



全球支付占比创新高,人民币活跃度持续提升

新华社记者 吴雨 任军

在跨境贸易结算中占比逐步提高,在跨境投融资活动中日益活跃、“朋友圈”不断扩容……近年来,人民币国际化不断向纵深推进,人民币全球吸引力持续提升。

来自环球银行金融电信协会(SWIFT)的数据显示,7月人民币在全球支付货币中的占比达到4.74%,为有记录以来的最高水平。渣打全球研究报告也显示,7月渣打人民币环球指数连续第五个月保持上升势头,年初以来增幅达17%。

随着越来越多企业在跨境贸易结算中使用人民币,跨境人民币业务服务实体经济作用不断增强。

今年3月,义乌市格美家用电器有限公司通过迪拜市场完成首单直接货币结算外贸订单。海外买主的货款不需要通过境外银行兑换成美元,也不用在香港结算为人民币再汇进境内银行卡,而是通过第三方支付机构和人民币银行海外分行通力合作,直接实现跨境人

民币结算。

在公司负责人蔡正浩看来,这不仅提升了支付效率,还能避免汇率风险,更降低了手续费成本。

星展银行首席中国经济学家纪沫表示,近年来,人民币的波动幅度小于全球主要货币的波动幅度,在贸易结算中被使用的比重逐年提升,使用场景也逐步拓展。

此外,中国人民银行先后出台了稳外贸稳外资、新型离岸贸易、外贸新业态业务等跨境人民币支持政策,推动货物贸易收付中人民币结算占比持续提升。

中国人民银行的数据显示,今年1月至7月中国所有的货物贸易跨境结算中,使用人民币结算的占比为27%,较2023年全年提高了2个百分点。

“今年上半年,汇丰中国跨境人民币结算业务同比显著增长,开展跨境人民币结算的企业中不乏中国知名乘用车、工程车企业的身影。”汇丰银行(中国)有限公司全球支付方案部董事总经理曾慷介绍,作为拉动中国外贸

增长的重要引擎,跨境电商出于对汇率风险的考量,在跨境结算中更倾向于使用人民币。

除了跨境贸易结算,人民币在跨境投融资活动中日益活跃,其中债券表现尤为突出。

记者从中国人民银行了解到,截至7月末,境外机构持有境内人民币债券余额4.5万亿元,同比增长37%。

“近年来,境外机构在中国银行间债券市场的交易持续活跃,交易量明显上升。”星展银行中国环球金融市场部债券承销负责人周晗说,“债券通”“互换通”等互联互通举措,增强了境外投资者持有债券等人民币资产的信心。

融资方面,由于人民币利率下行,更多经济主体使用人民币进行融资,熊猫债、点心债余额大幅增长。国际清算银行(BIS)公布数据显示,截至3月末,人民币国际债务证券存量为2195亿美元,较2022年同期增长77%。SWIFT的数据则显示,7月人民币在全球贸易融资中的占比近年来首次达到6%,排名连续两个月超越

欧元升至第二位。

当前,离岸人民币市场稳步发展,人民币“朋友圈”不断扩大。目前,中国人民银行已在31个国家和地区授权了33家人民币清算行,签署有效双边本币互换协议29份。

中国人民银行发布的2024年第二季度中国货币政策执行报告显示,截至6月末,在中国人民银行与境外货币当局签署的双边本币互换协议下,境外货币当局动用人民币余额1045亿元,中国人民银行动用外币余额折合4.81亿美元,对促进双边贸易投资发挥了积极作用。

记者从中国人民银行了解到,下一步,中国人民银行将聚焦贸易投资便利化,加强本外币协同,进一步提升经营主体办理跨境人民币结算的便利性。稳健拓展金融市场互联互通,完善人民币离岸市场流动性供给机制,同时进一步加强跨境人民币业务监管,筑牢“防波堤”,保障人民币国际化在守住安全底线的前提下稳步推进。

(新华社北京9月4日电)



