

新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年5月8日 星期五 庚子年四月十六 今日16版 总第09991期



新华社客户端



扫描二维码
关注“新华每日电讯”



浙江省湖州市南浔区南浔古镇(5A级景区)



壮美的太行云海

近日,雨后的河北省沙河市刘石岗乡新庄村云海缥缈,村庄、山峦、梯田在云海若隐若现,构成一幅美丽画卷(5月5日摄)。新华社记者牟宇摄

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

本报记者黄薇、崔力

10.3%

舟山何以逆势经济大增

“渔民抓鱼,前线站站岗,海边旅游。”这曾是外界对浙江舟山的一贯认知。舟山市委书记俞东来回忆道,“如果没有跨海大桥,舟山可能还是当年的海上孤岛。”

现如今,鱼山岛上机器轰鸣,塔吊林立,密集的炼化设施高耸入云;六横岛的海岸线上,蓝色门机和红色塔吊从未停歇,船厂工人紧张而有序地进行着修理、焊接工作;黄泽山油品储运中转基地的泊位上,大型油轮稳稳靠泊,进行卸油作业。

面对严峻复杂的疫情形势和世界经济下行风险,国内多地一季度经济受疫情影响,复工复产和经济社会发展面临困难和挑战。在极不寻常的一季度,舟山的经济运行却冲击之下显韧劲,经济增速取得了10.3%的好成绩。

这10.3%的逆势上扬来之不易。数据的背后,是舟山抢抓机遇、先行先试的信心,是舟山抢抓机遇、先行先试的信心,是舟山抢抓机遇、先行先试的信心。

千亿项目达产,工业增长注入内核动力

五年前,鱼山岛还只是一个普通的海岛渔村,常住人口3000余人,开发面积仅约6.7平方公里;而如今,岛上已开发面积达21平方公里,最多时有8万人奋战在建设工地上。

重大项目的开工、建设、投产,是经济社会发展的重要引擎。舟山牢牢抓住沿海发展重化工业的优势,布局建设绿色石化基地。

鱼山岛上的绿色石化基地是全球规模最大的单体工业投资项目和中国首个民营石化项目,也是一座从未按下暂停键的“钢铁之城”。

在今年春节和疫情期间,已上线的一期项目没有停产,目前每月工业产值有50亿元,年底2000万吨产能全部释放将产生更大产值。

舟山市统计局统计师张荣表示,绿色石化基地项目一期实现全面投产,一季度产值占舟山规模以上工业比重近一半,拉动整个规模以上工业增加值同比增长77%,是今年一季度经济逆势飞扬的重要增量。

绿色石化基地生产所需的原油进口也带动了舟山外贸进出口、港口货物吞吐量的快速增长。数据显示,一季度舟山油品进口总值增长了2.9倍;石油天然气吞吐量增长了52.9%。

“以前舟山最大的产业是造船,现在绿色石化基地成了我们第一大支柱产业。”俞东来说,该项目规划之初,就围绕高质量发展、高起点谋划,确立了“国际、绿色、民营、万亿、旗舰”的定位,是我国打破石化强国对芳烃、乙烯等重要石化原料垄断的标志性工程。

专注耕耘“试验田”,政策创新激发企业活力

从原来的一张白纸,到三年后的风生水起,“不产一滴油”的浙江自贸区独辟蹊径,先行先试,专心“耕”好油气全产业链这片“试验田”。(下转6版)

由降转升!

我国4月出口同比增长8.2%

据新华社北京5月7日电(记者刘红霞)继一季度同比出现两位数下滑后,我国货物贸易出口在4月份迎来恢复性增长。海关总署7日发布数据显示,4月当月我国出口同比增长8.2%。

数据显示,4月份,我国外贸进出口总值2.5万亿元,同比微降0.7%。其中,出口1.41万亿元,增长8.2%;进口1.09万亿元,下降10.2%;贸易顺差3181.5亿元,增加2.6倍。

从前4个月整体来看,我国外贸进出口总值9.07万亿元,同比下降4.9%,降幅比一季度收窄1.5个百分点。其中,出口4.74万亿元,下降6.4%;进口4.33万亿元,下降3.2%;贸易顺差4157亿元,减少30.4%。

