

# 习近平在湖南考察时强调 坚持改革创新求真务实

## 奋力谱写中国式现代化湖南篇章

新华社长沙3月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察时强调，湖南要牢牢把自身在构建新发展格局中的战略定位，坚持稳中求进工作总基调，坚持高质量发展不动摇，坚持改革创新、求真务实，在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力，在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先，奋力谱写中国式现代化湖南篇章。

3月18日至21日，习近平在湖南省委书记沈晓明和省长毛伟明陪同下，先后来到长沙、常德等地，深入学校、企业、历史文化街区、乡村等进行调研。

18日下午，习近平来到湖南第一师范学院(城南书院校区)考察。该校前身是创办于宋代的城南书院，近代以来培养了一批老一辈无产阶级革命家和名师大家。习近平参观青年毛泽东主题展览，了解学院发展沿革和用好红色资源等情况。在学院大厅，习近平同师生代表亲切交流。

随后，习近平来到巴斯夫杉杉电池材料有限公司考察。这是一家主营锂离子电池正极材料研发、生产和销售的中德合资企业。习近平听取当地加快发展新质生产力、扩大高水平对外开放等情况介绍，察看企业产品展示，了解材料性能测试情况和电池生产流程。

19日，习近平到常德市考察调研。位于沅江江畔

的常德河街历史悠久，曾毁于1943年的常德战役。近年来，常德市复原老河街风貌，将此地打造成为历史文化街区。当天上午，习近平来到常德河街，察看各种特色小吃、特产、特色工艺品，同店主和游客亲切交流，并欣赏非物质文化遗产技艺展示，详细了解常德老城街道修复利用、城市规划、水环境综合治理等情况。

湖南是全国13个粮食主产省之一，水稻播种面积、总产量均居全国第一。当天下午，习近平来到常德市鼎城区谢家铺镇港中坪村，走进当地粮食生产万亩综合示范片区，察看秧苗培育和春耕备耕进展，听取高质量推进农业现代化情况介绍，并同种粮大户、农技人员、基层干部一笔一笔算投入产出账。

习近平随后来到种粮大户戴宏家中，察看农机具和春耕物资准备，并前往村党群服务中心了解当地为基层减负、提升基层治理效能等情况。

离开时，村民们纷纷围拢过来欢送总书记。习近平满怀深情地对大家说，党中央高度重视“三农”工作，一定会采取切实有力的政策举措，回应老百姓的关切和需求，把乡村振兴的美好蓝图变为现实。掌声在村庄久久回荡。

21日上午，习近平听取了湖南省委和省政府工作汇报，对湖南各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出，科技创新

是发展新质生产力的核心要素。要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫，主动对接国家战略科技力量，积极引进国内外一流研发机构，提高关键领域自主创新能力。强化企业科技创新主体地位，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，推动科技成果加快转化为现实生产力。聚焦优势产业，强化产业基础再造和重大技术装备攻关，继续做大做强先进制造业，推动产业高端化、智能化、绿色化发展，打造国家级产业集群。

习近平强调，进一步全面深化改革要突出问题导向，着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增动力、添活力。

习近平指出，推进乡村全面振兴是新时代新征程“三农”工作的总抓手。湖南要扛起维护国家粮食安全的重任，抓住种子和耕地两个要害，加快种业、农机关键核心技术攻关。坚持大农业观、大食物观，积极发展特色农业和农产品加工业，提升农业产业化水平。深入推进城乡融合发展，壮大县域经济，畅通城乡要素双向流动，科学统筹乡村基础设施和公共服务布局。切实加强乡村精神文明建设，大力推动移风易俗。健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系，坚持和发展新时代“枫桥经验”。落实防止

返贫监测帮扶机制，坚决守住不发生规模性返贫的底线。

习近平强调，湖南要更好担负起新的文化使命，在建设中华民族现代文明中展现新作为。保护好、运用好红色资源，加强革命传统和爱国主义教育，引导广大干部群众发扬优良传统、赓续红色血脉，践行社会主义核心价值观，培育时代新风新貌。探索文化和科技融合的有效机制，加快发展新型文化业态，形成更多新的文化产业增长点。推进文化和旅游深度融合，守护好三湘大地的青山绿水、蓝天净土，把自然风光和人文风情转化为旅游业的持久魅力。

习近平指出，推动高质量发展、推进中国式现代化，必须加强和改进党的建设。要巩固拓展主题教育成果，建立健全长效机制，树立和践行正确政绩观，持续深化整治形式主义为基层减负。组织开展好党纪学习教育，引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，督促领导干部树立正确权力观，公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

