



“山海情”有新篇！

习近平总书记关切事

新华社记者

习近平总书记指出,包括教育在内的东西部协作和对口支援取得显著成效,充分彰显了中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优势,充分体现了中华民族大家庭的温暖。

早在福建工作期间,习近平同志就牵头负责闽宁协作对口帮扶,开启一段跨越2000多公里的山海情缘。从1996年东西部扶贫协作拉开帷幕,到新时代东西部协作、资金流、资源流、技术流、人才流持续向西部奔涌。

新华社记者近期在青海、宁夏、重庆等地采访看到,东西部协作省份不断拓展帮扶领域,健全帮扶机制,形成区域协调发展、协同发展、共同发展的良好局面,一段段携手并肩、接续奋斗的动人故事正在神州大地不断上演。

闽宁共建,夯实乡村振兴的根基

贺兰山东麓,一座年轻的小镇——闽宁镇,展现着强劲活力。

红瓦白墙间,一座座现代工厂拔地而起;绿树掩映下,从西海固走出的农民,一身工装走在上班的路上……葡萄酒、加工制造等产业撑起小镇的发展。

宁夏银川市永宁县闽宁镇。1997年,当时在福建工作的习近平同志亲自提议,福建和宁夏在此共同建设生态移民点。如今,这座承接西海固贫困人口的小镇早已走出贫困,迈上乡村振兴的新征程。

“乡村全面振兴离不开产业发展。”永宁县委常委、闽宁镇党委书记周德强说,在福建长期帮扶下,闽宁镇产业不断壮大起来。

闽宁镇曾是一片戈壁荒滩。经过20多年的发展,干沙滩变成“金沙滩”。如今,一座现代化综合产业园——闽宁产业园,让这片“金沙滩”更加热闹。“这是闽宁携手的又一个成果。”宁夏闽宁产业园发展有限公司董事长陈志舟说,“习近平总书记指出,要坚持推进新型城镇化和乡村全面振兴有机结合。这两年,以产业发展为抓手,福建与宁夏通过共建产业园区、搭建合作平台等方式,持续打造闽宁协作的‘2.0升级版’。”

记者在园区看到,开阔的土地上,建

起成排的厂房和办公楼,第一批入园企业已经开张。在建区域内,吊车转臂吊装,卡车穿梭往返,工期加速推进。

51岁的闽商许上等是较早参与闽宁协作的企业家之一。随着产业园建成,他与另一位闽商在园区合作注册了一家生产教育装备的新公司。“园区里产业配套更健全,希望我们能够带动更多企业来园区投资建厂。”许上等说。

从合作建村,到引闽商入宁,再到建产业园培育产业集群……闽宁镇在乡村振兴的路上大踏步前行。

“以闽宁对口协作为基础,我们引入福建等地的优质企业带动全镇居民增收致富。2023年,闽宁镇脱贫户人均可支配收入同比增长超19%。”周德强说,产业园力争到2025年实现产值25亿元,创造就业岗位3500个。

目前,闽宁镇已从8000多人的贫困小村庄发展为拥有6万多移民群众的特色小镇,人均年收入从移民开发之初的500元左右,增加到2023年的1.78万元以上。当年第一批移民憧憬的未来早已变成现实。

闽宁镇是东西部协作推动乡村振兴的缩影。

当前,东西部协作已成为巩固拓展脱贫攻坚成果和推进乡村全面振兴的重要力量。2023年,东部8个省市向西部10个省市投入财政援助资金超过230亿元。东西部携手累计打造乡村振兴示范村1311个。

面向未来,在乡村振兴进程中,东西部协作和对口支援,将发挥更大作用。

沪青携手,播下团结进步的种子

“我想当一名老师,像我的老师一样,到需要我的地方去教书。”青海果洛西宁民族中学内,高一(1)班学生尼东拉毛面对采访,回答清脆而坚定。

这所上海援建的学校改变着她的命运,也照亮了她的梦想。

教育对口帮扶,一直是习近平同志深深的牵挂:在福州工作时,发起“千家企业建千校”爱心活动,为陕西延安捐建杨家岭福州希望小学;担任浙江省委书记时,为对口帮扶下实施迁建的四川南充之江小学培土奠基。今年6月,习近平总书记

