

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

人民日报记者 杜尚泽 李增辉 新华社记者 张晓松 朱基钗

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,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吐不息。过去这里是今个不起眼的小站,如今因中欧班列和西部陆海新通道联通世界。铁路、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话题。

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”。

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”。

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”。

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。脑子里要有一个‘紧箍咒’。反腐败永远在路上,没有敢畏感就会迷了道。”

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）

王毅同马来西亚外长举行会谈

新华社北京4月25日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅25日在北京同马来西亚外长穆罕默德举行会谈。

王毅表示,建交半个世纪来,中马始终是好朋友、真朋友。中方愿同马方一道落实两国领导人共识,以庆祝建交50周年为契机,以构建中马命运共同体为指引,打造双边关系更辉煌的下一个50年。中方愿同马方加强沟通协调,捍卫全球南方共同利益。

穆罕默德表示,马方坚定奉行一个中国政策,反对外部势力到南海兴风作浪。愿同中方进一步密切各层级交往。

黄河防总：今年黄河干流可能发生较大洪水

新华社郑州4月25日电（记者 刘金辉）记者从黄河防总25日召开的2024年防汛抗旱工作视频会议上获悉,今年黄河流域气候状况总体偏差,干流可能发生较大洪水,防汛抗旱形势复杂严峻。

据气象部门预测,2024年黄河流域气候状况总体偏差,汛期黄河流域中下游降雨较常年同期偏多两至三成,干流可能发生较大洪水,支流伊洛河、沁河、汾河、大汶河可能发生超警洪水,上游地区可能发生阶段性干旱,区域性、阶段性旱涝风险较高,在叠加全球气候变暖的情况下,发生旱涝并存、旱涝急转的可能性显著增强,防汛抗旱形势复杂严峻。

2023年,黄河防总和沿黄各省(区)防指及有关单位坚持防汛抗旱两手抓,落实落细各项防御措施,成功防范16场强降雨过程,有效处置部分支流超警洪水和部分省(区)较重旱情,打赢了防汛抗旱硬仗,有力保障了人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

黄河防总有关负责人要求,进一步增强风险意识、忧患意识,锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全的目标,做好防汛应急响应对各种极端灾害的充分准备。

未来四年,三位“嫦娥”小姐姐要奔月

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年中国航天大会主旨论坛上,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

（上接第一版）

苏州知名西餐厅工作过的咖啡师、英国留学归来的艺术科班毕业生……“深蓝计划”的7位初创者来自五湖四海,今年31岁的程铄钦是年龄最大的“带头大哥”。看准这个机会,他们踏遍了矿坑367亩的土地,连续5个月驻扎在现场琢磨改造方案,这才有了后来日夜施工18天、开业即爆火的业绩。

如今,团队成员已扩充到127人,平均年龄25岁。当初被“给你一个角落,有想法都能干”的承诺吸引来的成肖,已将自己的涂鸦作

（上接第一版）

“1139”科技小分队,是台州学院孵化本土新质生产力的一面金字招牌,由博士、教授领衔,长期驻扎企业开展服务。“1139”既是台州学院椒江校区的门牌号,也包含着团队建设目标等相关信息。

在医化企业中,化工反应器必不可少。“釜式反应器,就像泡好了茶的大茶壶,所有的原料都在里面。”台州学院医药化工学院工程系主任李焱嵘说,因为热量无法快速移除,传统

反应器存在较大的安全隐患。李焱嵘带领的

“1139”小分队成员研发了管道连续流反应器,通过热力学学的精准调控,实现化学反应的瞬发。该技术已在十余家企业工业化应用,让企业设备占地面积减少70%至80%、能耗降低50%以上,还能让生产风险等级大幅度降低。

截至目前,台州学院已成立104支“1139”科技小分队,对接企业(行业)技术难题近1000个,实现科研成果转化100余项,签订技

术服务、共建实验室等合作协议210余项。

把校园建设融入城市发展,也是台州学院校企共生的模式之一。今年初,台州学院江口校区项目签约落地。校区不仅主动融入三江新城开发,也将以国家级大学科技园为目标,集聚高端创新要素,打造地方研究院和产业研究院,筑起服务地方的零距离科研“桥头堡”。

在“中国模具之乡”黄岩,台州学院与黄岩区政府合作成立了浙江(台州)模具与塑料产业研究院。国家首台套装备落地、国内首个针

对注塑模具领域的免费专利库“模具专利”场景、深孔钻工艺加工效率提升20%……一项项新技术、一个一个新工处从研究院辐射产业链。

办好一所大学繁荣一座城市,服务一方产业孵化一群人才。“理论+实践”的培育模式,也发挥着“磁场效应”,反哺着高校的学科建设,高端成果陆续涌现。台州学院4个学科进入ESI全球排名前1%,6个学科入选省“十四五”一流学科,化学工程与技术入选省A类一流培育学科。

^[1] 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

^[2] 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