



习近平向全球文明对话部长级会议致贺信

新华社北京7月10日电 7月10日,中共中央总书记、国家主席习近平向全球文明对话部长级会议致贺信。

习近平指出,多样文明是世界的本色。历史昭示我们,文明的繁盛、人类的进步,都离不开文明的交流互鉴。当前,国际形势变乱交织,人类站在新的十字路口,迫切需要以文明交流超越文明隔阂,以文明互鉴超越文明冲突。

习近平强调,中国愿同各国一道,秉持平等、互鉴、对

话、包容的文明观,践行全球文明倡议,推动构建全球文明对话合作网络,为人类文明进步、世界和平发展注入新的动力。希望各位代表深入交流、凝聚共识,为促进各国人民相知相亲、不同文明和合共生贡献智慧和力量。

全球文明对话部长级会议10日在北京开幕,主题为“维护人类文明多样性 共促世界和平发展”,由中共中央宣传部和中共中央对外联络部共同主办。

市委常委会会议召开

本报讯(记者 胡德光)7月10日,市委常委会会议召开,传达学习习近平总书记在中央财经委员会第六次会议上的重要讲话精神,听取关于群众身边不正之风和腐败问题集中整治有关情况、十四届市委第十轮巡察情况的汇报,研究部署下一步工作。市委书记张伦主持会议并讲话。

会议指出,全市各级各部门要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,认真落实党中央关于建设全国统一大市场的决策部署,牢牢把握“五统一、一开放”基本要求,进一步优化资源配置,提高经济运行效率,促进经济高质量发展。要坚决贯彻好“规范政府采购和招标投标”“规范地方招商引资”等

要求,持续深入实施《菏泽市优化营商环境条例》,全面落实市场准入负面清单制度,规范政府采购和招标投标,全力营造公平透明的市场环境。

会议强调,要严格按照中央部署和省委要求,坚持问题导向,聚焦重点领域、关键环节持续发力,抓好群众身边不正之风和腐败

问题集中整治工作,及时有效解决群众急难愁盼。要在巡察整改和成果运用上持续发力,督促各被巡察单位履行主体责任、迅速彻底整改,对面上的问题举一反三、建章立制,扎紧制度的笼子,切实以落实整改的实际行动改进作风、推动工作、加快发展。

会议还研究了其他事项。

中杰特装:超低温技术突围 赋能绿色能源

编者按:

产业链上的好品牌,既是改革创新的践行者,亦是新质生产力的孵化器。本报即日起开设“产业链上的山东好品牌”栏目,从产业链高质量发展切入,聚焦企业的好产品、好品牌,深挖品牌优势亮点,讲好创新发展故事,全面展现加快全产业链布局、建链补链延链强链的生动实践。

7月10日,鲁西新区中杰特装渤海厂区生产车间内,等离子焊枪在巨大的罐身上喷射出道道蓝色光焰。依靠PAW+GTAW组合焊及应变强化技术,该企业生产的超低温容器焊接强度大幅提升,且材料厚度降低了30%。此项技术成功打破国外技术封锁,填补了国内空白,为我国超低温容器制造业注入了全新的活力。

“这个产品是哈萨克斯坦客户定制的LNG深冷绝热储罐。”山东中杰特种装备股份有限公司(以下简称“中杰特装”)董事长张春雨指着制造中的巨大容器介绍。这个曾以锅炉制造为主的老人,如今凭借科技创新,成为菏泽机电设备制造产业集群的领军企业、国家级专精特新重点“小巨人”企业,让“山东制造”的轻量化高端绿色能源装备

站上国际竞技场。

超低温容器作为工业重器,在绿色工业能源气体储存、液化空气储能、航空航天、低温超导等领域有着广泛应用,并在多个关键行业中发挥着不可替代的作用,对于推动相关产业发展具有重要意义。

全球首个大规模液态空气储能示范工程——青海格尔木60MW/600MWh液态空气储能项目,中杰特装的低温液化空气用液氮储罐成为储能关键设备,为项目的稳定运行提供了坚实保障。在二氧化碳捕集回收储存压力容器领域,中杰特装的产品展现出强大的实力,可达到单台百吨装备一次接单超百台的配套能力,不仅填补国内空白,还以31.1%的市占率位居国内第一。在航天发动机领域,中杰特装的液氮、液氧及煤油低温储存容器成功应用于试验开展,实现了进口替代,助力我国航天事业自主研发。厂区内,一台台巨大的压力储罐矗立于厂区一角,尤为壮观。生产车间内,生产线有序运转,员工忙碌作业,各种生产设备马力全开。“目前,公司的订单已经排得满满当当,只有争分夺秒地生产,才能按时完成交付任务。”张春雨说。

