

创造中法关系美好未来 为世界作出新的贡献

——习近平主席署名文章引发法国各界和国际人士强烈共鸣

□新华社记者

5月5日,在赴巴黎对法国进行国事访问之际,国家主席习近平在法国《费加罗报》发表题为《传承中法建交精神 共促世界和平发展》的署名文章。

习近平主席的署名文章引发法国各界和国际人士强烈共鸣。多国人士表示,习近平主席对法国进行第三次国事访问,对两国关系发展具有承前启后、继往开来的重要深远意义,相信习近平主席此次访问将推动双方传承建交精神,深化各领域务实合作,共同维护世界和平稳定,为世界的繁荣进步作出新的更大贡献。

承前启后 继往开来

巴黎街头,中法两国国旗迎风飘扬,习近平主席到访受到热烈欢迎。“2024年是个有特殊意义的节点。”习近平主席此次访法是中国国家元首时隔5年再次对法国进行国事访问,恰逢中法建交60周年。

作为第一个同新中国建立大使级外交关系的西方大国,60年前,中法建交架起沟通东西方的桥梁,也推动国际关系朝着对话合作的方向演变;60年来,中法关系始终紧跟时代,走在中国同西方国家关系前列。

“在中国同西方国家关系中,两国率先建立全面战略合作伙伴关系,开启机制性对话;率先开展航空、核能、第三方市场等合作;率先互设文化中心、互办文化年,为全球文明互鉴发挥引领作用。”习近平主席在署名文章中谈到的三个“率先”令法国国民议会法中友好小组主席阿洛泽印象深刻。“法中关系的特点正是来源于其历史先驱性。这些敢为人先的创举让两国彼此成就,也为两国关系发展注入了力量。”阿洛泽表示,法国未来将继续传承法中建交精神,架设沟通东西方的桥梁,“因为法中都致力于多边主义、倡导世界多极化”。

历史是最好的老师。法国前驻华大使顾山说,习近平主席在署名文章中谈及“60年前,戴高乐将军从时代的战略眼光出发,决定同新中国建交”。顾山表示,在冷战正酣的背景下,法中老一辈领导人预见到“一个新世界正在形

成”。如今的中国,已成为维护世界和平不可或缺的力量,习近平主席此次访法正值两国关系承前启后、继往开来的重要节点。“我对习近平主席此次访法充满期待,希望聆听习近平主席关于世界发展、人类福祉的重要主张。”

近年来,在习近平主席和马克龙总统战略引领下,中法关系保持良好发展势头,两国战略沟通富有成效,务实合作成果丰硕,人文交流更加深入,在国际和地区事务中保持良好沟通协作。北京、巴黎等城市见证了中法领导人的互访足迹,记录着两国日益深厚的情谊。

“非常高兴再次迎接习近平主席访问法国。”法国宪法委员会主席、前总理法比尤斯曾出席习近平主席此前对法国国事访问活动。法比尤斯认为,虽然法中文明起源不同、发展路径不同,但两国拥有许多共同点,在不少问题上观点相近。“相信习近平主席此次访法一定会取得成功。愿法中一道,弘扬建交精神,继续推动双边关系不断发展,共同合作维护多边主义,应对全球性挑战。”

扩大高水平开放 深化创新合作

中法关系站在新的历史交汇点上。“欢迎更多高质量法国农产品、化妆品进入中国市场”“欢迎包括法国在内的世界各国企业赴华投资兴业”“中国政府支持更多中国企业到法国投资”……法国各界人士认为,习近平主席在署名文章中所作重要论述,再次释放出中国将扩大高水平开放的决心与信心,必将为法中未来深化创新合作打造更富活力、更为广阔的市场与机遇。

