

(上接1版)切实履行核武器用不得、核战争打不得的承诺,反对在任何情况下使用生化武器,反对武装攻击核电站等民用核设施;尽快重启和谈,按照联合国宪章宗旨和原则,兼顾各方合理安全关切,寻求政治解决,构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架;合作应对乌克兰危机在粮食、能源、金融、交通等领域造成的外溢效应,减少乌克兰危机对世界特别是广大发展中国家的负面影响。中方思力。

马克龙介绍了法方看法,赞赏中方为政治解决 乌克兰危机发挥的重要作用,表示法方主张重启政 治谈判,以外交手段解决危机,实现欧洲持久和平, 希望同中方加强沟通,为和平做出共同努力。

会谈后,两国元首共同见证签署农业食品、科技、航空、民用核能、可持续发展、文化等领域多项 双边合作文件。

两国元首还共同会见了中外记者。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为马克龙举行欢迎仪式。

马克龙抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上 检阅台,军乐团奏中法两国国歌,天安门广场鸣放 21响礼炮。马克龙在习近平陪同下检阅中国人民 解放军仪仗队,并观看分列式。

王毅、秦刚等参加上述活动。

(上接1版)中欧要共同维护世界稳定和繁荣,反对霸权主义、单边主义,反对"脱钩断链"。双方要加强宏观经济和金融政策沟通协调,深化绿色伙伴关系,加强绿色金融、环境技术、清洁能源等领域对话和合作。双方要帮助发展中国家共同发展,推动多边机构和金融资本更多参与二十国集团缓债倡议,探讨在非洲等地开展三方、多方合作。

冯德莱恩表示,欧方尊重中国历史和文化。欧中进行坦诚和建设性的对话,保持欧中关系持续发展,对欧洲的和平稳定至关重要。欧中互为重要贸易伙伴,彼此经济高度关联,同中国"脱钩"不符合欧方利益,不是欧盟的战略选择,欧盟独立自主地决定对华政策。欧方愿同中方重启欧中经贸高层对话,推进欧中经贸关系稳定平衡发展,实现互利共赢。欧方祝贺中方成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,赞赏中方为减少碳排放所做努力,希望同中方加强沟通协调,合作应对全球性挑战,为促进世界和平、稳定和发展发挥应有作用。

马克龙表示,当今世界充满不确定性,需要欧中双方以相互尊重和坦诚谦逊的态度加强对话交流。双方应共同努力,不掉人"脱钩断链"的陷阱,开展平等互利合作,共同应对气候变化等紧迫全球性挑战,不断深化欧中全面战略伙伴关系。

三位领导人就乌克兰危机交换了意见。冯德莱恩和马克龙介绍了欧方看法,表示中方不是乌克兰危机的制造者,欧方赞赏中方为推动政治解决乌克兰危机所做努力,期待中方发挥更加重要作用,愿同中方合作,找到劝和促谈的办法。

习近平强调,中国始终根据事情本身的是非曲直独立自主决定立场。中方在乌克兰问题上的方针归结为一句话,就是劝和促谈。中方敦促各方保持冷静和理智,共同为和谈创造条件。当务之急是推动停火止战,反对火上浇油、让问题复杂化。乌克兰危机不是中欧之间的问题。中方将继续为劝和促谈发挥积极作用,支持欧方从自身根本和长远利益出发,提出政治解决乌克兰危机的思路和方案,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。

E动构建均衡、有效、可指 王毅、秦刚等参加会晤。

(上接1版)

我们要坚持独立自主,维护中欧共同利益。中欧是推动世界多极化的两大力量,有着广泛战略共识、共同利益以及深厚合作基础,中欧合作直接关乎亚欧大陆繁荣和全球格局稳定。中方将继续从战略高度和长远角度看待和发展中欧关系,支持欧洲一体化建设,支持欧盟团结繁荣。期待欧方秉持客观正确的对华认知,坚持中欧全面战略伙伴关系定位。零和博弈没有赢家。搞"脱钩断链"阻挡不了中国的发展进程。中方愿同欧方加强宏观政策协调,反对把经贸、科技交流政治化、武器化,共同维护产业链供应链安全稳定,为合作创造有利环境。

我们要坚持团结协作,促进全球共同发展。当前,人类社会面临前所未有的共同挑战,加强团结协作是唯一出路。我提出构建人类命运共同体倡议、共建"一带一路"倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,就是希望让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他,共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。今年,中国将主办第三届"一带一路"国际合作高峰论坛。中方期待同包括法方在内的各方一道,秉持共商共建共享原则,深化在"一带一路"框架内的双边和第三方市场合作,促进全球共同发展。

