

探月新一步！鹊桥二号中继星成功发射

新华社记者 胡喆 宋晨 陈凯姿

3月20日8时31分，海南文昌淇水湾，海浪拍岸、涛声阵阵，随着一声惊雷，火光喷涌而出，巨箭拔地而起，鹊桥二号中继星成功发射，迈出了我国探月工程四期任务的重要一步，将架设地月新“鹊桥”，为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

“明月几时有？把酒问青天。”月亮，自古以来寄托了无数人的向往和梦想。鹊桥二号中继星的成功发射，奏响了探月工程新的乐章。

探月月球的意义在哪里？正如中国科学院院士、航天科技集团五院技术顾问向培建所言，面对当今世界局势，探月、探火的意义已经远远超过科学探索本身，它是大国力量的象征。

嫦娥四号首次实现人类探测器月背软着陆，嫦娥五号采集到迄今为止“最年轻”的月壤……即使已经在月球探测上取得了如此多的成果，我们还是坚定不移选择“向云端”，继续出发！

由于月球始终有一面背对地球，因此月背不仅是我们从地球上观测不到的“秘境”，更有着“不在服务区”的烦恼。作为探月工程四期后续任务的“关键一环”，鹊桥二号中继星将为正在运行的嫦娥四号及即将开展的嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号及后续国内外月球探测任务等提供中继通信服务。

国家航天局探月与航天工程中心副主任葛平介绍，我国探月工程四期后续将开展着陆探测以及采样任务的地点主要位于月球南极和月球背面，因此需要功能更广、性能更强的中继星。

对鹊桥二号而言，发射成功只是第一步，后续鹊桥二号还需进行轨道中途修正、近月制动等一系列重要动作，在进入24小时周期的环月大椭圆冻结轨道后还将进行对通测试，确保鹊桥二号建立对地对月中继通信链路。

鹊桥二号中继星不仅仅是地球月球的“鹊桥”，也是国际合作的“鹊桥”。中国探月的合作之门始终敞开，在以往的探月工程任务中已有很多生动案例和共

赢成果。当前，国际上掀起新一轮探月热潮，中国探月工程始终坚持共商、共建、共享的原则，愿同世界各国和国际组织在平等互利的基础上开展多层次、多类型的合作。

从20年前中国探月工程正式批准立项，到20年间如期圆满完成“绕、落、回”三步走目标，“嫦娥”和“玉兔”书写了一个个精彩的“月宫故事”，铸就了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的

探月精神。中国探月再谱新篇，待到地月架“鹊桥”，“嫦娥”传捷报。

(新华社海南文昌3月20日电)

▼3月20日8时31分，探月工程四期鹊桥二号中继星由长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射升空。新华社记者 蒲晓旭 摄



(上接第1版)

习近平指出，要加强与其他重大发展战略的衔接，更好融入和支撑新发展格局。加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接，加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动。有序承接产业梯度转移，优化产业布局。加强现代化交通基础设施体系建设，强化中部地区的大通道格局。建立健全区域内省际合作机制，提升区域协同发展水平。大力促进长江中游城市群和中原城市群发展，加强中部地区之间协调联动，更好辐射带动周边地区发展。

习近平强调，要统筹推进深层次改革和高水平开放，持续打造更具竞争力的内陆开放高地。深化要素市场化改革，完善市场经济基础制度，全面清理纠正地方保护行为，推动各种生产要素跨区域合理流动和优化配置，更好参与全国统一大市场建设。稳步扩大制度型开放，深度融入共建“一带一路”，主动对接新亚欧大陆桥、西部陆海新通道，高标准建设自由贸易试验区，打造更多高能级对外开放合作平台，在联通国内国际双循环方面发挥更大作用。加强市场化法治化国际化营商环境建设，增强对国内外要素资源的吸引力。坚持“两个毫不动摇”，支持国有企业做强做优做大，进一步优化营商环境。

