

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开放，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‘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区，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，助力形成多极支撑、多层次互动、网络化发展的区域经济新格局。

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

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车企的技术需求，开展自动轮智行底盘技术研发。“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，街巷道明亮堂而整齐，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，让更多老人安享‘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‘一键直达’、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、全时响应，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）

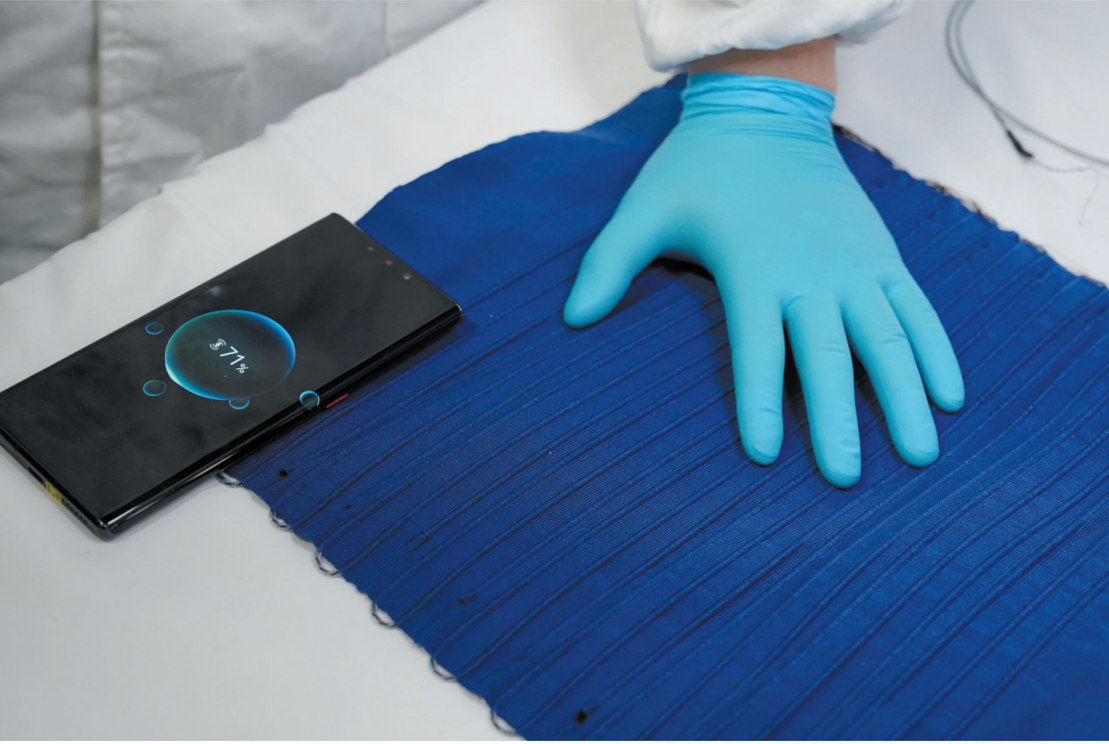
我国科学家取得 纤维电池技术新突破

4月22日，复旦大学的研究人员展示手机可放在编织有纤维电池的织物上充电。

近日，复旦大学科研团队在高性能纤维电池及电池织物研究上取得新突破：通过设计具有孔道结构的纤维电极，实现电极与高分子凝胶电解质的有效复合，团队不仅解决了高分子凝胶电解质与电极界面稳定性差的难题，还发展出纤维电池连续化构建方法，实现了高安全性、高储能性能纤维电池的规模制备。相关研究成果发表于《自然》主刊。

据研究团队负责人、中国科学院院士彭慧胜介绍，团队正在纤维电池的应用之路上进行探索，该成果有望应用于消防救灾、极地科考、航空航天等重要领域。

（新华社记者 刘颖 摄）



国家发展改革委： 全年经济稳中向好具有坚实基础

新华社北京4月25日电（记者陈伟伟）国家发展改革委国民经济综合司副司长李慧在新华社25日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目上说，随着一系列重大改革和政策举措进一步落地，全年经济稳中向好具有坚实基础。

