

全谱系商用车解决方案落地苏里南 中美洲南部渠道网络日趋完善

北汽福田全球化版图再添关键支点

本报讯(记者 杜兰)近日,北汽福田在苏里南隆重举办品牌发布会,宣告正式登陆这个位于南美洲北部的国家市场。此举不仅完善了北汽福田在中南美洲的渠道网络,更深化了其加勒比及中美洲区域战略布局,标志着

北汽福田全球化版图再添关键支点。作为中国头部商用车制造商,北汽福田长期领跑中国商用车出海赛道,连续多年位居中国商用车出口量榜首。2025年,北汽福田海外销量突破16万辆,产品与服务覆盖全球140

余个国家和地区,海外销售及服务中心超1200家。依托成熟的全球化运营体系,北汽福田已在巴西、泰国、南非等地建成产业化基地,构建起“全球研发+本地制造+属地服务”的完整出海链条。2026年1-4月,北汽福田出口销量累计超7.1万辆,同比增长32.8%,全球化发展进入高速增长期。

针对苏里南市场,北汽福田带来全谱系商用车解决方案,涵盖中重卡、轻卡、微卡、VAN车型、皮卡等全系产品,且所有车型均同步推出电动版本,精准匹配当地物流运输、工程建设、城市配送等多元场景需求。福田汽车坚持“产品适配+服务深耕”双轮驱动,高度重视售后及配件保障体系建设,致力于为苏里南用户提供全生命周期服务,打造最优运输解决方案与最佳服务体验。

北汽福田海外中美大区经理王赫祥表示,苏里南地理位置优越,是连接南美与加勒比地区的重要枢纽,物流产业发展潜力巨大。北汽福田产品凭借耐用可靠、实用性强、性价比突出等核心优势,高度契合当地市场需求。未来,福田汽车愿携手苏里南本土合作伙伴,深耕市场、共拓商机,为企业

商用及私人消费市场提供卓越产品与服务,助力当地物流运输产业升级。

中国驻苏里南大使林棘出席发布会并见证北汽福田登陆苏里南的过程,代表使馆对发布会的圆满成功表示祝贺。林棘表示,北汽福田是中国领先、全球知名的商用车品牌,技术实力雄厚、产品品质过硬、国际口碑良好。此次北汽福田与苏里南本土合作伙伴强强联合,将为当地市场带来高品质商用车产品与专业服务,丰富当地商用车供给,推动物流运输效率提升。今年恰逢中苏建交50周年,北汽福田进入苏里南市场,是中苏经贸合作持续深化、互利共赢的生动体现,为两国经贸往来注入新活力。

面向未来,北汽福田将持续秉持属地化经营、共赢式发展理念,全方位赋能本地合作伙伴,在产品导入、市场推广、技术培训、售后体系建设、配件保障等方面提供全链条支持。依托“GREEN 3030”国际化战略,北汽福田将持续深化全球市场布局,推动从产品输出向技术、标准、产业链协同输出转型,助力苏里南经济社会发展,书写中国商用车国际化发展新篇章。



北汽福田在苏里南举办品牌发布会。

■企业/供图

中关村发展集团服务京津冀协同发展标志性先行项目

保定·中关村创新中心获亮眼成绩

■本报记者 郭雨

2015年,全国首家由中关村在境外设立的创新中心——保定·中关村创新中心正式揭牌运营,成为中关村发展集团服务京津冀协同发展的标志性先行项目。截至2026年,该中心已累计吸引950余家企业入驻,培育国家级高新技术企业98家、省级专精特新企业14家,汇聚双创人才4000余名,成为京津冀协同发展的重要承载平台。聚焦京津冀协同发展战略,中关村发展集团紧抓北京国际科技创新中心(京津冀)扩围契机,高水平运营该中心,以扎实的运营成果与鲜活的服务案例,书写京津冀协同发展的创新篇章。

息化部国家重点研发计划高新技术成果转化产业化第三方服务类试点单位,并入选工业和信息化部第一批国家中小企业公共服务示范基地创建名单。

“带土移植”在保定打造“类中关村”创新生态

“我们不是简单地建设园区,而是‘带土移植’,在保定打造一个‘类中关村’的创新生态系统。”园区相关负责人介绍,中心通过全面导入中关村发

展集团集成服务体系,围绕企业从初创、成长到产业化全周期提供陪伴式服务,打通“京津研发、河北转化”的关键链条。

园区企业中创燕园是这一模式的最佳缩影。作为北京大学宽禁带半导体研究中心的成果转化项目,中创燕园落户保定·中关村创新中心后,迅速成长为河北省专精特新企业,并建成保定市首个百级超净车间。中关村发展集团协同保定国家高新区为其量身定制落地方案,提供一揽子支持:申报

200万元专项政府资金,推动建设公共实验室与百级超净车间,引入1.5亿元产业引导基金,促成总投资12亿元的产业化合作项目。从实验室到创新中心,从初创企业到第三代半导体标杆企业,中创燕园的成长,正是依托中关村创新生态、立足保定产业基础、汇聚京津冀协同合力的典型成果。

创新接力 从“北京实验室”到“保定生产线”

十一年来,中关村发展集团以保定·中关村创新中心为重要支点,持续织密京津冀协同创新网络,推动创新资源高效流动与深度融合。

来自北京天坛医院的顶尖团队,带着易度机器人项目于2018年落户保定·中关村创新中心。依托园区持续链接资源、精准匹配服务,2023年,“脑血管介入手术辅助操作系统”获批上市,将同类产品通常十年的转化周期缩短了五年。截至目前,这款“保定制造”的脑血管介入机器人已在北京朝阳医院、河北医科大学第一医院等医疗机构完成260多例手术,成功率达100%。

