



坚持统筹发展和安全

——落实新时代推动西部大开发座谈会精神系列综述之四

新华社记者

大漠戈壁,雪域高原,滚滚江河……占据我国国土面积七成多的西部地区是保障国家安全的基石。

4月23日下午,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时指出,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。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,西部各省份要凝心聚力抓好发展和安全两件大事,立足自身资源禀赋,加快建设新型能源体系,积极探索区域协同发展,促进产业集聚。

端好能源饭碗 打造西部能源资源高地

西部地区资源丰富,清洁能源高速发展,为我国经济高质量发展筑牢安全屏障。

座谈会上,习近平总书记指出,加快建设新型能源体系,做大做强一批国家重点能源基地。加强管网互联互通,提升“西电东送”能力。

“高质量发展,离不开高水平安全。”中国电力工程顾问集团董事长罗必雄认为,当前国际能源短缺问题日益突出,我国化石能源资源有限,油气对外依存度高。这些问题相互交织,给我国能源安全带来挑战,破解困局的关键在于找到充足的替代能源,大力发展清洁能源是出路。

在宁夏,国家能源集团宁夏腾格里“沙戈荒”250万千瓦风电基地项目建设正稳步推进,该项目是我国最大“沙戈荒”能源大基地的首批风电项目之一。

向西而望,腾格里、巴丹吉林等沙漠中,一片片蓝色“光伏海”正加速延展。

在四川,“五一”期间川渝1000千伏特高压交流工程进入组塔放线的高峰期,近万名施工人员奋战在建设一线。

四川现已建成投运向家坝—上海、雅中—江西、白鹤滩—江苏等特高压输电工程,与华东、华中、西北等电网相联,成为“西电东送”的主力军。

在西南崇山峻岭中,大江大河奔流不息。金沙江、雅砻江等流域水电基地建设如火如荼。

“加快开发西南水电将为促进能源清洁化转型提供有力保障。”全球能源互联网发展合作组织驻会副主席刘泽洪说,我国水电技术可开发量约6亿千瓦,目前开发率约50%,未开发部分主要集中在西南地区。

“西电东送”“西气东输”……源源不断的清洁能源输往大江南北,保障全国经济社会稳定发展。

“北煤南运”“疆煤外运”……西部地区矿产资源丰富,多类矿产储量占全国一半以上。“在清洁能源蓬勃发展的同时,煤、油、气、稀有金属等矿产行业也要步入高端化、多元化、低碳化发展快车道,进一步为经济发展注入绿色动能。”中国石化西北石油局党委书记郭彤楼说。

雪域高原,中华水塔。西部地区既是资源富集区,又是生态脆弱区,而且是长江、黄河、澜沧江等江河的发源地,肩负着筑牢国家生态安全屏障的重任,既关系到西部地区的可持续发展,也直接关系到中华民族的永续发展。“下一步要坚持因地制宜、分类实施,合理开发利用水资源。”宁夏水利厅水资源管理处处长陈丹说。

东西双向奔赴 携手产业发展

西部地区的高质量发展,离不开东西协作的强大助力。

座谈会上,习近平总书记指出,创新跨区域产业协作和优化布局机制,有序承接产业梯度转移。

国网能源研究院能源战略与规划研究所所长鲁刚认为,“双碳”目标下有必要推进“西电西用、产业西移”,以适应西部地区新能源的大规模发展,新能源的巨大市场将带动相关产业向西部转移,同时产业转移也能促进新能源就地消纳。

东西协作,双向奔赴。

宁夏永宁县闽宁镇,西北首个“绿色小镇”的集中式储能电站施工现场一片火热。“闽宁镇土地、电力资源丰富,2023年福建厦门与永宁县共建闽宁产业园,引入福建大数据企业,加速闽宁镇产业升级。”闽宁镇党委副书记田鹏说。

近年来,西部地区引入东部优质企业和资源,因地制宜发展新兴产业,电子信息、新能源、数字经济等特色产业如雨后春笋般“破土而出”,地区生产总值从2019年的20.5万亿元增长至2023年的26.9万亿元,年均增长4.9%,高质量发展坚实迈进。

山海携手,互利共赢。在东西部日益紧密的联动之下,西部地区加速走向“开放前沿”。

2023年,云南与上海探索“上海企业+云南资源”“上海研发+云南制造”等“沪滇+N”协作模式。上海临港经济发展(集团)有限公司与昆明经开区共建沪滇临港昆明科技城,将上海经验“打包”到云南。