3月20日上午，习近平在长沙亲切接见驻长沙部队上校以上领导干部，代表党中央和中央军委向驻长沙部队全体官兵致以诚挚问候，并同大家合影留念。张又侠陪同接见。

# 福建首艘自主设计建造纯电动大型 高端客船在闽江首航



3月21日，“闽江会客厅”纯电动客船在闽江行驶(无人机照片)。

当日，福建首艘自主设计建造的纯电动大型高端客船“闽江会客厅”在闽江首航。全船长度38.48米，型宽10.1米，能够载客212人，满载时最大航速达20km/小时，在观光航速航行下，其续航力可高达10小时。

近年来，福建省持续推进“电动福建”建设，陆续出台系列支持政策，从试点示范项目、关键技术研究、充电设施建设等方面，推动电动船舶全产业链发展。

新华社记者 林善伟 摄

# 中国海警局新闻发言人就菲律宾 非法登临铁线礁发表谈话

中新社北京3月21日电 中国海警局21日新闻发言人甘羽表示，当天，菲律宾34名人员无视中方警告劝阻，非法登上铁线礁活动，中方海警执法人员依法登礁并查证处置。

发言人表示，中国对包括铁线礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，这有着充分的历史和法理依据。菲方行径侵犯中方领土主权，违反《南海各方行为宣言》，破坏南海和平稳定，中方坚决反对。

发言人表示，我们敦促菲方立即停止侵权。中国海警将依法在中国管辖海域持续开展维权执法活动。

# 香港特区政府代表：香港基本法 第23条立法得到香港社会广泛支持

新华社日内瓦3月20日电 香港特区政府律政司副司长张国钧20日在联合国人权理事会第55届会议发言，阐述香港基本法第23条立法的必要性、正当性和紧迫性，驳斥有关错误言论。

香港特区立法会日前全票通过《维护国家安全条例》，进一步落实特区维护国家安全的宪制责任。张国钧指出，在当今日益复杂的地缘政治中，香港基本法第23条立法会更好维护国家安全免受威胁，完全符合国际法和国际惯例。

一些国家和组织就此所作评论，无视基本法理和事实，不过是双标做法和歪理邪说。

张国钧重申，条例明确写入依法保护香港居民根据基本法和《公民权利和政治权利国际公约》

《经济、社会与文化权利的国际公约》适用于特区的有关规定享有的各项权利和自由。有关立法完全符合国际法和国际惯例，严格遵循法治原则，罪行定义清晰，设定排除事项和免责辩护，保障奉公守法人士不会误堕法网。

张国钧强调，第23条立法得到香港社会广泛支持。任何抹黑或破坏立法的企图都是完全错误的。我们深信此条立法将为香港带来稳定和繁荣前景，将一如既往充分保障民众依法享有权利和自由。

张国钧作为中国代表团成员出席在日内瓦举行的人权理事会第55届会议并同有关方面进行交流，促进了国际社会对基本法第23条立法工作的理解和支持。

# 普拉博沃赢得2024年印尼总统选举

中新社雅加达3月20日电(记者李志全)当地时间20日晚间，印度尼西亚选举委员会公布2024年总统选举计票结果，72岁的现任国防部长普拉博沃赢得大选。

最终计票结果显示，身为2号总统候选人的普拉博沃及其竞选搭档佐科长子、逾任梭罗市长吉布兰获得了逾9620万张选票，约占1.64亿张总票数的58.6%。根据印度尼西亚选

举委员会统计，这对组合在36个省份获胜，并在海外投票中处于领先地位，满足一轮胜选条件。

两位对手，1号总统候选人雅加达首都特区前省长阿尼斯及其搭档穆海敏获得逾4090万张选票，得票率约为24.9%；3号总统候选人中爪哇省前省长甘贾尔及其搭档马福德获得逾2700万张选票，得票率约为16.5%。

中新社记者20日下午在

选举委员会总部外看到，大批支持和反对的民众聚集在街道两侧，高喊口号。警方实施了交通管制，并呼吁示威者在表达意见时要遵守规则。据印尼媒体报道，为确保安全，警方当天在多个地点部署了4376名安保人员。

根据印尼选举法，对选举委员会公布的结果不满的总统候选人可在正式结果公布后三天内向宪法法院提出诉讼。

此次印尼大选投票于

上月14日举行。普拉博沃将在今年10月20日正式接棒执政十年的佐科，成为这个东南亚最大国家也是世界第四人口大国的新一届总统。

普拉博沃系军人出身，来自富裕的政治家庭。他的祖父是印尼国家银行创始人，父亲是印尼前总统苏加诺和苏哈托时期的内阁成员，他人曾是苏哈托的二女婿，并在其政权下担任过军方高层。