近日,“深海一号”船水手将完成下潜的“蛟龙号”回收至“深海一号”船甲板。 新华社发

新华社记者 王聿昊

西北太平洋海山区中部的Albo海山,有500多个小山包,最高的一个距离水面仅约500米。特殊的地形地貌为海洋生物提供了适宜的生存环境,也令这里的深海世界丰富多样。

9月4日,记者搭乘正在进行2024西太平洋国际航次科考的“蛟龙号”载人潜水器潜入深海,近距离认识这座独特的海山。

船时7时许,“蛟龙号”布放入水。潜航员傅文韬带着记者和中国香港生物学家邱建文,开启8小时的深海之旅。

直径2.1米的载人舱只可容纳3人,但在世界同类型载人潜水器中已算得上大容量。傅文韬坐在中间,担任主驾驶。坐在左舷的邱建文负责观察拍摄海底景观、协助主驾驶与水面联络,坐在右舷的记者负责记录水下生物和样品采集情况。

在执行水面检查之后,“蛟龙号”开始注水下沉。随着显控面板上的深度数值逐渐增加,窗外的颜色由浅蓝一点点变深,最终在120米时变得一片漆黑。

和想象中不同,“蛟龙号”在下潜过程中十分安静,没有一丝晃动。只有水声通信系统发出规律性的声响。

40分钟后,“蛟龙号”抵达1244米的海底,潜水器的光照亮了眼前的深海生物世界。邱建文迫不及待地开始观察周围的情况。他告诉记者,这个深度的生物量通常比较丰富,窗外每一帧景象都不容错过。

8时20分,一只海鳗出现在眼前。这片海底以沙波地貌为主,看起来更像是白色沙滩。围线等不同品种的海绵成片生长,它们随水流缓缓漂动,十分柔美。

与此同时,傅文韬已完成对海水和沉积物的采样工作。告别一座小山,我们向另一座小山的山顶进发。

“上山”过程中地貌发生了不小变化,板状结壳上,鱼、虾、蟹变得多了起来。它们有的在觅食,有的在睡觉,有的在和“蛟龙号”这个庞然大物“捉迷藏”。

顺着傅文韬手指的方向,我们看到了一只黄色海星。“这只海星有14个腕,是我见过最多的。”傅文韬说。

经过近3千米的行驶,我们来到了这座小山的山顶,这里距离海面约750米,地貌以岩石为主,可以看到海星、海胆、珊瑚和海葵等。这里是山顶也是悬崖,傅文韬熟练驾驶着“蛟龙号”,带领我们来到对面的另一个山包。这里的生物少了很多,只有一只鱿鱼匆匆游过。

意犹未尽时,深海之旅已接近尾声。

“对比最近几次在海山的下潜,我们今天下潜的Albo海山生物量不算多,但生物的梯度分布非常明显,海绵、海星、海参等生物几乎按水深分布。”邱建文说。

船时15时,“蛟龙号”准时抛锚,于35分钟后回到水面。

舱外传来“咚”的一声,原来是“蛙人”驾驶小艇来到“蛟龙号”旁,他们跳上“蛟龙号”舱顶,熟练地挂上缆绳,将我们拽引回船。

5分钟后,“蛟龙号”返回“深海一号”船后甲板。邱建文说:“今天我们采集到20余种生物样品,海山山脚的优势生物是海绵、海星、海参,山顶的优势生物是虾和蟹。”

科学家们按照专业分组,即刻对样品进行处理和分析,船上的实验室开始忙碌起来。

受限于专业知识,在今天的下水观察和采样报告上,记者只记录了生物的颜色和品种,有的甚至只能画下它们的样子。记者将手机拍摄的照片展示给来自西班牙的生物分类学家安德鲁,他写下了其中3种生物的名字,而其他未能识别的生物,还需大家一起讨论交流。

本航次的科考队员来自8个国家,大家在大洋生态、微生物、海洋地质等方面各有所长。大家坐在一起回看下水潜视频,辨认生物种类、交流生物习性,在实验室里相互帮助、互相学习,在“深海大讲堂”等船上科研活动中分享知识和智慧。

