目前,巴西每个州的首府及人口超过50万的城市都覆盖了5G网络信号。全球移动通信系统协会近日发布报告称,预计到2025年,巴西5G渗透率将达到16%;到2030年,渗透率将扩大至77%,届时巴西

5G用户数将达1.79亿。国际数据公司(IDC)发布的报告显示,2022年初,巴西市场上有39款兼容或支持5G技术的智能手机,到2023年初增至70款。“现在市场上的一款颇受欢迎、且支持5G信号的智能机,去年刚推出时价格是1800雷亚尔(1美元约合5雷亚尔),现在已降至800雷亚尔。”IDC巴西研究与咨询总监雷纳尔多·萨基斯表示,支持5G技术的智能手机款式不断增加,整体价格进一步下降,进一步促进了巴西民众对5G网络的接纳和应用。

中企在巴西5G网络建设普及进程中发挥了积极作用,据华为巴西分公司网络安全负责人马塞洛·莫塔介绍,去年3月,华为与巴西主要电

信运营商TIM签署合作协议,双方将在巴拉那州首府库里蒂巴市联手打造巴西首个5G城市。今年4月,中巴双方签署并达成了一系列有关科技创新和信息通信领域合作的协议。目前,华为正努力将巴西的5G网络提升至5.5G。

巴西全国电信运营商行业协会“巴西数字联合”多次敦促相关部门出台更清晰灵活的法规,以便快速推进5G网络建设。巴西研究机构调查发现,在155个人口超过20万的巴西城市中,有77个城市的市政规定不利于或没有考虑到5G天线安装。在农村和一些基础设施较为落后的地区,由于部署天线等通信基础设施的成本过于高昂,且技术要求相对复杂,5G网络的建设推进还存在一定难度。

# 找准抓手扛起媒体责任 推动主题教育走深走实

(上接第一版)

三、构建融媒矩阵,增强传播力影响力。不断加大移动端新媒体的打造力度,利用绿网、官方微博公众号、官方抖音、头条号、新浪、微博等平台,围绕重要节点、重大新闻事件,积极做好前期策划,抢抓新闻时效性,做到先声夺人,实现与传统媒体时效性上的互补,形成多角度、多层次的全媒体报道矩阵。新媒体平台通过“聚”“融”的聚合效应,提升用户阅读主题教育相关内容的黏度,制作推出主题教育学习卡片、主题教育每日一题,推送学习内容,构建起学习教育“指尖课堂”。上半年,《林海日报》刊发主题教育稿件近百篇,以整版篇幅推出理论版6期;官方微博公众号发布主题教育稿件130篇,总阅读量3.7万;制作发布短视频38个;微博开设“理论学习在一线”“主题教育学习卡片”两个话题,发布信息65条,总浏览量26万。

四、联动权威媒体,切实增强宣传效果。积极与人民网、学习强国、中国绿色时报、国资委网站、新华社内蒙古分社对接,扩大宣传影响力。《带有“泥土味”的宣讲更芬芳》《为驻防队员送去“精神食粮”》《林海深处的特殊党课》《理论宣讲“声”入人心》等稿件在国资委网站上刊发。5月31日,人民论坛网“地方要闻”栏目刊发了《红了党旗 绿了山川 乐了群众 固了边疆——内蒙古森工集团持续推进主题教育走深走实》一文,深度报道内蒙古森工集团党委坚持学思用贯通、知信行统一,将主题教育学习成果转化为实际成效,推进绿色高质量发展的生动实践。该篇文章相继被“学习强国”“国资委网站”等平台转载,为内蒙古森工集团党委主题教育深入开展营造强大舆论声势。上半年,在人民论坛网、学习强国、国资委网站、大草原号等平台共发表稿件20余篇。



# shidian 国际视点 guoji

10月29日,士兵在土耳其首都安卡拉参加阅兵式。当日,土耳其举行共和国成立100周年庆祝活动。

新华社发 穆斯塔法·卡亚 摄