

习近平向巴西总统致慰问电

卢拉因患流感和肺炎推迟访华，外交部表示中方将就有关事宜继续同巴方保持沟通

新华社北京3月26日电 3月26日，国家主席习近平向巴西总统卢拉致慰问电。

习近平表示，顷悉卢拉总统罹患流感和肺炎，不得不推迟访华，我谨向你表示诚挚慰问。祝愿总统先生早日康复，欢迎你在双方方便的时候尽早访华。

同日，外交部发言人就巴西总统卢拉因病推迟访华回答记者提问。

有记者问：据媒体报道，巴西总统卢拉因病将推迟访华，请问中方有何回应？

发言人说，巴方向中方通报了有关卢拉总统因病推迟访华的决定，中方对此表示理解和尊重，向卢拉总统表示慰问，并祝他早日康复。中方将就有关访问事宜继续同巴方保持沟通。

219名“文物医生”同场竞技

全国文物行业职业技能大赛举办



选手在现场进行文物修复。新华社发

新华社太原3月26日电 2022年全国行业职业技能竞赛——全国文物行业职业技能大赛3月25日至26日在山西省太原市举办，共产生一等奖10名，二等奖22名，三等奖42名。此外，共有10个代表队获得优秀组织奖。

据悉，本次大赛设置木作文物修复师、泥瓦作文物修复师、陶瓷文物修复师、壁画彩塑文物修复师、金属文物修复师、考古探掘工6个竞赛项目，各项目均设置理论考核和实际操作两个环节。

大赛期间，来自全国27个省区市的219名选手齐聚一堂，在互学互鉴中展现风采、精进技能、传承匠心。

国家文物局有关负责同志表示，希望通过大赛激发广大文物工作者学习技能、提升技能的积极性，激励更多文物工作者，特别是青年人走技能成才、技能报国之路。

20万尾中华鲟放归长江

补充物种资源，促进自然种群恢复



人们在活动现场放流中华鲟。新华社发

新华社武汉3月25日电 10万尾中华鲟25日在湖北省宜昌市胭脂园长江珍稀鱼类放流点放归长江，持续补充长江中华鲟物种资源。此次放流共分3批，共计20万尾。这是三峡集团联合国内相关中华鲟保护机构，连续第68次开展流域化中华鲟放流。

据介绍，此次放流延续“中、青、幼”相结合的科学放流策略，放流子二代中华鲟年龄跨度从半岁至14岁，为促进中华鲟自然种群恢复创造有利条件。目前，三峡集团攻克了中华鲟营养发育调控、遗传管理、性别鉴定、基因组等一系列核心技术难题，建立了覆盖亲鱼培育、催产繁殖、梯队建设等全生命周期保护体系，建成国内最大规模的中华鲟人工种群梯队。

中华鲟是地球上最古老的脊椎动物之一，距今已有1.4亿年历史，是国家一级野生保护动物和长江珍稀特有鱼类保护的旗舰物种。人工繁殖及放流是保护鱼类物种的关键手段，有助于实现鱼类种群的延续并为野生资源提供持续补充。

中国和洪都拉斯建立外交关系

洪都拉斯宣布与台湾“断交”并承诺不再同台湾发生任何官方关系

新华社北京3月26日电 2023年3月26日，国务委员兼外交部长秦刚在北京与洪都拉斯外交部副部长雷纳举行会谈，并签署了《中华人民共和国和洪都拉斯共和国关于建立外交关系的联合公报》。主要内容如下：

中华人民共和国和洪都拉斯共和国，根据两国人民的利益和愿望，兹决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。

两国政府同意在互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处的原则基础上发展两国友好关系。

洪都拉斯共和国政府承认世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表

全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。洪都拉斯共和国政府即日断绝同台湾的“外交关系”，并承诺不再同台湾发生任何官方关系，不进行任何官方往来。中华人民共和国政府对洪都拉斯共和国政府的上述立场表示赞赏。

