

聚焦生物多样性大会

“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”

新华社电 联合国13日在加拿大蒙特利尔举办的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议期间宣布, 践行中国山水林田湖草生命共同体理念的“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。

“世界生态恢复旗舰项目”由联合国环境规划署和联合国粮食及农业组织会同多家国际组织共同评选, 经“联合国生态系统恢复十年”执行委员会最终审定。首批入选的十个旗舰项目致力于恢复总面积超过6800万公顷的区域, 并创造近1500万个就业机会。入选后, 这些项目将有资格获得联合国的宣传推广、建议和资助。

中国政府推动实施的山水林

田湖草沙一体化保护和修复工程, 即“中国山水工程”, 成功入选首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。

中国自然资源部国土空间生态修复司司长周远波当天接受新华社记者采访时说, “中国山水工程”是践行山水林田湖草生命共同体理念的标志性工程。“十三五”以来, 这一项目已在“三区四带”重要生态屏障区域部署实施44个山水工程项目, 完成生态保护修复面积350多万公顷, 目标在2030年恢复1000万公顷自然生态。这一项目入选“世界生态恢复旗舰项目”表明, 中国正在为全球生物多样性保护提供方案和智慧。

联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”还包括: 旨在恢

复覆盖巴西、巴拉圭和阿根廷森林生态的“大西洋森林三国公约”; 已恢复约7500公顷沿海生态的“阿布扎比海洋恢复计划”; 印度政府投资高达42.5亿美元的“恒河复兴”项目; 由非洲联盟于2007年发起的“绿色长城修复与和平计划”; 旨在恢复塞尔维亚、吉尔吉斯斯坦、乌干达和卢旺达山地生态系统的“多国山地倡议”; 重点关注瓦努阿图、圣卢西亚和科摩罗独特生态系统的“小岛屿发展中国家项目”; 旨在于2030年恢复10万公顷土地并创造5000个永久性工作岗位的“中美洲干旱走廊计划”项目; 为扭转中亚地区广阔草原衰退趋势创建的“阿尔滕达拉草原保护倡议”; 旨在为红树林自然复兴创造条件的“印尼自然建造项目”。

中国建设者守护加纳海龟

在加纳首都阿克拉中国援建加纳渔港综合设施项目施工现场, 几位中国工人正忙着搭建一座“海龟驿站”。

去年以来, 参加中国援建项目的工人们多次在项目施工附近区域看到海龟的踪迹。他们发现, 当地居民倾倒的生活垃圾阻隔了海龟返回海洋的通道, 渔民的捕鱼器具也常将它们误伤, 致使海龟受困岸边。于是, 工人们将海龟带回项目部悉心照料, 确认无伤病后, 将它们放归大海。

“我们决定建这个‘海龟驿站’就是为了让受困海龟能够得到更好的照顾。”中国铁建港航局集团有限公司援建加纳渔港综合设施项目党支部书记闫庆收日前在接受新华社记者采访时说。

据他介绍, 项目部咨询了动物保护人士, 成立了专门的海龟保护小组, 向员工宣介海龟保护知识, 加强与当地渔民的信息共享和日常巡视, 确保所有受困海龟顺利回家。

“我们援建渔港的目的是为了促进当地渔业发展, 给渔民带来实在的好处。同时, 保护当地海洋生态环境也是我们的责任。”闫庆收说。

位于非洲西部、几内亚湾北



岸的加纳拥有狭长的海岸线, 多种珍稀海龟在这里繁育。在“一带一路”合作项目中, 中国企业已多次向海龟伸出援手。

加纳第一大港特马港附近海域是野生海龟的集中繁殖地。早在2017年, 承建特马港新集装箱码头的中国港湾工程有限责任公司建设者们就在此建造了一个“海龟孕育中心”。

该项目工作人员介绍, 他们在施工中发现, 每年有大量海龟在这里产卵, 但新生的海龟蛋周围危机四伏, 不仅有野狗等偷食, 还有不法分子偷猎。为保护海龟, 他们在海滩上搭建起“海龟孕育中心”。中心不仅配备“护龟队”24小时巡查, 还有专门负责海龟孵

