

阿克苏诺贝尔赋能金属罐包装接轨国际标准 亚洲首个无双酚A包装涂料产线投产



本报讯(记者 李于伯)近日,阿克苏诺贝尔举办2024金属包装高峰论坛,并在会上宣布其位于上海松江的高性能涂料工厂的无双酚A包装涂料产线正式投产。作为阿克苏诺贝尔亚洲首个无双酚A包装涂料生产基地,该产线将为金属罐包装行业生产不含双酚A的多款Accelshield内外部涂层产品,满足国内外极严苛的法规要求,为中国及亚洲地区客户带来更加可持续的包装涂料产品。

据悉,阿克苏诺贝尔的无双酚A包装涂料已经在欧美地区被广泛应用,并获得众多国际知名饮料品牌认证。该类产品实现本土化生产,意味着阿克苏诺贝尔将为其实现客户或是在中国及亚洲运营的全球客户带来品质可靠、满足严苛法规要求的无双酚A包装涂料产品。此外,依托本地生产的优势,结合丰富的全球资源与经验,阿克苏诺贝尔将为金属罐厂、卷涂厂及罐装饮料客户带来更加灵活高效、便捷可靠的服务。

全新投产的阿克苏诺贝尔包装涂料产线采用高度自动化的生产设备,引入接轨欧洲的先进技术和工艺流程。其毗邻公司亚洲最大研发基地——阿克苏诺贝尔上海技术中心的地理优势也将为阿克苏诺贝尔无双酚A包装涂料的研发、生产及



图为阿克苏诺贝尔包装涂料研发实验室。

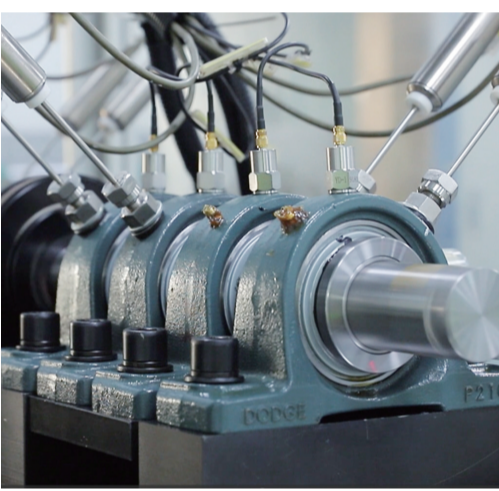
受访者供图

应用提供强大的技术支持与便利。

阿克苏诺贝尔亚太区包装涂料业务总监杨亚核表示,随着全球消费者健康意识的日益增强,中国以及亚洲作为全球最大的食品饮料包装市场之一,对于更加健康和环保的食品饮料罐涂料的需求也在不断增加。阿克苏诺贝尔在中国以及亚洲市场前瞻性布局无双酚A包装涂料生产线,是推动包装涂料行业可持续发展的重要里程碑,也是公司深化本地承诺和满足本地需求的重要举措。

新型环保、绿色无双酚的金属罐涂料不仅是

市场首选,更是国家相关政策法规正在推动的必然趋势。中国包装联合会副秘书长吴红军表示,双酚A是一种常见于罐装食品及饮料包装的化学物质,不含双酚A的饮料罐涂层能够避免潜在的健康风险,更符合消费者利益。相关政策法规也将进一步规范食品接触用涂料及涂层中双酚A的含量。“我们很高兴看到阿克苏诺贝尔能够率先行动起来,创新研发无双酚A的包装涂料并实现本土化生产,推动食品饮料金属罐包装行业的高质量、绿色化发展,让本地消费者获益。”吴红军说。



