

开新局、闯新路、绘新篇

——新时代西部大开发观察

从巍峨矗立的雪山到苍茫无垠的沙漠，从绿草如茵的草原到雄伟壮丽的高原……西部地区幅员辽阔，涵盖12个省、自治区和直辖市，在全国改革发展稳定大局中举足轻重。

西部大开发战略实施以来，特别是党中央对新时代推进西部大开发形成新格局作出部署5年来，西部地区发展成效显著，地区生产总值年均增长4.9%，不仅为全面建成小康社会打下坚实基础，更为国家发展提供了广阔的战略空间。

今年4月，习近平总书记在新时代推动西部大开发座谈会上指出，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。

产业加速上“新”催生蝶变效应

西安中科微精光子科技股份有限公司的车间里，激光器喷射出的光束快速飞舞。短短几分钟后，火柴头表面就出现了清晰的字迹。

“科技创新为传统产业转型升级赋能，这种超快激光器可以解决传统加工方式解决不了的问题，广泛应用于航空航天、电子信息领域。”公司副总经理陈俊威说。

从“老笨黑粗”的传统产业到因地制宜发展新质生产力，西部地区牢牢扭住创新这个“牛鼻子”，加速产业转型升级，加快形成地区发展新动能。

据统计，西部地区已打造新材料、生物医药等9个国家战略性新兴产业集群和电子信息、航空等5个国家级先进制造业集群，工业增加值由2019年的5.8万亿元增长到2023年的8.1万亿元。

在西南，川渝两地电子信息制造业总规模超1.6万亿元，综合实力跃居全国前列；在西北，陕西“追赶计划”实施两年多来，光子产业总产值以每年50%的速度递增，企业数从不足100家增至320余家……

“数字经济”正成为西部产业发展的热词。内蒙古大力推动5G技术、大数据等新一代信息技术应用，促进产业数字化转型、智能化升级；宁夏力争在2024年数字经济增加值占GDP比重达到36%以上；贵州今年要推动数字经济实现质的突破，数字经济占地区生产总值比重重要达到45%以上，规模突破万亿元。

西北大学副校长吴振磊认为，西部大开发战略实施以来，西部产业基础逐渐夯实，类型趋于多元，带动效应增强，随着西部地区加快发展新质生产力，将有助于促进传统产业转型升级，释放更大潜力。同时，一批因地制宜加速布局建设的战略性新兴产业、未来产业有望成为新的经济增长极，带动西部地区经济发展再上新台阶。

“绿色动能”助力高质量发展

西部地区是我国能源资源富集地，对于保障国家能源资源安全具有重要意义。随着新型能源体系加快建设，西部地区丰富的水风光资源被充分利用转化为清洁能源，送往大江南北，成为我国经济高质量发展的

“绿色动能”。

来自雅砻江流域的清洁电能，只需3到5毫秒就可“闪送”至川渝、华东和华中等地的电力负荷中心。作为国家九大清洁能源基地之一，雅砻江流域水风光一体化基地累计发电量已突破1亿千瓦时，绿色清洁能源发电量减排二氧化碳约8亿吨。

从“沙戈荒”里的蓝色“光伏海”，到雪域高原上矗立的白色大风车，西部地区发展清洁能源的潜力和势头吸引了众多新能源企业，太阳能电池、锂电池、新能源汽车已成为西部地区产业新名片。

甘肃省嘉峪关市加快布局新能源产业，已形成年产15万吨风电塔筒、25万吨光伏支架、1吉瓦高效光伏组件的生产能力，光伏并网发电总装机容量达到193万千瓦；重庆加速形成智能网联新能源汽车产业集群，预计2024年汽车制造业产值将达5500亿元；世界级锂电产业基地在四川初见雏形，“锂电之都”未来可期……

与此同时，西部地区加快推进生态修复、环境治理。宁夏银川，贺兰山运动休闲公园里，树影婆娑，波光粼粼。曾几何时，这里因矿产资源无序开发而满目疮痍。

40处点位整治修复，近1.4万亩矿坑环境得到有效治理……在地方政府对贺兰山自然保护区的生态治理下，曾经的砂石采矿塌陷区已变身为一座集生态旅游、运动休闲和葡萄酒文化体验于一体的主题公园。

大步跨越山海联结世界

过去的西部，山高路远。如今，陆海新通道上的货船、驰骋奔驰的中欧班列，正发出西部各省份跨越山海、联结世界、对外开放的时代强音。

重庆团结村中心站内，装载着摩托车配件、电脑配件等货物的西部陆海新通道铁海联运班列自此一路向南，驶向广西钦州港，最终抵达泰国、印度尼西亚等东盟国家。借助这条贸易通道，超过1100种货物品类通达全球121个国家及地区的503个港口。

