# 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。

习近平总书记这次调研,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 此澎湃出新的发展势能。

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,经东部沿海再南 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 负责同志介绍:"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'筋络'。" 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 夜吞叶不息。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,又何止重庆一地? 座谈会上,每一个省份都列出了开放的

成绩单:陕西,去年对中亚国家讲出口总 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 化建设之路的一道考题。

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 有饭菜飘香的社区食堂。

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。在社区的党群服务中心,总书记 看到了一份报表。

"'渝快政'APP上有一个全市的一 表通智能报表应用,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,有效处置各类事态, 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"。循势而行, 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 汇时代特征,持续而深刻地塑造着壮阔 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

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。"

于至善。"

"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" 党的十八大后,"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"。 党的十八大后,习近平新时代中国 特色社会主义思想在实践中不断形成、 丰富和拓新。这六个"坚持"所蕴含的思 想理念,融汇于习近平经济思想、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、因时就势,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"精面细面"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来创造的。

"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。 (新华社重庆4月25日电)

#### 神舟十八号载人飞船 发射取得圆满成功



4月25日,搭载神舟十八号载人飞船的长征二 号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射 (新华社发)

据新华社酒泉4月25日电 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遥十八运载火箭 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。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按 照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神 舟十八号航天员乘组将与神舟十七号航天员乘组进行在 轨轮换。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。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发 展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的 第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次 飞行。

#### ▶ 相关链接



本次任务有哪些看点?火 箭与飞船有哪些新升级?

■看点一:老带新"80后" 三人组 跑好神舟家族"接力赛"

全高效"天梯"

升级 完成任务更给力

■看点二:"神箭"架起安 ■看点三:"生命之舟"新



短网址:http:// shouji.lyd.com.cn/ n/1181415

#### 两部门明确农村集体产权制度改革 土地增值税政策

新华社北京4月25日电 记者25日从财政部了解 到,财政部、国家税务总局日前发布公告称,为进一步推 进农村集体产权制度改革,村民委员会、村民小组按照农 村集体产权制度改革要求,将国有土地使用权、地上的建 筑物及其附着物转移、变更到农村集体经济组织名下的, 暂不征收土地增值税。



#### 2024中关村论坛年会在北京开幕

4月25日,2024中关村论坛年会开幕式在位于北京 市海淀区的中关村国际创新中心举行。本届论坛主题为 "创新:建设更加美好的世界",设置论坛会议、技术交易、 成果发布、前沿大赛、配套活动五大板块。围绕人工智 能、空间科学、生命健康、碳达峰碳中和、未来产业等科技 前沿和热点议题,邀请全球知名专家学者、企业家、学术 组织代表线上线下相聚,交流思想观点,共商创新大计。 图为2024中关村论坛年会全体会议现场。(新华社发)

#### 欢迎刊登 各类广告 遗失声明 通知 注销公告 启事 回卷器

#### 咨询电话: 63217552 13721611416 可南洛太律师事务所 河南省优秀律师事务所 打造中原地区社会认可 客户信赖的法律服务业品牌 聿所地址:洛阳市洛龙区五环街中弘府邸 D座 102 接待电话:0379-60850118

#### 遗失声明

●河南祺厚环保工程有限 责任公司,建筑企业资质证书正 本、副本丢失,证号:D241572 036,声明作废。

名为李俊逸,出生日期为2013 年8月19日的出生医学证明丢 失,声明作废。 ●王宁宁位于偃师区华夏

●编号为 N410672378,姓

路书香名邸3幢4单元4层东 户,证号为偃国用2010-103108 | 证明丢失,声明作废。

号的国有土地使用权证丢失,声 明作废。 ●秦建梅购买丝路御城房

号2-2-202号的购房款意向金

收据丢失,票号:3283824,金额:

10000元,声明作废。 ●编号为L411122488,姓 名为周之凯,出生日期为2012 年1月16日的出生医学证明丢 失,声明作废。

●姓名为刘锦程,出生日期 为1997年5月14日的出生医学

#### 注销公告

洛阳市涧西区厚睿青少 年体育俱乐部(统一社会信用 代码:52410305MJF944358X), 经理事会同意现决定清算注 销,请债权债务人于本公告见 报之日起45日内联系处理相 关事宜。联系人:张红波,电 话:13939916923。

寻亲公告 张通杰于2011年 3月2日在关林关 圣街附近捡到-男婴,取名张菁 晁,抚养至今。请 其亲生父母或知情者与洛阳市

公安局涧西分局瀛洲派出所联 系,电话:0379-64325669。

### 我辖区居民 的灵巧脑控。

洛阳市公安局涧西分局瀛

## "北脑二号"填补我国高性能侵入式脑机接口空白

新华社北京4月25日电(记者 张漫子) 颅内植入一片牵着柔软细丝的小小薄膜,绑住 双手的猴子就能仅用"意念"控制机械臂,抓住 "草莓"。这是4月25日亮相2024中关村论坛 的一幕。我国科学家自主研发的"北脑二号", 填补了国内高性能侵入式脑机接口技术的空 白,并在国际上首次实现猕猴对二维运动光标

脑机接口,大脑与外界设备沟通交流的 "信息高速公路",是新一代人机交互与人机混 合智能的前沿技术。"简言之,就是捕捉大脑电 信号的微妙变化,解码大脑意图,实现'意念' 控制'动作',不动手也能隔空操控机器。"北京 脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。脑机接

口的性能,核心在于脑电信号捕捉的清晰度、 转化的精准度。前者靠电极,后者靠算法。

"北脑二号"的高性能,归功于我国自研的 3个核心组件:高通量柔性微丝电极、千通道高 速神经电信号采集设备两个硬件,以及基于前 馈控制策略的生成式神经解码算法。

电极,相当于一个"传感器"。植入脑内, "读取"脑电信号,其性能决定着捕捉脑信号的 数量与质量。 北京芯智达神经技术有限公司业务发展

总监李园介绍,"北脑二号"采用的柔性材料生 物相容性高、无细胞毒性,能在电极丝上做出 大量触点,通道数高,信号捕捉能力强。

近距离观察,这个电极又小又薄,牵出的

电极丝直径只有头发丝的十分之一到百分之 一,丝上布满大量触点,需在显微镜下才能看 清。这一设计能极大降低对脑组织的损害,延 长捕捉脑电信号的时间。"它的有效通道数、长 期稳定性,均达国际领先水平。不同于硬质电 极,柔性微丝电极植入猕猴脑内一年后,仍能 精确采集到脑电信号。"李园说。算法,相当于 一个"翻译官",把大脑意图精准解析出来。"北 脑二号"应用的算法是国内自研,能在大脑皮 层神经活动与运动参数之间建立精确映射。

"脑机接口比拼的是安全、稳定、有效,这 是一个系统性工程。"罗敏敏说,脑机接口链路 长,涉及电极、芯片、算法、软件、材料等多环 节,关键技术有待进一步突破。