李慧介绍，一季度，宏观经济运行延续回升向好态势，可以用“稳”“升”“进”三个字来概括：

“稳”主要体现在经济运行总体平稳——

增长稳，一季度5.3%的经济增速稳中有升；就业稳，新增就业稳定增长，城

镇调查失业率稳中有降；价格企稳回升，扭转了上季度同比下降的态势。

“升”主要是重点领域加快回升——

工业升，规模以上工业增加值同比增长6.1%，延续了去年以来逐季回升态势，制造业生产加快；出口升，一季度以人民币计价的出口额增长4.9%，比上季度提高了4.1个百分点，净出口对经济增长的拉动作用明显增强；投资升，一季度固定资产投资增速比去年全年有所提高，特别是制造业投资增速明显高于整体投资增速，制造业民间投资增速达到两位数。“进”主要是发展的质量效益稳步提高——

制造业占国内生产总值的比重稳步提高，服务性消费在人均消费支出中的比重达到43.3%。同时，新旧动能转换加快，新兴产业蓬勃发展，传统产业改造升级。一季度，规模以上装备制造业、高技术制造业增加值增速都高于整体工业增加值增速。前两个月，规模以上工业企业利润同比增长10.2%，41个工业大类中，有29个行业的利润实现了正增长。

“总之，一季度经济运行呈现出增长较快、结构趋优、质效向好的发展态势。”李慧说，从历史数据看，一季度经济规模占全年经济总量的22%左右。一年之计在于春，一季度的良好开局，对于完

成好全年经济社会发展目标任务具有重要意义。

李慧表示，下一步，要狠抓政策落实，特别是中央经济工作会议确定的重大决策部署，政府工作报告明确的重点工作任务，比如，发行超长期特别国债、大规模设备更新和消费品以旧换新等政策要尽快落实到位。同时，要推动非经济性政策和经济政策一并纳入宏观政策取向一致性评估，推动各个方面多出有利于稳增长、稳就业、稳预期的政策，防范政策制定实施过程中的“合成谬误”问题，推动各方面政策同向发力、形成合力。

国家统计局： 促进消费持续扩大要重点做好三方面工作

新华社北京4月25日电（记者魏玉坤 韩佳诺）国家统计局国民经济综合司副司长、新闻发言人王冠华在新华社25日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目上说，促进消费从疫后恢复转向持续扩大，要重点做好三方面工作。

一是要持续扩大就业，促进居民增

收，提升居民消费能力，让大家有钱消费；二是要创新消费场景，增加高品质商品和服务供给，提升居民消费意愿，让大家愿意消费；三是要完善商贸流通体系，营造良好的消费环境，让大家放心安心舒心消费。

消费是拉动经济增长的主引擎。一季度，我国消费市场平稳增长。社会消费品

零售总额120327亿元，同比增长4.7%。最终消费支出对国内生产总值（GDP）增长的贡献率为73.7%，对经济增长发挥了重要的支撑作用。

王冠华分析指出，去年至今，我国消费恢复保持良好势头。今年以来，从假日经济到春日经济，各种场景式消费不断创新，居民消费加快从商品消费为主向商品

和服务消费并重转变，特别是文旅消费热度不减，绿色消费、数字消费、健康消费、国潮消费等备受青睐，这其中孕育着很多新的经济增长点。

“市场是最稀缺的资源。我国拥有14亿多人口的超大规模内需市场，消费潜力大、韧性强，这是我们的优势所在，也是信心和底气所在。”王冠华说。

评论员文章

奋力谱写西部大开发新篇章

新华社评论员

习近平总书记日前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，强调进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局，提升区域整体实力和可持续发展能力，为我们在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章明确了工作重点、指明了前进方向。

西部地区在全国改革发展稳定大局中举足轻重。推进西部大开发形成新格局，是以习近平总书记为核心的党中央统筹推进国内国际两个大局作出的重大决策部署。2019年3月，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第七次会议，会议审议通过了《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》。5年来，西部地区生产总值年均增长4.9%，高质量发展迈出坚实步伐。在强国建设、民族复兴新征程上，进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局，更好推动西部地区高质量发展，事关中国式现代化建设全局，具有重要现实意义和深远历史意义。

谱写西部大开发新篇章，必须牢牢把握高质量发展这个首要任务。产业兴则百业兴，产业强则经济强。要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向，牢牢扭住创新这个“牛鼻子”，强化科技创新和产业升级深度融合，因地制宜发展新产业，加快西部地区产业转型升级。安全是发展的前提，发展是安全的保障。要坚持统筹发展和安全，提升能源资源等重点领域安全保障能力，加快建设新型能源体系，做大做强重要能源基地，提高水资源安全保障水平。人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合，在发展中保障和改善民生，让西部大开发的成果更好造福广大人民。西部是我国多民族融合发展的美丽家园。要坚持铸牢中华民族共同体意识，深入推进新时代兴边富民行动，切实维护民族团结和边疆稳定。