开放是最大的机遇,封闭是最大的风险。经过60年发展,法国已是中国在欧盟内第三大贸易伙伴和第三大实际投资来源国,中国是法国在亚洲第一大、全球第七大贸易伙伴。法国传声师协会主席法布里斯·索米耶认为,“合作”是习近平主席署名文章的重要关键词之一。“习近平主席所强调的‘扩大高水平开放将帮助法中继续深化与扩展务实合作,这是中国领导人展现的发展智慧’”。

据中国海关总署统计,法国已经成为中国在欧盟第一大农产品进口地、第二大农产品贸易伙伴。在两国共同打造的“从法国农场到中国餐桌”全链条快速

协同机制助力下,“舌尖上的法兰西”漂洋过海,丰富着中国百姓的食品选项。

位于诺曼底地区的法国伊西尼圣梅尔奶农合作社已与中国分销商合作逾15年。“事实证明与中国伙伴的合作相当成功,我们对这种双赢的合作模式感到非常满意。”合作社主席阿诺·福西认为,习近平主席关于欢迎更多高质量法国农产品进入中国市场的论述将为法中农食领域开启新的合作。“希望习近平主席此行进一步深化法中紧密关系,为两国人民带来更多福祉和实惠”。

在法国北部的上法兰西大区,有一条全长约100公里的“电池谷”,中国企业参与投资的一家电池工厂已在当地正式运营投产,数十台焊接机器人、搬运机器人有序工作,中方先进工艺经验和技能帮助法方合作伙伴节省了资金和时间成本。在位于中国西南腹地的成都,空中客车飞机全生命周期服务中心今年1月正式投运,这是空客在全球的首家一站式服务中心,对飞机及其配件的循环利用率高达90%,有助于带动中国航空市场形成完整的全产业链集聚。

法国前经济部长埃德蒙·阿尔方对习近平主席在署名文章中所强调的“深化创新合作,共促绿色发展”深感认同。阿尔方表示,与中国这样幅员辽阔的国家保持稳固务实合作关系,对于法国乃至欧洲来说都至关重要。在生态转型、科技创新和绿色产业方面,中国如今已成为关键合作伙伴,发展新质生产力,法中大有可为。

加强沟通协作 维护世界和平稳定

习近平主席在署名文章中说,“中法作为两个有独立自主精神的大国,在历史长河的每一次相遇都能迸发出巨大能量,影响世界前进方向。”

“作为联合国安理会常任理事国,法中两国之间的战略沟通与协调非常重要。”法国国际关系与战略研究所所长帕斯卡尔·博尼法斯非常认同习近平主席关于双方“加强沟通协作,维护世界和平稳定”的主张。博尼法斯说,两国在乌克兰危机、巴以冲突等热点问题上的可发挥建设性作用,期待在习近平主席访问期间,两国元首能就加强多边主义、促进世界和平展开深入探讨。

法国德尔嘉出版社发行部主任艾默里·蒙维尔高度评价习近平主席所强调的“中国是和平共处五项原则的忠实实践者”。“中国捍卫世界和平,拒绝任何形式的干涉,尊重所有国家。习近平主席先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,致力实现各国共赢合作。”在蒙维尔看来,法中两国独立自主、相互理解,法中加强沟通协作将为推动世界和平发展贡献积极力量。

欧洲留华同学会联盟副会长盖比高度评价习近平主席关于“乌克兰危机持续越久对欧洲和世界损害越大”的论述。“我们希望战争能够尽快结束。冲突和战争对任何一方都没有好处。欧洲大陆早日重回和平稳定,对于世界秩序和欧亚大陆繁荣至关重要。”

“中国与法国等欧洲国家加强合作,能够在应对全球性挑战、缓解冲突、加强全球治理、促进技术和创新合作等方面贡献重要力量。”巴西经济学家、巴西中国问题研究中心主任罗尼·林博认为,中法作为东西方两个大国建立更紧密更有效沟通合作具有重要意义,“这有助于促进多边主义,减少不平等现象,从而建立一个更加安全、稳定的世界”。

泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪指出,中法作为联合国安理会常任理事国,对维护国际公平与正义非常重要。“面对冲突带来的人道主义危机和对国际公平正义底线的挑战,中法寻求更广泛共识并达成解决方案尤为重要。”

埃及政治学者阿马尔·阿卜杜勒-阿提十分关注习近平主席关于解决巴以问题的论述。“正如习近平主席所强调的,中法在巴以问题上有很多共识,期待双方加强沟通协作,为实现中东和平、推进公平正义、促进世界和平发出共同声音。”

巴基斯坦亚洲生态文明研究与发展研究所首席执行官官沙基尔·拉迈对习近平主席谈到的中法合作促成应对气候变化《巴黎协定》、推进全球气候进程感触颇深,认为这传递出中法共同应对气候变化挑战的有力信号。“中法全面战略伙伴关系将进一步发展为应对全球挑战注入更强动力”。

(新华社北京5月6日电综合新华社驻外记者报道,执笔者:王雅楠何梦舒)

□新华社记者 邓倩倩

智能调光、加热除雾、播放视频……一项项“黑科技”,颠覆着人们对玻璃的传统认知。

这些“身怀绝技”的玻璃,产自福耀玻璃工业集团股份有限公司。凭借持续不断的研发投入和技术创新,福耀从昔日一家籍籍无名的乡镇小厂,成长为全球领先的汽车玻璃和汽车饰件一体化解决方案供应商。

记者近日走进这家公司,看它如何以技术创新引领制造升级,加快培育新质生产力,生产更多的智能化、绿色化高附加值产品。

“玻璃+”拓展功能应用场景

一块福耀玻璃,可以是智能显示屏,将车辆导航等信息投射到玻璃正前方;镀膜后可以有效反射热量,防止车内温度过高,减缓车内仪表盘老化;加载芯片后则变身智能网联汽车的“数字电子车牌身份证”……

这些“玻璃+”功能的实现,源于福耀的持续创新。集团拥有研发团队超4000人,每年营收的4%以上用于创新研发投入。截至2023年底,福耀在全球共申请专利3377件。

“核心技术没有捷径可走,必须依靠自主创新。”福耀玻璃工业集团股份有限公司总裁叶舒说,如今公司已实现核心技术100%自主可控。

近年来,福耀投身智能网联新能源汽车等新兴产业,致力于提供集信息交互、视窗等功能于一身的汽车玻璃解决方案,让玻璃“更聪明”。

新型车载5G天线玻璃,是福耀产业创新的一项重要成果。智能汽车要想拥有高级别自动驾驶能力,需安装20根以上的天线以满足5G通信要求,这么多天线如何安装一直是行业难题。

福耀玻璃工程研究院相关人员介绍,福耀专门组建攻坚团队,通过将天线隐藏在玻璃内部,实现了天线和玻璃一体化设计。目前,福耀5G天线玻璃最高能达到800兆比特每秒的网速。汽车玻璃作为显示交互、数据传输等功能的重要载体,正在不断被重新定义。

“4.0工厂”提升智能制造效率

在福耀新建成的绿色智慧工厂,生产线上的机械臂正在有规律地来回摆动。一块平板玻璃,经研磨、压制、镀膜等精细工序变为成品,直至物流装箱,全生产线已实现高度自动化。

“这是福耀最新打造的‘4.0工厂’。生产线人数虽然减少近20%,但生产效率反而提升200%,每30秒内就能生产一套天窗。”福耀主管汽车玻璃生产的负责人吴礼德说,如今福耀拥有2229台工业机器人。

除自动化生产外,这座绿色智慧工厂还配备了人工智能视觉检测系统。以天窗生产线为例,全工7个关键工序布置了9套自动检测系统和2个监测定位系统,通过人工智能深度学习玻璃的裂纹、气泡等缺陷特征,可替代人来完成外观、透明度、商标等质检工作。