走出实验室,“深海一号”船后甲板上,“蛟龙号”运维保障团队已开始为下一次下潜做准备——检查、充电、装配件、充氧气、安装搭载作业工具等。

对记者而言,这是潜入深海的奇妙一天;而对“蛟龙号”团队来说,这只是平常的其中一天。

两天后的下一次下潜,“蛟龙号”将前往一座新的海山,开展生物多样性调查和环境调查。斗转星移、日复一日,中国深海工作者探索浩瀚大洋的脚步从不停歇。

(新华社“深海一号”9月4日电)

乘「蛟龙号」潜入深海

超大型风渔融合网箱平台“伏羲一号”投运



这是9月2日拍摄的中广核“伏羲一号”风渔融合网箱平台(无人机照片)。

本组图片均由新华社发

新华社深圳9月4日电(记者王丰孙飞)水上发电,水下养鱼;绿色电力,蓝色粮仓。4日,超大型风渔融合网箱平台——“伏羲一号”在广东汕尾建成投运,并完成首批养殖鱼苗投放,这一项目可正面对抗17级超强台风,预计年产优质海水鱼类约900吨,年产值达5400万元人民币,对我国“海上风电+海洋牧场”产业融合发展具有重要意义。

在4日举行的平台投运大会上记者获悉,“伏羲一号”位于汕尾中广核后湖50万千瓦海上风电场中心场区,距离汕尾海岸约11公里,由网箱主体结构 and 上建平台两部分组成。其中网箱主体结构长70米、宽35米,水深约25.7米,养殖水体达6.3万立方米;上建平台由试验甲板、机械平台、生活平台、登乘靠泊平台和养殖平台等多个部分组成,重量约750吨。

“伏羲一号”平台由中广核(广东)新能源投资有限公司投资建设,于2023年8月开工,总投资2亿元人民币,全部依靠绿色能源供能。中广



9月2日,工作人员在中广核“伏羲一号”风渔融合网箱平台调整投放装置。

核总经理高立刚介绍,“伏羲一号”针对无掩护海域风浪急高、台风频发的海况环境,创新应用了抗台风、防撞

击、强防腐的巨型海洋牧场养殖网箱结构设计建造新技术,采用“6桩+斜撑+双上部组块”桩基桁架式结构,

形成强大抗台风能力。

“伏羲一号”打造了综合多营养水产养殖系统,引进底播增殖技术,将鱼虾类投喂型物种与贝藻类提取型物种一起养殖,改善渔业环境和海洋生态链;此外,还配置应用了绿电供能保障、气水联合投喂、网衣自动清洗、环境监控预警、活鱼保鲜驳运等五大海洋牧场智能化系统。

根据汕尾市规划,“伏羲一号”投运后可为当地创造就业岗位约200个,并将逐步形成“海上风电+深海养殖+生态增益+休闲旅游”风渔融合示范集群。汕尾还与中广核联合共建了红海湾实验室,将利用“伏羲一号”重点开展海上风电与海洋生态互作机制研究、渔业养殖可持续生态环境建设研究、水下智能运维机器人实证等系列科研项目,持续打造新质生产力。

汕尾市委书记寇峰说,汕尾2023年以来新开现代化海洋牧场项目5个,储备现代化海洋牧场项目9个,以“蓝色引擎”激发高质量发展新动能。

环塔克拉玛干沙漠285公里绿色防护带“缺口”有望年内“合龙”

新华社乌鲁木齐9月4日电(记者关俏俏)眼下,在塔克拉玛干沙漠东南缘,新疆正在攻坚“锁边固沙”工程,环塔克拉玛干沙漠285公里绿色防护带“缺口”有望年内“合龙”。

新疆维吾尔自治区林草局局长托乎提·热合曼在9月3日召开的塔克拉玛干沙漠边缘阻击战视频调度会上介绍,目前,285公里锁边任务已完成过半,达到155公里,涉及光伏治沙、工程固沙、生物治沙等14个项目,已开工项目6个,剩余8个项目预计本月底前全部开工。