化的“产科医生”, 俨然成了一座海龟生殖繁衍的乐园。

加纳青年埃伯纳泽·多库曾是“护龟队”中的一员。他向记者回忆那段时光: “我和我的中国同事们在这里日夜坚守, 收集海滩上的海龟蛋, 小心地把它们放进孵化室里, 小龟破壳而出后, 我们再把它们放回大海。”

“看到中国公司能够这样认真地保护野生动物, 我十分感动。作为曾经的一员, 我也感到十分自豪。”多库说。

图为11月4日, 工作人员在加纳首都阿克拉中国援建加纳渔港综合设施项目施工现场将海龟放归大海。

据新华社

美能源部宣布核聚变实验取得重大突破

新华社电 美国能源部13日宣布, 其下属的劳伦斯利弗莫尔国家实验室科研人员实现了“核聚变点火”, 称这一“重大科学突破”将为国防及清洁能源未来发展奠定基础。

美能源部在一份声明中说, 12月5日, 科研人员在劳伦斯利弗莫尔国家实验室“国家点火实验设施”进行了历史上首次可控核聚变实验, 意味着核聚变实验中产生的能量多于用于驱动核聚变的激光能量。这一实验将为推动清洁能源发展提供宝贵见解, 有助于实现零碳经济目标。

核聚变是太阳和恒星的能量来源。在这些星体核心的巨大热量和重力下, 氢原子核相互碰撞, 聚合成更重的氦原子, 并在此过

程中释放出大量能量。与其他核反应不同, 核聚变不会产生放射性废物。核聚变技术有望为人类提供近乎无限的清洁能源, 帮助人类摆脱对化石燃料的依赖。

据美能源部介绍, “国家点火实验设施”是全球最大、能量最高的激光系统, 其使用超强激光束来产生与恒星和巨型行星核心以及核武器内部相当的温度和压力。

美国国家核安全管理局副局长马文·亚当斯介绍说, 激光束将大量热量集中在一个微型球形胶囊上, 结果是一个过热的等离子体环境, 其中反应产生的能量比用于产生它的激光中所包含的能量多, 约为1.5倍。

美能源部称, 此次核聚变实

验中, “国家点火实验设施”向目标输入了2.05兆焦耳的能量, 产生了3.15兆焦耳的聚变能量输出, 首次展示了惯性约束核聚变的最基本科学原理。惯性约束核聚变是实现可控核聚变的两大主流方案之一(另一个是磁约束), 该技术利用激光的冲击波使得通常包含氘和氚的燃料球达到极高的温度和压力, 来引发核聚变反应。

美能源部表示, 要实现将方便、可负担的惯性约束核聚变技术应用用于为企业和家庭发电的目标, 仍需要进行大量先进的科学和技术实验。美能源部正在重启一项惯性约束核聚变发展计划, 将与私营部门协调合作, 推动核聚变商业化的快速发展。

匈牙利说就解冻恢复基金与欧盟达成协议

新华社电 匈牙利区域发展与欧盟资金利用部长瑙夫劳契奇13日在新闻发布会上表示, 匈牙利与欧盟就解冻其数十亿欧元欧盟恢复基金达成协议。

瑙夫劳契奇说, 欧盟成员国代表12日向欧洲理事会提交一份提案, 建议批准匈牙利疫后复苏计划并解冻分配给匈牙利的58亿欧元欧盟恢复基金。他说, 相信匈牙利与欧盟关于恢复基金的合作协议“将在几天内签署”。