从内陆山城到出海门户，西部陆海新通道助推“中国西部制造”加快走向全球，也将来自世界各地的商品送至中国西部广阔的市场。统计数据显示，2023年西部地区进出口总额达3.7万亿元，较2019年增长37%。

以对外开放促进大开发。陆海内外联动、东西双向互济的开放格局正在西部形成，为西部地区高质量发展注入新活力、带来新机遇。统计数据显示，过去5年，西部地区累计开行中欧班列3.5万列，占全国总数的50.5%；布局建设6个自贸试验区和40个综合保税区。

古丝绸之路起点西安，中欧班列集结中心。不久前，占地约100亩的哈萨克斯坦（西安）码头在这里正式投用。

“中哈物流场站项目建成投用后，两国‘枢纽对枢纽’的物流通道将形成，进一步推动中国—中亚地区开展更深层次、更宽领域、更加紧密的共赢合作。”西安浐灞国际港党委书记孙艺民说。

北起中国昆明，南至老挝万象，纵贯山峦、横穿江河的中老铁路已成为联结域内国家的重要纽带。云南抓好中老铁路运营和沿线开发，加强与周边国家的交流合作，推动我国面向南亚东南亚辐射中心建设不断

取得新进展。截至3月12日，中老铁路已累计发送旅客3020万人次，发送货物3424万吨，其中跨境货物超780万吨。

陕西省社科院助理研究员谈润卿说，西部地区积极参与和融入“一带一路”建设，构建多层次开放平台，对推动新时代西部大开发，形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局举足轻重。

民生为本凝聚共同奋进力量

中铁十一局集团西康高铁长安制枕场，一根根用于铺设高铁的轨枕加快产出。

“到今年年底，枕场将完成西康高铁所有轨枕的预制任务。”长安制枕场项目负责人张建军说，西康高铁建成通车后，将使西安和安康两地间铁路通行时间从3.5小时缩短至约40分钟，极大地便利沿线群众出行。

隧道穿越山梁沟壑，铁龙奔驰戈壁沙漠，西部基础设施建设突飞猛进：在西藏，全区公路通车总里程十年间实现翻倍，拉日铁路、拉林铁路先后建成通车，川藏铁路加快推进；在新疆，交通网络加快延伸，和若铁路与格库铁路、南疆铁路“牵手”，成为全长2712公里的世界首条环沙漠铁路线；在青海，G109小峡口改建工程唐蕃隧道下穿西和高速公路段施工全部完成，工程建设取得新突破。

基础设施条件大为改观，人民生活水平稳步提高。西部地区总人口占全国近三成，在发展中保障和改善民生至关重要。

地处黄土高原的延安市安塞区南沟村，过去晴天一身灰，雨天一脚泥，打电话要到山顶上找信号，村里几乎没有像样的产业。近年来，南沟村推动现代农业、生态观光、乡村旅游融合发展，环境好了，百姓富了。

“种苹果一年能收入9万元，我还给别的果园剪枝、压条，现在成了村里的技术工人。”村民赵永东细算着账，“我老伴现在在村里的景区工作，一年也能收入3万元。”

据统计，西部地区居民人均可支配收入从2019年的2.4万元增长至2023年的3.1万元，常住人口城镇化率提升至59.94%。

空气含氧量只有平原的40%，每年8级以上大风天气达200天，最低气温零下40摄氏度……平均海拔5000多米的双湖县，被称为“人类生理极限试验场”。

2022年7月，西藏实施双湖县第二批高海拔牧民生态搬迁，南部4个乡镇的牧民告别苦寒高远的藏北，前往新家。从海拔5000多米的双湖县多玛乡，搬迁到海拔3600多米的山南市贡嘎县森布日村，42岁的村民桑珠一连几个“更好”形容新生活：“气候更好了、房子更好了、日子也更好了。”

习近平总书记在新时代推动西部大开发座谈会上指出：“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。”

在西部这片古老而又年轻的土地上，广大干部群众正同心携手，用勤劳和智慧谱写新时代西部大开发新篇章。

（新华社西安5月10日电）

第七届数字中国建设峰会倒计时 释放数字强国积极信号

第七届数字中国建设峰会将于5月24日至25日在福建福州举行。在10日国新办举行的新闻发布会上，围绕峰会的准备情况、数字中国建设成效等社会关切，有关部门进行了回应。

国家数据局局长刘烈宏介绍，本届峰会是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会，主题是“释放数据要素价值，发展新质生产力”。

福建省人民政府副省长林文斌说，将有400多名权威专家学者、数字经济领军企业代表等参会。5.6万平方米体验区完成布局并将于13日进场搭建。项目对接持续推进，已征集签约的数字经济项目362个、总投资1861亿元，涉及硬科技、人工智能等领域。

