

# 中国和洪都拉斯建立外交关系

## 秦刚同洪都拉斯外长雷纳签署中洪建交公报



3月25日航拍的洪都拉斯首都特古西加尔巴。 新华社

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。

新华社北京3月26日电 3月26日上午,国务委员兼外长秦刚在北京同洪都拉斯外长雷纳举行会谈并代表两国政府签署中洪建交公报。

秦刚表示,习近平主席高度重视中洪关系发展,请雷纳外长转达习近平主席对卡斯特罗总统的诚挚问候。中方欢迎卡斯特罗总统在建交后尽快访华,同习近平主席共同擘画两国关系蓝图。一个中国原则是国际社会普遍共识,是公认的国际关系准则。洪方作出承认一个中国原则的重要决定,加入世界主流,这完全符合洪国家和人民的根本和长远利益,也是选择站在历史正确一边和绝大多数国家一边。中方高度评价洪方对中洪建交的鲜明态度和坚定决心。

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。

秦刚强调,建交只是万里长征第一步,相信在双方共同努力下,中洪关系一定会起好步、开好局,迎来美好的未来。

雷纳首先转达卡斯特罗总统对

习近平主席的诚挚问候,表示卡斯特罗总统很高兴应邀访华。洪中建交开启了两国关系新时代,走出了历史性一步,将极大造福两国人民。洪方对中国取得的发展成就深表钦佩,承诺遵守一个中国原则,愿同中方进一步密切两国关系,全面推进两国各领域合作,加强在多边领域沟通协调,实现互利共赢。洪方已撤回驻台“大使”,将尽快宣布废除同台一切“官方”协议。

会谈后,秦刚和雷纳分别代表两国政府签署《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》并共同会见记者。

# 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

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。

中华人民共和国政府和洪都拉斯共和国政府商定,将根据一九六一年《维也纳外交关系公约》规定和国际惯例,尽早互派大使,并在对等基

础上在各自首都为对方设立使馆和履行职务提供一切必要的协助。

双方代表受各自政府授权,于二〇二三年三月二十六日在北京签署公报中文、西班牙文文本一式两份,两种文本同等作准。

中华人民共和国 洪都拉斯共和国 代表 代表 秦刚 爱德华多·雷纳 (新华社北京3月26日电)

# 顺应大势、合乎民心的正确抉择

## ——专家谈中国和洪都拉斯建立外交关系

3月26日,中国同洪都拉斯签署《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》,决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。自此,中国已向世界上182个国家建立了外交关系。

观察人士指出,事实再次表明,一个中国原则是国际大义、人心所向。中洪建交为两国关系掀开了崭新篇章,也必将为中国和拉美地区国家友好合作注入新动能。

根据联合公报,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。

中国国际问题研究院拉美和加勒比研究所所长宋均培说,洪都拉斯选择同世界上181个国家站在一起,承认并承诺恪守一个中国原则,这有力彰显了一个中国原则是国际

社会压倒性的共识,是人心所向,大势所趋。中洪建交不仅造福两国人民,也将对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。

中国社科院拉美所副所长袁东振说,中国作为最大的发展中国家,把自身和平发展与世界的繁荣稳定结合在一起,为维护世界和平、促进全人类进步发挥着建设性作用。“洪都拉斯等国同中国建交、复交,看重的就是这一点。”

专家注意到,此次中洪双方都提到了一些具体领域的合作,比如中方表示,两国政府、政党、议会、地方、文教、媒体、旅游等各领域应尽快开展对接合作;鼓励中资企业赴洪投资兴业,参与洪大型基础设施建设,优先实施惠民项目。洪方也表达了积极意愿:愿同中方加强金融、贸易、基础设施、科技、文化、旅游等领域合作,密切在多边框架下沟通协调。

“中洪两国建交扫清了双方务

实合作的政治障碍。两国在多个领域都有着广阔的合作空间。”宋均培说,可以想见,两国将以建交为契机,在相互尊重、平等互利的基础上开展各领域合作,为后疫情时代彼此经济社会发展提供更多机遇。中洪建交完全符合两国长远和根本利益,必将为两国人民带来更多福祉。

此次中方提出,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。中方同时表示,欢迎卡斯特罗总统在建交后尽快访华,同习近平主席共同擘画两国关系蓝图。雷纳外长对此也作出积极回应。

袁东振说,建交是一个新的开始,期待在双方共同努力下,中洪关系起好步、开好局,尽快形成一批看得见摸得着的成果,释放更多建交“红利”,为两国人民带来更多实实在在的成果。

(新华社北京3月26日电)

# 外交部发言人就此发表谈话

新华社北京3月26日电 外交部发言人26日就中国和洪都拉斯建立外交关系发表谈话。全文如下:

3月26日,中国同洪都拉斯签署《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》。两国政府决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。

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,这是无可辩驳的历史和法律事实。一个中国原则为1971年联大第2758号决议所确认,是国际社会普遍共识和公认的国际关系基本准则。

洪都拉斯是中美洲重要国家。洪都拉斯政府选择同世界上181个国家站在一起,承认并承诺恪守一个中国原则,同台湾断绝所谓的“外交关系”,同中华人民共和国建立外交关系,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。这是顺应大势、合乎民心的正确抉择。中方对此表示高度赞赏。

中方愿在和平共处五项原则基础上,同洪方加强各领域友好合作,造福两国和两国人民。

# 洪都拉斯宣布与台湾“断交”

新华社特古西加尔巴3月25日电 洪都拉斯外交部当地时间25日下午发布声明,宣布与台湾断绝所谓“外交关系”。

声明指出,洪都拉斯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。洪都拉斯自即日起断绝与台湾的所谓“外交关系”并停止与台湾的一切接触和官方关系。