自西向东,从高原到海滨,山河壮美,源远流长。东西部协作正以新面貌踏上新征程,为实现中国式现代化贡献新力量。

城市群加速崛起 引领西部高质量发展

习近平总书记在座谈会上指出,大力

推进成渝地区双城经济圈建设,积极培育城市群,发展壮大一批省域副中心城市,促进城市间基础设施联通、公共服务共享。

成渝地区,陆上,在建和已建成川渝间省际高速公路通道21条;水上,万州新田港、涪陵龙头港实现铁路进港……

占全国1.9%的国土面积,产出超6%的地区生产总值,成渝地区双城经济圈为新时代大开发的区域一体化建设提供样本。

从陕西西安市中心出发,驱车30公里便抵达咸阳。

“西安与咸阳一体化,将在关中城市群形成具有强劲驱动力的引擎,达到引领西北、辐射西部、服务全国的目标。”西安市发展改革委副主任王凯说。

随着新能源汽车企业比亚迪落户西安,一批企业落户西安周边地区,推动新能源汽车产业集群加速崛起。

路网不断延伸,产业加速聚集。西部多省份构筑起产业新构架,新能源、新材料、大数据等一批新兴产业渐成气候,形成产业集群效应。

走进青海盐湖工业股份有限公司察尔汗厂区,盐田绵延无边,采盐船游弋其间。当地用新技术将盐湖丰富的矿产资源“吃干榨净”,由单一的钾元素开发转向镁、锂、钠、氯等元素的梯级开发和循环利用,初步形成覆盖正负极材料、电解液、锂电池制造的锂电产业链。

产业握指成拳,城市加速成“群”。北部湾、兰州—西宁、呼包鄂陕、宁夏沿黄、天山北坡等城市群互动发展也为新时代西部大开发注入强大动力。

(记者 戴小河 雷霄霄 许晋豫 张斌 新华社北京5月14日电)

中国科学家颜宁获今年「世界杰出女科学家奖」

据新华社巴黎5月14日电

(记者徐永春)联合国教科文组织14日公布2024年“欧莱雅—联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”(“世界杰出女科学家奖”)获奖名单,表彰她们在生命和环境科学领域的开创性研究。中国科学家颜宁是5名获奖者之一。

联合国教科文组织发布公报说,本年度获奖者由独立的国际评委会从全球350名候选人中选出。获奖者的出色成就证明,科学界现今比以往任何时候都更需要女性的参与,以应对重大公共卫生问题等挑战,这些挑战包括癌症、疟疾、脊髓灰质炎、肥胖症、糖尿病和癫痫等疾病。

公报说,清华大学生命科学学院教授、深圳医学科学院创始院长、深圳湾实验室主任颜宁发现多种离子通道和糖脂细胞膜运输的膜蛋白原子结构,揭示了跨膜转运的原理。她的卓越研究推进癫痫和心律失常等多种疾病的相关研究,并指导了疼痛综合征的治疗。颜宁教授激励着全球的女科学家,她还大力倡导科学研究和教育中的性别平等。

“世界杰出女科学家奖”由联合国教科文组织和法国欧莱雅集团在1998年联合设立,每年授予分别从非洲与阿拉伯国家、亚太地区、欧洲、拉丁美洲与加勒比地区以及北美这五大地区遴选出的5名女科学家。今年的颁奖仪式将于5月28日在位于巴黎的联合国教科文组织总部举行。

