

推动西部大开发是一项世纪工程

——习近平总书记在重庆考察并主持召开新时代推动西部大开发座谈会纪实

4月22日至24日，重庆。一场调研、一次座谈会，共同聚焦于新时代推动西部大开发。由点及面去运筹，由面到点去落子。

习近平总书记此次调研，看重庆的物流园区，着眼开放；观科技创新和产业发展成果展示，谋划创新；到社区、“城市大脑”，思考推进城市治理现代化的新路子。开放、创新、城市治理等领域，也都因西部大开发这项国家战略发生了巨变。

这是党的十八大后，习近平总书记首次主持召开西部大开发主题的座谈会，也是党的二十大后第八次召开区域协调发展的专题会议。大漠戈壁、雪域高原、巍巍群山、滚滚江河……长久以来，对占我国国土面积七成多的西部地区，总书记倾注了许多心血，饱含着深厚的感情与希望：“推动西部大开发是一项世纪工程。我们要保持战略定力，继续脚踏实地、埋头苦干、稳扎稳打，在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章！”

一条开放路 “进一步形成大保护、大开放、高质量发展新格局”

以开放促开发，是地域广袤、发展水平迥异的西部地区共同的夙愿。当40多年前，改革开放的春风吹绿了东部和南方沿海，西部也在翘首期盼更多机遇。

格局决定思路。2013年的秋天，共建“一带一路”倡议提出，西部地区也由此澎湃出新的发展态势。

重庆是西部大开放的一个缩影。22日下午，考察第一站，习近平总书记走进重庆国际物流枢纽园区。

园区内，西部陆海新通道重庆无水港运营调度中心。大屏幕上的地图，以重庆为坐标点，绘就了联通世界的“大动脉”；向西，中欧班列直抵欧洲；向北，“渝满俄”铁路纵贯南北；向东，长江黄金水道联通中部地区和长三角；向南，西部陆海新通道跨山越海。

西部陆海新通道，这是习近平总书记近期考察中，多次关注的一条贸易线。“这条通道有哪些成本优势？效益如何？”沿途还有什么障碍？”现场，总书记问得细致。

“从重庆到广西钦州，再过马六甲海峡，比沿长江黄金水道，经东邵沿海再南下节约了十多天甚至二十天。”

还有一组数据令人感叹。重庆相关负责人介绍：“西部陆海新通道覆盖121个国家和地区503个港口，2023年‘新三样’出口88.2亿元，同比增长近一倍。”

多少年来，滔滔江水带着西南各地

的山货土产顺流而下，东南的布匹棉纱，伴着铿锵的川江号子溯流而上。而今，铁路、公路、航线辐射八方，也将重庆的发展放在中国、放在欧亚大陆、放在世界的视野下去考量。

“物流是实体经济的‘筋骨’。”习近平总书记有感而发，“建设西部陆海新通道，对于推动形成‘陆海内外联动、东西双向互济’的对外开放格局具有重要意义。要把这一标志性项目建设好、运营好，带动西部和内陆地区高水平对外开放，形成交叉联网的枢纽。”

园区内，重庆铁路集装箱中心站昼夜吞吐不息。过去这里是个不起眼的小站，如今因中欧班列和西部陆海新通道联通世界。铁轨、火车、集装箱，国内市场和国际市场、中国经济和世界经济深度融合。

十年前，习近平总书记在德国杜伊斯堡，见证了最先开行的中欧班列“渝新欧”的强劲运力。火车正是从重庆这座车站出发，向西、再向西，越山岭、穿戈壁、过边境，古老的丝绸之路重焕生机。

这些年，西部陆海新通道的“朋友圈”不断扩容。西部地区与周边13个国家接壤，边境线长达1.8万多公里。南向、北联、东融、西合，又何必重庆一地？座谈会上，每一个省份都列出了开放的成绩单；陕西，去年对中亚国家进出口总额增长178%；新疆，去年外贸进出口总额增长45.9%；广西北部湾“一湾相挽十一国”，平陆运河的建设如火如荼，建成后将成为西南地区最便捷的水运出海通道。