在果洛西宁民族中学考察时对孩子说:

“从牧区来到这里,生活习惯会有一些改变,但你们的人生会有更多的机会。”

尼东拉毛是高原牧区长大的姑娘,从没想到能在这么好的学校上学,也从不敢想能考到省外上大学。如今,她给自己定下目标——考入中央民族大学汉语言文学专业。

“我的班主任老师来自河南,我的物理老师来自陕西。他们不仅讲知识,还把外面的世界讲给我们听。”尼东拉毛说。

在学校组织下,尼东拉毛远赴上海参加了研学活动。

来果洛西宁民族中学上学前,尼东拉毛去过最远的地方就是家乡的县城——青海果洛藏族自治州班玛县。

果洛州平均海拔超过4200米,氧含量只有海平面的60%左右。多年来,这里的学校硬件设施单一,优秀师资、优质教育资源更是匮乏。

2010年,上海开始对口支援果洛州,教育是重点支援方向。2017年,沪青两地决定在西宁联合创建果洛西宁民族中学。2019年,这所上海出资1亿元、总投资1.45亿元的“飞地学校”建成。

来自上海,在青海工作近两年的果洛西宁民族中学校长常途说,上海市选派了7名援青干部人才“组团式”支援这所学校,并面向全国招募优秀教师。建校以来,学校累计招收1400多名果洛籍学子,目前在校学生有800人。“学校首批高考生本科上线率约68%,突破果洛本科上线率长期低于20%的局面。”

教育是东西部协作、对口支援的重点。以青海为例,党中央部署北京等6省市、清华大学等23所高校对口援青,其中教育援青实现了各学段、各地区、人才资金项目全覆盖。

教育也开启了一份传承。“等我大学毕业后,我相信我的家乡会更好,所以我会选择到更需要我的地方去。”尼东拉毛说。

鲁渝并进,打通阻隔发展的天堑

高山俊秀、深谷神秘,三峡库区腹地的巫溪县有“天然药库”之称,党参、天麻、独活等药材蕴藏量丰富。但幽深的山谷,也成了阻隔药材出山的天堑。山中药材“种难”“卖难”问题长期困扰着数以万计的药农。

习近平总书记指出,要完善东西部结对帮扶关系,拓展帮扶领域,健全帮扶机制,优化帮扶方式,加强产业合作、资源互补、劳务对接、人才交流,动员全社会参与,形成区域协调发展、协同发展、共同发

展的良好局面。

深入贯彻落实总书记重要指示精神,山东与重庆携手打通了药材的通江达海之路。

据山东泰安市挂职巫溪县委农业农村工委委员朱宗文介绍,为促进巫溪中药材产业发展,泰安市先后对接联系北京长春堂医药、山东扁鹊集团等医药企业和科研院所,及时掌握医药行业发展基础信息。同时,多方联系、牵线搭桥,建立起“巫溪企业代生产+山东企业代销售”“巫溪粗加工+山东精深加工”的合作模式。

“现在完全不愁销路,订单一笔接着一笔。”重庆坤隆药业有限公司董事长李开君看着库房里即将发往全国各地的中药材说,公司2022年成立至今,在设备采购、市场营销、科技交流等方面都得到了东西部协作的支持。“公司2023年产值达5500万元,我们的目标是‘做三峡库区最年轻的药材搬运工!’”

原巫溪县乡村振兴局副局长周炜为说,鲁渝协作探索出了“山东市场+重庆基地”“东产西移+西品东售”“山东订单+重庆生产”等东西部协作的创新模式,打通了阻隔产业发展的天堑。

不仅如此,鲁渝协作还在扩大高水平对外开放上不断深化。双方一方面持续强化山东港口群与西部陆海新通道联通,提升鲁渝江海联运水平,开辟通江达海新通道;另一方面,利用重庆作为西部陆海新通道运营组织中心等优势,支持山东农产品扩大对东盟、欧盟等国出口。