林文斌表示，本届峰会更加注重专业权威、服务企业、数字体验和互动交流。国家部委、权威机构将发布一批数字化发展政策措施、研究报告。企业界嘉宾占比将由往日的50%提升到65%以上，12个创新赛道均由企业、科研机构组织，企业参与团队超4000支、1.2万人。现场体验区设置了“赋能经济社会发展”“优化发展环境”等4个板块，大家可以现场体验数字化科技成果。

如何让峰会更加贴近大众？福建省委常委、福州市委书记郭宁宇说，本届峰会通过创新数字赛事、打造数字街区、丰富数字文旅等方式让大家看得见、摸得着、体验更好。

她介绍，数字赛事方面，今年设置了12个赛道，新增赛道包括数据要素、人工智能、数字金融等。本届数字创新大赛一共吸引了近3万人参加，青少年AI机器人赛道最火爆，报名最踊跃。同时，沿着福州城市历史文化中轴线和福建福州的“母亲河”闽江两岸，精心打造数字应用场景展示带。此外，还依托福州台山春秋园、

严复故居、船政文化城等闽都文化资源，通过数字赋能，创新元宇宙研学、剧本游等互动场景，打造沉浸式文旅体验空间。

数字中国建设峰会是落实数字中国建设整体布局规划的一项重大举措，自2017年至今已连续举办六届，促成数字经济项目签约落地近2600项。随着数字中国建设不断取得新成效，我国加快迈向数字强国。

刘烈宏表示，国家数据局于去年揭牌运行，承担起统筹数字化发展和数据行业管理的职责使命。各地因地制宜推进改革，31个省份和新疆生产建设兵团均完成机构组建，北京等21个地区还将数字政府建设纳入数据工作范围，大部分省份配套设立数据发展促进中心，组建数据集团。总体来看，上下联动、横向协同的数据工作体系基本形成。

此前国家数据局对外发布“数据要素×”三年行动计划，如何进一步推动行动计划？刘烈宏说，正积极会同有关部门就工业制造、医疗健康等领域试点方案开展系统研究，将尽快推进一批试点，加快数据要素开发利用。同时，将分批次发布数据要素开发利用典型案例，促进相关经验分享和交流。

数据基础设施是从数据价值释放的角度出发，在网络、算力等基础设施的支持下，面向社会提供一体化数据流通利用、安全保障服务的一类新型基础设施。

刘烈宏表示，在全国一体化算力网建设方面，正统筹优化算力资源配置，提升“东数西算”网络传输效能，提升算力服务普惠易用水平。在数据流通利用基础设施建设方面，正探索安全合规的数据流通利用基础设施建设路径，促进标准规范制定，以真实场景牵引技术进步，促进数据流通利用技术创新应用。

（新华社北京5月10日电）

普京任命米舒斯京 为俄新一届政府总理

据新华社莫斯科5月10日电 俄罗斯总统普京10日签署命令，任命米舒斯京为新一届联邦政府总理。

据克里姆林宫网站10日发布的公告，命令说，根据俄联邦宪法第83条第1款，普京任命米舒斯京为俄联邦政府总理。命令自签署之日起生效。

另据俄罗斯国家杜马（议会下院）网站消息，10日早些时候召开的杜马全体会议以375票赞成、0票反对、57票弃权的表决结果，批准米舒斯京出任新一届政府总理。相关决议随后送交普京。

根据俄罗斯法律，总理应在获得任命后一周内向总统提交政府组成建议。

国际观察

加沙地带停火谈判破裂 以色列坚持进攻拉法计划

以色列政府一名高级官员9日说，在埃及首都开罗举行的加沙地带停火谈判破裂，以军将按计划进攻加沙地带南部城市拉法开展军事行动。同一天，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）说，以方拒绝了斡旋方提议，接下来局势能否缓和取决于以方行动。

美国政府在国内外舆论压力下，宣布暂缓向以色列输送一批重型炸弹，作为对以军威胁进攻拉法的告诫，但仍在推进大批运输以军援。

谈崩了

据路透社报道，一名以色列高级官员9日深夜说，以色列与哈马斯之间新一轮非直接停火协议谈判已结束，以军将按计划继续在拉法和加沙地带其他地区的军事行动。这名官员说，以方就哈马斯对释放被扣押人员的提案向斡旋方表达了“保留意见”。

哈马斯6日宣布同意埃及、卡塔尔等斡旋方提出的加沙地带停火提议。哈马斯方面说，提议内容包括以军撤离加沙、让躲避本轮冲突的巴勒斯坦难民重返家园、双方交换被扣押人员等，以实现“永久停火”为最终目标。以方当时说，虽然提议内容与以方核心要求相距甚远，但仍派代表参加谈判。

新一轮停火谈判7日起在开罗举行，以色列原哈马斯拒绝面对面谈判，由斡旋方代表居中传话。

法新社10日报道，哈马斯向巴勒斯坦其他组织通报说，参加停火谈判的哈马斯代表已离开开罗，前往卡塔尔首都多哈。以色列“拒绝了斡旋方提议，就几项重要核心问题提出反对意见”。