秦刚指出，中洪建交为两国关系发展正式吹响了号角，双方应以“时不我待，只争朝夕”的精神加快增进了解，深化互信，推进务实合作，带动中洪关系顺利起步、行稳致远。希望洪方坚定恪守一个中国原则，为中洪关系顺利发展营造良好政治氛围和舆论环境。中洪建交光明正大，是任何人、任何势力都无法阻挡的历史潮流。双方要加强对接协调，就重要双边协议与合作机制加快磋商，尽早达成一致，

迅速搭建双边关系的“四梁八柱”。欢迎洪方支持和加入习近平主席提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议，在有关框架下推动交流借鉴和务实合作。两国政府、政党、议会、地方、文教、媒体、旅游等各领域也应尽快开展对接合作，不断凝聚起中洪各界推动两国关系发展的共识和力量。中方将全力支持洪经济社会发展、提高人民生活水平，愿扩大进口洪特色产品，鼓励中资企业赴洪投资兴业，参与洪大型基础设施建设，优先实施惠民民生项目，尽快形成一批看得见摸得着的成果，释放建交“红利”。中洪建交不仅造福两国人民，也将为加强发展中国家团结合作、推进国际关系民主化产生重要影响。

链接

洪都拉斯：盛产香蕉咖啡等农产品

洪都拉斯位于中美洲北部，北临加勒比海，南濒太平洋的丰塞卡湾，东、南同尼加拉瓜和萨尔瓦多交界，西与危地马拉接壤。占地11.25万平方公里，全境四分之三以上是山地和高原，盛产松木、桃花心木和白木等优质木材。以农业为支柱产业，盛产香蕉、咖啡、烟草、甘蔗等农产品，曾是全球最大的香蕉出口国，现为中美洲第一大咖啡出口国。2022年，全国人口为1022.1万人，国内生产总值296.57亿美元，人均国内生产总值2831美元。

相关

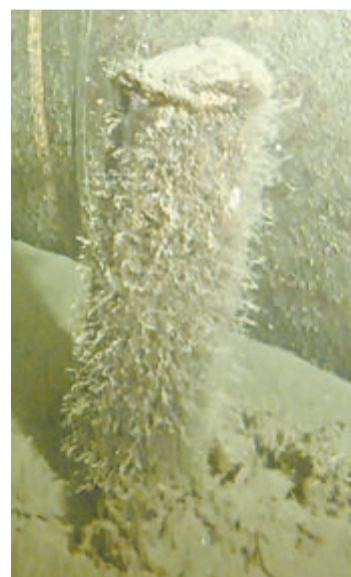
丹麦邀请“北溪”俄方运营商参与打捞水下可疑物体

据新华社电 据俄罗斯媒体24日报道，丹麦方面邀请“北溪-2”天然气管道俄方运营商参与打捞水下可疑物体后，俄总统新闻秘书佩斯科夫对此表示欢迎。他表示，该物体在管道接缝处附近被发现，确认该物体为何物及其是否与“恐怖袭击”有关，这一点至关重要。

丹麦能源署23日晚发布新闻公报说，丹方在位于该国专属经济区海域的“北溪-2”天然气管道旁发现一可疑物体。据丹麦国防部提供的图片，该物体呈圆柱形，高约40厘米，直径约10厘米。丹麦能源署初步判断其可能为海上烟雾浮标。

新闻公报说，经丹方有关部门评估，该物体并不构成直接安全风险。为进一步澄清该物体性质，丹麦当局决定在丹国防部协助下打捞该物体。同时，丹麦能源署已邀请负责“北溪-2”运营的北溪天然气管道二线公司参与这一行动，将在得到答复后开始打捞行动。

2022年9月，由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸，各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。俄罗斯曾多次呼吁共同调查，但遭西方国家拒绝。