习近平指出，要协同推进生态环境保护和绿色低碳发展，加快建设美丽中部。持续深入打好污染防治攻坚战，加强大江大河和重要湖泊生态环境系统治理、综合治理、协同治理，加快补齐城镇生活污水收集和处理设施短板。推进产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型，加快构建壮大绿色低碳产业体系，加强资源节约集约循环利用。完善流域横向生态保护补偿机制和生态产品价值实现机

在更高起点上扎实推动中部地区崛起

制，推进产业生态化和生态产业化。

习近平强调，要坚持城乡融合发展，扎实推进乡村全面振兴。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，推动城乡之间公共资源均衡配置和生产要素自由流动，推动城市基础设施和公共服务向农村延伸。进一步改善农村基础设施，加强乡村环境整治，推进农业适度规模经营，促进一二三产业融合发展。进一步深化农村改革，完善强农惠农富农支持制度，充分激发农业农村发展活力。大力发展县域经济，形成新的增长点。高度重视革命老区和欠发达县(市、区)振兴发展，补齐公共服务短板，发展壮大特色产业，增强内生发展动力。健全防止返贫监测帮扶机制，防止出现规模性返贫。大力推进乡村振兴，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”，实现扫黑除恶常态化，营造积极健康的社会生态。

习近平指出，要坚持高质量发展和高水平安全相互促进，努力提升粮食能源资源安全保障能力。高质量推进粮食生产功能区、重要农产品生产保护区和特色农产品优势区建设，打造一批绿色农产品生产加工供应基地，确保粮食等重要农产品稳定安全供给。进一步提升煤炭、稀土等资源开发利用水平，增强煤炭等化石能源兜底保障能力，加快建设新型能源体系，注重传统能源与新能源多能互补、深度融合。

习近平最后强调，中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促指导，中央有关部门要加大支持力度，研究

提出新时代推动中部地区崛起的政策举措。地方党委和政府要扛起主体责任，坚决贯彻党中央决策部署，推动重点工作任务、重大改革事项落实落地。要巩固拓展主题教育成果，着力打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍，建立健全考核激励制度，激励干部大胆开拓、担当作为。

李强在讲话中表示，要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，把中部地区放到整个国家版图中、放到支撑构建新发展格局中来定位思考，努力把区位优势、资源优势转化为发展优势。中部地区要主动对接其他区域发展战略，积极引进东部地区产业创新资源，增强对西部地区的辐射带动作用，提升对外开放水平。要着力锻长板补短板，在新型城镇化、绿色低碳发展等方面发挥优势、释放潜能，推动区域内部加强合作、整体联动，提升中部地区整体实力和竞争力。

丁薛祥在讲话中表示，要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记重要讲话精神，紧扣高质量发展要求，推动中部地区崛起不断取得新成效。加强科技创新和产业创新深度融合，因地制宜加快发展新质生产力。大力提升粮食、能源资源安全保障能力，实现高质量发展和高水平安全良性互动。深化全国统一大市场建设和高水平开放合作，不断增强发展内生动力和活力。持之以恒抓好生态环境保护，厚植高质量发展绿色底色。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹出席座谈会，中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

数字经济发展提供广阔空间。

河南省数据局局长郑华卿说：“按照总书记提出‘培育壮大新兴产业’，河南前布局建设未来产业”的要求，今年河南将加快实施国家超算互联网核心节点、超聚变全球总部基地及研发中心等引领性项目，打造一批数字化转型优秀企业，建设150个左右智能工厂或智能车间，完善数字经济生态，建设数字经济强省，更好支撑和推动高质量发展。”

奋发有为，开创高质量发展新局面

新征程蕴含新期待，新部署呼唤新作为。

习近平指出，要与其他重大发展战略的衔接，更好融入和支撑新发展格局。

武汉大学中国中部发展研究院院长宋敏认为，总书记反复强调“协同”“联动”，中部地区将打开更大发展空间，迎来更多发展机遇。“要把中部地区放到整个国家版图、放到支撑构建新发展格局中来定位思考。既要加强与京津冀、长三角等其他区域发展战略对接融合，也要加强区域内区域合作、整体联动，如强化中部地区大通道格局、坚持城乡融合发展等。把承东启西、连接南北的区位优势转化为‘左右逢源’的发展优势，提升整体发展能力。”宋敏说。