一项技术能够成功突破封锁,离不开企业的创新、奋斗和韧性。超低温容器的核心关键在于焊接工艺,传统技术在面对超低温极端环境时,容易造成焊接接头成分、组织

及性能不均,影响产品质量与安全,成为制约国产装备发展的瓶颈。因此,超低温容器项目不仅涉及复杂的工艺设计,还需要应对极低温度带来的诸多挑战。

“液氢达到-196℃,液氢更是低至-253℃。”

张春雨解释,“要在如此极端的环境下保证产品的安全性和可靠性,难度可想而知。”为此,公司与山东大学、山东建筑大学等高校展开了深度合作,组建了一支由多位行业专家领衔的研发团队,不断探索、试错。

其实,早在2020年底,中杰特装便成功制作出第一台样品。然而制作出样品并不等同于可以规模化生产。此后,公司持续加大研发投入,对材料复验、焊接、成品检测等各道工序进行反复实验。每一次实验都是“破题”的过程,在不断尝试与改进中,工艺逐渐得以固化。终于,在2022年5月,这项技术实现了规模化生产。经相关部门鉴定,此工艺技术填补了国内空白,技术水平达到国际先进。

张春雨表示,新工艺是国内在超低温容器制造中的首次应用,对石油化工、能源、舰船等领域的产业化具有理论意义和应用价值,可实现清洁能源超低温容器的高效生产,便于企业规模化生产。目前,公司采用新工艺生产的超低温容器年产量超过2000台。

厂区北部,中杰特装新能源特种装备智能制造二期项目正加速推进。“项目重点建

设氢能储能、新能源关键部件和研发中心三大板块。公司与西安交大进行产学研合作,配套建设绿色能源装备研发中心和新能源产业研究院,通过共同成立公司实现技术创新地转化。”张春雨介绍,项目最新开展的锅炉零碳与低碳高效燃烧技术、高效低阻换热等技术攻关,不仅可大幅提升产能和质量,增强产品核心竞争力,也可为企业下一步的战略布局奠定基础。

曾经全部当用一辆卡车就能拉完的中杰特装,如今已实现华丽转身。目前,中杰特装年产值近10亿元,生产基地总面积达800余亩(含在建基地),在同行业中总规模位居全国前列,LPG容器、二氧化碳捕集装备、甲醛余热锅炉市占率居全国首位,深冷容器跻身全国前三。张春雨表示,公司将继续加大创新力度,借力“一带一路”积极开拓海外高端市场,为“中国制造”贡献力量。

记者 马勇勤



上半年我国汽车产销量首次双超一千五百万辆

据新华社北京7月10日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会10日发布的数据显示,2025年上半年我国汽车产销量首次双超1500万辆,均同比实现两位数增长,汽车产业活力持续释放。

具体来看,今年上半年,我国汽车产销量分别为1562.1万辆和1565.3万辆。其中,新能源汽车产销量分别为696.8万辆和693.7万辆,同比分别增长41.4%和40.3%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44.3%。

以旧换新政策持续显效,带动内需市场明显改善,对汽车整体增长起到重要支撑作用。1至6月,汽车国内销量达到1257万辆,同比增长11.7%。6月单月,汽车国内销量环比同比双增。

值得一提的是,6月单月,新能源乘用车国内销量占乘用车国内销量比例超过二分之一,新能源商用车国内销量占商用车国内销量比例达到四分之一。

汽车出口继续保持增长。1至6月,汽车出口308.3万辆,同比增长10.4%,其中新能源汽车出口增长迅速,达到106万辆,同比增长75.2%。



再生铜循环利用项目正式投产



7月8日,位于单县的远通实业再生铜循环利用项目生产车间,工人们正在进行设备微调作业。据了解,该项目占地360亩,分两期建设(熔炼电解+铜深加工)。目前已全面投产,年产能达20万吨,产品应用于汽车、电子信息、航空航天等领域。项目达产后将成为鲁苏豫皖地区最大的铜基新材料研发生产基地。

记者 李保珠 摄

重点项目巡礼

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 当好全面深化改革排头兵

“十四五”以来,我市能源体系正经历深刻变革,悄然重塑发展脉络。截至今年5月,全市新能源装机规模(含风电、光伏等)已达739万千瓦,占发电总装机的63.5%。这组数字不仅体现了规模的增长,更标志着我市能源发展迈入以绿色为底色的新阶段。