货车司机、列车司机、装卸工人，还有场站管理人员，向总书记争相讲述：“出口的主要货物由传统产品向‘新三样’转变”；

“重庆制造的新能源汽车，笔记本电脑，在海外销路好得很”；

“回程空箱率低了，国外的产品，从这里走向全国”；

西部陆海新通道的建设，要义是畅通，关键是协同，而核心正是创新。

开放，对于西部来说，不仅是拧成一股绳走出去，也是发展实力的一把量尺，要到国际市场上去经风雨。

拥有我国41个工业大类中的39个、全部31个制造业大类，重庆是当之无愧的制造重镇。从新中国成立初期的三线建设，到改革开放后的工业振兴，再到新时代高质量发展的提质增效，共同铸就了开放的底气。

习近平总书记走进重庆科技创新和产业发展成果展示厅。

中德合资研发的氢动力发动机、技术领先的纳米时栅、我国最大型号船舶涡轮增压器、我国首台“大排量小型化活塞式发动机”，还有首创三位一体技术的血液透析机……琳琅满目的创新创造，都在传递着新质生产力之于开放的意义。

听闻研制的海上风电机组整机国产化率99%，习近平总书记很是感慨：“当年我在福建工作的时候，中国还没有海上风电，曾几何时啊！”

“重庆的制造业有自身的结构特点、有相应的优势。家财万贯不如一技在身。盯准了就持续干，坚定不移、久久为功。”

一道治理题 “在西部地区发展中保障和改善民生”

车在街巷穿行，车窗外的高楼鳞次栉比。

重庆，中国最年轻的直辖市，集大城市、大农村、大山区、大库区于一体。8.24万平方公里，38个区县，3000多万人口，区域协调发展、城乡融合发展任务十分繁重，面前摆着探索西部地区现代化建设的道路考题。

九龙坡区谢家湾街道民主村社区，曾是远近闻名的“老破小”，房子差、管网旧、污水多、配套缺。22日傍晚，总书记走进小区。

青石板、红砖房、黄桷树，敞亮的社区会客厅、功能齐全的党群服务中心，还有饭菜飘香的小区食堂。

饭碗里，盛着民心。见到总书记走进来，老人、孩子们都兴奋地站起身来，掌声、笑声、问候声此起彼伏。总书记微笑着和大家唠起家常。

“多少钱一份饭菜？”

“60岁以下的18块，60岁以上的15块。我们社区60岁以上的老人有2600多人，占比32%。”

“运营方是哪里的？实现盈利了吗？”

“第三方运营，社区监管，实现了微利。”

习近平总书记叮嘱：“一定要可持续。”

食堂门前，过去是个排水渠，后来变成了臭水沟。经过治理，成为居民们休闲的小广场。这一切的变化，都源于社区2022年初启动的更新改造项目并纳入全国有关试点。

居民们纷纷来到了小广场，掌声响彻楼宇间。

“中国式现代化，民生为大。党和政府的一切工作，都是为了老百姓过上更加幸福的生活。”习近平总书记语重心长

地说，“党中央很关心的一件事，就是把老旧小区改造好。改旧换新，完善服务设施。希望各级党委和政府都能为解决民生问题投入更多的财力物力，每年办一些民生实事，不断增强人民群众的获得感幸福感安全感。”

基层减负，事关民生福祉，镜鉴党的作风。在社区党群服务中心，总书记看到了一份报表。

“‘渝快政’APP上有一个全市的一卡通智能报表应用，以前我们要填很多报表，有些信息差不多，总是在重复填写。之前我们一年要报上百张表，现在只需要报12张表。”

5年前，同是4月，也在重庆。总书记当时也谈到了整治形式主义、官僚主义：“让基层干部从繁文缛节、文山会海、迎来送往中解脱出来。”那一年，是党中央确定的“基层减负年”。

减负赋能，治理提效，5年攻坚见韧性、显实效。这一次，习近平总书记深刻指出：“为基层减负要明确权责，不能什么事都压给基层，基层该承担哪些工作，要把职责事项搞清楚。”

