

抓当前、谋未来，在推进中国式现代化进程中展现更大作为

——习近平总书记在重庆考察时的重要讲话鼓舞人心、凝聚前行力量

◎新华社记者

习近平总书记在近日在重庆考察并发表重要讲话，强调进一步全面深化改革，不断谱写中国式现代化重庆篇章。广大干部群众认真学习领会重要讲话精神，表示要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，立足本职岗位，真抓实干、积极进取、担当作为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

敢为人先 进一步全面深化改革开放

走进位于重庆市沙坪坝区的重庆国际物流枢纽园区，各式各样的集装箱整齐码放，橙黄色的吊车作业繁忙。

“习近平总书记强调，物流是实体经济的关键‘筋络’。作为重庆推动西部陆海新通道建设的重要承载地，物流园区必须发挥更大作用、作出更大贡献。”重庆市政府口岸物流办主任杨琳说，下一步将围绕提升运输量和货值、降低成本的目标，加快建设重庆枢纽港产业园，努力把通道的物流优势转化为西部地区高质量发展的经济优势、开放优势。

“总书记说我们的工作‘很有意义’，这对于我们一线工人来说，既是鼓励、也是鞭策。”现场聆听习近平总书记重要讲话，中国铁路成都局集团有限公司重庆机务段电力机车司机江彤心格外激动，“作为一名中欧班列司机，我将在未来的工作中立足本职岗位、扎实提升业务，撸起袖子加油干！”

成渝地区双城经济圈建设，正为区域协调发展提供澎湃动力与持久活力。

“习近平总书记对成渝地区双城经济圈建设提出明确要求，为两地继续紧密合作、协同发展指明了方向。”四川省

发展改革委副主任刘兆奎说，川渝两省市将继续以重大项目为抓手，全面加强财政、金融、土地、产业、人才、投资等领域配套政策协同，促进区域资源高效衔接、产业紧密互动，共同唱好新时代西部“双城记”。

“高质量发展是新时代推动西部大开发形成新格局的首要任务和硬道理。”重庆市综合经济研究院院长丁瑶认为，落实好习近平总书记重要讲话精神，必须坚持区域协调发展“一盘棋”，以敢为人先的勇气，全面深化改革，扩大高水平对外开放，努力打造能够落实国家重大战略的示范项目，助力形成多极点支撑、多层次互动、网络化发展的区域发展新格局。

坚定信心 以科技创新推动发展新质生产力

科技创新是发展新质生产力的核心要素。必须以科技创新为抓手，不断开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。

“习近平总书记希望重庆牢牢抓住科技创新这个‘牛鼻子’，作为一名制造业从业者，我深感重任在肩。”长安汽车董事长朱华荣表示，未来企业将继续坚持以科技创新为引领，专注智能驾驶、智能座舱、电池、软件、智能制造等核心领域，推动汽车产品革新，在实现企业高质量发展的同时，也为社会创造更大的价值。

千里之外，广西美斯达集团有限公司的生产车间内，一台台新款潜孔钻机正排队装车，准备远销海外。

“总书记强调要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，让我们下一步的发展思路更加清晰。”广西美斯达集团有限公司董事长黄康华说，接下来将继续推进企业全球发展布局，不断突破核心零部件“卡脖子”问题，强化

科技创新和产业创新深度融合，不断提升企业在国际市场上的竞争力。

在吉林长春，吉林大学汽车工程学院教授靳立强正在带领研发团队结合一汽集团等大型企业的需求，开展自动轮轴智行底盘技术研发。“习近平总书记再次对因地制宜发展新质生产力提出重要要求，指出支柱产业是发展新质生产力的主阵地。我们将按照总书记的指示，结合地方产业特色，发挥产业优势，因地制宜推进科研成果转化，形成产学研良性循环，让更多优秀的‘种子’破土而出，长成参天大树。”

“打好关键核心技术攻坚战，才能为培育发展新质生产力提供新动能。”云南贵金属集团副总经理周利民表示，将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续发挥科技创新引领作用，加快推进产业化、数字化、绿色化、国际化建设，提高生产效率和质量水平，强化更具有竞争力的全产业链发展模式。

民生为大 把造福人民作为现代化发展的方向

走进重庆九龙坡区谢家湾街道民主村社区，街巷道路亮堂而整齐，党群服务中心、社区会客厅等配套设施成为居民生活休闲的好去处。

“总书记的关怀总令我们感到十分温暖，在民主村居住了30年，这里一点一滴的变化我都看在眼里、记在心上。”75岁的退休居民陈代蓉说，“以前这里环境脏乱差，城市更新行动实施后，道路平整了、环境整洁了，我们的幸福感也更强了。相信在未来，我们的日子会更红火、更精彩。”