工业互联网是大势所趋。福耀积极布局,将“神经系统”覆盖全球工厂,触达产业链上下游。

据介绍,在福耀全球50个工厂里,50%以上自制数控机床采用互联网传感器等技术接入信息中心,以便对整个生产过程进行优化管理。经测算,福耀生产效率由此提升了30.5%,产品不良率降低30%以上,能源利用率提升12%。

通过工厂联网,福耀已具备“多品种、小批量”的高度柔性生产方式。“我们可以在同一条生产线上实现数十种不同汽车玻璃的生产,普通复杂度的玻璃品类切换通常只需1小时,一个车间一年可以生产上万种不同的汽车玻璃。”吴礼德说,传统工厂难以达到这种灵活性。

“绿色化”助力高质量发展

2024年伊始,福耀宣布在福建投资32.5亿元建设一流零碳智能工厂,打造全球最大的汽车玻璃出口基地。

据统计,福耀2023年实现光伏发电量约10兆瓦时、余热发电量约7兆瓦时,减少约12万吨二氧化碳排放。截至2023年底,福耀累计有14个生产基地获得“绿色工厂”认证。福耀还制定了“双碳战略目标”,规划于2030年实现每万元产值碳排放量比2019年下降50%。

“为实现低碳目标,福耀在生产过程中持续优化工艺,降低单位能耗。”吴礼德说,企业将绿色理念贯穿在设计、研发、制造等生产运营的每个环节。

——“绿色设计”,以数字化技术提高效率。福耀通过先进的数字仿真等技术,帮助研究员将三维设计成果仿真转化,缩短产品设计周期。

——“绿色能源”,因地制宜开发光热发电。推进余热综合利用项目,安装余热发电设备,回收烟气中的热量进行发电。

——“绿色产品”,持续研究节能降耗新技术。福耀已取得不少阶段性成果:超隔热玻璃可隔绝87%红外线、99%紫外线,减少车内空调能耗;太阳能玻璃可为车载电器供电,减少汽车二氧化碳排放;轻量化玻璃可通过特殊工艺减轻钢化玻璃和夹层玻璃重量,减少汽车油耗和电耗。

叶舒表示,对于从传统制造领域起家的企业而言,发展新质生产力就是坚持科技引领、创新驱动。只有不断推动企业数字化、网络化、智能化、绿色化转型升级,产品才会拥有竞争力。

一块「身怀绝技」的玻璃

(新华社福州5月6日电)



国家一级保护动物川陕哲罗鲑全人工繁殖成功

5月5日,在四川省崇州市鸡冠山冷水鱼科研基地,专家在进行川陕哲罗鲑全人工繁殖现场踏勘。

5月6日,川陕哲罗鲑全人工繁殖成果技术鉴定会在四川成都召开。记者从会上获悉:5日至6日,来自中国科学院、中国水产科学研究院等单位的专家,对四川省农业科学院水产研究所、中国水产科学研究院黑龙江水产研究所等单位协作完成的“川陕哲罗鲑全人工繁殖技术研究”项目成果进行了现场踏勘和讨论鉴定,专家组组长、中国科学院水生生物研究所曹文宣院士宣布,国家一级保护动物川陕哲罗鲑全人工繁殖取得成功。

川陕哲罗鲑是国家一级保护动物,长江上游旗舰物种。据了解,成果完成单位在2016年首次突破大渡河流域川陕哲罗鲑野生种群的人工繁殖技术,培育了多年度川陕哲罗鲑子一代,建立了国内唯一的川陕哲罗鲑人工种群,为其种群资源保护和自然种群恢复奠定了基础。2024年,成果完成单位多批次催产了川陕哲罗鲑子一代亲鱼,目前保有2月龄子二代仔鱼3500余尾,实现了川陕哲罗鲑全人工繁殖。

新华社记者 王曦 摄

惠企政策延续! 1%失业保险费率延至2025年底

新华社北京5月6日电(记者姜琳)人力资源社会保障部6日发布消息,明确推出一揽子阶段性、组合式失业保险援企稳岗政策举措,将降低失业保险费率至1%的政策延续至2025年底,对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2024年底。