技术创新。在提升传动效率、节能降耗、智能化控制等方面,道齐的研发成果为国内外众多企业提供了高性能解决方案,并且获得了多项核心技术专利。

此外,研发中心还与国内多所知名高校、科研机构、行业学会建立了紧密的合作关系,共同促进新技术的研发和推广,为国内相关领域的技术进步不断作出贡献。道齐(上海)相关负责人表示,道齐上海研发中心的认定,不仅是对公司本地研发实力的肯定,也是对公司在人才培养、产学研结合、知识产权保护等方面综合能力的认可。公司将继续发挥在传动机械领域的技术优势,为推动中国传动技术的发展和制造业升级作出更大的贡献。

道齐(上海)获“外资研发中心”认定

本报讯(记者 李于伯)位于经开区的道齐(上海)传动机械有限公司近日荣获市商委颁发的“外资研发中心”认定证书,这标志着道齐在上海在传动机械领域的本地化研发实力得到高度认可。

成立于2000年的道齐(上海)是美国品牌DODGE的亚太中心,始终专注于机械传动领域

的研发与制造,开发了大量工业齿轮箱、带座轴承、联轴器、智能控制产品,以满足国内和国际市场的需求(见上图)。道齐上海研发中心包含控制系统实验室、轴承寿命实验室、材料检测实验室和传动系统带载测试中心,并汇聚了一批优秀的研发人才,致力于传动产品的开发和

明星产品秀企业风采 最新成果展创新实力

博阳新能闪耀第八届丝绸之路国际博览会

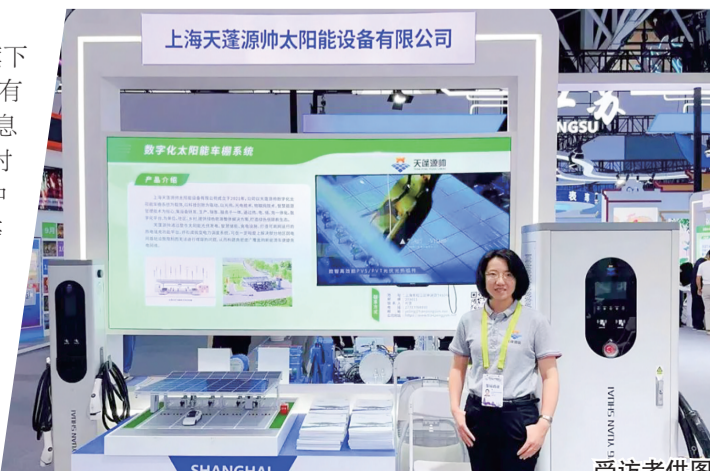
本报讯(记者 李于伯)在刚刚结束的第八届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会上,上海博阳新能源科技股份有限公司旗下公司携明星产品和最新成果亮相,一展海上科技领域优秀企业的风采(见下图)。

会上,博阳新能旗下的上海天蓬源帅太阳能设备有限公司携其明星产品——“天蓬源帅”数字化太阳能车棚系统亮相。“天蓬源帅”是太阳能BIPV建筑一体化技术和PV/T光热光电技术的深度融合应用,集热电储充于一体,实现了能源动力与数字信息的完美融合。该系统不仅满足了用户对于停车、热水、采暖、发电、储能、充电等一系列需求,还通过加载北斗定位、卫星通信、视频监控、气象监测、物联网等多种设备,成为构建绿色交通网、泛在物联网、数字信息网的重要基础设施。

联袂登临丝博会的还有旗下的北斗博阳(上海)数据科技有限公司,北斗博阳聚焦空间信息产业发展,正快速推进北斗时空大数据中心、卫星测控中心、空间信息技术应用中心等建设,初步形成了北斗博阳空间信息产业园,园区先后被评为军民融合产业园、培育型优秀产业园区。本届丝博会上,北斗博阳还展示了最新的空间信息技术成果,包括北斗高精度基站、北斗高精

度手持设备、北斗船载智能终端、天通卫星终端等。这些创新技术和产品不仅展示了北斗博阳在卫星导航、卫星通信领域的深厚实力,也为推动“一带一路”合作伙伴的互联互通提供了强有力的技术支撑。