# 护送鹊桥二号升空 长征八号运载火箭升级



3月20日，搭载探月工程四期鹊桥二号中继星的长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空。

新华社记者杨冠宇 摄

3月20日早间，由航天科技集团一院抓总研制的长征八号运载火箭搭载鹊桥二号中继星和天都一号、天都二号中继星技术试验星，在中国文昌航天发射场成功发射升空。本次发射的火箭有何新特点？如何为卫星保驾护航？

本次发射是长征八号运载火箭第三次飞行。为了更好地适配鹊桥二号中继星任务，长征八号运载火箭升级了三项新本领——更完善的弹道设计、更灵活的主动滚转技术和更安全的热防护措施。

航天科技集团一院专家介绍，长征八号运载火箭拥有4.2米宽、8米高的整流罩，不少于1.3吨的地月转移轨道运载能力，与鹊桥二号中继星刚好适配。

为了服务这位奔月的“乘客”，长征八号运载火箭为鹊桥二号中继星安排了六条“天路”，即使是窄窗口发射，也能确保卫星顺利启程。

发射窗口，就是卫星上天“的时机”，窗口越宽，意味着机会越多。近地轨道卫星一般是“日窗口”，机会每天都有；月球探测器则是“月窗

口”，每个月只有几天的时间；如果要实现探测器与行星、小行星等地外天体交会，窗口更加窄，一年甚至几年才能遇到一次。

鹊桥二号中继星是一颗环月卫星，发射窗口一个月中只有几天，因此，火箭研制团队从第一窗口开始，设计了连续三天、每天两条共计六条飞行路线，让火箭燃料消耗最少、入轨精度最高。六条飞行路线，就意味着有六套飞行方案，无论遇到什么情况，卫星最终都能顺利出发。

在降水、雷电、气温等各种天气因素中，对火箭发射影响最为突出的就是高空风。随着技术经验积累，高空风飞行路线修正等技术方法能使火箭在飞行过程中有效抵抗风干扰。

为了让火箭适应性更强，研制团队在使用自主抗干扰控制技术成熟方法之外，还增加了自动滚转减载技术，根据风的来向，可在空中主动滚动调整，使火箭用更稳定的优势面来应对高空风，就像一位太极高手“以柔克刚”，通过自身的旋转抵消

掉高空风的影响。

与长征八号运载火箭擅长执行的太阳同步轨道任务相比，地月转移轨道的入轨高度更低、火箭飞行速度更快，几乎要达到第二宇宙速度，当火箭高速穿越大气层时，箭体与大气摩擦产生的温度更高。

为此，火箭研制团队为长征八号运载火箭多“穿”了一层热防护涂层，虽然外观看不出来，但火箭重点部位增加了厚度，更能适应地月转移轨道的严酷条件。

航天科技集团六院为本次发射用长征八号运载火箭，及搭载的天都一号、二号通导技术试验星推进分系统及，提供了30台大型发动机及相关动力系统，以强劲的液体动力助力本次发射任务圆满成功。

据介绍，面向未来低轨巨型星座组网发射需求，今年下半年，长征八号改运载火箭将在海南文昌执行首飞任务。

后续长八火箭研制团队还将承担多项发射任务，不断打破舒适圈，迎接更多挑战。

# 中国公安部部署打击长江流域 污染环境犯罪区域会战

新华社北京3月21日电(记者熊丰)记者21日从公安部获悉，公安部近日部署上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、贵州、四川、云南等11个省份公安机关，集中开展打击长江流域污染环境犯罪区域会战。即日起至9月，公安机关将采取有力措施，依法严厉打击涉固体废物和危险废物污染环境、环境领域弄虚作假等突出违法犯罪活动。

公安部要求，要坚持专项治理与系统治理、综合治理、源头治理、依法治理相结合，全力防控长江流域环境风险。要强

化线索摸排，会同行政主管部门共同对危险废物所涉及单位、区域和环节开展全面排查，提升环境犯罪动态感知能力，把握预警、防范、打击污染川、云南等11个省份公安机关，集中开展打击长江流域污染环境犯罪区域会战。即日起至9月，公安机关将采取有力措施，依法严厉打击涉固体废物和危险废物污染环境、环境领域弄虚作假等突出违法犯罪活动。

公安部要求，要坚持专项治理与系统治理、综合治理、源头治理、依法治理相结合，全力防控长江流域环境风险。要强