

坚持以大开放促进大开发

——落实新时代推动西部大开发座谈会精神系列综述

新华社记者

新通道跑出加速度,沿边口岸焕发新气象,区域协同加速融合……近年来,西部各省市加快构建陆海内外联动、东西双向互济的开发开放新格局,为西部大开发新添活力。

4月23日,习近平总书记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“要坚持以大开放促进大开发,提高西部地区对内对外开放水平”。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,西部各省市依托各自优势,充分发挥系列开放开发政策平台的作用,凝心聚力、勇毅前行,为西部地区高质量发展共谋新篇。

新通道打造新优势:

从开放“末梢”走向开放“前沿”

在本次座谈会上,习近平总书记强调,“大力推进西部陆海新通道建设,推动沿线地区开发开放,深度融入共建‘一带一路’”。

以“路”为媒,通达八方。西部陆海新通道,北接丝绸之路经济带,南连21世纪海上丝绸之路,东衔长江经济带,宛如金丝走线,为沿线地区打通一条通往大海的开发开放之路。

宁夏枸杞、重庆血橙、云南茶叶等特色产品远销海外;挖掘机、纯电动装载机、“广西制造”打入欧洲市场;比亚迪等“链主”企业落户广西西

向东盟……国内外各类资源、产品汇聚,“一带一路”共商共建共享原则在西部陆海新通道沿线得到了丰富生动的体现。2023年,西部地区进出口总额达3.7万亿元,较2019年增长37%。

北京大学国际关系学院教授翟崑认为,西部陆海新通道将西部地区推向了开放高地,带动西部地区经济快速发展。这不仅体现了我国经济韧性强、潜力大、活力足,也是“一带一路”生机活力的有力见证。

道路通、百业兴。《“十四五”推进西部陆海新通道高质量建设实施方案》提出,到2025年将实现东中西三条通路持续强化,通道、港口和物流枢纽运营更加高效,对沿线经济和产业发展带动作用明显增强的总体目标。

以高水平共建西部陆海新通道为牵引,西部各省市深度融入共建“一带一路”,通过加强与周边国家的互联互通和对外合作,让深处内陆的西部地区成为对外开放的前沿和辐射中心。

以自贸试验区为抓手:

稳步扩大制度型开放

2023年11月,新疆自贸试验区揭牌成立,其总体方案包括8个方面25条129项改革试点任务。揭牌成立以来,新疆自贸试验区的制度创新吸引了一大批企业来疆发展。截至2024年2月末,自贸试验区新增企业超3000家。

陕西自贸试验区推出铁路舱单归并新模式、重庆自贸试验区首创“铁路提单

国际信用证”给予企业提货便利、广西自贸试验区开展集装箱跨境物流“全生命周期”管理服务改革……通过自贸试验区建设,稳步推进制度型开放,一项项开放创新成果在我国西部大地涌现。

习近平总书记在座谈会上指出,“完善沿边地区各类产业园区、边境经济合作区、跨境经济合作区布局,推动自贸试验区高质量发展。”“稳步扩大制度型开放,打造市场化法治化国际化营商环境。”

“建设高水平自贸试验区,制度创新是核心,政府职能转变是关键。”中共新疆维吾尔自治区委员会党校副教授吴娟认为,西部地区要在政府职能转变、管理模式创新等方面积极探索,打造市场化法治化国际化营商环境,推动西部地区高质量发展。

将开放红利延伸为发展动力,西部各省市深度整合各种优势资源,不断提升贸易和投资自由化便利化水平,发展更高层次开放型经济,在高质量发展的道路上,大有可为,大有作为。

东中西区域联动:

共建全国统一大市场

4月29日,成渝地区双城经济圈重点项目——嘉陵江利泽航运枢纽工程正式通航,首台机组发电投产。这标志着川渝共建长江上游航运中心的首个航运枢纽投入运行。川渝两省市以重大项目为抓手,全面加强相关配套政策协同,促进区域资源高效衔接、产业紧

密互动,为我国区域协调发展作了生动注脚。

处在新的历史起点,西部大开发面临新的历史机遇。从大处着眼,将西部大开发放到中国式现代化建设全局中定位思考、统筹推进;从细处着手,要因地制宜、分类施策,打造优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。

正如习近平总书记在本次座谈会上所指出的:“更加主动服务对接区域重大战略,积极融入全国统一大市场建设,创新东中西部开放平台对接机制,深化与东中部、东北地区务实合作。”

