

从日内瓦到伦敦 朝着对话合作相向而行

擦亮高质量发展的民生底色

新华社伦敦6月9日电 6月9日13时左右,英国伦敦。全球媒体聚光灯前,中美经贸代表团走进兰卡斯特宫,开启了中美经贸磋商机制首次会议。

近一个月前,5月10日至11日,瑞士日内瓦,中美举行经贸高层会谈并发表联合声明,一致同意建立中美经贸磋商机制,迈出通过对话协商解决经贸问题的重要一步。

从日内瓦到伦敦,双方再次面对面会晤,外界期待中美沿着解决问题的正确方向,迈出妥善分歧、深化互信、合作共赢的新步伐。

这几天,世界目光聚焦到位于伦敦西区的会议举办地——兰卡斯特宫。

这座毗邻白金汉宫的建筑始建于1825年,历经两个世纪的岁月沉淀,承载着厚重的历史底蕴,见证了诸多关乎国际风云变幻的外交会晤、高层会议。

会议开始前3小时,记者赶到兰卡斯特宫时,已有媒体早早赶来抢占有利机位。

记者观察到,到会议开始时,会场周边聚集的媒体人数已有数十人。一位摄影师身上背了3台不同焦距镜头的相机,只为争分夺秒不错过每一个角度和细节。

这场牵动全球神经的会议,正是落实两国元首通话共识和中美经贸磋商机制落地的体现。

北京时间6月5日晚,国家主席习近平应约同美国总统特朗普通电话时指出,双方要用好已经建立的经贸磋商机制,秉持平等态度,尊重各自关切,争取双赢结果。

特朗普总统也在通话中指出中美关系十分重要,表示美方愿同中方共同努力落实协议。

此次会议举行前夕,英国政府发言人表示:“英国是一个倡导自由贸易的国家,我们始终明确表示,贸易战不符合任何人的利益,因此我们欢迎这些谈判。”

国际舆论认为中美经贸磋商意义重大,既直接关系到中美探索化解贸易争端的路径,又事关全球经济增长前景。

美国有线电视新闻网报道说,美中在英国举行的磋商意义重大,“其结果如何至关重要……没有人希望回到4月的对峙局面”。路透社、天空新闻频道等英国媒体指出,中美展开面对面对话将有助于缓和双方经贸关系,促进相互理解信任。

近段时间,美国滥施关税严重冲击全球经贸秩序,如何化解当前困局,推动全球经济可持续发展,成为国际社会亟待解决的焦点问题。

日内瓦经贸会谈无疑开了一个好头,证明对话合作始终是中美双方唯一正确选择,两国互利共赢的空间远大于分歧冲突。

过去一个月来,美国采购商订单激增,中美航运市场“一船难求”,充分反映了两国间巨大的双向需求。

中国美国商会会长何迈可表示,关税战就像一场“事实验证”,证明中国是美国重要的商品市场,也是美国商品重要的供应来源。

朝着“争取双赢结果”,新一轮中美经贸磋商,承载着全球工商界更多期盼。

美国惠普公司首席技术专家扬·莫罗维奇表示,近段时间全球各国都在经受市场不确定性影响,中美对话有助于推动各方相向而行,找出解决经贸问题的可行办法。

“只有相互尊重才能合作共

赢。”来伦敦参加科技周活动的中国人工智能科技公司——西井控股(香港)有限公司首席执行官杨铭对记者表示,希望中美经贸关系能重回合作正轨,加强在人工智能等各领域合作,携手共促全球创新发展。

“世界最大经济体之间保持稳定的贸易关系对全球经济始终有益。”伦敦发展促进署首席执行官劳拉·齐特龙告诉记者,全球市场动态对伦敦影响巨大,期待中美之间建立强劲且可预测的贸易关系。

工商界的心声,证明开放合作始终是人心所向,单边主义、保护主义注定没有出路。

当前中美关系正处在重要关键节点,双方需本着相互尊重、和平共处、合作共赢原则,拉长合作清单,做大合作蛋糕。

伦敦的初夏微风轻拂,世界正拭目以待。

(上接第1版) 满足人民日益增长的美好生活需要,关键是推出更多普惠性民生政策。

青瓦白墙的教学楼、平整开阔的篮球场、墨香氤氲的图书馆……走进重庆市秀山土家族苗族自治县隘口镇岑龙小学,一个“小而美”的校园映入眼帘。

“很难想象山坳里的‘村小’能有这么大变化。”岑龙小学校长杨通庆说,学校2015年开始实行学生寄宿制办学,那时办学条件简陋,“一到冬天,学校只能起锅烧水,让孩子们兑着冷水洗漱”。

得益于一系列专项扶持政策,如今岑龙小学的办学条件发生了巨大变化——塑胶操场建成投用,师生宿舍有了24小时热水供应,一栋集图书室、音乐室、计算机室等功能的综合楼拔地而起。