习近平强调,2014年两国建交50周年之际,我将中法建交精神概括为"独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢"。这一精神引领中法关系始终走在中国与西方大国关系前列。明年,我们将迎来中法建交60周年。面对动荡不安的国际形势,面对后疫情时代的风险挑战,我们更应坚持和发扬中法建交精神,推动中法关系乘风破浪、行稳致远。希望中法工商界朋友们携手并进,共同书写中法经贸合作新篇章,更好造福两国人民。

马克龙表示,刚刚我和习近平主席共同见证双方签署一系列重要协议,展现了法中在深化互利合作方面的共同雄心,以及共同应对全球性挑战的责任。合作不是单行道,应该是互利共赢的。经得起考验的友谊才是真正的友谊。法方反对"脱钩断链",希望打造更加稳健开放的供应链。法方愿同中方相互尊重,真诚对话,包容差异,鼓励开放创新,携手深化法中全面战略伙伴关系,推动双方各领域合作持续取得重要进展。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为马克龙

举行欢迎宴会。 王毅、秦刚等参加上述活动。 大足区与重庆医科大学签订战略合作协议

共建重庆医科大学附属大足医院和大思政课实践教学基地

新渝报讯(记者 刘星)4月6日上午,重庆医科大学附属大足医院签约授牌暨重庆医科大学、大足石刻研究院"大思政课"实践教学基地签约授牌活动举行。大足区与重庆医科大学将在人才培养、学科建设、医疗质量、教学科研、成果转化等医教研产方面深入合作,共建重庆医科大学附属大足医院。

大足区委书记陈一清,区委副书记、 区政府区长徐晓勇,区人大常委会主任 王志,区政协主席廖文丽;重庆医科大学 党委书记覃正杰,党委副书记、副校长邓 世雄;大足区市管领导王大蓉、席捲澜、 谢晓鹏出席签约仪式。大足区委副书记 罗晓春主持。

覃正杰在致辞中表示,重庆医科大学和大足区在医疗卫生、科教合作、人才培养等方面保持着密切关系,取得了良好的成效,拥有坚实的合作基础和广阔的合作空间。此次共建附属大足医院、

了学校作为"医学教育国家队"和"区域 医疗高地"的作用,是学校积极融入成渝 地区双城经济圈建设、加快推动全市教 育和医疗资源优化配置和高质量发展、 探索打造新时代"红岩先锋"变革型组织 的生动实践,也是学校倾力支持大足区 "加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强 链接成渝的'两高'桥头堡"的重要举措, 对双方贯彻落实国家战略、深化产教融 合、实现优势互补都具有重要意义。重 庆医科大学将以此次签约授牌为契机, 充分发挥在人才培养、学科建设、科学研 究、成果转化等方面优势,持续稳步提升 共建水平,将双方的合作推上新的台 阶。希望附属大足医院积极主动融入重 医体系,强化临床教学主体职能,夯实医 学人才培养主阵地,持续提升医疗服务水 平,不断满足人民群众对美好生活的向 往,为推动学校和医院事业高质量发展、

服务大足经济社会发展作出新的更大贡献。希望重庆医科大学与大足石刻研究院充分发挥各自的学科优势、学术优势、话语优势,在体系化、学理化上下功夫,建设"大课堂"、搭建"大平台"、建好"大师资",共同推动学校的思政小课堂与社会大课堂相结合,共同推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,共同推动"大思政课"建设走深走实、取得新成效。

受陈一清委托,徐晓勇代表大足区委、区人大、区政府、区政协,向重庆医科大学长期以来对大足的关心、支持和帮助表示衷心的感谢。他说,近年来,大足区坚持把保障人民健康放在优先发展的战略位置,积极推进医疗资源优化配置,着力强化服务体系建设,凝心聚力织牢医疗保障网,正加快建设成渝地区双城经济圈中部医疗中心。同时,大足区全面加强大足石刻的保护研究利用,深度挖掘石刻文化内涵,推动"大足学"学科