博阳新能相关负责人表示,天蓬源帅和北斗博阳参展丝博会,不仅展示了上海企业在高科技领域的创新实力,也为推动“一带一路”高质量发展、打造内陆改革开放高地、促进东西部地区互动合作发挥了积极作用。展望未来,博阳新能将坚持“能源动力主业+空间信息产业”一体两翼融合发展的战略目标,秉持创新驱动的发展理念,不断推出更多优质的高科技产品和系统解决方案,积极为上海科技创新中心建设贡献新力量。



打造G60科创人才安居“集聚区”

中建幸孚家海尔智谷项目签约

本报讯(记者 梁锋)“智启幸孚,共享未来”中建幸孚家海尔智谷项目签约仪式日前在海尔智谷产业园举行,中建东孚资管公司与海尔智谷园区交接了公寓钥匙,标志着中建幸孚家海尔智谷项目步入新阶段。

据悉,中建幸孚家海尔智谷人才公寓将依托中建东孚在公寓运营方面的丰富经验和独特优势,以专业化的运营理念和服务体系,为区域人才提供高品质的生活空间。此次签约仪式,不仅是双方战略合作的深化,更是开启多维互动、资源共享、服务协同的新起点,双方将共同推进园区产业升级,共促区域经济协同发展之潮。

双方《党建共建联建倡议书》也在本次活动中发布,双方代表签订党建联建协议,推动党建融入生产经营,探索“嵌入式”党建新路径,为园区企业、青年人才提供更加精准、高效、全面的人才居住保障。

此次签约让不少入驻在海尔智谷产业园的科创企业员工兴奋不已。“这下不用到处去找房子了,在这里就能找到称心如意的房子,也让我们更安心地扎根在这里工作。”供职于上海羿清环保科技有限公司的李小姐表示。

“此次合作项目的落地,将有力推动中山街道乃至整个松江新城成为长三角地区的人才高地,进一步激发区域人才创新活力。希望双方发挥各自优势,精诚合作,打造设施更加适配、服务更加专业、品牌更加彰显的区域人才公寓标杆项目。”中山街道相关负责人表示。

本报讯(记者 李于伯)在日前举行的第十三届“北极星杯”光伏影响力品牌评选颁奖典礼上,上海维旺光电科技有限公司再次拿下双料大奖,荣获“影响力光伏支架品牌”和“影响力特色光伏应用项目案例企业”。

作为行业内最具影响力和权威性的奖项之一,“北极星杯”通过专业严谨的评选对本年度为行业发展作出贡献的企业予以嘉奖,帮助企业进一步扩大品牌影响力。今年以来,维旺光电多维度发力,以技术创新驱动产品结构升级,持续丰富产品矩阵,保持业绩增长势头,继续交出亮眼成绩单,也因此再度获得业界高度认可,摘得“影响力光伏支架品牌”和“影响力特色光伏应用项目案例企业”双项大奖。

上榜“北极星杯”2024年度影响力特色光伏应用项目案例为吉林汪清70MW跟踪项目,位于吉林省延边州的高纬度地区,对寒冷地区的能源发展与供应有着重要意义。面对多重复杂地形和严寒天气的挑战,维旺光电的平单轴跟踪系统解决方案表现出了显著的优势和适应性。整个项目采用组件带10度倾角布置的平单轴跟踪系统,在有效提升发电量的同时较好地控制了成本,得到业主和各方的高度赞扬。

维旺光电董事长朱文逸表示,当前,光伏产业正在穿越新周期,维旺光电积极应对,聚焦技术创新和产品创新,提升整体支架方案的附加值,并大力推进上下游产业协同发展及“出海”战略。随着相关战略的全面铺开和深入,维旺光电有望继续创造佳绩。