教育是民生大事,寄托着亿万家庭对美好生活的期盼,要筑牢公平之基,让每一个孩子对自己有信心、对未来有希望。

湖北省武汉市将中小学建设列为市政府民生实事,纳入各区区政府绩效目标和重大项目管理,近5年全市新改扩建中小学163所;甘肃省2024年启动实施“强县中”为民办实事项目,支持20所县中扩优提质;成都市推进中小学集团化办学,将乡村薄弱学校纳入教育集团,通过城乡学校结对帮扶,切实提升被帮扶学校办学水平……各地着力改善办学条件、提升教育质量,让教育发展成果更多更公平惠及全体人民。

“一老一小”,关乎亿万家庭的福祉。各地立足自身资源禀赋,积极探索“一老一小”服务新模式,织密“一老一小”民生保障网,构建“朝夕美好”。

浙江省推进养老服务市场化供给,鼓励引进专业养老机构、医疗康复机构等,为老人提供“走进门”服务;山东省济南市开设全省首家家庭托育点,并将普惠托育建设列入为民办实事项目;陕西省西安市通过免费提供场地,推进“公建民营”的社区嵌入式托育服务,计划到今年年底建成100所公办和110所社区嵌入式普惠机构……

民生政策,贵在可及,要让政策直抵基层,转化为人民群众实实在在的获得感。

四川省三星堆博物馆新馆推出避暑假、法定节假日夜游博物馆活动,贵州省榕江县通过投入资金升级场地设施、完善赛事组织和安全保障等措施有力支持乡村足球赛事,江苏省苏州市将地铁广济南路站周边闲置空间改造为社区食堂……多地创新服务供给,不断满足人民群众对美好生活的需要。

“保障和改善民生没有终点,只有连续不断的新起点。要聚焦人民群众堵点痛点难点,推动更多资金资源‘投资于民’,服务于民生,着力补短板、锻长板,形成经济发展和民生改善的良性循环。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说。

看一眼

我省统一销毁211吨 侵权假冒伪劣商品

本报讯 记者羊荣江报道 昨日,满载100余车次的211吨侵权假冒伪劣商品在诸暨集中销毁,涉及食品、药品、服装、电器、建材、图书、农资产品等150多个品种。

据悉,这是国家质量强国建设协调推进领导小组办公室、国家市场监督管理总局牵头在全国范围内开展的侵权假冒伪劣商品

统一销毁活动,视频实时连线上海、浙江、安徽等25个分会场。浙江分会场设在诸暨。在浙江分会场,发布了一批有影响的典型案例,并实物展示查获的侵权假冒伪劣商品。

数据显示,今年以来,全省行政执法机关共查处侵权假冒案件4987件,涉案金额1.06亿元,罚没5412万余元。

美联邦机构 打击非法移民行动引发新冲突

据新华社洛杉矶6月9日电 美国移民与海关执法局等联邦机构9日继续在加利福尼亚州南部地区展开打击非法移民行动,在距离洛杉矶市约50公里的奥兰治县圣安娜市遭到当地社区居民抗议,双方发生激烈冲突。

抗议者聚集在位于圣安娜市中心的联邦机构大楼门前,挥舞标语,要求释放当天白天在该市多处地点被捕的当地居民。抗议活动后来逐渐失控,执法人员发射催泪弹和橡皮子弹,试图驱散人群,还使用了胡椒喷雾,抗议者用爆竹和石块还击。



高铁上俏销 中欧班列商品

近日,在记者乘坐的G1659次上海虹桥—厦门高铁上,餐服员张书娜推着小推车给乘客介绍中欧班列跨境保税商品。

眼霜、护手霜、面膜……商品中有性价比超高的国货品牌和进口产品可以选择。

据了解,高铁列车上销售的保税商品,是直接“乘坐”中欧班列到达的,省去了多次转运的成本,因此价格低于专柜渠道。这些商品均有完整的海关检测资质,旅客可通过扫描商品上的二维码,实现单品全程追溯溯源,确保商品保真、平价。

图为张书娜正在向乘客介绍中欧班列跨境保税商品。 记者羊荣江 摄

在“希望的田野”上重构光明方程式

全国首个全模块化超高压变电站织就时代新经纬

“我们的家乡,在希望的田野上……”1982年,金华金东籍作曲家施光南一曲《在希望的田野上》描绘了浙中大地生机勃勃的图景。43年后,在诗人艾青故里金华傅村镇,一座银灰色变电站与青翠山峦相映成趣——500千伏潘村变电站的投运,正以“14个月工期”“30%可靠性跃升”“全生命周期绿色基因”三大突破,重构着新时代的“光明方程式”。

数据显示,2024年金义新区工业用电量同比增长12.3%,其中爱旭光伏、华灿光电等高新技术企业用电量负荷激增18%。面对“电等发展”的迫切需求,潘村变电站承载着技术创新与生态使命的“电力心脏”,用一场“速度与绿色”的双重革命,为浙江共同富裕示范区建设注入强劲动能。

“最迟开工,最早完工”:模块化建造刷新“浙江速度”

2023年初,当潘村变电站打下第一根桩基时,同批规划的5座500千伏变电站早已开工。谁曾想,这个“最迟开工”的项目,竟以14个月工期率先投运,创下浙江超高压变电站建设速度之最。