哈马斯的阿克萨电视台在社交媒体上发文说，除了已表明接受的停火提议条件之外，哈马斯不会再做妥协。

封口岸

拉法是加沙地带仅存的尚未被以军地面部队大规模进攻的主要城市，加沙大

量巴勒斯坦难民从北部和中部落难至此，人数逾百万。以方多次表示，无论是否达成停火协议，以军都要攻打拉法，清除哈马斯的残余力量。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡在9日发布的一段视频里继续强硬表态，称“哪怕只剩指甲，以色列人也要战斗到底”。

据以军通报，以军地面部队6日夜发起行动，已控制拉法口岸加沙地带一侧。本轮停火谈判期间，以军在拉法东部持续进行定点打击活动，对大约100个特定目标进行了空袭，打死约30名巴勒斯坦武装人员。

拉法口岸连接加沙与埃及，本是国际人道援助物资运入加沙的主要通道。哈马斯卫生部9日通报，拉法口岸关闭导致伤员无法撤离，医疗物资、食品以及医院运行所需燃料无法进入加沙地带。

动真格？

美国总统约瑟夫·拜登8日接受美国媒体采访时承认，加沙有不少平民死于美国向以军提供的重型炸弹轰炸。如果以军进攻拉法，美国将不会为其提供这类武器。

不过，拜登强调，美国仍将“保障以色列安全”，会继续向以方供应“铁穹”导弹防御系统等武器装备。

美方当天宣布，暂缓向以色列输送一批军事援助。美联社以一名不愿公开姓名的美方高级官员为消息源报道，涉军事援助包括1800枚重量为900公斤的炸弹以及1700枚重量为225公斤的炸弹。

以军发言人丹尼尔·哈加里说，即使美国叫停武器输送，以色列也有充足的武器推进军事行动。

本轮巴以冲突自去年10月爆发以来，美国持续为以色列提供军事和外交支持。虽然近期在国际社会舆论以及美国国内反战抗议的压力下多次就以军在加沙的军事行动“敲打”以方，但大多是“雷声大、雨点小”。（据新华社北京5月10日电）

中巴首次探月工程载荷搭载合作

双方交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据

新华社北京5月10日电 10日，我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据。

5月8日16时14分，嫦娥六号任务搭载的国际载荷之一巴基斯坦立方星与轨道器在周期12小时环月大椭圆轨道的远月点附近分离，随后成功拍摄第一幅影像。巴基斯坦立方星项目实现“成功分离，获得遥测”的既定目标，取得圆满成功。

“中巴双方在航天领域的合作源远流长，巴基斯坦立方星是中巴双方首次探月工程载荷搭载合作项目，是中巴双方坚持平等互利、和平利用、包容发展的原则，深入开展航天国际交流合作的有力实践。”嫦娥六号任务新闻发言人葛平说。

月球具有鲜明的科学价值，通过探月活动深化对月球的认知，对人类了解行星演化、生命起源、宇宙起源等科学命题有重要意义。

据介绍，巴基斯坦空间技术研究所和上海交通大学于2023年初启动巴基斯坦立方星联合研制，2024年按计划完成与嫦娥六号探测器的总装、测试和发射场准备，5月3日随嫦娥六号探测器发射升空。巴基斯坦立方星项目成功验证了纳卫星月球轨道探测技术，探索了中巴月球与深空探测任务合作模式，为后续任务中双方更深入的合作奠定了基础。



巴基斯坦立方星拍摄的日月合影，左侧为月球，右侧为太阳（5月9日14时38分摄）。（新华社发 国家航天局供图）

我国建成首台专用于行星际闪烁监测的望远镜

新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试，将高效开展行星际空间天气日常监测，为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”（子午工程二期）的重大设备之一，采用一主站、两辅站的协同观测方式。其中，主站位于中国科学院国家空间科学中心明安图野外科学观测研究站，由3排南北长140米、东西宽40米的抛物柱面天线组成，是目前我国

口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间时，会被太阳风湍流不规则结构散射，最终形成射电时序流量的随机起伏，该现象被命名为行星际闪烁。

“通过监测行星际闪烁，就可以重建太阳风的三维结构，有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。

据介绍，行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速度，捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程，为我国和国际空间天

气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品，从而减少或避免太阳活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等带来的严重影响。

此次工艺测试表明，行星际闪烁监测望远镜具备了行星际闪烁信号的连续探测能力，一主站、两辅站的各项技术指标均达到或优于初步设计要求。

“行星际闪烁监测望远镜实现了大规模超宽视场、大天区的全方位连续覆盖，望远镜主站的天线口径、噪声温度、探测灵敏度均处于国际领先水平。”颜毅华说。