启迪漕河泾(中山)科技园举办产学研对接会 现场达成16项合作意向

本报讯(记者 梁锋)“协同合作,创新赋能”产学研协同创新服务系列活动——企业交流会暨创新服务对接活动日前在启迪漕河泾(中山)科技园举行。

活动现场,启迪漕河泾(中山)科技园挑选的11家重点企业与受邀的数十位企业、高校、科研院所等单位代表以小组形式,开展一对多对接交流。各方代表有备而来,积极互动交流,深入探讨,就各自技术积累、资源条件与合作需求进行信息互换与项目对接。现场氛围热烈且富有成效,经过前期的双方需求匹配和现场的充分洽谈交流,多家企业与对接机构当场达成了16项合作意向,取得良好的对接效果。

此次对接活动得到了企业一致好评。“感谢园区举办的这次高质量的合作对接活动,为园区企业提供了难得的与相关科研单位交流的平台,有效拓展了企业业务,实现各自资源优势互补。”园区企业音特电子副总经理熊登峰表示。奥影检测市场经理高冰洋认为,此次对接会让企业精准找到目标客户群体,拓宽了企业产品应用场景,对企业开拓业务帮助很大,为园区举办的高品质创新活动点赞。

据了解,本次活动由上海市国际科技交流中心和区科协主办,启迪漕河泾(中山)科技园承办。本次对接会将创新合作从园内拓展到园区外,搭建起校企、企企、协间的高效沟通平台。

保隆科技获头部自主品牌车企定点

本报讯(记者 梁锋)保隆科技日前获得某头部自主品牌车企的定点通知书,成为该主机厂全新项目空气悬架系统的双腔空气弹簧总成、供气单元、储气罐、高度传感器等产品的零部件供应商。

根据客户规划,该项目生命周期为5年,生命周期总金额人民币5亿元,预计2025年下半年开始量产。近年来,随着保隆科技在空气悬架上的重点投入和研发聚集,以及空气悬架、智能驾驶、传感器、橡胶部件、金属部件等多业务单元协同发力和技术融合迭代,公司空气悬架系统持续获得突破,不断推出更多具有高技术含量的空悬技术创新和应用,包括自主研发的储气罐旋压工艺、空悬控制器、双腔空簧、供气单元(ASU)相继量产;在产能建设上合肥二期新厂启用和多条更高水平的智能化产线投产,提升了公司在空悬制造方面的实力,进一步巩固了保隆科技在空气悬架业务上的核心竞争力,赢得了众多客户认可,获得了多家客户颁发的优秀供应商奖项。

未来,保隆科技将继续以优秀的技术创新、高品质产品、稳定的供货能力和优秀服务,加强空悬海外产能建设,优化全球布局,更好地为全球客户服务,让更多人受益于汽车科技的发展。

上海德衡数据布局青海省海南州 总投资55亿元人民币,占地约70亩

本报讯(记者 梁锋)松江企业上海德衡数据科技有限公司日前与青海省海南州政府、华能(上海)清洁能源开发有限公司签订华能德衡(西部)绿能算力中心投资框架协议。

该项目总投资55亿元人民币,占地约70亩,建成后将用于部署高性能GPU万卡算力集群及数据要素场景训练,打造海南州AI算力产业生态圈,建成海南州“温数据”算力中心。同时,华能德衡(西部)绿能算力中心项目也将充分依托海南州在清洁能源的优势,全力推进绿色电力向绿色算力转化,加快发展以绿色算力为引领的优质生产力。

据了解,扎根松江洞泾的德衡数据是国内领先的数据中心基础设施开发运营商,公司以数据中心建设、数据中心投资和运营、数据中心智能制造为核心,提供从项目规划、设计、投资开发、建设交付、测试验证到销售运营的数据中心全生命周期服务。近年来,公司加大数据中心投资开发布局。华能德衡(西部)绿能算力中心项目将与德衡数据长三角集群项目(德衡数据扬州金融产业园)、京津冀项目(德衡数据河北廊坊大厂项目)、粤港澳大湾区项目(德衡数据韶关新型金融科技算力中心)进一步加强德衡数据在数据中心核心地带的布局规划。

北极星杯
维旺光电
斩获
双料大奖