“‘中国式现代化，民生为大。’作为一名基层工作者，我们的工作成效直接关系到人民群众的获得感、幸福感、安全感。”河北省石家庄市中华南大街社区负责人范润丰说，“我们将进一步加

强社区养老服务网络建设，推动养老服务扩容提质，积极打造社区15分钟养老服务圈，让更多老人享受‘住在自家、乐在社区’的幸福晚年。”

提高城市治理现代化水平，是习近平总书记始终关注的大事。

“推进城市治理现代化关系着每一名居民的日常生活，也是建设国际化大都市的必由之路。”重庆市大数据应用发展管理局局长代小红说，“我们将落实好总书记的各项要求，着力构建全局‘一屏掌控’、政令‘一键智达’、执行‘一贯到底’、监督‘一览无余’的数字化协同工作场景，推动城市运行和治理全域覆盖、全程感知、实时响应，让城市更聪明、更智慧。”

在上海，城市数字化转型正加速推进。上海市城市管理行政执法局局长徐志虎表示，将进一步推动数据分析系统升级换代，结合视频监控、大数据算法等技术手段，提升对占道堆物、跨门营业、共享单车乱停放等问题的先行发现率，进一步提升上海城管执法科学化精细化智能化水平，助力推动城市治理现代化。

只有不断整治形式主义为基层减负，才能不断激励广大党员干部担当作为，进一步密切党同人民群众的血肉联系。

“习近平总书记再次对整治形式主义为基层减负工作提出要求，彰显党中央对营造风清气正政治生态的坚定决心。”浙江省仙居县下各镇党委委员李奕说，下一步要结合正在开展的党纪学习教育，增强纪律意识、提升纪律自觉，持续加强对文山会海、督查检查考核过多过频等“老问题”的整治力度，同时紧盯形式主义新动向新表现，不断把基层减负工作抓出新成效，让减负成果更好惠及人民群众。

(新华社北京4月24日电)

◎本报记者

“要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向”“深化东中西部科技创新合作”“推动传统优势产业升级、提质、增效”……4月23日下午，习近平总书记在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话，为推动西部地区高质量发展指明了方向。

广阔的西部地区，有着众多独特资源优势。立足资源禀赋和产业基础，一幅以创新孕育新动能的画卷正在西部徐徐展开。

科技产业深度融合 因地制宜发展新质生产力

今年一季度，重庆新能源汽车产量突破16.5万辆，同比增长101.8%，增速高于全国73.6个百分点。作为重庆现代制造业集群体系明确建设的第一大万亿级主导产业，智能网联新能源汽车产业跑出高质量发展“新速度”。

重庆正结合自身制造业优势，强化技术研发攻关，因地制宜发展新质生产力。重庆长安汽车研发的超级智能汽车平台SDA、国内首个尼龙66全产业链制备技术、我国首个“大排量小型化活塞式发动机”……一大批重大关键技术攻关和成果产业化实现突破。“习近平总书记强调，因地制宜发展新质生产力，探索发展现代制造业和战略性新兴产业，布局建设未来产业，形成地区发展新动能。”重庆市科技局副局长王伟表示，习近平总书记的重要讲话进一步坚定了我们的发展信心。重庆坚持科技创新与现代制造业集群一体部署、一体谋划、一体推进，以科技创新引领现代产业体系发展。重庆将加快推进关键领域核心技术攻关，突出国家所需、重庆所能、发展所向，产出更多高水平科技创新成果，奋力建设现代化新重庆！

近两年，陕西光子产业总产值以每年超过50%的速度递增，企业数量从不足100家增至320余家……作为陕西最大的孵化器和科技成果转化“特区”的秦创原创新驱动平台，科技创新和制度创新“双轮驱动”，科研与市场“双向奔赴”，光子新材料、氢能等各类新兴产业聚链成群、攀高成势。

陕西省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春表示：“我们将以习近平总书记的重要讲话为引领，进一步发挥秦创原辐射带动作用，提升原创性、颠覆性技术策源能力，促进各类创新要素向新质生产力聚集，为谱写陕西新篇、争做西部示范奠定更坚实的生产力基础。”