“秘诀在于‘搭积木’。”潘村变电站项目负责人指向整齐排列的预制构件。作为全国首个模块化2.0示范工程,站内9个单体建筑采用“装配式钢框架+成品墙板”体系,80%设施实现工厂预制、现场拼装。立柱、防火墙甚至散水构件均如乐高般精准对接,工期较传统模式缩短4个月,高空作业风险降低60%。

智慧工地更让效率如虎添翼。通过无人机巡检技术,仅需30分钟即可精准完成导线弧垂测量,较传统人工攀塔作业效率提升16倍。AI智能监控系统实时捕捉施工隐患,数据直传国网平台实现自动预警。在14个月的攻坚期内,项目团队运用“机器人”的创新模式,在丘陵沟壑间筑就了一条现代化的“电力高速公路”。

“浙福特高压入浙中”:锻造可靠性跃升30%的能源动脉

潘村变电站是金华地区第6座500千伏变电站,距2016年4月投产的第5座500千伏永康变,已9年有余。今年5月22日,潘村变电站合闸瞬间,特高压兰江站的清洁电能沿着2回500千伏线路奔涌而至。这座变电站

的投运,不仅让浙中电网与浙福特高压环网无缝衔接,更将区域供电可靠性提升近30%,成为金义都市区可靠电力供给的主动脉,为地区经济社会发展提供澎湃动能。

“过去双龙变长期处于高位运行,夏季用电紧张频发。”国网金华供电公司超高压变电运检中心工作人员朱圣群坦言。近年来,金华用电量逐年攀升,据统计,2024年全社会用电量626.84亿度,位列全省第五,以13.23%的增速跃居全省首位。潘村变2台100万千瓦主变如同超级充电宝,可满足30万户家庭用电需求。更深远的意义在于,其通过“双开口”接入7.28亿度线路,每年可消纳1.72亿度绿色电能,为浙南输送清洁电力打开新通道。

这一跃升直接惠及实体经济。距离变电站15公里的源东600兆瓦光伏互补项目,即将通过潘村变并网。“每年减碳63.48万吨,相当于种下350万棵树。”该项目负责人介绍说。目前,变电站周边已聚集200余家高新技术企业,10个重大项目加速落地,一条“特高压+新能源+智造集群”的绿色产业链正加速成型。

“可自动化完成巡视、重命名等工作,这些智能功能让运维效率大幅提升。”金华供电公司超高压变电运检中心员工詹建强介绍,“过去半天的巡视工作,现在十几分钟就能完成!”监控系统提升不仅实现远程精准运维,更让二次检修业务实现自主回归,减少对

备厂商的依赖。此外,变电站还配备了数字化表计、在线监测等辅助设备,结合智能巡检系统的高清摄像头、巡检机器人等,通过机器替代将无人站例行巡视频次从三天一次提升至一天一次。

“原以为工程会破坏环境,结果反让村庄更美了!”傅村镇村民感慨道。2023年,项目临时党支部协同村民完成水库灌溉管道改造,制定农业生产“零干扰”方案,真正实现了“建一座电站,真正一方山水”。

夜幕降临,潘村变电站的指示灯与远处光伏矩阵的星光交相辉映。这座变电站的投运,不仅是电网技术的革新,更是一场发展观的升级——当模块化建造遇上生态红线管控,当特高压动脉链接乡村振兴,施光南歌中的“希望田野”,正被赋予全新的绿色内涵。

正如国网金华供电公司正经理斯建东所言:“潘村变证明,高质量发展与高水平保护可以同频共振。”未来,以这座变电站为核心的智慧能源示范区,将探索“光伏+储能+微网”集成应用,为全国新型电力系统建设提供“浙江样板”。而在浙江大地上,更多“光明方程式”的解局之路,已然铺展。

杨学君、程玮、周宁、何小平、沙鹏、鲁晓帆

与此同时,台州供电公司在本工程建设期间始终坚持绿色发展理念,按照“管理规范化、工作制度化、流程程序化”的思路,建立了完善的环境保护管理体系,严把项目环评关、环保设计关、绿色施工关、现场监督关和工程验收关,最大限度减少电网建设对周边环境的影响。

林海

Advertisement section containing various notices and legal information. It includes a list of members of the Zhejiang Provincial Federation of Chambers of Commerce and Industry (中国财贸工会浙江省委), a notice regarding the G1512 highway construction project (关于G1512甬金高速公路部分路段施工期间交通管制的通告), and several public auction notices (拍卖公告) for various properties and assets.

“双F塔”设计破解城市输电走廊难题

5月27日,随着最后一项调试工作完成,龙潭—升谷220千伏输电线路工程正式投入运行。这一重点工程不仅优化了区域电网结构,更以创新的“双F塔”设计破解了路桥大道路段城市输电走廊难题,为

城市电网建设提供了新思路。工程建设过程中,“双F塔”的创新应用是值得一提的技术亮点。在途经路桥大道路段时,面对双向6车道、车流量大的城市主干道,传统电力塔设计难以在狭窄绿化带上实

施。国网台州供电公司创新采用两个F型塔相对组立,形成一个类似汉字“非”的铁塔结构,成功解决了绿化带宽不足难题,为城市电力发展与土地资源利用提供了全新思路。