中国援老挝农村电子商务平台正式上线

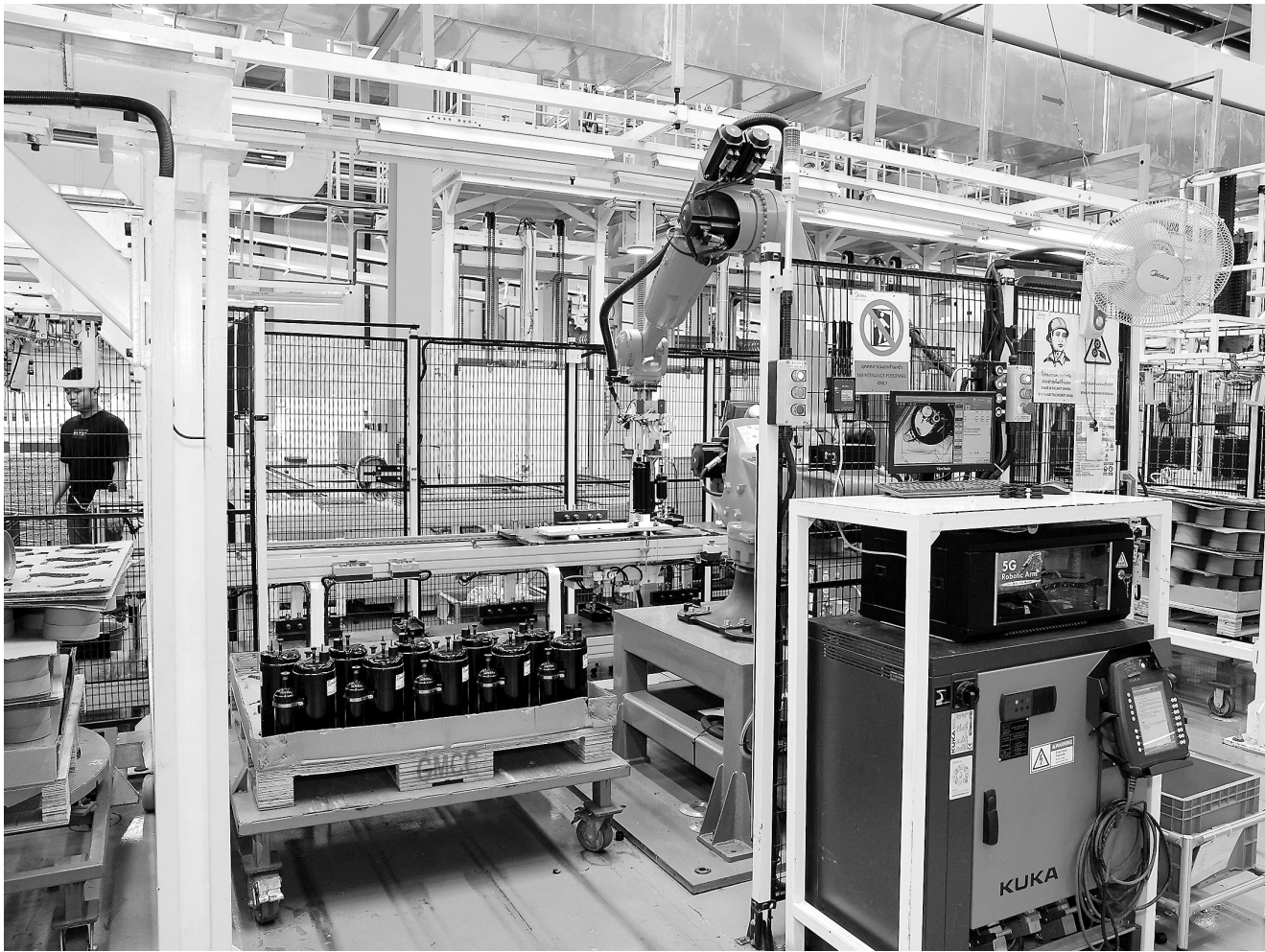
新华社万象5月14日电(记者马淮利 赵旭)中国援老挝农村电子商务平台上线仪式13日在老挝首都万象举行。

上线仪式上,老挝工业与贸易部官员介绍了中国援老挝农村电子商务工程实施过程与进展。该工程内容涵盖援老挝农村电子商务平台建设、信息通信技术基础设施提升、人员培训、农村电子商务便民服务站建设等方面。

老挝工贸部长玛莱通致辞说,中国的援助将帮助老挝紧跟时代步伐,促进老挝数字化转型。该工程实施为老挝国内外生产者和消费者搭建互联互通的桥梁,将促进老挝商品生产,带动老挝更多老农投资,为老挝民众创造更多就业岗位。

中国驻老挝大使馆临时代办王畅致辞说,援老挝农村电子商务工程是运用中国电商发展经验,推动更多老挝农产品、工业和手工业品出口中国,提升中老贸易畅通和数字化联通的“新航道”,将切实助力老挝发展、人民致富。

中国援老挝农村电子商务工程技术援助方案于2022年4月正式签署,随后进入建设期。援老挝农村电子商务平台成功上线,标志着工程进入下一个重要节点——运维期,老挝农村电子商务也将迈入新台阶。



这是近日在泰国春武里府拍摄的美的集团家用空调事业部泰国工厂内景。美的空调泰国工厂是美的集团海外首个5G工厂,该工厂是美的联合中国联通、华为和泰国运营商AIS公司,汇聚了工业互联网、自动化、信息化、精益物流等实践经验打造的5G全连接智慧工厂。

对中国电动汽车加税,美保护主义将伤及自身

新华社记者 宿亮 刘轶芳

美国政府14日宣布,将对对中国电动汽车等产品加征关税。美方此举滥用贸易保护主义措施,将严重影响美国汽车产业转型升级,对消费者带来严重负面影响,也将损害世界经济绿色转型,破坏全球应对气候变化的努力。海外舆论普遍认为,保护主义的“回旋镖”必将伤及美国自身。