政德教育基地。重庆医科大学是具有全 国影响力的知名医科大学,拥有雄厚的 师资力量、完备的教科体系和高水平的 特色专业。双方的合作必将为大足区卫 生健康事业、石刻文化活化利用及教育 领域的高质量发展注入强大动力。希望 院校双方本着"资源共享、优势互补、互 利双赢、共同发展"的原则,全方位深化 合作,共同打造高水平医学人才培养和 医疗服务体系;用好大足石刻优秀传统 文化等资源,传承和发扬"西迁精神",共 同推进大思政建设。大足区将全力支持 重庆医科大学附属大足医院加快环境改 善、人才引进、综合改革等工作,加强新 医科、重点学科及区域医学中心等建设, 努力为医院高质量发展和重庆医科大学 "双一流"建设增添新动力,为促进区域 医疗卫生事业高质量发展做出新贡献。

大足区级有关部门负责人参加活动。

"共享检验室"提升 小微企业质量把控能力

4月3日,北碚区蔡家智慧新城 北碚天润园区"共享检验室",工作 人员正在对送检的食品进行蛋白质 检测。

日前,由北碚区市场监管局牵头成立的"共享检验室"开始运行。该检验室由9家小微企业联合申请成立,配备了自动电位滴定仪、紫外分光光度计等检验设备,可对11个项目开展出厂检验,并实现电子化数据管理,以解决小微企业检验成本过高难题,提升小微企业质量把控能力和核心竞争力。

重庆日报记者 万难 摄



重庆优化制造业体系,培育创建机制——创绿色工厂 助绿色发展

绿色工厂是实现了用 地集约化、原料无害化、生 产洁净化、废物资源化、能 源低碳化的工厂。近年 来,重庆大力推动企业绿 色转型,通过建设绿色厂 区、打造绿色生产线、创新 绿色产品等系列措施,助 推当地工业绿色发展。

雨渐停,空气中混合着草木清香。重庆美心集团的厂区内满目翠绿、花朵盛放,远处传来阵阵鸟鸣。很难想象,这是一家生产门窗的制造业企业。美心集团旗下的重庆美心•麦森门业有限公司,2019年被认定为全国第四批国家级绿色工厂之一。

什么是绿色工厂? 我国首次制定发布的绿色工厂相关标准——2018年实施的《绿色工厂评价通则》显示:绿色工厂是实现了用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化的工厂。作为制造业重镇,近年来,重庆大力推动企业绿色转型,重庆市相关部门联合印发的《重庆市工业领域碳达峰实施方案》提出,"十四五"末,重庆将累计建成市级及以上绿色园区30个以上、绿色工厂300家以上,规模以上工业增加值能耗较2020年下降14.5%。

增加绿化、保持良好生态,建设绿色厂区

刚进入美心集团的厂区,一名戴着草帽、扛着锄头、手拿菜叶的工作人员匆匆走过。

"老向,又上去看你的小菜园了?"厂区内的一位同事问道。

"是啊,刚去楼上把地翻了翻,这不, 莴笋也能摘了。"看见手中的菜叶子上还 挂着早上的雨水,向波笑了。

在美心集团生产厂区,楼顶郁郁葱葱。整个楼顶被分成了一块块小菜地,蒜苗、大葱、洋芋……"大伙儿自愿认领菜地,工作空余时间都可以上来种地。"向波说,员工可以在这个面积达2万多平方米的"开心



农场"种植蔬菜、水果、谷物、花卉等。

近年来,重庆的制造业企业纷纷建设 "花园式工厂"。在位于两江新区的中国船舶集团海装风电股份有限公司重庆总装基地,满眼都是树木、花草,还能看见泛着涟漪的水池、精心摆放的绿植和生机盎然的鲜花。较高的绿化率,能让厂区保持良好生态,也为厂区装上了一层冬暖夏凉的"保护罩",同时减少了噪声扩散。

此外,为了最大限度降低厂区运转能耗,推动企业绿色发展,重庆的工业企业没少下功夫——充分利用自然光线,减少电能损耗;厂区进行绿色建筑改造,降低运转能耗;合理布置高噪声设备,综合采取减振、隔声和消声等防治措施降噪……

不久前,位于长江边的重庆经济技术 开发区成功创建2022年度国家级绿色工 业园区。近年来,重庆经开区持续开展绿 化行动,已累计完成栽种行道树3.05万株, 管护绿地面积约189.60平方米,建成区绿 化覆盖率52.62%,绿色本底不断夯实。

