



# 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,是以习近平同志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,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。产业是发展的前提,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创新深度融合,因地制宜发展新兴产业,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,到创新东中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)

# 进一步全面深化改革 不断谱写中国式现代化重庆篇章

(接1版)

九龙坡区谢家湾街道民主村社区是一个老旧小区,2022年初启动更新改造项目并纳入全国有关试点。习近平来到这里,察看小区改造和便民服务情况,听取提升基层治理效能、为基层减负情况介绍。他还走进社区食堂,同正在就餐的群众亲切交流,鼓励社区食堂实现可持续发展。习近平指出,老旧小区改造是城市更新的一个重点,也是一项民生工程,既要保留历史记忆和特色风貌,又要解决群众关切的实际问题。要总结推广这方面的成功经验,更好惠及广大社区居民。城市治理的很多工作要靠基层党组织这个战斗堡垒和社区这个平台去落实,要厘清社区居委会职责事项,继续推动资源下沉、完善服务设施,强化网格化管理、信息化支撑,提高社区精细化治理、精准化服务水平。

离开时,社区居民纷纷围拢过来欢送总书记。习近平对大家说,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。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。

23日上午,习近平考察了重庆市数

字化城市运行和治理中心,听取当地加快城市数字化转型、探索超大城市治理新路等情况汇报,观看系统应用演示。习近平指出,治理体系和治理能力现代化是中国式现代化的应有之义。强化数字赋能、推进城市治理现代化,要科学规划建设大数据平台和网络系统,强化联合指挥和各方协同,切实提高执行力。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。希望你们不断探索,积累新的经验。

24日上午,习近平听取了重庆市委和市政府工作汇报,对重庆各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,重庆制造业基础较好,科教人才资源丰富,要着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,加快传统产业转型升级,积极培育具有国际先进水平和竞争力的战略性新兴产业。加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合,积极培育新业态新模式新动能,因地制宜发展新质生产力。积极推进成渝地区双城经济圈建设,更好发挥全国高质量发展的重要增长极和新的动力源作用。大

力推动绿色发展,建设美丽重庆,筑牢长江上游重要生态屏障。

习近平强调,重庆要以敢为人先的勇气,全面深化改革,扩大高水平对外开放。坚持和落实“两个毫不动摇”,一手抓深化国企改革、培育一批核心竞争力强的国有企业,一手抓促进民营经济发展壮大、激发各类经营主体活力。积极融入全国统一大市场建设,主动融入和服务国家重大战略,在推动共建“一带一路”、长江经济带、西部陆海新通道联动发展中发挥更大作用。主动对接高标准国际经贸规则,营造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出,重庆是我国辖区面积和人口规模最大的城市,要深入践行人民城市理念,积极探索超大城市现代化治理新路子。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。扎实推进党建引领基层治理,坚持和发展新时代“枫桥经验”,深化城乡精神文明建设,推进移风易俗,提高全社会文明程度。全面推进韧性城市建设,有效提升防灾减灾救灾能力。

习近平强调,重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体,要大力推进

城乡融合发展。积极推进以县(区)城为重要载体的新型城镇化建设,有序引导、依法规范城市工商资本和科技、人才下乡,助力乡村全面振兴。牢牢抓实粮食生产,依山就势发展生态特色农业。学好用好“千万工程”经验,因地制宜开展乡村建设,聚焦现阶段农民群众需求强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的重点实事,抓一件成一件,让农民群众有感可及、得到实惠。巩固拓展脱贫攻坚成果,确保不发生规模性返贫。

习近平指出,要毫不放松坚持党的领导,加强党的建设。巩固拓展主题教育成果,建立健全长效机制,推动党员、干部特别是领导干部增强政治能力、提高工作水平,真抓实干、积极进取、担当作为。持续深化整治形式主义为基层减负,为基层干部干事创业创造良好条件。扎实开展党纪学习教育,引导党员、干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。一以贯之反对和惩治腐败,不断铲除腐败滋生的土壤和条件,营造风清气正的政治生态。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。



4月24日,合新铁路安徽段站前七标顺利完成上跨既有铁路淮南上行线架梁施工。图为施工现场。合新铁路起自安徽合肥,终至江苏新沂,设计时速350公里。新华社发

## 嫦娥七号将搭载6台国际载荷 国际月球科研站再添3个成员

新华社武汉4月24日电(记者侯文坤 田中全)我国计划于2026年前后发射的嫦娥七号,将搭载埃及、巴林、意大利、俄罗斯、瑞士、泰国、国际月球天文台协会等7个国家、国际组织的6台载荷,共同飞赴月球,开展相关科研工作。

国家航天局24日在湖北武汉举行的2024年“中国航天日”主场活动开幕式上,发布了有关嫦娥七号任务国际载荷搭载项目和国际月球科研站合作进展的最新消息。

据介绍,这6台国际载荷是根据载荷的科学目标、工程可实现性等原则遴选出来的。其中,嫦娥七号着陆器上将搭载:意大利国家核物理研究院-弗拉斯卡蒂国家实验室研制的激光角反射器阵列,为月面高精度测量和轨道器定轨导航提供支持;俄罗斯空间科学研究所研制的月球尘埃与电场探测器,研究月球近地表外逸层的尘埃等离子体环境;国际月球天文台协会研制的月基天文观测望远镜,开展月基银河系、地球、全景天空观测。轨道器上将搭载:埃及航天局、巴林国家空

间科学局联合研制的月表物质超光谱成像仪,用于分析识别月表物质和环境;瑞士达沃斯物理气象观测台(世界辐射中心)研制的月基双通道地球辐射能谱仪,从月球监测地球气候系统辐射收支变化;泰国高等教育科研与创新部、泰国国家天文研究所研制的空间天气全球监测传感装置,预警由太阳风暴引起的磁扰动和宇宙辐射。