美国彭博社报道,美国对中国新能源汽车产品加征关税的举动主要是“象征性的”,因为美国并不是中国“新三样”产品主要销售市场。彭博社表示,美国此举与此前威胁提高自中国进口铝钢产品关税税率一样,基本没有任何作用,因为上述产品也并非中国向美国出口的主要产品。

彭博社援引上海谦璞投资管理咨询有限公司基金经理陈实的分析报道,多年来,中国已经证明其核心优势在于强大而全面的产业结构,这是关税无法改变的。分析人士认为,由于美国大选临近,类似针对中国的言论和政策被放大,但这些政策的实质影响正在减弱。

新加坡管理大学研究中国贸易政策的法学教授高树超也认为,提高“新三样”产品输美关税不会对中国产生重大冲击。

《国家报》(金融时报)在报道中说,美国政府在大选前推出此类保护主义措施,目的是让“摇摆州”工会成员相信民主党政府会保护就业。

“这纯粹是政治。”阿联酋《国家报》在一篇报道中指出,美国以中国政府补贴新能源领域企业为由加征相关产品关税,这种理由并不成立,因为美国联邦政府和地方政府长期以来一直支持本国电动汽车的发展。这家媒体表示,中国电动汽车行业见证了中国民营企业的成功故事。

《国家报》表示,美方做法存在三大风险:美国消费者不得不购买更昂贵、更耗油、更落后的车型,拖累技术进步和经济增长;美国应对气候变化和碳减排的进程会因此成本更高、效率更低;全球经济可能因此遭到割裂,损害关键领域的国际合作。

“我们正见证一个曾经创造了现代汽车工业的国家失去勇气。”彭博社专

栏作家戴维·菲克林近日在一篇评论文章中指出,对中国电动汽车加征关税,将性价比高的中国电动汽车排除在美国市场之外,会让美国汽车产业失去竞争力,让美国消费者成为最终的输家。

菲克林表示,美国企业似乎正在放弃新能源汽车和绿色能源转型,包括福特、通用在内的多家大型企业均在削减开支、裁撤研发团队,“这是令人失望的举动”。

菲克林说,这种保护主义给美国汽车产业提供了一个奇怪的环境,就像孤岛上的小鸟,这些汽车制造商在没有竞争对手的情况下变得臃肿,失去飞行能力。菲克林强调,那些想要购买低价、清洁且具有创新性汽车的美国消费者将是最终输家。

美国消费者新闻与商业频道11日报道,由于技术落后,美国汽车制造商销量大幅下滑。在反思美国汽车产业发展时,汽车制造商福特首席执行官卡洛斯·塔瓦雷斯表示,提高关税不会保护美国企业,与中国同行竞争的唯一方法是降低成本,以更实惠的价格提供电动汽车。

(新华社北京5月14日电)

新华社记者 潘洁

第十三届中国中部投资贸易博览会将于5月31日至6月2日在湖南长沙举办。国务院新闻办公室14日举行新闻发布会介绍有关情况。

“中部博览会致力于打造促进中部地区对外开放平台,已成为国家实施中部地区崛起战略的有效载体和中部六省扩大对外经贸交流与合作的重要平台,自2006年以来已成功举办了12届。”商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激说。

湖南是第十三届中国中部博览会东道主。湖南省副省长曹志强介绍,本届中部博览会以“开放创新 中部崛起”为主题,共安排了4场重大活动、20场专题活动以及赴市州和园区的实地考察活动。

“目前,特斯拉、博世、卓伯根集团等一批企业高层已报名参会,预计出席本届博览会的跨国公司全球副总裁级以上企业近20家,中国区副总裁级以上企业将突破50家。”曹志强说。

除邀请世界500强企业、跨国公司、行业领军企业外,本届中部博览会将进一步发挥外国商会和协会、投资促进机构的带动作用,邀请其携企业“组团”参会,并将通过投资中国·外国投资促进机构圆桌会、跨国公司与六省地市洽谈会、国别和地区专题展示等活动,推动参会客商充分交流、深化合作。

“据初步统计,来自各国近60家外国机构、商会和协会、近百家跨国公司已经报名参会,预计近800家企业参展。”凌激说,中部六省也将组建经贸代表团、招商小分队,与参会的各国企业和机构进行点对点洽谈对接。