中共广西壮族自治区委员会党校“一带一路”研究院常务副院长张家寿认为,西部地区要强化科技创新与产业创新深度融合,深化东中西部科技创新合作,因地制宜发展新质生产力,切实将区位优势、资源优势转化为发展优势,提升区域整体实力和可持续发展能力。

如今,广西推动产业主动融入粤港澳大湾区、长江经济带等重大战略;北部湾、呼包鄂榆、宁夏沿黄等城市群互动发展;西气东输、西电东送、“东数西算”加快推进……一个东中西部地区优势互补、发展互济的全国统一大市场体系正在加速发展。

面向未来,在实现中国式现代化的征途上,在全面建设社会主义现代化国家新征程中,以大开放促进大开发,西部地区的发展前景广阔,未来可期。(记者 刘开雄 刘羽佳 黄浩铭 蔡国栋 赵宇飞)



宁夏中卫市沙坡头区兴仁镇中卫市杞园春枸杞种植农民专业合作社的工作人员准备将鲜枸杞进行烘干处理(2023年7月21日报)。新华社记者 王鹏 摄



在中国(广西)自由贸易试验区钦州港片区,一家新能源电池材料企业员工在监控自动化车间作业(2023年11月29日报)。新华社记者 张爱林 摄



在广西钦州港码头,多艘海轮在排队卸货(无人机照片,2024年3月28日报)。新华社记者 张爱林 摄



这是2023年8月20日拍摄的中国石油塔里木油田公司西气东输第一站(无人机照片)。新华社记者 王鹏 摄



► 2023年11月11日拍摄的中国(新疆)自由贸易试验区喀什片区牌匾。新华社记者 丁磊 摄

◀ 重庆市璧山区七塘镇跃进村村民在提运刚采摘的血橙(2022年1月6日报)。新华社记者 王全超 摄



(上接一版)北京大学国民经济研究中心主任苏剑认为,中国经济的发展动力正从人口红利向知识红利转化,为中国新兴产业发展提供了重要的人才支撑。

新兴产业在中国强势崛起,持续动力来自能够激发技术突破和商业模式创新的充分市场竞争。在新能源汽车领域,中国车企抓住技术变革机遇,加速转型升级,同时诞生一大批造车新势力。中国还向特斯拉等外资厂商敞开中国超大规模市场,各类企业在配置、价格、服务等方面展开立体化竞争,推出一款又

一款技术含量高、用户体验极致的产品,全球消费者从中受益的同时,资金、技术、资源等各类生产要素的配置更加优化,带动全产业链加快突破发展,为中国新能源汽车产业不断创新优势。与之类似,在动力电池领域,宁德时代、比亚迪等制造厂商在充分竞争中发展壮大,韩国LG新能源集团等国际企业也加码在华电池产能……可以说,高效的市场机制和良性的产业竞争生态为中国新兴产业快速发展注入了巨大活力。

自主创新、开放合作、良性竞争……

梳理中国新兴产业发展的关键词,中国驾驭全球化浪潮获得成功的经历,揭示出中国产业崛起其来有自的规律,也给世界产业发展带来启示:依靠创新,长期加大研发投入,实现“弯道超车”甚至“换道超车”,为产业发展创造源源不断动力;坚定开放,让国内外企业同台竞技中实现相互促进、共同提高,推动产业竞争力不断提升;追求共赢,推动实现资源自由流动、市场贯通融合、成果广泛共享,才是产业发展的正确方向。特斯拉上海超级工厂表现亮眼、大

众“牵手”小鹏开发纯电车型、中国电动车服务卡塔尔世界杯赛事……一个个成功案例充分说明,持续开放的中国正给世界带来更大更新机遇。

中国新兴产业在全球形成比较优势,经过了市场竞争和选择,是市场经济原则下成功的典范,说到底还是经济学规律发挥作用的结果。中国将继续坚持高质量发展和高水平对外开放,有力推动技术进步和产业生态建设,为全球产业结构升级和经济发展提供实践经验,注入强劲动力。

“绿色交响 厂网共建”

助力清洁能源产业高地建设“风光无限”

(上接一版)新能源装机规模持续提升,电力供应形势发生变化,对需求侧负荷与电网间的协调互动提出更高要求。国家电网青海电力三江源(海西调控)共产党员服务队着力解决“厂网沟通协作不畅”“新能源并网验收周期过长”等突出问题,主动向新能源企业“问难、问需、问计”,出实招、下功夫。以“绿色交响 厂网共建”为切入点,围绕安全管控、涉网提升、党建联建等重要关键点靶向发力,管控好新能源在大电网中的安全稳定运行,加强厂网共建,结合新能源并网、运行各环节,深入新能源企业开展“链条