2023年10月,长江之畔的重庆万州沱口港,伴随着一声响亮的汽笛鸣响,装载着2000吨货物的集装箱货船开足马力向山东济宁港龙拱港区驶去,标志着“济宁—万州”江河联运航线正式通航。

济宁是京杭大运河最北端通航城市,万州是成渝地区双城经济圈东向开放门户。这次通航是千年运河与万里长江的“牵手”。航线开通后,每年从山东运往重庆的货物预计可实现1.2万标箱、沿线运输货物30万吨,每年从重庆运往山东货物预计可实现1.3万标箱、沿线运输货物32万吨。

产业协作是东西部协作的重点。据统计,2023年,东部8个省市与西部10个省区市共建产业园区775个,新增引导3049家企业投资1684.8亿元,采购、帮助销售西部地区农产品1104.8亿元。

在东部地区跨越山海的帮扶下,西部处于高山深谷的地区正在成为发展的前沿。(新华社北京7月10日电)

我国将进一步促进交通物流降本提质增效

新华社北京7月10日电(记者王聿昊 叶昊鸣)记者从10日举行的国新办发布会上获悉,我国将组织开展交通物流降本提质增效专项行动,全力推进交通物流结构性、系统性、制度性、技术性、综合性和经营性等六个方面的降本提质增效。

交通物流是有效降低全社会物流成本的关键领域。交通运输部部长李小鹏在发布会上介绍,我国已建成全球最大的高速铁路网、高速公路网、最大的港口集群以及最大的邮政快递网,为物流发展提供重要支撑。

李小鹏表示,针对物流全链条运行成本依然较高等问题,我国将加快建设国家综合立体交通网的主骨架,实施好内河水运体系联通工程、铁路货运网络工程,深入推进国家综合货运枢纽补链强链,畅通交通物流基础设施网络。

在运输结构调整方面,李小鹏介绍,我国将更多发挥各种运输方式的比较优势,做到宜公则公、宜铁则铁、宜水则水、宜空则空,持续推动多式联运,推进铁路专用线进港区、进园区、进厂区,提高综合运输的组合效率。“我们还将健全完善多式联运‘单一制、一箱制’的标准规则和管理制度,加快培育具有全程服务能力的多式联运经营人,稳步扩大国际海运船队、航空机队、中欧班列以及国际道路运输规模等,完善多元化的国际物流网络。”李小鹏说。

2024年中欧班列累计开行1万列

据新华社武汉7月10日电(记者王自宸 樊曦)今年第10000列中欧班列10日从武汉吴家山站开出,较去年提前19天破万列,累计发送货物108.3万标箱,同比增长11%,为保障产业链供应链稳定、促进中欧经贸往来注入新动能。

国铁集团货运部负责人介绍,国铁集团积极适应我国外贸持续向好、跨境货物流动增加的新形势,加快共建中欧班列高效运输体系、多元通道体系、创新发展体系和安全保障体系,通道能力稳定增长、运输组织不断优化、服务水平持续提升、辐射带动效应日益凸显。



7月10日拍摄的六盘水市六枝特区群岭江风景区风光。夏日时节,贵州省六盘水市六枝特区群岭江风景区草木植被郁郁葱葱,远山、江水、民居、道路构成一幅幅美丽的画卷。

新华社发

我国科学家首次实现超越经典计算机的超冷原子量子模拟器

新华社合肥7月10日电 探明高温超导的机理,进而研制出性能强大的新材料,是现代物理学的重大课题。近期,中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、姚星灿、邓友金等人成功构建求解费米子哈伯德模型的超冷原子量子模拟器,以超越经典计算机的模拟能力首次验证了该体系中的反铁磁相变,朝着获得该模型低温相图、理解量子磁性在高温超导机理中作用迈出重要一步。国际学术期刊《自然》7月10日发表了该成果。