据介绍,嫦娥七号任务计划于2026年前后发射,将勘察月球南极月表环境、月壤水冰和挥发分等,开展月球地貌、成分和构造的高精度探测与研究。截至2023年1月,中国国家航天局共收到11个国家和国际组织提交的18份意向书。

24日活动现场,国家航天局还发布了国际月球科研站的最新合作进展,国际月球科研站新增厄拉瓜拉、亚太空间合作组织、阿拉伯天文学和空间科学联盟3个合作国家、机构。中国将与合作方共同开展国际月球科研站论证、工程实施、运营和应用等多方面合作。

## 国网张掖供电公司:实施配变能效提升工程 推动绿色低碳发展

“吊车准备好,起重!”4月23日,在国网张掖供电公司10千伏金源配变台区改造作业现场,工作负责人蒲焯菲正在指挥吊车吊装变压器,作业班成员各自手持工具,准备更换变压器。

据悉,金源配变供电容量400千伏安,目前在运的S9型变压器已运行20余年,存在抗短路能力不足、能耗高、渗漏油等隐患。此次作业,是将能效低下的老旧变压器更换为S20型高效节能变压器。该型号变压器效率高、噪声小、能耗低,不但能大幅减少电网运行损耗,实现节能减排目标,而且能进一步优化地区网架结构。

配合,金源配变变压器更换工作全部结束。这标志着该公司配变能效提升工程的又一个作业圆满完成。配变能效提升工程聚焦“双碳”目标,以降低电网电能损耗、提升能源利用率为目的,通过采用制造工艺更先进、材料更好、体积较小、损耗低等诸多优点的高效节能变压器,大幅减少电网运行损耗,改善重负荷,进而提高供电可靠性。

今年以来,该公司针对辖区内居民、商铺等日常使用配电变压器运行时间长、承载负荷大等突出问题,启动实施了2项配变能效提升工程,共计投资1337万元。经过全量摸排、实地勘察和走访用户了解增容意向,最终确定将81台S11及以下型变压器列入改造

## 全球最大变质岩油田正式开钻

新华社天津4月24日电(记者梁琦)记者24日从中国海油天津分公司获悉,渤海油田中26-6凝析油田一期开发项目正式开钻,全球最大变质岩油田开发序幕拉开。

中26-6凝析油田位于渤海南部海域,距离天津市约170公里,平均水深超22米。2024年新增油气探明地质储

量超4000万立方米,推动该油田累计探明地质储量突破2亿立方米,成为全球最大的变质岩油田。

经估算,中26-6油田能够开采原油超3000万立方米,提炼成汽油后能够满足百万级人口城市居民日常交通使用超20年,同时可开采天然气超110亿

立方米,能够满足百万级人口城市居民家用燃气超60年。

中国海油天津分公司工程技术作业中心总经理刘宝生介绍,中26-6油田开发项目平均井深4835米,最大井深达5049米,预计钻井进尺将超过16万米。其目的层为太古界潜山变质岩地层,它是

## 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,我国知识产权创造量质提升,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,我国查办专利商标违法案件4.4万件,办理专利侵权纠纷行政案件6.8万件,查办版权侵权盗版案件

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。

数十亿年前古地质历史时期被新沉积岩所覆盖的基岩凸起,属于基岩古地貌。

潜山基岩主要为高硬度花岗岩,平均抗压强度达137至275兆帕。由于其埋藏深,地层温度达178℃。

高温高强度的极端作业环境给钻井仪器设备的可靠性带来严峻考验。为保证油田高效开发,中国海油推动了钻头、高温泥浆体系、配套提速工具及高温定向井仪器的改进等工作,完成钻机设备的针对性改进,确保油田顺利开发见产。

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。

“将支持各级执法部门开展版权执法工作,持续开展‘剑网行动’、青少年版权保护季、打击院线电影盗录传播等专项行动,突出大案要案查处和重点行业治理,不断优化版权保护生态。”中宣部版权管理局负责人汤兆志说。

## 中铁十八局集团承建连霍高速公路王家湾大桥右幅预制T梁架设完成

4月20日,由中国铁建投资集团投资、中铁十八局集团承建的连霍高速公路清水驿至忠和段扩容改造项目王家湾大桥右幅14片预制T梁全部架设完成,为后续实现通车目标奠定了坚实基础。

王家湾大桥施工工程是该项目的关键工程之一,靠近G6京藏高速并横跨109国道,车流量大,临时封闭、公示手续复杂,既有高速和国道同时封闭施工较为困难。

针对架梁作业面不连续、行车干扰大、安全风险高、施工场地受

限等难题,项目部统筹安排,打破连续性架梁的框架约束,采用灵活跳跃性架梁的施工方式。项目团队将架梁任务进行分解,成立了道路交通封闭组、运梁组、架梁组和技术监督组4个工作小组,明确每个小组的工作内容和职责,并配备了通讯对讲机,保证信息畅通和协调沟通。各小组之间密切配合,有条不紊地进行施工,确保T梁架设安全、有序进行。

据项目负责人唐展学介绍,下一步,项目团队将继续严把安全质量关,统筹资源配置,抢抓春季

施工黄金时期,逐个突破施工难点,争取早日实现项目建成通车目标。

G30连霍高速公路清水驿至忠和段扩容改造项目是我省高速公路网的重要组成部分。该项目建成通车后,将完成兰州出境交通和过境交通分流,缓解交通压力,对提升兰州、白银两市骨架路网建设、改善沿线各区县的投资环境和推动我省经济社会发展都具有重要意义。

(刘剑波 吴浩生)