

习近平向巴西总统卢拉致慰问电

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。

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（记者戴小河）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，整体边长超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

含氙放射性水再次泄漏 美国一核电站关停维修

据新华社华盛顿3月25日电（记者孙丁）美国卓越能源公司位于明尼苏达州的一座核电站2022年11月底向监管部门报告泄漏大量含氙放射性水。该公司日前宣布，近期监测又发现新的含氙放射性水泄漏，决定关停该核电站，并对其进行检查。

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。

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学说，“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，所发电量通过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。

卓越能源公司去年11月底报告，该公司位于明尼苏达州蒙蒂塞洛市的核电站泄漏约40万加仑（1美制加仑等于3.785升）含氙放射性水。氙是氢的一种放射性同位素。这一事故近4个月后才被公之于众，引发美国舆论对公共安全的担忧以及对信息透明度的质疑。

中国和洪都拉斯建立外交关系

新华社北京3月26日电（记者岳磊）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 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理事实。一个中国原则为1971年联合国大会第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。

据新华社特古西加尔巴3月25日电（记者赵凯 吴昊）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”。



全国民航执行夏秋航季航班计划

3月26日，飞机在江苏扬州泰州国际机场准备出港。

3月26日至10月28日，全国民航将执行2023年夏秋航季航班计划。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，国际客运航班计划量较2022年夏秋航季有明显增长。（新华社发）

上海虹桥机场国际、港澳台航线复航

新华社上海3月26日电（记者贾远琨）26日8点22分，东航MU721航班从上海虹桥机场顺利启程飞往香港，成为上海虹桥机场国际、港澳台航线复航的首个航班，标志着上海虹桥机场国际、港澳台航线“重启”。

“重启日”正值2023年民航夏秋新航季首日。上海虹桥机场飞行区副总经理唐温尘介绍，新航季上

海虹桥机场计划每周执行国际、港澳台航班314架次，相较于2019年同期增加22架次，分别由11家航空公司承运，包括国航、东航、日本航空、全日空航空、大韩航空、韩亚航空、国泰航空、香港航空、澳门航空、中华航空、长荣航空等，进驻上海虹桥机场1号航站楼运营。

记者在国际、港澳台出发和到达区域采访发现，上海虹桥机场商

业服务已经火热“回归”。上海虹桥机场航站区商业经营部总经理张耀国介绍，开业的商业店铺有140余家，基本恢复到了2019年同期水平。

新航季中，上海两大机场预计每日执行航班2225架次，航班量恢复至2019年同期的约八成，其中国内航班量恢复至2019年同期的118.5%，国际、港澳台航班量恢复至

2019年同期的62.4%。海关、边检等联检单位结合旅客出入境流程，提前进行流程优化、硬件升级、设备调试、标识更新等，便利旅客出行。

目前，上海虹桥和浦东两大机场共有92家航空公司执飞通达42个国家的79个航点，将恢复美国波士顿、德国慕尼黑、意大利米兰、印尼雅加达、巴厘岛、韩国济州等11个国际航点。其中，上海浦东机场在换季初期每日的国际、港澳台客运航班将超过200架次，较换季前增长三分之一。洲际航线将超过30条，洲际通航点数量恢复至2019年同期的六成。

全市首家眼科重点实验室(A类) 落户鄞州人民医院

从宁波大学附属人民医院（鄞州人民医院）传来喜讯：宁波市科技局发布了《关于公布2023年度宁波市重点实验室（A类）名单的通知》，确定宁波市视网膜视神经疾病医学研究重点实验室依托单位为宁波大学附属人民医院（鄞州人民医院）。这是该院继去年获批“宁波市眼科临床医学研究中心”项目之后获得的又一大科研平台。

郑瑜 赵娜 撰稿/摄影

宁波首家以眼科为依托的市级重点实验室(A类)

据了解，鄞州人民医院是宁波市市区县级医院中首家获批建立“宁波市医学研究重点实验室（A类）”的单位。

作为宁波市医学研究平台及医学高峰计划的重要组成部分，宁波市视网膜视神经疾病医学研究重点实验室是宁波市首家以眼科为依托的市级重点实验室（A类）。

该实验室的建立与近日宁波市发布的科技创新“十四五”规划相呼应。实验室将以视网膜视神经疾病为主攻方向，以培育科研创新支撑引领能力为主线，全面实施关键技术突破、重点科创实验平台

