

墨西哥发生7.7级地震

史上同日曾两度遭遇强震

新华社电 墨西哥西部米却肯州19日下午发生7.7级地震,墨西哥境内多地震感明显。地震导致人员伤亡、建筑受损。地震发生时,首都墨西哥城正在举行防震演习,纪念墨西哥史上发生在9月19日这天的两次大地震。

根据墨西哥国家地震局消息,地震发生于13时5分(北京时间20日2时5分),震中位于米却肯州科阿尔科曼以南63公里处,震源深度15公里。国家地震局早些时候测定此次震级为7.4级,随后更新为7.7级。

墨西哥国家地震局数据显示,此次强震引发数十次余震,最大强度为5.3级。

美国海啸预警部门说,震中约300公里范围内海岸可能发生海啸。

墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔在社交媒体上说,科利马州曼萨尼约市一家购物中心墙壁坍塌,造成一人死亡。地震还造成米却肯州几家医院受损,其中一家医院内有人被掉落的玻璃砸伤。

据美联社报道,科阿尔科曼市部分建筑受损严重。“地震开始时很缓慢,然后非常强烈,持续不断,直至开始减弱,”16岁的市民卡拉·卡德纳斯说,酒店和沿街一些房屋的墙壁出现裂缝,外墙和屋顶部分已经断裂。

1985年9月19日,墨西哥发生8.1级地震,导致墨西哥城三分之一建筑物被毁,约一万人丧生。2017年9月19日,墨西哥发生7.1级地震,导致超过300人丧生。

此次地震正值上述两场大地震纪念日。当天12时左右,首都墨西哥城



9月19日,在墨西哥首都墨西哥城,室外避险的人们相互安慰。 新华社发

开始举行地震演习。

墨西哥城市民温贝托·加尔萨说,地震警报在演习不久后响起,因而他一度不确定这是否是真的。

“我以为我会心脏病发作!”墨西哥城市民加芙列拉·拉米雷斯说,“这个地区非常脆弱,不少在2017年地震中受损的建筑尚未修复,所以担心再次遭受地震冲击后情况会更加严重。”

墨西哥城市市长克劳迪娅·欣鲍姆接受媒体采访时说,墨西哥城尚无重大损失报告。不过,按墨西哥国家电力公司说法,在距震中约400公里的墨西哥城罗马区,120万用户受到断电影响。

美国地质调查局地震学家保罗·厄尔说,这是9月19日这天墨西哥发生的第三次地震,“仅是一个巧合”。



9月19日,在墨西哥瓜达拉哈拉,地震引发教堂装饰品脱落导致汽车受损。 新华社发

重启煤电厂等权宜之计加大排放——

欧美减排开倒车,损害全球气候治理

“化石燃料经济已经达到极限。”去年7月14日,欧盟委员会主席冯德莱恩剑指传统能源,强调能源转型势在必行。那一天,欧盟委员会提出涉及能源、交通等应对气候变化的一揽子计划提案,欲使欧盟国家2050年实现碳中和。

而如今,欧洲多国拟恢复煤炭发电,并增加从美国购买液化天然气的数量。尽管欧盟官员称这只是“权宜之计”,旨在解决过冬能源短缺问题,但多名专家指出,西方国家在减排问题上频频“开倒车”,不仅无法解决导致其能源危机的根本问题,更会扰乱全球减排进程,损害全球气候治理。

多国宣布重启煤电

乌克兰危机升级以来,欧盟、英国与美国一道对俄罗斯施加多轮制裁,但其反噬效应令不少欧洲国家处境窘迫:能源供应紧张,电力和天然气价格大幅飙升,经济高度承压,民众不堪重负。

为从能源危机中脱困,德国、荷兰、奥地利等多个曾大力呼吁放弃煤炭、倡导环保的欧洲国家,相继宣布重开煤电厂或采取措施支持煤电项目。欧盟也展示其减排政策的“浮动空间”。今年7月,欧洲议会表决支持把满足特定条件的天然气和核能领域投资归为环

境友好的可持续经济活动类别。此外,欧盟还决定从美国进口更多液化天然气,并在中东和非洲等地寻找更多潜在的化石能源替代供应方。

此前支持能源转型的欧盟官员,在一些成员国转向煤电之时开始闪烁其词。负责内部市场的欧盟委员蒂埃里·布雷东近期表示,只要一个国家向其他国家证明在获取天然气供应方面已尽其所能,便可重启煤电工厂。