瑙夫劳契奇说, 欧盟成员国代表还建议欧洲理事会将冻结拨款与匈牙利的欧盟“凝聚基金”比例由65%减至55%, 冻结资金金额由75亿欧元降至63亿欧元。

瑙夫劳契奇表示, 匈牙利在与欧盟的谈判中始终保持开放态度, 匈政府认真考虑了欧盟委员会提出的所有要求和关切, 并在欧盟委员会提出好的解决方案的情况下愿意妥协。他说, 目前的事态发展表明欧盟委员会认可匈

牙利迄今为止所做努力。

在达成协议之前, 欧盟轮值主席国捷克的外交官向媒体证实, 匈牙利已取消对欧盟向乌克兰提供180亿欧元财政援助计划和15%全球最低企业税率的否决。

欧盟在新冠疫情暴发后制定了“条件机制”。根据相关规定, 如果某一成员国存在“法治缺陷”, 致使欧盟金融利益受到直接威胁, 欧盟可针对该国启动“条件机制”程序, 采取暂停向该国拨付资金等措施。欧盟委员会去年发布报告, 称匈牙利在司法改革、反腐措施等方面有违欧盟“法治原则”, 并向其正式发函, 列举其机制“缺陷”。今年4月, 欧盟委员会通知匈政府已启动“条件机制”程序。9月, 匈政府向欧盟委员会作出17项承诺, 其中包括设立一个独立反腐机构来监督欧盟资金使用, 并采取措施使立法程序更加透明。

美国11月CPI环比上涨0.1%

新华社电 美国劳工部13日公布的数据显示, 今年11月美国消费者价格指数(CPI)环比增长0.1%, 涨幅较10月收窄且低于市场普遍预期。

劳工部数据显示, 11月美国通胀形势继续好转但仍处于高位, CPI同比上涨7.1%, 涨幅较10月收窄0.6个百分点, 是2021年12月以来最小同比涨幅。剔除波动较大的食品和能源价格后, 核心CPI环比上涨0.2%, 同比则上涨

6%, 涨幅均较上月有所收窄。

具体来看, 11月能源价格环比下降了1.6%, 是拉低当月整体物价涨幅的主要因素。食品价格环比上涨0.5%, 涨幅较上月略有收窄。占CPI比重约三分之一的居住成本环比上涨0.6%。

分析人士认为, 美国11月CPI环比和同比涨幅均有所收窄, 表明通胀最糟糕时期或已过去, 将为美联储放缓加息步伐提供支撑。

加密货币交易平台FTX创始人被起诉

新华社电 美国多个联邦机构13日宣布以多项罪名对加密货币交易平台FTX交易公司创始人、原首席执行官萨姆·班克曼-弗里德发起民事和刑事诉讼。

纽约南区联邦检察官办公室在当日公布的刑事起诉书中以远程诈骗、共谋欺诈和洗钱等8项罪名控告班克曼-弗里德。

美国证券交易委员会和美国商品期货交易委员会当日也分别对班克曼-弗里德发起民事诉讼, 指控后者涉嫌违反证券和期货交易相关法律。

纽约南区联邦检察官办公室12日通过社交媒体表示, 在美国政府要求下, 班克曼-弗里德当日晚些时候在巴哈马被捕。据媒体报道, 班克曼-弗里德预计将被引渡回美国受审。

FTX创立于2019年, 全球用户超过100万。由于陷入信任和流动性危机, FTX交易公司11月11日宣布, 该公司和FTX集团其他附属公司按照美国相关法律启动自愿破产程序, 班克曼-弗里德不再担任FTX交易公司首席执行官职务, 该公司投资者和客户遭受大量损失。



英国圣诞购物季遭遇逆风

12月13日, 人们走过英国曼彻斯特街上的促销广告。英国圣诞购物季遭遇强劲逆风。美国德勤公司对3000名居住在英国的人士进行调查后发现, 约六成受访者会减少圣诞节支出, 四成表示会在选购圣诞节礼物时改买廉价品牌。英国的通胀率也在10月达到11.1%, 创下41年来的新高。

新华社发