超导,指材料在低于某一温度时,电阻变为零的现象。电阻为零的超导体,在电力输送、信息技术、生物医药、交通运输等领域存在巨大应用价值。但是,

以高温超导为代表的新材料,其深层次机理尚未阐明,难以规模化生产和应用。

物理学家约翰·哈伯德提出的费米子哈伯德模型,是描述高温超导材料的代表性物理模型之一。但它的求解难度极高,即使是超级计算机也难以进行有效数值模拟。

量子计算提供了新解决方案。“从微观层面看,世界上绝大部分材料都由原子或分子排列形成的晶格结构组成,而材料的性质主要由晶格中的电子的运动方式决定。”中科大教授姚星灿说,因此基于光晶格中的超冷原子体系构建量子模拟器,对费米子哈伯德模型进行模拟和求解,不仅是理解高温超导机理的有效途径,也是量子计算研究的重

大突破。

近期,中科大潘建伟团队在前期实现盒型光势阱中的均匀费米超流的基础上,结合机器学习优化技术实现最低温度的均匀费米简并气体制备,进一步创新方法实现空间均匀的费米子哈伯德体系的绝热制备。在此基础上通过精确调控,直接观察到了反铁磁相变的明确证据——自旋结构因子在相变点附近呈现幂律的临界发散现象。

这项研究为进一步求解费米子哈伯德模型,获取其低温相图以及更深入地理解高温超导机理奠定基础,也首次展现了量子模拟在解决经典计算机无法胜任的重要科学问题上的巨大优势。

(记者 徐海 涛戴威 贾稀莹)

新华社记者 潘洁 韩佳诺

物价关系经济运行,影响百姓生活。国家统计局10日发布数据,6月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,继续保持温和上涨;全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降0.8%,降幅比上月有所收窄。国内物价走势总体稳定。

消费市场供应总体充足,CPI环比季节性下降——

6月份,CPI环比下降0.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点;同比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点。“6月份,消费市场供应总体充足,全国CPI环比季节性下降,同比继续上涨。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高。6月份,食品价格由上月环比持平转为下降0.6%,影响CPI环比下降约0.11个百分点。食品中,部分应季蔬果和水产品集中上市,鲜菜、薯类、鲜果和虾蟹类价格分别季节性下降7.3%、4.8%、3.8%和2.4%,合计影响CPI环比下降约0.25个百分点。

值得注意的是,受供求关系影响,6月份,猪肉价格环比上涨11.4%;同比上涨18.1%,涨幅比上月扩大13.5个百分点。

“经历长期全行业亏损之后,猪肉价格从4月份开始同比转正。”中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇说,结合前期产能调减情况和当前猪价走势综合分析研判,下半年猪价仍将总体保持温和上行态势。不过,猪价大幅上涨的可能性比较小。

从非食品价格看,6月份,非食品价格环比下降0.2%;同比上涨0.8%,涨幅与上月相同。

董莉娟介绍,受国际油价波动影响,国内汽油价格环比下降2.0%;受“618”促销等影响,汽车、家用器具、文娱耐用消费品价格降幅在0.8%至1.3%之间;临近暑假出行增多,交通工具租赁费和飞机票价分别上涨6.4%和2.5%。

统计数据显示,1至6月平均,CPI比上年同期上涨0.1%。

“上半年CPI总体呈现低位温和回升态势。据测算,上半年食品价格对CPI的拉跌影响在0.5个百分点左右。如果剔除食品项,CPI非食品项运行总体平稳,近三个月均在0.8%以上,较一季度回升0.1个百分点,扣除食品和能源的核心CPI在0.7%上下波动,反映宏观经济供需总体平衡。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员刘方说。

PPI环比有所下降,同比降幅继续收窄——

6月份,受国际大宗商品价格波动及国内部分工业品市场需求不足等因素影响,PPI环比由上月上涨0.2%转为下降0.2%;同比下降0.8%,降幅比上月收窄0.6个百分点。

具体来看,6月份,生产资料价格环比由上月上涨0.4%转为下降0.2%;生活资料价格下降0.1%,降幅与上月相同。

“6月PPI环比下降主要受国际大宗商品价格高位回落带来的输入性影响和国内部分工业品短期需求受阻等因素影响。”刘方说,一方面,国际油价小幅回落,带动国内石油和天然气开采业价格环比下降2.9%;另一方面,受夏季极端天气影响,部分工业品短期需求受阻带动价格下行,如黑色金属冶炼和压延加工业价格环比下降0.6%。

