

新华社评论员

奋力谱写西部大开发新篇章

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，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，更好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，牢牢抓住创新这个“牛鼻子”，强化科技创新和产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力，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，做大做强一批国家重要能源基地，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，资源富集，具有独特的区位优势，在新时代全面深化改革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，到创新东中西部开放平台对接机制……坚持改革开放不停顿、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，勇于担当作为，推动西部大开发不断迈上新台阶。
(新华社北京4月24日电)

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，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

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。”重庆市港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，在实现企业高质量可持续发展的同时，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车企的技术需求，开展自动驾驶智行底盘技术研发。“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、环境整治了，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强说，“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、提升自律自觉，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)



来自委内瑞拉的采购商(右一、右二)在第135届广交会上洽谈(4月24日摄)。

截至4月24日17时，正在广州举行的第135届中国进出口商品交易会境外采购商线下到会172901人，来自全球214个国家和地区，到会人数比上届同期增长21.6%。
新华社记者 刘大伟 摄

我国知识产权保护社会满意度再创新高

新华社北京4月24日电(记者张泉 宋晨)记者从24日举行的国新办发布会上获悉，我国知识产权保护力度持续加强，知识产权保护社会满意度再创新高。

国家知识产权局局长申长雨介绍，2023年，我国授权发明专利92.1万件，核准注册商标438.3万件，登记集成电路布图设计1.1万件。根据世界知识产权组织发布的《2023年全球创新指数报告》，我国拥有的全球百强科技集群数量达到24个，首次跃居全球第一。

与此同时，我国知识产权保护力度不断加强。2023年，我国查处专利商标违法案件4.4万件，办理专利侵权纠纷行政案件6.8万件，查处版权侵权盗版案件4745件，知识产权保护社会满意度提升至82.04分，再创新高。

申长雨说，我国正在加快制

定出台知识产权保护体系建设工程实施方案，将聚焦知识产权保护方面的短板弱项，从政策标准、授权确权、执法司法、保护管理、社会共治、安全治理、能力支撑等7方面提出一系列有力措施，进一步加强知识产权保护。

国家市场监管总局执法稽查局局长况旭说，今年4月16日，市场监管总局印发了《“守护知识产权”专项执法行动实施方案(2024—2025年)》，在全国开展为期两年的专项行动，将进一步加大知识产权执法力度。

“将支持各级法院开展版权保护工作，持续开展‘剑网行动’、青少年版权保护季、打击院线电影盗版传播等专项行动，突出大案要案查处和重点行业治理，不断优化版权保护环境。”中宣部版权管理局负责人汤兆志说。

与教育教学无关的活动 随意进校园情况将被集中整治

新华社北京4月24日电(记者杨湛菲)记者从24日从教育部获悉，为切实减轻中小学教师非教育教学负担，中央教育工作领导小组秘书组近日印发通知，对开展规范社会事务进校园为中小学教师减负专项整治工作作出部署，要求集中整治与教育教学无关的活动和工作随意进入校园情况，以及社会事务进校园过程中重留痕轻实效的形式主义，营造教育教学良好环境。

通知提出四项主要任务：一

是系统摸排近年来社会事务进校园情况，制定准入标准，加强问题整改；二是建立社会事务进校园审批报备制度，严控省、市、县三级社会事务进校园总量，建立白名单并向社会公布；三是对社会事务进校园的具体方案进行审核，严控活动范围和时长；四是常态化规范社会事务进校园工作。

通知要求各地把规范社会事务进校园作为教育系统整治形式主义为基层减负的重要工作，以师生获得感检验专项整治成效。

中国科学家获联合国教科文组织国际生命科学研究奖

新华社亚的斯亚贝巴4月24日电(记者刘方强)联合国教科文组织23日在位于埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的联合国非洲经济委员会会议中举行颁奖仪式，授予中国科学家乔杰等三人“联合国教科文组织-赤道几内亚国际生命科学研究奖”。

联合国教科文组织在其官网公告中

表示，作为一名生殖医学专家，乔杰拓展了对生殖生理和不孕疾病背后机制的理解。她带领团队多年来持续探索不孕不育病因和临床诊疗，特别是发现了肠道微生物在女性生殖障碍性疾病中的关键作用。此外，她还致力于同世界各国，特别是发展中国家分享和交流经验，建立共享数据库，推广前沿技术，

为人类健康生育福祉作出了重要贡献。

“你们不仅增进了大众对科学的理解，而且改善了世界人民的生活、健康和福祉。”联合国教科文组织副总干事曲星在为获奖者颁奖时说。他同时对赤道几内亚政府每年资助这一奖项表示赞赏。

“联合国教科文组织-赤道几内亚

国际生命科学研究奖”于2008年设立，旨在奖励为提升人类生活质量作出重要贡献的杰出生命科学研究，研究主体可以是个人或机构。该奖项由赤道几内亚共和国政府资助，每年颁发给最多三个获奖者。

除乔杰外，今年其他两位获奖者分别是来自埃及开罗大学药学院的法拉杰教授和来自塞浦路斯大学的希腊籍斯特利亚诺普洛斯博士。他们分别因在代谢组学研究和癌症治疗方面的贡献获奖。中国科学家屠呦呦、施一公等也曾获得该奖项。

广电总局文旅部共同推介38部文旅主题电视节目

新华社北京4月25日电(记者白瀛)国家广电总局宣传司、文化和旅游部产业司25日在京共同向社会集中推介《中华文明地标》《我们的国家公园》《花儿绽放·乡村季》等38部文旅主题的综艺、文化、纪录、动画等电视

节目，以丰富电视大屏内容供给，助力文旅发展。

本次推介节目分为三个篇章。“风物大地”篇包括《还有诗和远方》《千年徽州》《2024中国礼·陶瓷季》《我们的国家公园》等13个节

目，通过人与大地、自然、物产的深入接触，展现气象万千的中国风貌；“文明之光”篇包括《中华文明地标》《最美中轴线》《文运中国》等13个节目，通过探访散落在中华大地上的文明遗址、文化遗产，展现中华

文明跨越时空的魅力；“活力相约”篇包括《花儿绽放·乡村季》《极限挑战》《我在岛屿读书》等12个节目，以行进、纪实等手法，展现多彩生活、人间烟火和人们对心灵家园的向往追求。

据介绍，国家广电总局今年将采用“常规化+主题化”的形式，定期遴选汇集全国广播电视播出机构的优秀视听作品，通过台网联动宣传，广泛展示发布。