英国能源智库“未烧尽的煤”研究组织估计,欧洲多国“重启”煤电将导致额外燃烧煤炭1300万吨。今年冬天,欧洲各国政府将至少花费500亿欧元用于新建和扩建化石燃料基础设施以及能源供应,包括重启煤电厂、从海外运入天然气等。

美国金融数据提供商明晟公司的报告显示,在最坏情况下,如果欧洲用煤炭取代所有俄罗斯进口天然气,第一年的排放量可能增加8亿吨二氧化碳当量。

与此同时,美国正加大天然气出口。美国计划今年额外向欧盟提供至少150亿立方米液化天然气,这意味着美国对欧天然气出口增加三分之二。美国能源部今年4月表示,美国是全球最大的石油和天然气生产国和能源净出口国,美国燃料供应“应继续在全球能源安全领域发挥关键作用”。

危机存在深层原因

面对能源价格飙升,意大利人正在研究如何用小火烹饪意大利面;德国人开始囤积柴火,打算用古老的燃煤取暖方式扛过寒冬;丹麦的贫困家庭被迫退租公寓,选择帐篷露营;芬兰政府发起全民节能活动,鼓励人们缩短洗澡时间;超过两成英国成年人打算今年整个冬季不开暖气……

作为全球最富有的地区之一,欧洲却出现如此窘况。美国经济学家杰弗里·萨克斯认为,能源价格上涨的重要原因是对俄罗斯的制裁,而非减排政策,欧洲对俄实施能源制裁在打击俄经济的同时,也必然给欧洲自身带来严重危机。

有专家认为,西方多国在减排问题上“开倒车”看似突然,实则必然,本质上还是西方政治沉迷于短期利益“制度病”的集中反映。英国圣安德鲁斯大学能源问题专家肖恩·菲尔德在接受新华社记者采访时说,能源危机已存在多年,但英国并没有做好准备。

复旦大学发展研究院气候变化问题专家汤绪表示,欧洲现有能源政策抗风险能力较弱,一旦遇到自然和人为风险等“风吹草动”,就可能形成多米诺骨牌效应,导致能源短缺和能源价格飙升,从而影响经济发展和减排全局。

权宜之计或代价高昂

专家认为,欧洲和美国应对能源危机时的摇摆政策,不仅无法解决导致危机的根本问题,更将扰乱全球减排进程,损害全球气候治理。

从短期看,部分欧洲国家重启煤电厂会导致淘汰化石燃料的计划推迟,并造成更多温室气体排放,不利于碳中和气候目标的实现。对于欧盟履行减排时间表是否会受到影响,英国华威大学能源和气候变化问题专家卡罗琳·库泽姆科表示,这“很大程度上取决于今年冬天有多冷、欧洲将使用多少煤、新的可再生能源技术可以多快投入使用等因素”。

从长期看,“前期排放累积必然导致后期减排的举步维艰,增大减排难度,后期需要采取更强有力的减排措施才有可能达到《巴黎协定》的气候目标。”汤绪说。关注清洁能源转型的非政府组织“监管援助项目组织”欧洲项目主管简·罗斯诺指出,一旦化石燃料基础设施到位,拥有这些资产的企业将希望尽可能长时间地使用这些资产,以确保获得投资回报。

多名专家呼吁,应对和减缓气候变化是当前国际社会的重要议题,欧美不应只顾眼前利益,而应切实推动全球气候治理进程。

(新华社伦敦9月19日电)

吉塔签署解决边境冲突议定书

新华社比什凯克9月20日电 据吉尔吉斯斯坦国家安全委员会新闻局20日通报,吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦19日签署了一项旨在解决两国边境武装冲突问题的议定书。

通报说,吉副总理兼国家安全委员会主席塔希耶夫与塔国家安全委员会主席亚季莫夫19日晚就两国边境武装冲突问题举行会谈。根据会谈结果和双方16日达成的全面停火协议,双方签署了该议定书。根据议定书,双方全面停止敌对行动,将部队和军事装备撤