从贸易伙伴看,东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位。前4个月,我国与东盟贸易总值1.35万亿元,增长5.7%,占我国外贸总值的14.9%。我国与欧盟贸易总值1.23万亿元,下降6.5%,占我国外贸总值的13.6%。中美贸易总值9584.6亿元,下降12.8%,占我国外贸总值的10.6%。中日贸易总值6656.8亿元,下降2.1%,占我国外贸总值的7.3%。同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口2.76万亿元,增长0.9%,占我国外贸总值的30.4%,比重提升1.7个百分点。

从外贸市场主体看,前4个月,我国民营企业进出口3.92万亿元,增长0.5%,占我国外贸总值的43.2%,比去年同期提升2.3个百分点。作为最大外贸市场主体,我国民营企业显现较强韧性。

对外经贸大学国际经济研究院副院长庄芮认为,4月份出口出现反弹是个积极信号,显示出中国经济的强劲韧性以及外部市场对中国制造的强大需求。不过,出口单月反弹并不一定代表长期趋势,4月份进口明显下滑令人担忧。综合来看,我国外贸发展仍面临复杂严峻形势,稳外贸工作必须持续加强。

习近平分别同葡萄牙总统德索萨和乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话

新华社北京5月7日电 国家主席习近平5月7日晚同葡萄牙总统德索萨通电话。

习近平强调,新冠肺炎疫情发生后,你来函向中国人民表达慰问,我对此表示感谢。中葡同心共济,中方坚定支持葡方抗击疫情的努力,愿继续提供力所能及的帮助,积极协助葡方在华采购运输医疗物资。希望疫情过后,双方深化各领域合作,推进共建“一带一路”,探索公共卫生等领域三方合作,推动中葡全面战略伙伴关系得到更大发展。我珍视同你的友谊,愿同你保持交往。

习近平指出,人类文明史是人类不断抗击和战胜各种灾难的历史。更好维护各国人民健康福祉、促进经济社会发展是我们肩负的历史责任。各国唯有本着命运与共的情谊团结协作,才能破解各种世纪性难题和挑战,朝着构建人类命运共同体目标向前迈进。要坚定支持联合国和世卫组织在协调国际抗疫合作上发挥应有作用,还要加

强宏观经济政策协调,维护全球产业链、供应链稳定。中葡、中葡应该携手作出积极努力。

德索萨表示,葡方钦佩中国人民抗击疫情中展现的坚定信念。新冠肺炎疫情是全人类共同的敌人,国际社会应该坚持多边主义,携手应对。感谢中方提供的宝贵支持和帮助,这为葡方抗疫作出了重要贡献。葡中友好面向未来,通过共同抗击疫情,两国人民友谊必将进一步加深,葡中伙伴关系必将更加牢固。我期待疫情过后尽快同你见面,共同推动葡中友好合作。

新华社北京5月7日电 国家主席习近平5月7日晚同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫通电话。

习近平代表中国政府和中国人民,对乌兹别克斯坦政府和乌兹别克斯坦人民抗击新冠肺炎疫情表示诚挚慰问和坚定支持。习近平指出,新冠肺炎疫情再次证明,只有构建人类命运共同体才是人间正道。在这场攸关全人类健康福

祉、世界发展繁荣的斗争中,团结合作是最有力的武器。世界各国应该以团结取代分歧、以理性消除偏见,凝聚起抗击疫情的强大合力,加强合作,共克时艰,维护人类共同家园。

习近平强调,风雨同舟、守望相助是中乌关系优良传统。中国抗疫最吃劲的时候,贵国政府和社会各界纷纷向中国伸出援手。乌兹别克斯坦的疫情也牵动着中国人民的心。中国政府、有关地方和企业的援助物资陆续运抵贵国,两国专家通过视频连线交流抗疫经验。中方将继续为乌方抗疫提供支持和帮助。希望乌方继续为乌公民正常工作生活提供保障。相信在你坚强领导下,乌兹别克斯坦人民一定能够战胜疫情。中乌关系基础牢固,潜力巨大。双方要继续相互坚定支持,化挑战为机遇,在携手抗击疫情的同时,灵活推进两国全方位合作,确保双方商定的“一带一路”项目顺

