



新华社记者

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

西安中科微光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,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持续赋能,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。”公司副总经理陈俊成说。

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

开新局 闯新路 绘新篇

——新时代西部大开发观察

列;在西北,陕西“追光计划”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”。

来自雅鲁江流域的清洁能源,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,雅鲁江流域水

风光一体化基地累计发电量已突破1万亿千瓦时,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,曾经的砂石采矿场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、驰骋奔忙的中欧班列,

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将自此一路向南,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。”西安浐灞国际港党工委副书记孙艺民说。

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路段

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,我还给别人修剪果树、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多米的南湖,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多米的南湖县多玛乡,搬迁到海拔3600多米的山南市贡嘎县森布日村,42岁的村民桑珠一连用几个“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,用勤劳和智慧谱写着新时代西部大开发新篇章。

(新华社西安5月10日电)

我国向巴基斯坦交接嫦娥六号任务巴基斯坦立方星数据

据新华社北京5月10日电(记者宋晨)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。

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。

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(记者江宥林)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。

据俄罗斯媒体报道,普京7

日正式就任新一届俄罗斯总统后,俄上一届政府按照相关程序辞职,米舒斯京以代理总理身份继续履行职责。俄国家杜马主席沃洛金10日在社交媒体上发文说,普京已向国家杜马提名米舒斯京为新一届政府总理。

现年58岁的米舒斯京2020年1月开始担任俄罗斯联邦政府总理。

方大炭素多名员工获全国行业及省市级荣誉

近日,方大炭素多名员工分别获得全国行业及省市级荣誉称号。其中,1人荣获甘肃省五一劳动奖章,1人荣获全国机械冶金建材行业“最美职工”称号,6人获评甘肃省技术标兵,3人获评兰州市职工职业技能技术标兵。这些荣誉的获得,不仅体现了企业生产一线劳动者的辛勤付出和不懈努力,更是对方大炭素人才培养和员工成长的肯定。

据了解,获得这些荣誉的员工是方大炭素员工队伍中的优秀代表。其中,荣获甘肃省五一

劳动奖章的祁维德,是方大炭素压型厂工艺员,被称为“专利达人”,先后获得28项国家专利。他凭借在专利创新和工艺改进方面的卓越成就,成为公司技术创新与工艺改进的“急先锋”。

由他主导的项目不仅提升了生产效率,还为公司节约原料费用高达280余万元。

方大炭素相关负责人表示,公司历来重视人才培养、激发员工创新精神,今后希望更多的员工能够发扬奉献精神、创新精神,为企业可持续发展添砖加瓦。

(罗永岗 汪涛)



拉密河特大钢管拱肋合龙现场(5月10日报)。拉密河特大桥是贵阳至平塘高速公路重要控制性工程,大桥设计时速100公里。桥梁总长206米,净跨176米,是国内在建高速公路中最宽的不对称钢管混凝土拱桥。

新华社记者 严赋憬

第七届数字中国建设峰会倒计时

释放数字强国积极信号

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、福州市委书记郭宁宁说,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,还依托福州冶山春秋园、

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。

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。

(据新华社北京5月10日电)

中铁十八局投资公司开展防洪度汛演练筑牢安全防线

入夏以来雨水增多,为有效应对突发复杂汛情,全面做好防汛工作,近日,中铁十八局投资公司福清项目经理部联合各参建单位在福建省福清市龙江中下游综合治理工程现场组织开展了2024年防洪度汛演练。

演练开始前,项目部制定了详细的演练方案,明确了演练的时间、地点、步骤和

人员分工。演练模拟了在接到紧急汛情通报后,项目管理团队立即启动应急预案,组织各应急小组针对项目不同子项地开展应急抢险工作,进行了机械设备、现场应急处置等各项工作演练。演练从实战角度出发,组织严密、分工明确、通力合作,各参演人员行动迅速、各司其职,按制订的程序圆满完成了演练任务,取得了预期效果。

此次演练,在检验项目防汛应急预案实用性和可操作性的同时,也提升了队伍的应急处置能力和应急协作能力,为项目应急抢险积累了宝贵的实践经验。参与演练的项目职工纷纷表示,通过此次演练,进一步熟悉了防汛救援的要点、处置程序和方法,掌握了应急处置流程,提高了协同作战能力,为今后有效应对汛情、

险情提供了宝贵经验。

今后,项目团队将认真总结演练经验,优化防洪度汛方案,强化应急联动机制,提升突发事件的应急处置和协同作战能力,进一步做好防洪防汛工作,确保安全、平稳度过雨季汛期。同时,以更加饱满的热情和更高的效率,推动项目建设稳步前进,确保二季度各项目目标任务如期完成。(李博)

遗失 华邦建投集团股份有限公司开户许可证,户名:华邦建投集团股份有限公司渭武高速公路土建第十二合同段项目经理部,账号:27314101040013101,核准号:L8312000029

遗失 梁作祯拥有的陇房权证巩字第4332号位于陇西县巩昌镇西北铝加工厂1101一丙—4号房产证,声明作废。

遗失 华邦建投集团股份有限公司开户许可证,户名:华邦建投集团股份有限公司渭武高速公路土建第十二合同段项目经理部,账号:27314101040015064,开户行:中国农业银行股份有限公司宕昌县支行,声明作废。

遗失 华邦建投集团股份有限公司开户许可证,户名:华邦建投集团股份有限公司渭武高速公路土建第十二合同段项目经理部,账号:27314101040015064,开户行:中国农业银行股份有限公司宕昌县支行,声明作废。