春日的江西南昌国际陆港，一列列铁海联运班列鸣笛启程，满载服装、电器等货物，奔向越南、泰国、印尼等东盟

国家。

“目前南昌国际陆港已开通运行11条国际直达班列和12条铁海联运外贸班列，覆盖30多个国家和地区。”南昌市向塘开发区党工委书记万耀华说，习近平总书记强调要“持续打造更具竞争力的内陆开放高地”，我们将按照这一要求，进一步扩大大班班列开行版图，联动南昌空港、姚湾码头等重点开放平台，推进“铁公水空”多式联运，推动优质产能和装备不断走向世界大舞台、国际市场。

强化粮食安全保障，提升能源资源供应保障能力，中部地区挑大梁。山西省能源局局长邓维元表示，将认真落实总书记关于提升能源资源安全保障能力的要求，加快推进山西能源革命综合改革试点建设任务，打牢能源保供首要责任，增强煤炭等化石能源兜底保障能力，加快建设新型能源体系，实现高质量发展和高水平安全良性互动。

蓝图已经绘就，奋斗正当其时。“习近平总书记的重要讲话为我们在更高起点上推动中部地区崛起提供了根本遵循。”国家发展改革委区域协调发展司司长李平说，下一步将充分发挥中央区域协调发展领导小组办公室的协调服务职能，着力推动中部地区科技创新和产业发展，不断提升内陆开放发展水平，持续提高国家安全保障能力，进一步强化区域战略对接融合，促进中部地区加快崛起。

(新华社北京3月20日电)

外交部：任何对《维护国家安全条例》的攻击抹黑都将以失败告终

新华社北京3月20日电(记者袁涛 曹嘉琪)针对美国、英国、日本、欧盟等涉香港《维护国家安全条例》有关言论，外交部发言人林剑20日在例行记者会上回答有关提问时说，任何对《维护国家安全条例》的攻击抹黑都不会得逞，都将注定以失败而告终。

“中方对个别国家和机构诋毁抹黑香港《维护国家安全条例》表示强烈不满和坚决反对。”林剑说。

他表示，香港特区立法会全票通过《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，进一步筑牢香港发展的安全根基，在新时代新征程“一国两制”事业发展进程中具有里程碑意义。

林剑说，安全是发展的前提，法治是繁荣的基石。香港《维护国家安全

条例》平衡兼顾维护国家安全和保障权利自由及经济发展，充分借鉴其他国家同类立法经验，有利于特区更好统筹发展与安全，更好发挥香港的独特地位和优势，更好深化香港同各国各地区更加开放、更加密切的交流合作。

“在高水平安全保障下，我们对香港实现高质量发展和高水平开放充满信心，对‘一国两制’行稳致远和香港由治及兴充满信心。”林剑说。

林剑表示，中国政府维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移，贯彻“一国两制”方针的决心坚定不移，反对任何外部势力干涉香港事务的决心坚定不移。任何对《维护国家安全条例》的攻击抹黑都不会得逞，都将注定以失败而告终。

中央一揽子特殊支持政策在雄安新区落地

据新华社石家庄3月20日电(记者张涛 齐雷杰)3月20日，记者从河北雄安新区党工委、管委会召开的中央一揽子特殊支持政策落实情况新闻发布会上了解到，中央一揽子特殊支持政策在雄安新区不断落地生效，已建立京籍疏解人员子女在雄安新区就读及回京就读保障机制，实现疏解人员基本养老保险待遇、医保待遇、住房公积金待遇不低于北京同期水平。

2023年，雄安新区进入大规模建设与承接北京非首都功能疏解并重阶段，工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举。2023年6月30日，中共中央政治局召开会议，审议《关于支持高标准高质量建设雄安新区若干政策措施的意见》。据介绍，中央一揽子特殊支持政策涉及教育、医疗、社保、住房等各个方面，雄安新区持续加大资源投入，细化实化政策措施，疏解人员保障得到全面加强。