减负，减掉的是形式主义的桎梏，增添的是实干担当的精气神。在考察第三天召开的市委和市政府汇报会上，总书记又谈到了为基层减负：

“前天去九龙坡，我问社区党委书记，现在负担重不重。她说，过去填很多报表，通过报表开展工作。那不行。不能形式大于内容，表面大于实效。形式主义少一些，真抓实干多一些，矛盾也会少一些，实绩也会多一些。这个事情要坚持不懈地抓下去。”

23日上午，重庆市数字化城市运行和治理中心。习近平总书记考察了重庆的“城市大脑”。

过去散落各处的数据，聚合、赋能。水、电、气、讯、桥、隧、轨道、管网等城市体征指标一目了然，重庆在探索实现超大城市治理体系整体重构。

相关同志讲述了去年一次山体滑坡预警的案例，并视频连线了刚处置完一场火灾的北碚支队的消防队员。

习近平总书记思考良多：“治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。这个问题我是非常关注的。”“城市治理涉及方方面面，首要的是以‘时时放心不下’的责任感，做好预案、精准管控、快速反应，有效处置各类事，确保城市安全有序运行。”

对“城市大脑”观感深刻，总书记在之后的考察中又数次提起城市治理课题：“信息化时代，要加快智慧城市建设步伐，

构建城市运行和治理智能中枢，建立健全‘大综合一体化’城市综合治理体制机制，让城市治理更智能、更高效、更精准。”

一幅战略图 “在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章”

统筹区域协调发展从来都是一个重大问题。迢迢民族复兴路的关键一程，它在治国理政的大架构中被置于前所未有的醒目位置。

探究原因，正如习近平总书记所说，“区域一体化乃大势所趋”。顺势而行，顺势而为，随着调研的深入、布局的精准，一幅战略图跃然纸上。

党的二十大后，围绕区域协调发展主题，总书记接连主持召开座谈会。从京津冀到长三角，从东北振兴到中部崛起，从长江经济带发展到西部大开发，区域协调发展战略在960多万平方公里大地上相连成势。

座谈会上，习近平总书记“先来捋一捋我们走过的历程”。

1999年，“西部大开发”第一次出现在党中央的文件中。之后，这一战略融入时代特征，持续而深刻地塑造着中国的西部地区。

20年后的2019年，党中央、国务院再度推出《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》。万字重磅长文，定义了“大保护、大开放、高质量发展”的新格局。

座谈会上，说到这里，总书记总结道：“西部大开发作为国家战略，是一以贯之的。没有任何动摇，更没有削弱，而是不断加强和完善。我们现在还在继续推动这项工作。久久为功，自强不息，止于至善。”

而这一次，座谈会进一步锁定新格局，也将“一张蓝图绘到底”再一次夯实。“要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，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，在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章。”

“在全国改革发展稳定大局中举足轻重”，这是西部的战略地位。关注、关怀西部，是使命使然，也是情怀所在。

“我们党从这里走来。”在西部的红色沃土上，他一次次前往革命纪念馆地瞻仰，感悟取之不尽、用之不竭的力量源泉。

总书记一直牵挂着西部，那里“革命

老区、民族地区、边疆地区、贫困地区多”。党的十八大以来，“30多次到西部调研，而且每次都有针对性地提出一些要求”。

新时代推动西部大开发，习近平总书记记盘点这些年沉甸甸的成绩，也深刻分析亟待解决的短板和困难，“看看咱们的家底，梳理梳理咱们的长短板”。

入山问樵，遇水问渔。新格局如何谋篇布局？座谈会上，总书记鲜明提出六个“坚持”。

锚定新质生产力，“坚持把发展特色优势产业作为主攻方向”；

突出大保护，“坚持以高水平保护支撑高质量发展”；

聚焦大开放，“坚持以大开放促进大开发”；

提升安全保障能力，“坚持统筹发展和安全”；

落脚于民生，“坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合”；

放眼民族团结和边疆稳定，“坚持铸牢中华民族共同体意识”。

党的十八大以来，习近平新时代中国特色社会主义思想在实践不断形成、丰富和拓展。这六个“坚持”所蕴含的思想理念，融入于习近平经济思想、习近平生态文明思想、总体国家安全观等蔚为大观的思想体系之中，在西部地区因地制宜、因时顺势，焕发出盎然生机。