利实施,不断深化在世卫组织等多边框架内协作,共同致力于维护世界和平与发展。

米尔济约耶夫表示,在你英明领导下,中国政府采取坚定、果断、高效措施,在很短时间里控制住了疫情,中国人民展现了惊人的团结、合作和勇气,为各国树立了典范。感谢中国政府和人民在乌方最困难时刻提供无私的人道主义援助。得益于中方的宝贵经验和帮助,乌方疫情防控取得显著成效。事实证明,中国是乌兹别克斯坦可靠的朋友。请放心,乌方将像对待本国公民一样照顾好中方在乌人员。我完全同意你的观点,当前形势下,国际社会应该加强团结,密切在世卫组织、上合组织等多边框架下合作。我期待疫情过后尽快同你见面,推进共建“一带一路”,推动乌中两国各领域合作不断发展。乌方愿同中方共同努力,推动构建人类命运共同体。

“七迁”出深山

贵州瑶乡之变浓缩极贫地区脱贫攻坚奋斗史



大图:群山环抱的荔波县瑶山瑶族乡荔波村瑶寨及旅游公路(2019年11月5日摄)。

左图拼版照片:上图为荔波县水尧乡水瑶新村;下图为1998年从瑶山搬迁至水瑶新村时,移民最初的旧房遗址(2020年2月28日摄)。

右上小图:从荔波县瑶山瑶族乡搬迁到玉屏街道水甫瑶寨,后来又二次搬迁到县城兴旺社区的何明芳,准备驾驶拖拉机运载农产品(2020年2月28日摄)。

右下小图:贵州省荔波县瑶山民族小学的孩子在课堂上举手回答问题(2019年11月5日摄)。

新华社贵阳5月7日电(记者段葵菊、齐健、崔晓强)黔南布依族苗族自治州荔波县瑶山瑶族乡所居住的瑶山,是贵州历史上最穷的“三山”地区之一。这个有着苦难迁徙传统的直过民族,历史上,为躲避战乱,不断迁往深山;如今,向着美好生活,他们不断迁离深山。

39岁的何国强个头不高,2018年通过易地扶贫搬迁来到荔波县城的兴旺社区。他家墙上相框贴着两张照片,一张是黑油毡布覆盖的小破木房;一张是崭新、绿化的电梯小区。他说:“现在房子比过去好1000倍,生活是过去不敢想象的。”

何国强家所经历的,是1949年以来瑶山有组织的第七次搬迁、改革开放以来的第六次搬迁。跨越时空的“七

迁”,浓缩了极贫地区脱贫攻坚的卓绝与成就。2020年3月,瑶山瑶族乡退出贫困村,走上了全国的步伐。

“七迁”,走出贫困笼罩的大山

瑶山瑶族属白裤瑶支系,迁徙并栖居于荔波县南部的高寒山区。大山里缺田、缺水、缺粮,长期以来,他们生存方式原始,以刀耕火种兼狩猎为生,一地种上两三年,剥尽地力后又搬家开荒,又称“过山瑶”。

1955年,部分村民走出深山,搬到山下的拉片村。出生于1981年的何国强,因家贫小学辍学。入住小破木房之前,还在低矮茅草房里住了十几年。“我甚至不知道什么是床,一家人挤在草窝和木板上睡。”

他的经历,印证了荔波县志记载新华社记者1980年到瑶山公社调研时反映的情况:公社连续三年人均收入在40元以下,由于粮食不

足,不少人长期吃芭蕉芋;全公社304户,只有14户是瓦房,其余都是茅草房;87%的人是文盲,没有一个大中专生……

改革开放后瑶山乡第一任乡长谢家宝回忆,上级重视这里的贫困情况,乡里的公粮和电费被免了五年,瑶山小学学生“免教育费、免学杂费”。

然而,土地稀缺、交通困难等问题,还是扼住了村民命运的咽喉。1996年,瑶山第二次搬迁,30户村民搬到玉屏街道水甫瑶寨。“搬下去,有房住,分土地。”

1998年,在“国家八七扶贫攻坚计划”启动之后,70户村民从瑶山搬到土地较为丰富的水尧乡水瑶新村,经历第三次搬迁。

此后,贵州在瑶山先后实施开发式扶贫和两次生态移民工程,第四批30户、第五批150户、第六批315户,从深山迁入拉片,住进了两层楼房。

(下转7版)

河南巩义“河洛古国”重大考古成果发布

填补了中华文明起源关键时期、关键地区的关键材料

据新华社郑州5月7日电(记者桂娟、双瑞)中华文明如何起源发展一直备受关注,7日,郑州市文物考古研究院联合中国社会科学院时代都邑遗址阶段性重大考古成果。

“双槐树遗址的重要考古发现,实证了河洛地区在5300年前后这一中华文明起源的黄金阶段的代表性和影响力,填补了中华文明起源关键时期、关键地区的关键材料,也表明以双槐树遗址为中心的仰韶文化中晚期文明,的确是黄河文化之根。”中国社科院学部委员、中国考古学会理事长王巍表示。