回原驻地,联合视察边境哨所等。双方还将对近期发生的武装冲突进行彻查,并将继续为迅速恢复边境地区和平稳定共同开展工作。

另据塔吉克斯坦阿韦斯塔通讯社20日报道,亚季莫夫19日在与吉方签署议定书后表示,“我们找到了共同语言,达成了共识,相信真正的和平将会降临到两国边境地区”。

吉尔吉斯斯坦巴特肯州与塔吉克斯坦接壤的边界地区14日至16日爆发武装冲突,造成双方人员伤亡。

阿亚外长就边境局势交换意见

新华社第比利斯9月20日电 据阿塞拜疆和亚美尼亚外交部20日发布的消息,阿外长巴伊拉莫夫与亚外长米尔佐扬当地时间19日在纽约举行会晤,就两国边境局势交换意见。

阿塞拜疆外交部20日在官网发表的声明说,巴伊拉莫夫在会谈中表示,亚方阻碍了两国在实现关系正常化、恢复地区交通和划界等问题的努力,违反了此前俄罗斯、阿塞拜疆和亚美尼亚三方签署的声明。巴伊拉莫夫认为,应举行阿亚两国领导人紧急会晤,确保三方声明和布鲁塞尔会议的成果得到落实并实现持久和平。

亚美尼亚外交部在20日发表的声明中说,米尔佐扬在会谈中强调,使用武力或以武力相威胁是不可接受的,必须使用国际机制防止事态进一步升级,应立即解决包括交换战俘在内的人道

主义问题。米尔佐扬重申,亚方愿参与两国关系全面正常化进程。

阿塞拜疆和亚美尼亚本月13日分别发表声明,互指对方违反此前签订的停火协议,在边境地区挑起冲突。亚美尼亚总理帕什尼扬19日说,本轮冲突造成亚方207人死亡和失踪。媒体援引阿塞拜疆国防部消息报道,此轮冲突造成阿方70多人丧生。

苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。1994年,双方就全面停火达成协议,但两国一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。2020年9月,两国因纳卡问题爆发新一轮冲突。同年11月9日,俄罗斯、阿塞拜疆和亚美尼亚三国领导人签署声明,宣布纳卡地区从莫斯科时间11月10日零时起全面停火。

以色列任命驻土耳其大使为2018年两国关系紧张以来首位

新华社电 以色列外交部19日宣布任命伊丽特·莉莲为该国驻土耳其大使。这是自2018年两国关系紧张、土耳其政府驱逐以色列驻土大使后,以方首度任命驻土大使。

莉莲于1986年加入以色列外交部,过去两年担任以色列驻使馆临时代办。媒体分析认为,她在近来以土关系回暖中发挥了不可忽视的作用。

2010年,以军拦截一艘向加沙地带巴勒斯坦人运送援助物资的土耳其船只,造成10名土耳其人丧生。土方随后召回驻以大使,以土关系陷入低谷,直至2016年才实现正常化。

2018年5月,美国驻以色列大使

馆从特拉维夫迁至耶路撒冷,激化巴以冲突,导致大量巴勒斯坦人死伤。土方召回驻以大使,并驱逐以方大使,以示抗议。以色列宣布驱逐土耳其驻耶路撒冷总领事,两国关系再度紧张。

去年6月,时任以色列总理本雅明·内塔尼亚胡下台后,以土关系趋于缓和。今年3月,两国总统在土耳其首都安卡拉举行会晤。8月17日,以方宣布与土耳其恢复外交关系。

目前日本核心CPI已连续5个月超过日本政府和央行设定的2%通胀目标,虽然日本银行、即日本中央银行认为这仅是“暂时”现象,但不少经济分析师预期这一指数在年底之前仍会继续上涨,对央行政策选择构成挑战。

日本央行行长黑田东彦先前指出,当前这种成本推升型通胀不同于央行所期待的需方扩张型通胀,不仅不能刺激消费,反而会导致消费需求,不利于日本经济复苏。

日本核心CPI涨幅创近八年新高

据新华社电 日本总务省20日公布8月去除生鲜食品的核心消费价格指数(CPI)较去年同期上涨2.8%,涨幅为2014年10月以来最大。

这样,日本核心CPI已连续12个月上涨。如果不考虑消费税税率上调影响的2014年,该指数8月涨幅为1991年9月以来最大。

受国际原油和天然气价格影响,日本8月能源价格同比上涨16.9%。其中,电费上涨21.5%,煤油上涨18.0%,汽油上涨6.9%。生鲜食品以外的食品价格上涨4.1%。冰箱、空调等耐用用品价格上涨6.3%,反映原材料价格和运输成本上涨。

据共同社报道,日元对美元快速贬

值,导致原油及其他能源、原材料和食品的进口成本上涨。似有越来越多日本企业开始通过提高零售价格,把成本上涨压力转嫁给消费者。

目前日本核心CPI已连续5个月超过日本政府和央行设定的2%通胀目标,虽然日本银行、即日本中央银行认为这仅是“暂时”现象,但不少经济分析师预期这一指数在年底之前仍会继续上涨,对央行政策选择构成挑战。