保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。西部地区是我国重要的生态安全屏障，也是长江、黄河、澜沧江等许多大江大河的发源地。西部生态环境问题不仅关系着西部地区，更关系全国，关系到中华民族永续发展。谱写西部大开发新篇章，必须以习近平生态文明思想为指引，坚持以高水平保护支撑高质量发展。要优化国土空间开发保护格局，强化生态资源保护，深化重点区域、重点领域污染防治，大力推动传统产业节能降碳改造，厚植高质量发展的绿色底色，筑牢国家生态安全屏障。

西部地区地域辽阔，资源丰富，具有独特的区位优势，在新时代全面深化改革开放的热潮中迎来了发展新机遇。谱写西部大开发新篇章，必须坚持以大开放促进大开发，提高对内对外开放水平。从大力推进西部陆海新通道建设，到深度融入共建“一带一路”；从推动自贸试验区高质量发展，到稳步扩大制度型开放；从更加主动服务对接区域重大战略，到创新东西部开放平台对接机制……坚持改革不停顿、开放不止步，西部地区高质量发展的动力必将更加强劲、空间必将更加广阔。

为者常成，行者常至。推动西部大开发是一项系统工程、长期任务，需要方方面面真抓实干、久久为功。让我们认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实，保持战略定力，勇于担当，推动西部大开发不断迈上新台阶。

（新华社北京4月24日电）

四年三“嫦娥” 国际月球科研站基本型预计2035年前建成

新华社武汉4月25日电（记者 胡喆 侯文坤）未来四年，我国计划发射三个“嫦娥”月球探测器。国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施，计划2035年前建成基本型。

4月24日下午，在中国宇航学会和中国航天基金会联合于武汉主办的2024年中国航天大会主论坛上，中国工程院院士、中国探月工程总设计师吴伟仁披露了国际月球科研站有关情况。

依据“总体规划、分步实施、边建边用”的原则，国际月球科研站建设将按照两个阶段分步实施，计划2035年前建成基本型，以月球南极为核心，建成功能基本齐备、要素基本配套的综合科学设施，开展常态化科学实验活动和一定规模的资源开发利用；2045年前建成拓展型，以月球轨道站为枢纽，建成功能完善、相当规模、稳定运行的设备设施，开展月球综合性科学研究和深度资源开发利用，为载人登陆火星开展相关技术验证和科学实验研究。

吴伟仁表示，作为国际月球科研站基本型建设阶段的重要任务，嫦娥六号将于近期实施发射，执行月背采样返回任务；嫦娥七号将于2026年前后发射，开展月球南极环境与资源勘察；嫦娥八号将于2028年前后发射，开展月球资源原位利用试验。

据介绍，国际月球科研站由月面段、月轨段和地面段构成，由能源动力系统、指挥信息系统和月面运输系统等基础设施组成，具备能源供应、中枢控制、通信导航、地月往返、月面科研等功能，可长期持续开展科学探测、资源开发、技术验证等多学科、多目标、大规模科学和技术活动。

拍卖公告

有意竞买者请于2024年5月6日16时前凭竞买保证金凭证及有效证件来我公司办理竞买手续。报名竞买1、2号标的物的竞买人须注册的企业法人。不成交会后5个工作日内退还竞买保证金（不计息）。展期时间：2024年5月4日—2024年5月6日，展期地点：标的物存放地。

枣庄元宏拍卖有限公司
联系电话：0632-3676888
13506328217
联系地址：山东省枣庄市中区建华西路173号瑞嘉睿园29#—611室

新安煤业有限公司公告

肖勇，男，身份证号370481199605186018。你于2024年1月1日至今，连续（累计）旷班30天以上，已严重违反劳动法及企业规章制度，请于登报之日起5个工作日内到新安煤业有限公司人力资源服务中心报到并接受处理，否则新安煤业有限公司将根据《劳动合同法》第三十九条第二款的规定解除与你签订的劳动合同。

李磊，男，身份证号370481198706143856。你于2024年1月1日至今，连续（累计）旷班110天，根据《劳动合同法》第三十九条第二款，限你15日内到新安煤业有限公司人力资源服务中心办理解除劳动合同手续，同时办理社保关系转移、职业健康体检等手续，逾期不办理，责任自负。

新安煤业有限公司