2023年，陕西技术合同成交额4120.99亿元，为2020年的2.34倍；新增国家级科技孵化器10个，科研人员成立转化企业1051家；全省入库科技型中小企业2.18万家，同比增长37%，高新技术企业达到1.61万家，同比增长33%；新增国家专精特新“小巨人”企业40家。

深化科技创新合作 培育地区发展新动能

近年来，川渝联合打造了电子信息、汽车、装备制造、消费品等4个万亿级产业、10个毗邻地区合作平台建设持续推进，去年248个川渝共建重大项目完成投资4100多亿元。经过4年多的努力，成渝地区双城经济圈建设取得阶段性成效，川渝地区生产总值增长2万亿元，达到9万亿元。

习近平总书记强调：“深化东中西部科技创新合作，建好国家自主创新示范区、科技成果转化示范区。”对此，四川省科技厅厅长吴群刚表示，下一步，四川将锚定加快建设具有全国影响力的科技创新中心，以服务保障国家实验室建设为牵引，积极对接国家战略科技力量和资源，强化区域协作，加快提升在川国家重点实验室、天府实验室等创新平台策源能力，加强原创性、颠覆性科技创新，着力打造服务国家战略大后方的科技创新和产业创新重要策源地。

“习近平总书记强调，加快传统产业技术改造，推进重点行业设备更新改造，推动传统优势产业升级、提质、增效，提高资源综合利用效率和产品精深加工程度。”新疆科技厅党组书记、副厅长王成表示，新疆将依托“四方合作”、科技援疆等机制，加速国内优势创新资源在新疆集聚，促进跨区域联动和协同创新，通过创新牵引促进东西部地区实现更平衡、更协调的高质量发展。

广袤的西部地区，蕴藏着无限潜力。如今，一个充满生机活力、更加开放、更加美丽的西部，正成为科技创新新沃土、高质量发展新高地。

(记者雍黎 刘侠 朱彤 梁乐 史俊斌 王禹涵)

神舟十八号载人飞行任务新闻发布会举行——

2030年前实现中国人登月

◎本报记者 崔爽 付毅飞 赵卫华

“载人月球探测工程登月阶段任务经中央批准启动实施，总体目标是2030年前实现中国人登陆月球，目前各系统正按计划开展研制建设。”

在4月24日召开的神舟十八号载人飞行任务新闻发布会上，中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强这样表示。

林西强介绍，神舟十八号乘组将利用舱内科学实验机柜和舱外载荷，在微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域，开展90余项实(试)验。

比如，神舟十八号将实施国内首次在轨水生生态研究项目，以斑马鱼和金鱼藻为研究对象，在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统，实现我国在太空培养脊椎动物的突破；实施国际上首次植物茎尖干细胞功能在轨研究，揭示植物进化对重力的适应机制，为后续定向设计适应太空环境的空间作物提供理论支撑。在轨期间，神舟十八号乘组将实施6次载荷货物气闸舱出舱任务和2—3次出舱活动。

神舟十七号航天员乘组在与神舟十八号航天员乘组完成在轨轮换后，计划于4月30日返回东风着陆场。

神舟十七号乘组在轨工作期间，

科技引领创新发展 创新孕育新动能

——习近平总书记在新时代推动西部大开发座谈会上的重要讲话指引方向、催人奋进

促进航天技术更好惠及人民

——习近平主席向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信为中拉深化航天合作指明方向

◎新华社记者

4月24日，习近平主席向首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”致贺信，在会场内外引发热烈反响。大家表示，习近平主席的贺信阐明了当前建设高水平中拉航天合作伙伴关系的重要意义，为深入开展航天国际交流合作，不断增进各国人民福祉，促进经济社会发展，高质量共建“一带一路”和构建人类命运共同体进一步指明了方向。

“贺信充分体现了习近平主席对建设高水平中拉航天合作伙伴关系的殷切期望。”中国国家航天局国际合作司副司长姚建廷说，航天科技是当今世界科技发展的重要领域，也是人类和平利用太空、更好造福各国人民的重要手段，我们将不断深化与拉美等地区的国际交流合作，加快航天强国建设，为持续推动构建太空领域人类命运共同体作出新的贡献。

“习近平主席的贺信对中拉航天合作结出丰硕成果给予肯定，让我们倍感振奋。”中国航天科工航天三江江北公司数控车工、特级技师周敏说，身为一线工人，我将持续学习、苦练本领，加强与拉美等地区的国际同行交流，适应新时代发展的步伐。