7月9日,位于牡丹区李村镇的广顺风电场,正巡查电力设备的场长魏忠辉告诉记者:“今年,我们风电场累计发电量达1.92亿千瓦时,现有风力发电设备72个,风场规划装机容量14.86万千瓦。相比同容量燃煤发电厂每年可节约标煤约9.43万吨,减少二氧化硫排放约993.8吨,减少氮氧化物排放约900吨,减少二氧化碳排放约27.8万吨,减少灰渣排放约2.74万吨。”

随着广顺风电场等项目的建成,我市风电产业正迎来规模化跃升。数据显示,近两年,我市牵头争取风上风电建设指标713万千瓦,规模居全省第一,为“绿电领跑”提供了强劲动力。巨野县、郓城县成功列入省“千乡万村驭风行动”试点,进一步释放了乡村风电的开发潜力。

我市的能源转型并非仅靠新能源“独舞”,传统能领域也同步上演着绿色变革。在煤炭方面,智能化改造重塑煤矿生产格局,全市7处生产煤矿已全部完成智能化建设,其中赵楼煤矿和郭屯煤矿为国家第一批智能化示范矿井。彭庄煤矿和单县能充填站建成投产,2024年度采用绿色开采技术开采煤炭9.55万吨。油气领域则着力强化保障能力,2025年前5个月原油产量3.3万吨,储气设施建设成效显著,储气能力达到5640万立方米,应急储气能力达到842万立方米,在运油气长输管道465公里,构筑起坚实的应急储备屏障。

与此同时,能源转型浪潮正推动我市制造业加速节能降碳步伐。在郓城县山东恒基集团股份有限公司的智能化技改车间内,董事长郑洪波指着焕然一新的生产线介绍:“我们投入1.1亿元淘汰老旧设备,引进了智能焊接机器人、高功率激光切割机开采煤9.55万吨。油气领域则着力强化保障能力,2025年前5个月原油产量3.3万吨,储气设施建设成效显著,储气能力达到5640万立方米,应急储气能力达到842万立方米,在运油气长输管道465公里,构筑起坚实的应急储备屏障。”

为构建支撑能源长远转型的坚实产业基础,我市大力实施新能源产业链长制,精准发力招大引强,迄今已引进新能源装备制造项目30余个。总投资130亿元的海辰储能一体化零碳产业园建设正酣,为打造菏泽储能产业高地添上关键拼图。风电装备领域,金风科技布局的风机及塔筒生产基地正有效带动产业链上下游协同发展。

从蓬勃发展的新能源装机,到全面升级的智能化煤矿;从传统火电的清洁化蜕变,到高端装备制造的集群崛起——多元路径共同构筑起菏泽安全、高效、清洁的现代能源体系,也为区域能源转型贡献了“菏泽样本”。

绿电领跑 多维发力 我市能源转型迈入绿色新阶段见闻

土地连成片 服务串成链

——郓城县光宇种植专业合作社发展现代农业助力乡村振兴侧记

日前,在郓城县丁里长街道倪家行政村的甜叶菊种植基地里,40余名工人手持工具穿梭垄间进行打顶作业。郓城县光宇种植专业合作社副理事长徐春燕俯身示范:“咱们掐头得讲究,这样小的叶要掐掉‘两叶一心’,大叶掐掉‘四叶一心’……”指尖翻飞间,承载增收希望的叶茎被精心打理。

繁忙景象的背后,正是郓城县光宇种植专业合作社深耕现代农业、助力乡村振兴的生动缩影。为推动农业增效、农民增收,激活乡村振兴新动能,郓城县光宇种植专业合作社立足市场需求,积极调整农业种植结构,带领农户种植甜叶菊,并通过“统一种植、统一技术指导、统一销售”的服务模式,消除农户的后顾之忧,让大家放心种植、安心增收。

据了解,甜叶菊作为新兴糖料作物,其叶片可以提取天然糖,是面包、牛奶、可乐等食品饮料行业的优质原料。相较于传统的玉米、小麦种植,甜叶菊每亩能为农户多带来2000多元的收入,市场前景广阔,发展潜力巨大。目前,该合作社已带动发展甜叶菊种植1500亩,不仅拓宽了农民的增收渠道,还为周边村民提供了大量的就业岗位。

“合作社在2018年成立之初,深陷传统观念束缚、技术滞后与资金短缺等多重困境。但我们凭着一股韧劲,以创新为引擎,逐步拓宽现代农业沃土,硬是在困境中踏出一条新路。现已发展成为一家集农资销售、农技管理、农机作业、粮食烘干、收储于一体现代化农业服务企业。”郓城县光宇种植专业合作社理事长徐兴国说。

面对农户“种什么、怎么种、卖给谁”的困扰,合作社积极发展订单农业,引进高附加值的玉米、小麦新品种,与法国罗盖特、美国宜瑞安食品合作社、面粉深加