恒者行远，蕴含其中的方法论一以贯之。有“一张图”视野下的辩证思维。

谈到“要加快传统产业技术改造”，习近平总书记深刻指出：“传统产业不能说是落后产业，传统产业里面也有新质生产力，也有高科技。”

说到煤炭等能源行业的发展，总书记拿“窝窝头”和“精细面”打比喻：“先吃饱肚子再吃好。我们要实事求是，既不能放慢绿色低碳发展步伐，也不能太理想化，首先要保证能源供应。”

有“一体化”进程中的创新思维。

总书记十分关心成渝地区双城经济圈建设。占全国1.9%的这方沃土，产出了占比超6%的地区生产总值。如何唱好新时代西部“双城记”？习近平总书记寄望川渝两地“紧密合作，不断提升发展能级”。

路越走，越清晰；越往前，越是信心充盈、步履坚定。

党的领导是决胜的关键。

“抓好党纪学习教育。”习近平总书记敲响警钟，“温水煮青蛙，前车之鉴不可忘却，每个人还是要好好复习一下。脑子里要有个‘紧箍咒’。反腐败永远在路上，没有敬畏感就会迷了道。”

自我革命的坚韧，映射出如磐的初心。聚阳才能生焰，握指才能成拳。西部大开发的磅礴伟业是党领导人民创造的。

“打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。”总书记叮嘱，“关心关爱基层干部特别是条件艰苦地区干部，激励干部锐意进取、大胆开拓、担当作为”，“加强年轻干部在西部地区的培养锻炼”。

西部，一片大有作为的广阔天地。人民日报记者 杜尚泽 李增辉 新华社记者 张晓松 朱朱钗 (新华社重庆4月25日电)

依法履职尽责 发挥专业特长

赵乐际同全国人大常委会会议列席代表座谈

据新华社北京4月25日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际25日上午同列席十四届全国人大常委会第九次会议的全国人大代表座谈交流。他强调，全国人大代表要带头宣传落实好习近平总书记在全国人大二次会议期间的重要讲话和大会精神，找准在党和国家大局中的职责定位，依法履职尽责、发挥专业特长，为推进中国式现代化作出积极贡献。

座谈会上，代表们围绕制定能源法、修改国防教育法等提出意见建议。赵乐际认真倾听，同大家深入交流。他说，全国人大常委会肩负着党和人民的重托，代表人民的利益和意志依法参加行使国家权力。要坚持正确政治方向，把拥护“两个确立”、做到“两个维护”落实到一言一行中，把服从服务党和国家工作大局体现到履职尽责全过程。

赵乐际指出，高度的政治互信是中哈关系行稳致远的根本保障。中方愿同哈方一道，在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持，做彼此可信賴和倚重的坚强后盾。深化务实合作，推动高质量共建“一带一路”，继续采取有效措施推动贸易往来便利化，提升互联互通水平，拓展新质生产力合作。

丁薛祥出席中关村论坛年会开幕式

据新华社北京4月25日电 2024中关村论坛年会25日在京开幕。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式并致辞。丁薛祥表示，中国愿与国际社会一道，践行“开放、公平、公正、非歧视”的国际科技合作理念，携手构建全球科技共同体。

努力建设世界一流军医大学

(上接第一版)

习近平强调，陆军军医大学是我军医学类高等院校，是全军卫勤力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人，深化教育教学改革，培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新，巩固传统优势，抢占发展前沿，勇攀军事医学高峰。要强化卫勤保障各项建设，有力服务保障战斗力，服务官兵身心健康。