在疏解人员子女就读方面，疏解人员子女在就读幼儿园和义务教育阶段，雄安新区优先保障到北京市援建的学校就读，无居住证和落户限制要求；在普通高中阶段，按照与原就读普通高中等级相当的原则统筹安排入学，随申请、随办理。与此同时，雄安新区与北京市共建共管京籍疏解人员子女学籍库，联合搭建“京籍疏解人员子女转学服务平台”，疏解人员子女可按北京有关规定转学回北京并参加高考。

在疏解人员医疗服务保障方面，雄安新区加快医疗基础设施建设，北京市

援建的雄安宣武医院(一期)已开诊，30个科室平稳运行，与北京宣武医院建立了双向转诊绿色通道。北京大学人民医院雄安院区已开工建设，未来将打造立足冀中、辐射全国的现代化、高水平国家级医疗中心。同时做好医保待遇，职工基本医保和补充医保相结合，实现职工医保待遇水平和北京市基本相当。在三级医院住院报销比例、职工大病报销比例等方面与北京市基本一致，在门诊报销比例等方面高于北京市。

在疏解人员养老保险政策方面，雄安新区紧密衔接国家支持疏解社保政策，按照“老人老办法、新人新办法”原则，可保障疏解人员养老保险待遇不低于留在北京市的水平。同时，雄安新区鼓励支持企业通过参加企业年金、个人养老金、其他个人商业养老金业务等方式，提高相关人员养老待遇水平。

在疏解人员住房公积金政策方面，目前已经实现了京雄同城化：一是缴存同城化。疏解单位和人员在雄安新区缴存住房公积金，缴存基数上限执行北京市标准；二是提取同城化。随单位从北京疏解的人员在雄安新区或北京市租购住房，提取政策不低于北京市标准。其中租房提取额度提高至每年24000元，提供租房发票且合同备案的可按实际租房支出提取；三是贷款同城化。随单位从北京疏解到雄安新区的人员在雄安新区购房时，按照北京住房公积金政策，向北京住房公积金管理中心申请贷款。

与台风“竞速”的“追风者”

(上接第1版)

在对“杜苏芮”的预报中，许映龙提前4天锁定“杜苏芮”登陆地点，准确预报其移动路径和强度变化，提前3天明确指出残余环流可能给京津冀等地带来明显降雨，为人口转移、停课停工等防汛应急决策提供了有力支撑。

准确的台风预报影响着防御减灾工作，影响到社会生产、千家万户，但“天有不测风云”，目前台风预报的准确率无法实现100%。“作为气象预报员，我们要持续根据对天气形势的判断、海洋状况的分析以及数值预报模式的结果来提前预判台风动态，尽可能提供准确的台风预报服务。”许映龙说。

气象人的责任

在许映龙所在的国家气象中心，墙上的“人民至上、生命至上”格外醒目。这8个字背后，是气象人的责任。

我国是世界上受台风袭击最多的国家，台风多集中在夏秋季。从业34年，许映龙预测了大大小小数百个台风，超强台风“桑美”给他留下了深刻印象。2006年，“桑美”登陆我国，造成严重影响。许映龙到灾情现场调研后，更深刻地意识到准确预报台风对减轻损失意义重大。

气象预报中，每一个微小的数据和变化，都可能影响最终结果。许映龙坦言压力并不小：“这份压力来自于对预报精度的追求和最大限度减少生命财产损失的责任。一公里的预报误差，可能就会造成近亿元的损失。”

近年来，我国的台风预报从西北太平洋和南海海域拓展到全球海域，许映龙肩上的担子更重了。2017年9月，台风“凤凰”席卷多米尼克，400余名华人华侨被困，急需判断台风发展，以便开展救援。这一紧急求助交到了许映龙手中。经过缜密分析，仅30分钟，许映龙和团队就给出了准确预报，为当地安全撤离全部被困人员提供了重要参考。

