

全国建成国家森林城市219个

新华社北京1月5日电 今年是国家森林城市创建活动开展20周年。截至目前,全国共建成国家森林城市219个,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团实现了国家森林城市创建的全覆盖。

这是记者5日在国家林草局召开的新闻发布会上了解到的。

全国绿化委员会办公室专职副主任徐济德表示,经过20年的发展,国家森林城市创建活动深受各地的重视

和认可,也得到社会大众的广泛支持和认同。创建城市党委、政府主要负责同志将建成国家森林城市,作为党代会、人代会“为群众办实事”的重中之重全力推进。企业、社会组织等以认捐认养树木、提供志愿服务、开展科普宣传等多种形式参与创建活动,在全社会营造了植绿爱绿护绿的浓厚氛围。

今后,徐济德说,将按照城市自愿、优中选优的原则,继续严格遴选一批创建成效显著、示范带动作用强的

城市授予“国家森林城市”称号,引导更多城市参与森林城市建设。同时强化动态管理,对授予称号城市开展定期复查和问题排查,据实给予保留称号、通报批评、暂停称号或撤销称号,督导城市巩固和提升创建成果。

为了将森林引入城市、让城市融入森林,推进百姓“身边增绿”,2004年原国家林业局启动了国家森林城市创建活动,由此拉开了我国森林城市建设的序幕。

记者 胡璐

透过数据升降 看我国信托业加速转型

中国信托业协会1月5日发布的数据显示,截至2023年三季度末,我国信托资产规模余额为22.64万亿元,同比增长7.45%。在信托资产规模稳健增长的同时,一些数据指标有升有降,折射出信托业转型步伐正在加速,持续优化业务结构,守正创新服务实体经济和社会民生。

记者从中国信托业协会了解到,2023年三季度信托资产规模总量持续增长,已连续6个季度实现同比正增长。同时,信托资产结构稳步优化,这也体现在信托业务资金来源的变化上。

数据显示,截至2023年三季度末,以通道类业务为主的单一资金信托规模降至3.96万亿元,占比不足两成。集合资金信托规模和管理财产信托规模合计达18.68万亿元,占比超过80%。

中国信托业协会特约研究员袁田认为,在信托业务资金来源呈现“二八”结构的同时,信托资产的投资功能显著增强,服务信托和融资信托“有进有退”,信托行业向轻资本运营、重受托服务的经营模式转型成效显著。

数据显示,截至2023年三季度末,投资类信托业务规模为10.69万亿元,同比增长16%,信托资产的投资功能得到进一步发挥;事务管理类信托业务规模为8.70万亿元,规模占比持续保持在三分之一以上;融资类信托规模在监管要求和风险控制压力下持续下降,已降至3.25万亿元。

服务实体经济是金融行业的根本宗旨,也是信托行业的使命和本源。伴随信托行业转型逐步深入,传统信托业务投向工商企业和基础设施的资金规模和增速增长均面临挑战,房地产领域的信托规模和占比也在进一步下降。

中国信托业协会的数据显示,截至2023年9月末,投向工商企业和基础产业资金信托规模共计5.3万亿元;投向房地产的资金信托规模为1.02万亿元。

与之相对的是,投向证券市场、金融机构的信托业务规模和占比持续提升。数据显示,截至2023年9月末,投向证券市场的资金信托规模为5.75万亿元,占比34.96%,增幅持续攀高;投向金融机构的资金信托规模小幅提升至2.24万亿元,占比13.6%。

专家表示,在贯彻实施信托业务新分类标准的过程中,信托公司转型方向更加清晰明确,不断调整业务结构,强化公司治理,统筹防范化解风险。

新华社记者 吴雨

冬樱烂漫

近日,云南省昆明市阳光明媚,气候宜人。市区的冬樱花绚烂绽放,吸引众多市民和游客驻足观赏,拍照留念。图为1月4日,市民在昆明市云南白药街欣赏盛开的冬樱花。

新华社记者 胡超 摄



雪豹现身祁连山保护区永昌段被抓拍

新华社兰州1月5日电 甘肃祁连山国家级自然保护区管护中心东大河自然保护站近日在回收红外相机抓拍到的影像资料时,发现国家一级保护野生动物雪豹珍贵影像,这是祁连山国家级自然保护区永昌段首次拍摄到雪豹。

祁连山国家级自然保护区东大河自然保护站在甘肃省永昌县境内,海

拔在2360米至3820米之间,是祁连山国家级自然保护区实验区,现有林地面积52.84万亩。为进一步掌握辖区内野生动物种群、数量、分布等情况,东大河自然保护站在辖区内三岔资源管护站里布设了20架红外相机,工作人员每半年回收一次红外相机抓拍到的影像素材。

甘肃祁连山国家级自然保护区管

护中心正高级工程师马堆芳说,日前,工作人员在整理红外相机抓拍到的影像资料时,惊喜地发现雪豹在野外活动的珍贵影像。这是该区域首次监测到有雪豹活动,雪豹的出现,从侧面印证了祁连山永昌段生态环境不断向好。

据悉,此次回收的红外相机拍摄资料中,还有岩羊、马鹿、赤狐、猓獾等野生动物的画面。

李杰 郭天明

国内首个陆缆穿海工程 在浙江舟山成功敷设

新华社杭州1月5日电 1月4日,一条10千伏陆上电缆从浙江舟山北部海域海床以下7米深的预置通道穿出,标志着国内首个陆缆穿海工程在浙江舟山成功敷设。

据了解,目前国内岛际间的能源供应主要依靠海底电缆进行输送,然而沿海海域航道密集,来往船只繁忙,船只抛锚时容易损伤海缆。相较于海底电缆,陆上电缆管道埋深大于抛锚深度,无锚损等外力破坏风险,且成本更低、对施工环境要求更低,施工难

度更小,前期审批更快,更适用于短距离海岛间的能源输送。

“国蛟一号”舟山陆缆穿海工程设计方负责人李震介绍,该工程创新探索陆上电缆穿越海底的能源输送模式,利用定向钻深埋技术在海床7米以下打通一条“海底隧道”,将10千伏的陆上电缆从舟山本岛穿至上园山岛,全长1公里。

为攻克陆缆穿海实施难题,国网舟山供电公司在施工前期开展了多项摸底测试,提前对电缆敷设全过程受

力情况进行仿真计算,反复优化设计方案,首次采用钢丝绳牵引的方式为电缆安装“外骨骼”,并采用管道润滑材料降低摩擦系数,确保拖拽过程中电缆无损。

下一步,陆缆穿海能源输送新形式将以“下跳棋”的方式在舟山布局,大范围应用于间距2公里以内的中短距离海岛之间。而随着施工技术经验的持续提升,远景将实现中远距离的岛际联网,形成岛岛“陆缆互联”能源供应新格局。

记者 黄筱