丹麦发现的可疑物体。新华社发

普京宣布俄罗斯将在白俄罗斯部署战术核武器

- 俄罗斯已帮白俄罗斯重新装备了能携带战术核武器的战机

- 还将一定数量可以携带战术核弹头的伊斯坎德尔导弹系统转移到白俄罗斯

- 俄罗斯只部署武器，不会将任何战术核武器的控制权移交给白俄罗斯



俄罗斯“伊斯坎德尔-M”导弹系统

为何此时宣布？英国计划向乌克兰提供贫铀弹

在俄罗斯与西方关系持续紧张之际，普京为何选择此时宣布这一重要消息？

普京解释说，英国发表关于对乌克兰供应贫铀弹的声明，成了俄方与白俄总统卢卡申科开启此次谈判的理由。

英国在3月初宣布，计划将贫铀弹运往乌克兰，用于“挑战者2”型主战坦克。莫斯科方面抨击此举是伦敦和华盛顿“绝对鲁莽、不负责任和造谣法外”的行为。

此外，卢卡申科多次提出美国向欧盟国家部署核武器对其构成威胁的问题。2022年10月，他提到华盛顿和沙之间的“核共享”会谈，警告说核武器可能会部署在与白俄罗斯接壤的波兰。

卢卡申科当时表示，明斯克需要采取“适当措施”应对这一威胁，并补充说他将与莫斯科讨论此事。

五角大楼称不会改变美国核力量战备状态

五角大楼在一份声明中称，“我们已经注意到俄罗斯宣布的消息……我们没有看到任何改变我们核力量战备状态的理由，也没有看到俄罗斯准备使用核武器的迹象，我们仍然致力于北约联盟的集体防御。”

据“今日俄罗斯”报道，目前，美国的核武器部署在比利时、德国、意大利、荷兰和土耳其。2021年，作为其安全提议的一部分，俄罗斯呼吁美国撤回这些核武器，但遭到美国和北约的拒绝。 据中新网

我国首座深远海浮式风电平台启航前往海南文昌海域

“海上大风车”高度超200米

新华社北京3月26日电 记者26日从中国海油获悉，我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”在广东珠海福陆码头启航前往海南文昌海域。这标志着我国深远海风电关键技术取得重大进展，海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。

中国海油新能源分公司工程建设中心总经理康思伟介绍，“海油观澜号”装机容量7.25兆瓦，由浮式基础和风机组成，整体高度超200米，吃水总重达11000吨。底部是一个三角形浮式基础，由30个钢结构模块组装而成，包括3个边立柱和1个中间立柱，整体边长近90米、高约35米、重量达4000吨。浮式基础上方是高约83米，相当于30层楼

高的圆筒形状柱子，柱子上方装有重达260吨的机舱，可以指挥风机进行转动和变桨操作，被誉为风机的“大脑”。机舱前部是直径达158米的叶轮，也就是人们熟知的“大风车”，转动一圈的扫风面积近20000平方米，约等于2.7个标准足球场的大小，带动3只大叶片使机舱中的发电机转动，生成源源不断的绿色电力。

中国海油执行副总裁兼新能源部总经理杨云说，“海油观澜号”是我国第一个工作海域距离海岸线100公里以上、水深超过100米的浮式风电平台，它的建成投用将使我国海上风电的自主开发能力从不到50米提升至100米级水深以上水平，为我国风电开发从浅海走向

深远海奠定坚实基础。“海油观澜号”将安装于距海南文昌136公里的海上油田海域，通过9根总重超过2400吨的锚链牢牢拽住这个“海上摩天轮”。投产后，风机年发电量将达2200万千瓦时，所发电力通过1条5公里长的动态海缆接入海上油田电网，用于油气生产，每年可节约燃料近1000万立方米天然气，减少二氧化碳排放2.2万吨。

康思伟说，“海油观澜号”是目前世界上最深最远，同时也是全球首个给海上油气田供电、海域环境最恶劣的半潜式深远海风电平台，在单位兆瓦投资、单位兆瓦用钢量、单台浮式风机容量等多个指标上，处于国际先进水平。



“海油观澜号”准备启航。