日本央行行长黑田东彦先前指出,当前这种成本推升型通胀不同于央行所期待的需方扩张型通胀,不仅不能刺激消费,反而会导致消费需求,不利于日本经济复苏。

(上接第一版)

一方传统文化,总有磁石般的引力。目前,在青瓷领域,龙泉有5位中国工艺美术大师,47位浙江省工艺美术大师;在龙泉青瓷烧制技艺项目非遗传承人方面,有4位国家级传承人、10位省级传承人。这支年龄跨度从60后到90后的本土人才队伍,既是龙泉青瓷传承的生力军,又用自身的创造力滋养着一方土壤。

1985年出生的龙泉人叶芳,完成大学学业后毫不犹豫回到家乡。由她担任技术总监的东度文化创意有限公司,充分打开了青瓷的想象空间。在这里,既有从宋代窗棂上获取灵感的青瓷杯,还有青瓷马拉松奖牌、青瓷U盘、青瓷音乐盒……文化创意,守住了青瓷的“根”,更让千年非遗散发出青春气息。

今年9月15日,一块丽水职业技术学院龙泉分院的牌子,挂在了龙泉青瓷宝剑技师学院的门口,这所以培养专业青瓷人才出名的中职院校,将开启高职人才培养之路。

每年招收的180名新生将在这里接受专业化、标准化教育,并继续升入高职阶段深造。在青瓷宝剑技师学院执教13年的青瓷教研组组长崔现亮明显感觉到,青瓷专业从未如此火爆。

与此同时,龙泉的3所小学,也将青瓷科本地人非遗从小浸润在青瓷传统文化之中。

突围之路

传统产业“逆风飞翔”,需要一把创新之火、转型之火

上世纪50年代,龙泉国营瓷厂的“第一把窑火”,点燃了这座青瓷小城的激情。行走在这里,依然随处可见这样一句振奋人心的标语:不灭窑火。

传统产业转型,又需要怎样的一把火?“这把火的火候不易把握。”龙泉市科技局计划科科长徐华锋说,龙泉青瓷制作存在不少技术难点——比如温度,烧制过程中略有差异便可能导致瓷器变形、出现色差;再比如原料,龙泉各处矿点的原料成分不同,批量生产的青瓷质量和颜色都有所差异……在讲求效率和产量的市场竞争中,这些传统难题俨然成为横亘在龙泉青瓷迈向产业化进程中的一座座高山。

令人欣喜的是,龙泉的手工艺人们延续着前辈“敢于试”“勇于闯”的品格,用现代化的创新手段,逐步寻求突破。

在龙泉青瓷产业园一期的归园青瓷工作室里,85后龙泉人张浩展示了一台现代化的智慧窑炉。“这台窑炉很‘聪明’。提前设定温度曲线,它就能自动调节各个烧制时段的温度。”他轻触窑炉的“操作控制面板,形容整个调节过程就像“操作电饭煲一样简单”,对于一个体量不大的工作室而言,烧制智能化降低了

人力成本。目前,龙泉市自主研发了智能梭式窑炉,并逐步推广。

原材料的困境,也在迷雾中拨见了光亮。眼下,龙泉已着手研发传统龙泉青瓷瓷土的标准化生产应用。通过建立本土原料理化数据库,优化原材料配方等方式,实现青瓷原料规模化稳定生产。“原材料的稳定,是提升成品率的‘密码’之一。”徐华锋告诉记者。

技术的突破也驱动着引才模式的创新。青创新政、青年创业家“专属厂房”、人才公寓等,成为采访中不断被提及的“热词”。“让每一个创业者能以最低的成本、最优的环境创业。”龙泉市青瓷宝剑产业园宣传推广科负责人周钊辰说,目前,主城区内已有青瓷宝剑苑、青瓷文创基地(大师园)、青瓷创客园、龙瓷国贸城等产业集聚区。

行走在龙泉市青瓷产业园园区内,青春的气息扑面而来;8090创业者成为入驻的主力军;宽敞的工业用房、便捷的生活条件、浓厚的青瓷文化氛围,吸引了104家企业入驻一期园区。一墙之隔的二期园区将在年底前投用,100余家青创企业将实现“拎包入住”。