在一次次和台风“竞速”、日夜紧盯的专注研判中，许映龙掌握了大量的数据资料过硬的业务能力。但他总是提醒：“每个台风都不一样，我们不能完全依赖数值预报模式和经验，每一次都要慎重思考和分析。”

2024年中大城市联合招聘高校毕业生春季专场启动

本报北京3月20日电(记者李丹青)为强化高校毕业生等青年群体就业服务，促进高校毕业生高质量充分就业，人社部今天启动“职引未来——2024年中大城市联合招聘高校毕业生春季专场”活动，将持续至5月31日。

记者了解到，首期推出102场特色服务活动，包括医疗卫生、先进制造、服务业等37场线下专场招聘会，8场跨区域巡回招聘会，跨境电商、电子通信、智能制造、华东地区等30场不同行业、区域线上专场招聘会，16场直播带岗活动，4场政策宣讲直播(录播)课，提升职业能力、简历撰写、面试技巧等7场就业指导直播(录播)课。

据介绍，此次春季专场招聘活动特色明显。针对就业需求量大、市场紧缺领域，推出医疗卫生、先进制造、新能源等行业专场招聘会。结合国家区域发展战略，推出“一带一路”、京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区等区域专场招聘会。同时，配套服务形式多样。组织就业创业指导专家进校园、进企业、进园区，配套开展形式多样的就业创业政策宣传、求职咨询、就业指导等活动，引导毕业生树立积极正确的择业观和就业观。组织开展实地观摩、职业体验、模拟实训等活动，促进其提高求职能力。

招聘活动将在高校集中、毕业生数量多、就业任务重的城市及中西部欠发达地区城市，带动多场综合性或行业性跨区域巡回招聘会，发动外省市携用人单位组团参会，为当地毕业生上门“送岗位”。

(上接第1版)“总书记说中部区域‘创新发展动能不断增强’，我们感受很深。这几年创新发展要素加快集聚，我们企业牵头和参与制定多项行业标准国际标准。”公司总裁应勇说，“总书记要求强化企业创新主体地位，我们接下来将在加快关键核心技术攻关的同时，推动科研成果向现实生产力转化，助力新一代信息基础设施建设。”

中部六省份五个是粮食主产区。五年来，惠农政策、高标准农田建设等让种粮效益不断提高，粮食安全基础更加稳固。湖南省常德市谢家铺镇港中坪村的种粮大王戴安告诉记者：“去年我们流转480多亩土地，粮食亩产量超过2200斤。我要继续学习新技术，优化‘管理经’，多种粮、种好粮，为端稳中国饭碗出力。”

数十公里外的穿紫河畔，常德河街熙熙攘攘。对于总书记讲到的绿色低碳转型步伐加快，商户钟媛很有共鸣：“穿紫河经过治理后环境明显改善，从‘臭水沟’变成了‘风光带’，来打卡、逛街的游客越来越多，我们茶室的生意也红火起来，去年营业收入超过180万元。”钟媛说，总书记要求加快建设美丽中部，期待更多厚植文化底蕴、擦亮生态底色的举措，让消费更热，百姓生活更好。

抢抓机遇，加快培育新质生产力

习近平总书记强调，要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力，这为推动中部地区崛起进一步指明方向。

如今，我国建起了较为完备的台风监测预报业务技术体系，风云系列气象卫星、新一代天气雷达、超级计算机系统等，数值天气预报模式等技术手段不断发展，台风监测预报实现了由主观定性经验为主到客观定量的跨越，并向数字化、智能化转型。

2023年以来，许映龙带领团队对台风海洋预报基础能力和全球气象导航关键技术开展攻关，我国自主研发的远洋气象导航系统取得初步进展，国产气象导航服务取得突破，为助推海洋强国建设打下了坚实基础。

作为中国科学院大学地球与行星科学学院兼职首席教授，新一学期，许映龙又奔忙在学校教学中。“我是跟随老一辈预报员成长起来的，他们身上的专注让我敬佩。我也有责任将好的传统传承下去。”许映龙说。