能级提升、科研人员技术创新能力培育等三大“攻坚战”，持续推进眼科人才培养和创新“栽树工程”，着眼以点带面，提升宁波市整体眼科科研及临床诊疗水平，形成行业创新优势。

作为浙江省第二家、宁波市第一家区县级国家三级甲等综合医院，鄞州人民医院在鄞州区委、区政府及区科技局的大力支持下，始终坚持医教研“三驾马车”协同发展，实施“科教兴院、人才强院”战略，以临床问题为导向，以人才培养为抓手，持续不断地创新发展，推动了医院高质量发展。



眼科博士正在做实验



学科带头人陆勤康教授、博导在给患者做飞秒激光白内障手术



鄞州人民医院眼科中心大楼

19年，眼科中心成长为省市共建医学重点学科

鄞州人民医院眼科中心自2004年成立至今，已走过19载岁月。从上世纪80年代仅有两张床位的不起眼小科室，历经30多年的发展，尤其是近10年的飞跃式发展，已茁壮成长为集眼科医疗、科研、教学和防盲治盲于一体的浙东一流的三甲综合性现代化眼科中心，也是浙东地区规模最大、设备最全的区域专病中心。

19年间，身为宁波市医学会眼科分会主委、主任医师、教授、博导的陆勤康带领眼科中心，发挥综合性眼科特色，融入大局、把握时机，科研技术、引进人才两手抓，医疗水平得到长足发展，多例手术在宁波乃至浙东地区首例开展。

2021年11月，鄞州人民医院眼科中心通过浙江省

市共建医学重点学科验收，再次将省市共建医学重点学科这一沉甸甸的金字招牌收入囊中。

作为省内最早开展白内障、人工晶体植入手术的医院之一，该院眼科中心在这条道路上不断探索，寻求突破。从2016年起，由陆勤康操刀多次在浙东地区率先实施各类白内障领先技术，包括2016年实施的宁波市首例飞秒激光辅助白内障超声乳化联合三焦点人工晶体植入术，2018年实施的全市首例VERION导航引导下白内障超乳联合多焦散光型人工晶体植入术，2019年浙江省眼科医师年会上手术直播“飞秒激光辅助的白内障超声乳化联合+VERION导航引导下的散光型人工晶体植入术”等。据统计，该院眼科中

心至今已累计完成各类白内障、人工晶体植入手术7万余例，手术领域达到国内、国际先进水平，在2020年浙江省68个重点病种中，该院眼科中心的白内障+人工晶体植入术在全省三级医院名列前茅。

该院眼科中心同时也是宁波大学眼科学硕士点牵头单位，是宁波市至今唯一的温州医科大学眼科学全日制硕士带教单位。近年来该院眼科中心还牵头多项处于市领先水平的眼科科研项目，每年开展的新技术新项目有3至5项，有多项技术填补了宁波市、浙东地区乃至国内眼科空白。

由于发展成绩斐然，2022年，鄞州人民医院眼科中心获批成立宁波市眼科临床医学研究中心、宁波大学眼科研究所等。

宁波医疗界的一个“里程碑”

业内人士认为，此次，宁波市视网膜视神经疾病医学研究重点实验室成功落户鄞州人民医院，对医院乃至宁波医疗卫生界都将是一个里程碑式的事件，必将进一步提升医院的科研创新能力，推动医院“双一流”建设与

高质量发展，而且也会快速带动宁波市眼科领域的发展，实现宁波市医疗卫生事业的提档升级。

据介绍，鄞州人民医院将在已有的条件下加快推进重点实验室的建设与发展，为宁波市眼科医学科学研究

平台的建设提供有力支撑。在未来几年内，该院将全力打造“研究型”眼科中心与“临床型”眼科中心相结合的学科发展模式，培育更多眼科领域临床研究人才队伍，全面提高宁波市眼科专科的临床诊疗和临床研究水平。



鄞州人民医院眼科中心全体医护人员



宁波市眼科临床医学研究中心揭牌仪式现场