双槐树遗址位于黄河南岸高台地上,伊洛汇流处黄河入河南省巩义市河洛镇。近年来,郑州市文物考古研究院联合中国社会科学院考古研究所对该遗址连续进行考古工作,经多位知名考古学家实地考察和研讨论证,认为这是距今5300年前后古国时代的一处都邑遗址,因

位于河洛中心区域,建议命名为“河洛古国”。郑州市文物考古研究院院长顾万发在发布会上介绍,河洛古国发现有仰韶文化中晚期阶段3处大型环壕、具有最早瓮城结构的围城、封闭式排状布局的大型中心居址、3处共1700余座经过严格规划的大型公共墓地、3处夯土祭祀台遗迹、与重要人物居住的大型建筑融合的9个陶罐模拟的北斗九星天文遗迹、与丝绸起源有重要关联的最早家蚕牙雕艺术品、礼祀遗迹以及制陶作坊区、道路系统等,并出土一大批仰韶文化时期丰富的文化遗物。

专家们认为,规模宏大的高等级建筑,严谨有序的聚落布局,中国地理中心最早城市群中的核心位置等,双槐树遗址所表现的内涵尤其是社会发展模式和承载的思想观念,呈现出古国时代的王都气象,五千多年的中华文明正是赖此主根脉而绵延不绝。



“河洛古国”聚邑雏形,黄帝时代的都邑找到了?

“河洛古国”聚邑雏形,黄帝时代的都邑找到了? 考古学家在河南巩义发现一处距今5300年的古国遗址,填补了中华文明起源关键时期、关键地区的关键材料。该遗址位于黄河南岸高台地上,伊洛汇流处黄河入河南省巩义市河洛镇。近年来,郑州市文物考古研究院联合中国社会科学院考古研究所对该遗址连续进行考古工作,经多位知名考古学家实地考察和研讨论证,认为这是距今5300年前后古国时代的一处都邑遗址,因

有序推动学校复学复课 加快提升快速检测能力

李克强主持召开中央应对疫情工作领导小组会议 王沪宁出席

新华社北京5月7日电 5月7日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,要认真贯彻习近平总书记主持召开的中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,认真总结和运用好防控实践中行之有效的做法,落实和完善常态化防控措施,有针对性做好防输入工作,巩固疫情防控成果,坚决防止反弹,推动企业复产达产、生活服务行业复业复市和学校复学复课。

会议指出,各地要抓紧评估“五一”期间人员较大规模流动和一定范围聚集情况下防控措施效果,总结旅游景区、餐馆、住宿、商场等场所既有利于防控、又有利于复市的有效做法。国务院联防联控机制要指导地方发布相关指南,运用好的做法进一步提高常态化防控的精准性,在此基础上推动更多生活服务设施恢复经营,带动居民消费回升,更有效推动经济社会发展全面步入正常轨道。

会议指出,目前全国许多省份中小学已有序复学复课,部分高校学生开始返校。要压实地方和学校责任,做好中小学复学后疫情防控,强化学校相关人员防疫知识培训,加大对条件相对薄弱学校改善卫生基础设施和防疫物资配备支持力度。各高校要针对学生跨区域返校、集中住宿、教室和食堂等场所人员密集等情况,制定细化防控方案,做好防疫物资保障,建立健全各类学校教职工和学生健康状况监测报告制度,按要求落实核酸和抗体检测、隔离观察等措施,切实做到“四早”。以科学精准防控推动复学复课。

会议要求,要进一步集中力量重点攻关,加快提高核酸检测能力,尤其是推进检测时间短、且无需实验室的核酸快速检测设备生产扩能,加大政策、审评审批等支持,协调帮助重点企业解决生产扩能中的困难。加快组织移动方舱实验室生产,吸纳更多具备条件的第三方检测机构参与核酸检测。保证检测安全、快速、可靠。一旦发现疫情立即精准管控,实事求是、公开透明发布信息,决不允许瞒报漏报。领导小组成员丁薛祥、孙春兰、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

详细报道见9版(草地)周刊