与往届相比,本届中部博览会将更加聚焦贸易投资主题,打造互利共赢的合作平台。

凌激介绍,博览会将首次举办中部投资促进推介会,以创新的方式开展中部六省省长访谈,围绕促进新时代中部地区崛起讲政策、讲举措;首次邀请世界投资促进机构协会总干事和联合国贸发会议专家,分享促进区域经济发展的国际经验。

博览会还将首次采取六省大联合模式,分工协作、联合招商,举办6场产业链招商推介会,每场由1省牵头、5省配合,集聚六省合力,体现中部地区产业融合发展。

东道主湖南将牵头中部地区现代石化产业招商推介会,河南将牵头中部地区枢纽经济建设对接会,湖北将牵头中部地区新材料产业链供应链创新合作项目对接会,安徽将牵头中部地区新能源汽车产业链招商推介会,江西将牵头中部地区电子信息产业链招商推介会,山西将牵头中部地区新能源产业链推介对接会。

除六省举办的活动外,本届中部博览会将围绕中部地区协同发展,举办“投资中国·国家级经开区产业转移对接会”;香港特区政府投资推广署、多家外国投资促进机构将分别聚焦产业金融、智慧农业等内容举办专题推介;同时还将举办韩国商品周、医疗器械创新创业项目路演等系列活动。

(新华社北京5月14日电)

“数字适老中国行”活动开展

新华社北京5月14日电(记者 张晓洁 张辛欣)记者14日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发通知,组织开展2024年“数字适老中国行”活动,活动时间为5月至12月。

据了解,活动以“数字适老 暖心同行”为主题,包括政策宣贯、调查研究、服务升级、技能教学、技术共享、惠老专场等6项内容。活动将深入企业、社区、乡镇一线,开展数字技术适老化发展调查研究,形成调研报告。同时,聚焦适老生活、生活购物、医疗健康等领域,组织相关企业、互联网企业、终端企业等,开展“银龄数字课堂”等数字技术应用教学活动,编制面向老年人的通俗易懂的教学手册、视频,普及反诈防骗知识,并充分发挥企业、高校、科研机构等力量,积极开展适老化技术创新研发。

此外,活动将组织基础电信企业、互联网企业、终端企业等,开展“银龄数字课堂”等数字技术应用教学活动,编制面向老年人的通俗易懂的教学手册、视频,普及反诈防骗知识,并充分发挥企业、高校、科研机构等力量,积极开展适老化技术创新研发。

我国近90%听障儿童通过使用人工耳蜗听声识语

据新华社北京5月14日电(记者高蕾)人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声识语,进入普通幼儿园和学校学习。这是记者5月14日从中国残联召开的第三十四次全国助残日主题新闻发布会上获悉的。

今年5月19日,是第三十四次全国助残日,主题是“科技助残,共享美好生活”。中国残联计财部副主任刘立军在发布会上介绍,近年来我国持续加大助残科技研发应用部署、实施力度。“十三五”以来,科技部将残疾人康复、无障碍环境建设、辅助器具等领域科研项目纳入国

家重点研发计划,中国残联组织和实施的7个项目吸引了25所高校、16家科研院所、24家企业参与其中。同时,近五年来,中国残联设立各类科研课题300余项,助推助残科技研发、应用。

刘立军介绍,当前,一批科研成果已得到推广应用,在提升残疾人生活质量、助力残疾人事业高质量发展中发挥了重要作用。人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声识语,进入普通幼儿园和学校学习。智能语音转换和读屏等技术的推广应用,正使越来越多听障人士和盲人与他人高效沟通,跨越数字鸿沟,融入信息社会。

渭源县五竹派出所全面开展“田间警务”工作

当前,渭源县五竹镇各村社农民抢抓农时开展农业生产,田间地头一片忙碌景象。今年以来,五竹派出所立足职能职责,主动作为,靠前服务,全面开启“助力春耕、护农帮扶”警务模式,让警务直通田间地头,积极帮助农民解决涉农贷款、土地纠纷、农资保障等急难愁盼问题。同时,五竹派出所联合镇政府、市场监督管理所、行政执法队等单位,加大农资物品的检查力度,对辖区“三无”产品依法予以

严厉打击。连日来,五竹派出所驻村民警、辅警深入田间地头,向群众宣传乡村振兴惠农政策、防范电信网络诈骗知识和交通安全法律,进一步提高群众识假防骗能力。

今年以来,五竹派出驻村民警、辅警奔走在田间地头,以“宣传+引导”“巡逻+防范”“预防+调解”“打击+整治”的方式全力护航“田间警务”,为和美乡村建设贡献力量。

(张新军 杨学文)

遗失 吴晓涛DZG2020GS10855号导游资格证,声明作废。