人力资源社会保障部失业保险司相关负责人表示,出台这些政策主要是为了充分发挥失业保

险保生活、防失业、促就业功能作用,支持企业稳定岗位,兜住、兜准、兜牢民生底线。

这位负责人介绍,实施稳岗返还政策方面,中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%返还,大型企业返还比例不超过30%;资金用途由现行四项稳定就业岗位支出扩大至降低生产经营成本支出;社会团体、基金会、社会服务机构、律师事

务所、会计师事务所,以单位形式参保的个体工商户参照实施。

此外,人社部门将延续实施技能提升补贴政策至2024年底。参加失业保险1年以上的企业在职职工或领取失业保险金人员取得技能人员职业资格证书或职业技能等级证书的,可按照初级(五级)不超过1000元、中级(四级)不超过1500元、高级(三级)不超过2000元的标准申请技能提升补贴。

强制性国家标准发布 涉及电动自行车用锂离子蓄电池安全

新华社北京5月6日电 记者从工业和信息化部获悉,由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854—2024)强制性国家标准已由市场监管总局(国家标准委)发布,将于2024年11月1日正式实施。

据了解,技术规范从单体电池和电池组两个层面规定了适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)的电动自行车用锂电池的安全要求和试验方法。其中单体电池方面主要考虑了过充电、过放电、外部短路、热滥用、针刺、标志6项安全要求;电池组主要考虑了电气安全、机械安全、环境安全、热扩散、互认协同充电、数据采集、标志等7个方面22项安全要求。

值得注意的是,技术规范仅适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)中规定的、最大输出

电压不超过60V的电动自行车用锂离子蓄电池,不适用于电动滑板车、平衡车、电动摩托车、电动三轮车等车辆使用的锂离子蓄电池。根据规定,该标准实施后,国内销售的电动自行车用锂离子蓄电池都必须符合其要求。

当前,我国电动自行车的安全保有量已超过3.5亿辆,2023年全国规模以上企业累计生产电动自行车4228万辆。国内主要电动自行车品牌发布的电动自行车新车型中,配备锂离子蓄电池的比例超过20%。

工业和信息化部相关负责人表示,技术规范作为电动自行车用锂离子蓄电池安全强制性国家标准,对规范电动自行车用锂离子蓄电池产品设计、生产和销售,提升产品质量安全水平具有重要意义,将促进电动自行车行业健康有序发展。

2025年末全国重症医学床位将力争达到15张/10万人

新华社北京5月6日电(记者董瑞丰)国家卫生健康委、国家发展改革委等多部门6日发布《关于加强重症医学医疗服务能力建设的意见》,提出到2025年末全国重症医学床位(包括综合ICU床位和专科ICU床位)达到15张/10万人,可转换重症医学床位达到10张/10万人。

加强重症医学医疗服务能力建设,是提升重大突发公共卫生事件救治能力的重要举措。该意见要求,依托高水平医院设置国家重症医学中心,和国家重症区域医疗中心,到2025年末,力争每个省份至少有1家综合医院达到或接近国家重症区域医疗中心能力和水平。

同时,强化城市重症医学医疗服务网络建设,提升县域内重症医学医疗服务能力。到2025年末,力争每个县至少1家医院重症医学专科能力达到二级综合医院水平,推动一批县级医院重症医学专科能力水平达到三级综合医院水平。

意见还提出要

加强重症医学专科能力建设。到2025年末,三级综合医院、中医医院、传染病和儿童专科医院综合ICU床位占比、专科ICU床位占比和可转换ICU床位占比分别不低于4%、2%、4%。

根据上述意见,下一步将有效扩充重症医学专业人才培养,包括加强重症医学专业医师培养、提升重症医学专业医师配备比例、加强重症医学专业培训、加强重症护理专业人才培养建设等。