新疆是我国风沙危害最严重的地区之一,也是我国西部沙尘暴的主要沙源区和路径区。依托“三北”工程,一条长达2761公里的绿色阻沙防护带,已经将33.76万平方公里的塔克拉玛干沙漠环境,剩下约285公里的空白区是

南疆风沙危害最深、条件最恶劣的区域。

在“三北”工程攻坚战中,新疆出台《新疆塔克拉玛干沙漠边缘阻击战总体方案》和《支持塔克拉玛干沙漠边缘阻击战的九条措施》,系统集成科技、政策、资金、产业等资源,初步探索出一条生态建设产业化道路,推动防沙治沙面积成倍增长。

眼下,围绕塔克拉玛干沙漠边缘,各地治沙护绿动作不断,防沙治沙工程项目建设热火朝天。在资金方面,新疆在中央“三北”工程补助资金基础上,每年专门拿出10亿元专项资金补助支持新增防沙治沙项目,“大干大支持”。

根据新疆林草部门统计,今年环塔克拉玛干沙漠将实现防沙治沙490万亩,到2030年将达到3500多万亩。

雪域高原焕新貌:又见鹤舞翩跹

新华社记者 李宇 王明玉

白露将至,秋意微凉。驱车沿奔腾的雅鲁藏布江前行,记者随“雪域高原焕新貌”调研采访团来到西藏自治区日喀则市南木林县艾玛乡,放眼望去连片的林木郁郁葱葱。再过一个月,成百上千只迁徙越冬的黑颈鹤将如约而至,在此越冬。

可任谁也想不到,在这个已成为国家级自然保护区的广袤林田中,被当地群众视为“吉祥”象征的黑颈鹤曾难觅踪迹。

黑颈鹤是国家一级重点保护野生动物,栖息于海拔2500米至5000米的高原、草甸等地带,是世界15种鹤类中唯一生活、繁殖在高原的鹤类。

“黑颈鹤喜好草墩密布、水网交错的地方,除了食用植物的茎、叶,还以农田中残留的作物为食,所以群众有时会到村庄旁观测到它们的踪迹。”南木林县自然资源和林业草原局局长苏建介绍,过去,县域内的河流两岸遍布戈壁荒滩,冬春季风沙漫天,“老百姓下地务农,风沙肆虐把装干粮的包都埋住了,更别提吸引黑颈鹤来此栖息越冬。”

设立西藏雅鲁藏布江中游河谷黑颈鹤国家级自然保护区,建设雅江北岸南木林生态示范区……多年来,西藏各级党委政府和对口援藏省市持续投入2.4亿元资金开展生态建设,创设的示范区已完成造林4万多亩,昔

日戈壁荒滩渐变江畔绿洲,也成了黑颈鹤越冬的理想栖息地。据统计,西藏境内的黑颈鹤已由20世纪不足3000只增长到目前的1万余只,种群数量持续增长。

在秋冬时节聆听高亢的鹤鸣,观赏鹤舞翩跹的景色,已融入雪域村庄群众生活的日常。艾玛乡柳果村村民普琼今年38岁,2015年被聘为护林员,日常工作负责巡护林木。每到气温转凉之时,他总是盼着“老朋友”黑颈鹤的归来。普琼说,每年10月至次年3月,看到成群的黑颈鹤飞越林田,翱翔天空,信步湿地,“这是村民们习以为常又特别自豪的事。”

“这些年时常有老师来给我们培训种植、灌溉技术,自己也在不断进步,能把林地看护得更加精细和科学。林田草地越发丰茂茂盛,越冬的黑颈鹤也越来越多了。”普琼笑着说,秋收时节,黑颈鹤越冬地周边的不少农户,会刻意将靠近湿地的青稞、土豆等农作物留下一部分在地里,供秋冬归来的黑颈鹤取食。每次巡护,他也会带上一些青稞麦粒,撒在江边的林田里,供黑颈鹤享用。

四季轮回,生活在这片净土上的淳朴勤劳的人们,守护着黑颈鹤的家园,也守护着自己的家园。

(新华社拉萨9月4日电)