# 我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”启航

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“绿色时代”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层楼高的圆筒形塔柱,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。

3月26日,全国民航开始执行2023年夏秋航季航班计划。随着航空客运市场逐步回暖复苏,为期217天的夏秋航季里,我国民航运输市场将有哪些新亮点、新变化?运力投放持续增加——

中国国际航空计划执行国内航班日均1547班次,相比2019年夏秋航季实际日均投入班次量提升51%;南方航空集团计划日均执行航班量超过3000班次,通航点增至216个;中国联合航空新开14条航线、恢复7条航线……今年夏秋航季,“新增”“复飞”“加密”成为多数航空公司航班计划的高频词。

据民航局数据,今年夏秋航季,共有169家国内外航空公司计划每周安排客货运航班117222班,同比2019年夏秋航季增加约20.85%。国内航线航班方面,41家国内航空公司计划每周安排国内(不含港澳台地区)航班99057班。

“夏秋航季是航空公司抢抓收益的关键航季,此间的收入能够占到全年的60%左右。”华夏航空战略执行总监范青松说,当前民航业迎来复苏,航班和客流持续恢复,大家都非常重视此次换季。相较于去年夏秋航季,华夏航空运力增幅在一倍以上。

值得注意的是,在新航季,38家航空公司在新增加的国内726条独飞航线上每周共安排6659个航班运营,主要涉及鄂尔多斯、湛江、桂林等机场与重庆、大连、贵阳等机场间的航线。

“新开辟的多为支线航线,反映出支线航空市场的复苏。”中国航空运输协会研究员韩涛表示,新航季支线航线净增超60条,航班量也有小幅增长,这将有助于民航开拓下沉市场,提升地区通达性、改善百姓出行品质。

国际及港澳台地区航线显著恢复——

26日9点59分,深圳航空ZH9071从深圳宝安机场顺利起飞,飞往台北桃园机场,标志着粤台正式复航。

民航局运输司相关负责人介绍,今年夏秋航班换季,按照“乙类乙管”总体方案,民航局及时发布相关工作方案措施,在确保安全的前提下推进国际及地区客运航班稳妥有序恢复。

据民航局数据,新航季国际及港澳台地区客运航班计划量较2022年夏秋航季有明显增长。港澳台航线航班方面,36家航空公司计划每周安排客货运航班共3463班,同比增长30.83%。国际航线航班方面,国内外航空公司计划每周安排国际客货运航班14702班,其中,116家航空公司计划每周安排国际定期客运航班10580班。

当下,清明、五一和端午假期临近,多方预测出境游将迎来快速升温。在线旅游平台监测数据显示,3月26日至6月30日的出境机票订单量比去年同期增长超500%。

去哪儿大数据研究院副院长郭乐春表示,“未来国际航班数量有望大幅增长,随着供给增加,机票价格也将下降。”

服务品质持续提升——海南航空升级“海天无限”中转联程产品,为旅客提供7万余个航班组合,可通达200余个目的地;国航上新“国航全聚德餐食”;中联航根据航班实际情况为军人、医护人员、65岁及以上老人和首乘旅客提供免费升舱服务……

年初的2023年全国民航工作会议提出,今年将积极开拓航空市场。其中,明确扩大“干支通、全网联”试点范围,深入研究跨航司中转模式;拓展空铁联运服务,推广“为首次乘机旅客送温暖保畅通”等活动,以服务提升助力市场恢复。

民航人士认为,提升服务是民航业高质量发展的应有之义。升级服务举措、突出服务主题,对于行业全面复苏、催生新业态等都具有积极意义。

“就目前行业整体而言,行业复苏还受到一些制约,市场完全恢复仍需时间。”中国民航管理干部学院教授邹建军认为,未来行业恢复发展有需求、有潜力,各方应积极解决现实问题、持续全面深化改革,在做好安全保障能力评估的基础上,推动行业稳妥有序恢复。

(新华社北京3月26日电)



2023年长江三峡中华鲟放流活动3月25日至28日在湖北省宜昌市胭脂园长江珍稀鱼类放流点举行,活动期间分批次放流20万尾不同规格的中华鲟。这是三峡集团实施的第68次中华鲟放流,放流的中华鲟延续“中、青、幼”相结合的科学放流策略,可实现对中华鲟野外种群数量的补充和年龄结构的调节。图为26日,人们在活动现场放流中华鲟。 新华社

# 古生物学者发现约1.7亿年前的“花”

新华社南京3月26日电 记者从中科院南京地质古生物研究所获悉,古生物学者近期通过化石重新研究,发现了我国西北地区目前已知最早的被子植物,即人们熟知的“花”。这种远古植物距今约有1.7亿年历史,此前一直被认为是裸子植物。

领导此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员王鑫介绍,人们俗称的“花”和“果”,其实是被子植物所特有的结构。被子植物是当今植物界最进化、种类最多、分布最广、适应性最强的类群。全球范围内的现生被子植物约30万种,占现生植物界种类的绝大多数。

此次,科研团队对我国西北地区约1.7亿年前的一种侏罗纪远古植物化石进行了重新研究。这种植物此前被认为是裸子植物,名为美丽蕨鳞果。最新研究中,科研团队运用显微CT技术对这

种古植物化石进行扫描,发现化石内部包含有双层珠被的倒生胚珠,这是判断被子植物的关键特征。基于此,科研团队判断这是一种远古被子植物。它的发现说明,早在约1.7亿年前,开花结果的被子植物就已经出现并广泛分布,达到了一定的繁盛程度。这也为科学界继续追踪被子植物的起源和演化,提供了新的参考依据。”王鑫说。

该研究由中科院南京地质古生物研究所、兰州大学、宁夏地质博物馆、西北大学共同完成。相关研究成果近日发表在《国际生物学期刊》(生命)上。