面对瞬息万变的市场,传统企业也在“向内发力”。采访中我们发现,不少青瓷从业者不再仅仅专注于手工创作,他们的目标更为清晰,更加注重衔接市场。

穿梭在尚唐青瓷的展厅里,你很难想象这是一家日用瓷企业:可乐杯、生肖

杯、异型香炉着色清丽,梅子青、尚粉釉的配色不落窠臼。转攻日用瓷市场的8年内,创始人蒋小龙一直在寻找“既时尚又能展现老牌企业风采”的突破口。他让设计团队听取销售的建议,对接市场的需求再制定方案;年轻的消费群体也一扫日用瓷“老派、过时”的成见。

多方着力,传统产业正在“逆风飞翔”。龙泉市经济商务局的数据显示,今年1-6月,龙泉市剑瓷产业增加值4.61亿元,同比增长7.2%;1-7月剑瓷规模以上产值14972.08万元,同比增长6.53%。一把把创新的窑火,正在这座小城延续。

开放之路

加大步伐“走出去”,“跳出青瓷看青瓷”

龙泉青瓷,一直是中国沟通世界的使者。她见证中国古代“海上丝绸之路”的历史脉动;她也是中国最早的全球化商品之一……这条开放之路,延续至今。

“龙泉青瓷一直在尝试走出去。”龙泉市非遗中心负责人王剑伟记得,早在上世纪90年代,国家级非遗传承人毛正聪就曾带着个人作品赴日本、新加坡等地举办展览,收获赞誉。“办展览,是龙泉青瓷文化一系列的桥梁。”他说,近年来龙泉策划了一系列高端品质巡展,加大“走出去”的力度。不管是漂洋过海的实体展,

还是疫情下兴起的“云展览”,都打开了世界看龙泉的一扇窗。

近年来,龙泉青瓷走向了10多个国家几十个城市;3年前,龙泉青瓷原产地证书启用,更是为青瓷产品提供了“中国原产”的身份证。

人们发现,国际舞台上出现了更多龙泉青瓷的身影——G20杭州峰会、APEC峰会、进博会的国宴用瓷和专属国礼;连续8次入选世界互联网大会;入驻钓鱼台国宾馆、人民大会堂和西湖国宾馆……向外的道路,越走越宽。

“跳出青瓷看青瓷”,是采访中频繁听到的一句话。当下,龙泉青瓷正在走出国门,传统行业的理念也正在经历一场走出去。

随着杭州国家版本馆青瓷屏扇的“出圈”,制作者之一金逸瑞也受到了莫大启发。“一旦解决了尺寸限制难题,也许能挖掘龙泉青瓷在现代建筑、室内装修方面的潜力。”在他的工作室里,一块青瓷板可以成为实用的壶承、精妙的小屏风,还可以用作砚屏。金逸瑞说:“传统的非遗产品,只有‘用起来’才能‘活起来’。”

“传统销售模式”理念的革新加快了青瓷走出去的速度。近年来,龙泉抢抓电商发展机遇,以电商产业园集聚发展模式,探索形成具有山区特色的“电商+快手”振兴新模式。今年以来,在抖音、快手等平台从事直播的龙泉青瓷主播已有近450家,从业人数1600余人,日均销

售额达180余万元。

慕谷文化传播有限公司四年前入驻直播市场以来,客户群范围已扩展至全国甚至海外,更重要的是,一场场讲解独到的青瓷文化直播,正在将被疫情冲散的消费群体和青瓷市场重新串接。“直播间不仅能让客户买到心仪产品,还能让他们读懂青瓷背后的故事。”95后创始人范含嫣说。

龙泉市剑瓷产业发展有限公司开发的小程序“龙泉青瓷宝剑商城”,被称为“青瓷宝剑版‘淘宝’”,已有182家当地企业注册入驻。“自主研发、运营的销售平台,能获得完整的数据进行市场分析,针对不同区域采用不同的推广方式。”该公司办公室副主任杨龙剑介绍,平台上线3年来,已实现销售额3.83亿元。

龙泉市委常委、宣传部长雷雷说:“龙泉青瓷穿越千年时光,把匠人雕刻进龙泉文化基因。推动剑瓷产业高质量发展,既要用最极致匠人传承千年的技法和经验,也要以剑瓷品质带动传统产业的创新。让千年青瓷从容地站在新时代的起跑线上。”

结束采访前,我们还看到一座充满活力的“青瓷之城”——建设中的城市文化客厅,将在超过13万平方米的空间里,紧扣“绿”的主色调,向世界讲述龙泉青瓷的故事。

是的,在这座绿意绵延的小城,动人的青瓷故事由古及今,走向未来……