习近平强调，要落实全面从严治党要求，加强党的创新理论武装，抓好党纪学习教育，持续深化医疗卫生行业整肃作风，确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校，严格教育管理，做好抓基层打基础工作，激发全校师生员工干事创业积极性，齐心协力开创大学建设新局面。

何卫东等参加活动。

让中美青少年友谊之树苗茁壮成长

——记美国马斯卡廷中学“友谊传承”研学团中国之旅

1985年，担任河北正定县委书记的习近平，带领一个农业考察团访问美国。在艾奥瓦州马斯卡廷小镇，他结识了几位普通美国民众，同他们结下了深厚友谊，书写下中美人民友好交往的佳话。

如今，在习近平主席关心下，一批来自马斯卡廷的美国中学生，飞越大洋，跨越万里，来到中国访问交流，同中国伙伴们共同度过一段难忘的“友谊传承”之旅。

4月17日，马斯卡廷中学“友谊传承”研学团抵达北京，开启为期8天的研学之旅。在酒店大堂，拖着行李、还在排队办理入住的美国学生们，已经迫不及待地与前来迎接的中国学生分享起各自的见闻和感受。

这是今年第二批到中国交流学习的马斯卡廷中学生。去年11月，习近平主席访美期间宣布，中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。随后，美国艾奥瓦州

友人萨拉·兰蒂致信习主席，表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习近平主席关心下，1月24日至30日，马斯卡廷中学首批200多名学生来华交流访问。

此次研学团中的32名学生都是第一次来中国，为帮助他们更快适应中国生活，来自石家庄外国语学校32名中国学生与他们一一“结对”，共同踏上友谊之旅。

北京是研学营的首站，春意盎然的奥林匹克森林公园、庄严宏伟的故宫、巍峨雄伟的长城和书香满园的中国学校，都给来自大洋彼岸的师生们留下深刻印象。

18日下午，研学团一行来到科学家钱学森的母校——北京师范大学附属中学。学校为远道而来的客人们准备了热烈的欢迎活动，中美青少年一同体验古琴、投壶、京剧、民族舞蹈等一系列富有中国文化特色的课程。

20日，研学团一行来到河北，在鼓乐队

热情洋溢的欢迎曲中走进石家庄外国语学校，与这里的小伙伴们一同学古诗、打乒乓球、包饺子……

习近平主席在艾奥瓦州的老朋友卢卡·贝隆、美国艾奥瓦州马斯卡廷中国友好委员会主席丹·斯泰恩、1985年石家庄市赴美农业考察团团长白润璋等双方友好人士，为年轻一代讲述了习主席1985年访问马斯卡廷以及中美人民跨越时空、真诚交往的故事。

每每听到动人之处，现场不少孩子流下感动的眼泪。17岁的中国学生马傲轩悄悄擦拭眼角的泪水，美国小伙伴索耶·泽克注意到了这个动作，轻轻拍了拍马傲轩的肩膀。“听了这些故事我也很受触动，保持长达近40年的友谊并不容易。这告诉我们，人们可以和自己不同的人建立友谊。我和马傲轩关系很好，这几天我们总待在一起。”索耶·泽克说。

20日下午，中美学生一同来到河北正定

和27次分离任务，产品状态稳定、工作可靠。

从空间站关键技术验证阶段开始，载人飞船就采取“一船发射、一船应急救援待命”的滚动备份模式。2023年10月，神舟十七号载人飞船启航，在过去的200多天里，神舟十八号载人飞船始终在地球表面坚守仁立着，时刻准备执行应急救援任务。

通常来说，飞船入轨后，太阳电池翼的在轨可靠展开是确保实现能源供给的关键动作，为了保证长期待命状态下飞船太阳电池翼的在轨可靠展开，八院研制团队从产品研发阶段开始，就利用数字化手段将关键产品重要指标的实测数据方差控制在千分之一内，再利用地面部件测试结果，综合计算出飞船在轨展开的所需时间。经多发载人飞船的飞行验证，太阳电池翼在轨可实现8秒左右的快速稳定展开并锁定，证明了太阳电池翼的“超长待机”能力，有效验证了应急待命状态下的产品寿命与环境适应性。