式”服务。不断深化服务内容,细化完善“一本通”服务手册,着力帮助解决新能源从建设到运行过程中的一系列难题。

“经过这两年专注于属地范围内厂站信息建设的努力,我们已经成功积累了大量丰富的基础数据,但相较于调控专业对于全面、系统的知识体系构建的需求,我们仍存在不足之处。供电公司上门为我们送来新能源并网‘一本通’,提供多维度的技术指导,帮助我们营造全能型人才队伍培养环境,大大提高了工作效率。”三峡新能源格尔木发电有限公司启烁光伏电站负责人田杰指着

主控室的大屏,对魏望来一行说,“去年投运的100万千瓦海西光伏电站运行安全稳定。目前我们青海青豫直流二期配套光伏项目、海西基地光伏项目也相继并网,将更加有效助力青海省构建清洁低碳、安全高效的能源体系。”

面对海西地域面积广、新能源电站点多分散、装机容量大的实际,国网青海电力三江源(海西调控)共产党员服务队发挥专业技术优势,深化“绿色交响 厂网共建”党建联建活动,与新能源龙头企业签订联建协议书,送技术到厂站,举办技术论坛、理论联学,提升厂网

“追风驭光”的能力。

“我们将持续紧扣‘双碳’目标,当好能源清洁低碳转型的引领者、推动者和先行者,通过提供技术咨询等一系列措施,服务好新能源企业建设发展,持续做好新能源并网服务和消纳工作,为海西经济社会发展提供可靠电力保障。”魏望来说。国网海西供电公司将以“绿色交响 厂网共建”为基点,联合新能源企业,充分发挥海西清洁能源资源优势,深度挖掘源网荷储协同互动潜力,统筹“源网荷储”,汇聚合力,共同促进海西州清洁能源高质量、跨越式发展。

防震减灾科普宣传专栏

从空间上看,地震的分布呈一定的带状,称地震带。中国地震带主要划分为华北地震区、青藏高原地震区、新疆地震区、台湾地震区、华南地震区。

分布区域:
华北:包括河北、河南、山东、内蒙古、山西、陕西、宁夏、江苏、安徽等省的全部或部分区域。在五个地震区中,它的地震强度和频度仅次于“青藏高原地震区”,位居全国第二。由于首都圈位于这个地区内,所以格外引人注目。据统计,该地区有据可查的8级地震曾发生过5次;7-7.9级地震曾发生过18次。加之它位于我国人口稠密、大城市集中、政治和经济、文化、交通都很发达的地区,地震灾害的威胁极为严重。

青藏高原:包括兴都库什山、昆仑山、阿尔金山、祁连山、贺兰山-六盘山、龙门山(就是2008年5月12日发生的地震区域内)、喜马拉雅山及横断山脉东翼诸山系所围成的广大高原地域。涉及青海、西藏、新疆、甘肃、宁夏、四川、云南全部或部分地区,以及原苏联、阿富汗、巴基斯坦、印度、孟加拉、缅甸、老挝等国的部分地区。本地震区是我国最大的地震区,也是地震活动最强烈、大地震频

繁发生的地区。据统计,这里8级以上地震发生过9次;7-7.9级地震发生过78次,均居全国之首。

新疆:也是我国两个曾发生过8级地震的地震区。这里不断发生的强烈破坏性地震也是众所周知的。由于新疆地震区总的来说,人烟稀少、经济欠发达。尽管强烈地震较多,也较频繁,但多数地震发生在山区,造成的人员和财产损失与中国东部几条地震带相比,要小许多。

华南:东南沿海外带地震带:这里历史上曾发生过1604年福建泉州8.0级地震和1605年海南琼山7.5级地震以及1918年广东南澳7.3级地震。但从1919年到2015年的90多年间,无显著破坏性地震发生。

从2004年开始,中国已经开始在人口集中的21个大城市进行了地层活动断层带的研究,并且将研究成果绘制成图。研究显示,中国至少有495个地震断裂带,截至2015年所研究出的地震断层分布只是其中的一部分,到了2020年,中国内地所存在的主要地震带将被全部勾画出来,那个时候可根据这个图表有效地建立预防地震的措施。

海西州应急管理局
海西州地震局