革新技术、降低能耗,打 造绿色生产线

如何在生产线的运转中实现绿色化? 重庆给出的答案是降低能耗、提高效率。

"'熟料煅烧'是水泥生产的关键环节。"冀东水泥壁山有限责任公司经理助理韩伟告诉记者,煅烧的主要燃料是煤,如果使用传统设备、工艺和材料,会产生较高的能耗,且会造成一定环境污染。近年来,该公司以传统的水泥生产为基础,在生产原料上,用碳酸钙、氧化钙替代部分石灰石,减少了石灰石在二次燃

烧中产生的二氧化碳,仅此一项每年便为公司节约成本800余万元。在燃烧原料上,公司用废旧的轮胎颗粒为替代品,减少煤的使用量,全年使用木屑等替代燃料10余种,进一步降低能耗和污染。"公司每年生产水泥熟料160余万吨,如今每吨熟料加工的用煤量从过去的108公斤降至90公斤以内,每年可为公司节约成本2000多万元。"韩伟说。

生产线的绿色升级,让更多企业逐渐走向行业前列。

以前,最让美心集团制造总厂技术中心主任王万贵头疼的就是空气压缩机。"耗电量大,效率还不行。"王万贵说,空气压缩机用电量曾一度占全厂用电量的12%。通过对工艺进行优化升级,现在,15台设备每天能耗从原来的1200千瓦时降低至930千瓦时,节能成果明显。美心集团每年可节电120万千瓦时,减排二氧化碳942吨。

依托大数据、智能化手段,重庆绿色 企业逐步实现能源精益管理。

走进位于长寿经开区的国家级绿色工厂——重庆小康动力有限公司,在总装五线的生产车间里,一个个机器人在车间里穿梭。"我们采用了发动机冷试技术,在不点燃的情况下可以测出1000多个发动机的相关参数,每年可减少600多吨二氧化碳排放。"小康动力有限公司项目负责人李平介绍,此外我们还投资1600多万元修建了切屑集中处理系统,使废水更换从原来的一年两次变为现在的五年一次,每年可减少60多吨废水排

放,节约资金20余万元。 近年来,重庆市经济和信息化委员 会指导企业开展绿色化改造,利用市级 工业和信息化专项资金对符合条件的绿 色技改项目进行重点支持。同时,鼓励 第三方机构发挥技术服务支撑作用,对 企业及各产业园区开展技术帮扶,帮助 企业、园区提升"含绿量"。

有效利用能源资源,创新 绿色产品

"市场价贵了,但是产品销量不降反升。"美心集团旗下的门窗企业窗类销售总监夏永昇口中的产品,是近年来新增的窗户品种。

一扇外表看上去平平无奇的窗户, 贵在哪?原来是因为它是绿色产品。

在窗户的金属架构中间,美心集团创新使用了物理隔断技术,使金属窗框的导热性能急剧下降。"再加上中空的玻璃设计,在夏天室外温度较高的情况下,大大减少了通过窗户向室内传导的热量"更求思述

量。"夏永昇说。 打造绿色产品是美心集团建厂以来一直秉持的初衷。利用木屑、麦秸等各种废旧纤维,经特殊工艺处理后模压成板材,替代原有钢材、木材进行门扇开发,能够节约实木原材料,保护环境。PVC覆膜技术则让门板的装饰从传统的喷漆环节中脱

离出来,减少了气味等对产品的影响。 如今,越来越多的绿色工业产品被 应用在人们的生活中。在重庆九龙坡区 的格力集团生产车间,一台台空调组装 下线,"根据建筑特征自适应控制的空调 器"节能技术路线,攻克行业技术难题, 全年能耗降低20%;由中国海装牵头多 家优势企业自主研制的国内首台深远海 浮式风电装备"扶摇号"成功下线,该机 组单机容量达6250千瓦,可为3万户家 庭提供清洁电力……

近年来,重庆的许多企业不约而同 开展传统产业绿色改造升级,在"智慧+" "创新+""绿色+"路线下,建设绿色工厂, 让"含绿量"促进提升"含金量",企业循 环式生产、产业循环式组合、园区循环化 改造齐头并进。

"十四五"以来,重庆深入开展绿色制造体系建设,加速打造以绿色产品、绿色工厂、绿色园区、绿色供应链为主体的绿色制造标杆示范和领军力量。截至目前,重庆全市累计创建国家级绿色工厂81家、绿色园区8个、绿色设计产品60种、绿色供应链8条,创建数量不断提高。接下来,重庆将加强再生资源领域行业规范条件企业创建,争取到2025年培育再生资源综合利用行业规范企业20家。

据重庆日报客户端