为了消除这些影响带来的风险，八院神舟飞船团队依托研制产品化、流程标准化，把每一发对接机构的192个传感器、18个执行机构、260余个弹簧的性能参数偏差控制在最小。通过地面标准流程31次捕获缓冲试验，验证了对接机构具备在31种复杂工况下的捕获缓冲能力。目前，异体同构周边式对接机构出色地在轨完成了32次空间对接任务

■本报记者 史博臻

昨天，载有3名航天员的神舟十八号载人飞船由长征二号F运载火箭成功发射至预定轨道，发射任务取得圆满成功。

进入空间站应用与发展阶段后，我国已发射3艘神舟载人飞船，交替对接并停靠于空间站前向和径向对接端口，为空间站运营提供人员天地往返运输服务。

中国航天科技集团有限公司八院(上海航天)承担了神舟载人飞船的电源分系统、对接机构分系统、推进舱结构与总装、测控通信分系统、总体电路分系统推进舱电缆网及三舱配电器等研制任务。

此次成功发射是神舟飞船电源的重要里程碑，其首次采用长寿命大容量锂离子电池替代原有的大容量镍镉蓄电池，并在4年间实现全新升级。升级后，主电源的储能电池扩容达到30%以上；其他电源，锌银电池的

神舟十八号与空间站组合体自主交会对接

本报讯 综合新华社消息，据中国载人航天工程办公室消息，神舟十八号载人飞船入轨后，于北京时间2024年4月26日3时37分，成功对接于空间站天和核心舱径向端口，整个自主交会对接过程历时约6.5小时。

按任务计划，3名航天员随后将从神舟十八号载人飞船进入空间站天和核心舱。神舟十七号航天员乘组已做好迎接神舟十八号航天员乘组进驻各项准备工作，两个平均年龄不到40岁的“飞天组合”即将在“天宫”会师。

4月25日20时59分，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十八号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道。目前，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

在空间站工作生活期间，神舟十八号航天员乘组将进行多次出舱活动，开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实(试)验与应用，完成空间站碎片防护加固装置安装，舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

上海航天技术护航“神十八”

隔膜系统耐氧能力也有所提升，寿命增加20%；分系统，新增6项充电控制与保护相关的故障预案，提高安全控制策略自适应能力。同时，电子产品模块化和电池能量密度提升，为整船减重50公斤左右。

神舟十八号载人飞船是空间站应用与发展阶段第二艘实施径向对接的载人飞船，可以理解为从空间站下方进行对接。空间站百吨级组合体对飞船测量敏感器的遮挡，以及空间站组合体发动机工作时羽流间的相互影响，都给径向对接带来挑战。

为了消除这些影响带来的风险，八院神舟飞船团队依托研制产品化、流程标准化，把每一发对接机构的192个传感器、18个执行机构、260余个弹簧的性能参数偏差控制在最小。通过地面标准流程31次捕获缓冲试验，验证了对接机构具备在31种复杂工况下的捕获缓冲能力。目前，异体同构周边式对接机构出色地在轨完成了32次空间对接任务

■本报记者 史博臻

昨天，载有3名航天员的神舟十八号载人飞船由长征二号F运载火箭成功发射至预定轨道，发射任务取得圆满成功。

进入空间站应用与发展阶段后，我国已发射3艘神舟载人飞船，交替对接并停靠于空间站前向和径向对接端口，为空间站运营提供人员天地往返运输服务。

中国航天科技集团有限公司八院(上海航天)承担了神舟载人飞船的电源分系统、对接机构分系统、推进舱结构与总装、测控通信分系统、总体电路分系统推进舱电缆网及三舱配电器等研制任务。

此次成功发射是神舟飞船电源的重要里程碑，其首次采用长寿命大容量锂离子电池替代原有的大容量镍镉蓄电池，并在4年间实现全新升级。升级后，主电源的储能电池扩容达到30%以上；其他电源，锌银电池的