近段时间,PPI同比降幅持续收窄,呈现低位回升态势。

“这反映出工业行业供需关系有所改善。”中国宏观经济研究院市场与价格研究所副研究员吕云龙说,从供给端看,1至5月规模以上工业增加值同比增长6.2%,较去年同期回升2.6个百分点;从需求端看,5月份社会消费品零售总额同比增长3.7%,1至5月份固定资产投资同比增长4.0%。工业生产增长较快,需求状况有所改善,政策效应持续显现,市场积极因素集聚增多。

国家统计局新闻发言人刘爱华在不久前举行的国新办发布会上说,随着应季果蔬大量上市,食品价格仍将处于季节性低位;从工业消费品看,总体供给充足,有利于价格保持稳定;从服务看,随着服务需求的进一步恢复,服务价格有望继续回升。总体看,下阶段CPI将继续呈现温和回升态势。(新华社北京7月10日电)

洞庭湖全线退出警戒水位

新华社湖南华容7月10日电

记者从湖南省水文水资源勘测中心了解到,随着岳阳水文站10日6时退至警戒水位32.5米以下并继续回落,洞庭湖流域全线整体退出警戒水位。专家提醒,防汛工作不能掉以轻心,要谨防“涨水不垮退水垮”。

自6月中旬开始,湖南遭遇今年以来最强降雨,湘资沅澧洞庭湖区域内降雨量也非常大,导致洞庭湖水位持续上涨,防汛压力明显增加。6月30日9时,洞庭湖的标志性水文站城陵矶站水位涨至33米,到达警戒水位,并达到洪水编号标准,“洞庭湖2024年第1号洪水”形成。

专家提醒,尽管洞庭湖水位退出警戒水位并逐步下降,但防汛工作不能掉以轻心。“涨水不垮退水垮,晚上不垮白天垮,雨天不垮晴天垮。”这是洞庭湖区在多年抗洪中总结的经验教训,告诫防汛人员只要思想一麻痹,就容易出现溃坝垮堤等险情。

湖南省水利厅有关负责人介绍,退水期不等于安全期,洞庭湖堤防近期长时间被高水位浸泡,稳定性下降,退水期间仍存在不确定性,相关地区和部门仍要保持高度警惕,做好相应工作,确保堤防安全。

(记者 白田田 姚羽 阮周周)

今年上半年我国新注册无人机超60万架

新华社北京7月10日电(记者王聿昊 叶昊鸣)记者从10日举行的国新办发布会上获悉,今年上半年,我国新注册无人机超60万架,无人机总数较去年年底增长48%。截至目前,超1.4万家无人机企业持有现行有效的民用无人驾驶航空器运营合格证,超22.5万人持有无人机操控员执照。

“从这些数据可以看出,我国低空经济正在步入一个快速成长的新阶段。”中国民航局局长宋志勇在发布会上介绍,民航局持续加强适航审定体系和能力建设,稳步推进传统有人驾驶航空器适航审定工作,健全完善无人机相关技术规范标准,探索创新无人机适航审定模式,更好适应无人机研发设计制造的适航审查要求。

低空经济发展对通用机场规划、布局、功能等提出了新需求,近期许多地方出台了支持低

空经济发展的政策举措。宋志勇表示,民航局正推动完善通用机场、临时起降点、垂直起降场地建设和运行标准,引导支持地方政府完善基础设施规划建设。

在低空服务保障体系建设方面,宋志勇介绍,民航局正加快推动空域分类管理落地实施,充分利用低空空域资源,与地方政府共同推进空地一体的低空通信导航监视能力建设,完善国家、区域和飞行服务站三级飞行服务体系,逐步实现低空飞行“一站式”服务。

为强化安全运行监管、规范市场管理,宋志勇表示,民航局正建立健全运输航空、传统通用航空、无人机等融合运行场景下各类飞行活动的安全运行规则、标准以及相关监管政策,规范市场秩序,壮大市场规模,构建良好的低空市场生态。

国内物价走势总体稳定

——透视六月份CPI和PPI数据