拉美和加勒比地区是航天领域的重要力量，中国与拉美和加勒比国家已开展长期、全面、务实的合作，涵盖了空间基础设施、深空探测与空间科学、航天产业链、外空全球治理和人才培养等多个方面。不少与会的拉美和加勒比国家代表认为，此次论坛将为促进中拉航天合作、助力拉美和加勒比地区航天发展、赓续拉中合作友谊作出积极贡献。

玻利维亚驻华公使衔参赞罗满月说，玻利维亚与中国在航天领域展开了诸多合作，如中国助力玻利维亚成功发射了通信卫星“图帕克·卡特里”星。我

期待玻中两国未来在航天领域开展更多交流、合作，实现共赢发展。

“习主席给论坛发来贺信，这对拉美和加勒比国家而言是一个加强与中国的合作、共同探索航天技术发展应用的好机会。”来自巴西的南京航空航天大学航空宇航科学与技术专业博士生泰勒表示，中国航天技术和航天产业发展非常快，为其他国家提供了重要经验参考。

现场聆听了习近平主席的贺信，东方空间联合创始人姚颂表示，习近平主席的贺信表明，中国航天不仅在技术上要持续突破，更应以全球视野推动中外合作，让世界各国人民生活得更便捷、更美好。

中国探月工程总设计师吴伟仁表示，贺信充分体现了习近平主席对航天事业和国际合作的高度重视，为今后的工作指明了方向。中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原

则，未来将继续面向包括拉美和加勒比国家在内的国际社会开放合作机遇，共同实现更多重大原创性科学发现。

湖北省国防科工办负责人李金坤表示，将深入学习贯彻习近平主席贺信精神，坚持火箭链、卫星链、数据链、服务链“四链并举”，充分发挥武汉国家航天产业基地产业融合的载体作用，鼓励企业积极参与低轨卫星出口等国际交流合作，推动航天技术增进民生福祉、惠及中拉人民，为建设航天强国和高质量中拉航天合作伙伴关系贡献力量。

对于习近平主席贺信中对航天国际合作的重视，参加论坛的法国天体物理学与行星学研究所研究员米歇尔·布兰深表赞同，他表示期待各国年轻一代航天人才进一步加强交流与合作，在航天领域实现科学梦想，共同探索太空，造福全人类。

(记者宋晨 田中全 胡茜 侯文坤)
(新华社北京4月24日电)

首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”举行

科技日报武汉4月24日电(杨璐 王豪 李仪 记者付毅飞)首届“中国—拉美和加勒比国家航天合作论坛”4月24日在湖北武汉开幕。

论坛由中国国家航天局和湖北省人民政府共同主办，外交部协办。湖北省委书记王蒙徽、国家航天局局长张克俭致辞，湖北省委副书记、省长王忠林主持论坛开幕式。洪都拉斯科技

创新部部长卡斯蒂略宣读拉共体轮值主席国洪都拉斯总统卡斯蒂略贺信，委内瑞拉部长理事会副主席、科技部部长希门尼斯宣读委内瑞拉总统马杜罗贺信。

拉美和加勒比地区是航天领域的重要力量。中国与拉美国家已开展长期、全面、务实的合作，涵盖了空间基础设施、深空探测与空间科学、航天产业

链、外空全球治理和人才培养等多个方面。主论坛发布了《武汉宣言》——航天助力构建携手共进的中拉命运共同体。中国国家航天局与拉美和加勒比国家航天机构代表从7方面发出共同倡议，包括分享空间科学技术与应用、空间教育与培训、空间产业解决方案等，构建数据共享服务平台助力《联合国气候变化框架公约》实现，推动航天

2024年“中国航天日”主场活动开幕

科技日报武汉4月24日电(杨璐 李仪 王豪 记者付毅飞)2024年“中国航天日”主场活动4月24日在湖北武汉开幕。活动以“极目楚天，共襄星汉”为主题，由工业和信息化部、国家航天局、湖北省人民政府共同主办。活

动现场签署了国家航天局与尼加拉瓜外层空间事务、月球和其他天体国家秘书处关于国际月球科研站合作的协定；与亚太空间合作组织关于国际月球科研站合作的谅解备忘录；与阿拉伯天文学和空间科学联盟关于国际月球科研

站的合作协定。

开幕式上，国家航天局发布了有关国际月球科研站合作进展和嫦娥七号任务国际载荷搭载项目的最新消息。国际月球科研站新增尼加拉瓜、亚太空间合作组织、阿拉伯天文学和空间科学联盟