作为北京市级科技创新服务平台,中关村发展集团始终坚持服务京津冀协同发展战略,持续完善跨区域创新服务体系,在京津冀区域精心培育一批创新“试验田”。未来,该集团将抓住北京国际科技创新中心(京津冀)扩围契机,加强与天津、河北的协同创新和产业协作,推动京津冀协同发展不断走深走实。



保定·中关村创新中心外景。

■企业/供图

从“试验田”到“标杆” 构建区域协同创新枢纽

保定·中关村创新中心是中关村发展集团服务京津冀协同发展的标志性先行项目。项目立足保定“服务首都、对接京津、联动雄安”的发展定位,聚焦新一代信息技术、电力及新能源高端装备、生命健康三大优势领域,着力打造特色产业集群。

经过十一年深耕,中关村发展集团探索出“一中心、一基地、一园区”的特色发展路径,持续优化保定产业生态布局,加速集聚优质科创资源。截至目前,园区累计吸引中国信通院、中创燕园、诺未科技等在内的950余家企业入驻,科技企业占比达70%,培育知识产权超1000件,促成33项重点科技成果转化落地。

2026年,园区成功获批工业和信息

首农食品畜禽全产业链发展模式“吸睛”畜博会

本报讯(记者 史波涛)近日,第二十三届(2026)中国畜牧业博览会暨2026中国国际畜牧业博览会(以下简称“畜博会”)在四川成都举办。展会上,首农食品集团聚焦畜禽全产业链发展模式构建,集中展示了从生物育种、健康养殖到屠宰加工、食品销售的全链条建设成效,以及在饲料开发、动保服务、科技创新、平台建设等领域取得的最新成果,全面展现了集团在畜牧业领域的雄厚实力,彰显了其作为行业国家队在筑牢国家肉蛋奶供给安全根基、保障畜禽种源自主可控、推动民族种业振兴中的重要作用。

本届畜博会以“展现新业态、分享新成果、增强新动力、引领新发展”为主题,展览面积近18万平方米,设置展位8300余个,吸引了全球20多个国家和地区的1400余家企业参展,到场专业观众超过10万人次。大会期间同步举办“第五届智慧畜牧业发展大会”“第三届畜牧业高质量发展大会”“党的十八年以来畜牧业科技创新成果展示推介”等专业论坛及活动,聚焦畜牧业发展现状与趋势,汇聚政、产、学、研、用等全要素资源,为畜牧业提质增效与转型升级搭建了交流分享的平台。



首农食品集团畜禽全产业链发展模式展示。

■企业/供图

金隅混凝土保供镇罗营镇河道水毁修复工程

本报讯(记者 贾珂珂)近日,北京市平谷区镇罗营镇河道水毁修复工程进入攻坚冲刺阶段。作为项目混凝土主供单位,北京金隅混凝土公司顺义站主动担当、精准施策,以高效可靠的供应体系为工程筑起坚实后盾,全力助推项目建设提速增效。

为保障混凝土稳定供应,顺义站提前备足原材料,建立库存动态监测机制,每日盘点、及时补货,同时实行24小时连续生产,技术人员全程值守,严控质量关口。截至目前,其已为项目供应混凝土超2.1万方,其中抗冻融混凝土占比约80%,供应混凝土合格率达100%。

镇罗营镇河道曾出现堤岸坍塌、护坝破损问题,北京金隅混凝土公司深入现场调研工程规模、进度及混凝土需求,安排顺义站负责本项目供应的工作。针对工程段落分散、施工点多、需求波动大的特点,顺义站迅速组织多部门召开专题会,量身定制专属供应方案,明确职责分工,确保供应与项目需求精准匹配。

金隅抗冻融混凝土可在低温冻融循环环境下保持结构稳定,提升河道堤岸、护坝耐久度,延长工程使用寿命。顺义站针对项目需求优化配合比,严控原材料品质与搅拌工序,确保各项性能指标符合设计要求。下一步,顺义站将持续配合项目建设,助力筑牢区域防洪安全屏障。

绿色动力获IDC中国工业AI领航者大奖



绿色动力获IDC中国工业AI领航者大奖。

■企业/供图

本报讯(记者 马丹丹)近日,全球知名市场研究机构国际数据公司(IDC)揭晓2026IDC中国工业AI领航者大奖评选结果,北京国资公司所属绿色动力集团武汉公司“焚烧全过程AI优化及固废智能体建设”项目,凭借在工业大模型创新应用、固废处置全流程智能化领域的突破性成果,从全国众多优秀案例中脱颖而出,荣获“2026 IDC中国工业AI领航者大奖——工业大模型创新先锋”奖项。

本次峰会以“迈向代理式AI的新纪元”为主题,聚焦代理式AI技术演进、价值落地与行业变革,汇聚来自制造、能源、金融等领域近350位行业领袖、CIO、CDO及技术专家,共同探讨智能体赋能企业数字化转型的全新格局与发展机遇。同期开展的2026 IDC中国工业AI领航者大奖评选,紧扣国家“人工智能+制造”战略导向,面向全国

工业领域征集了400余个涵盖智能制造、能源环保、高端装备等赛道的AI创新标杆案例,最终遴选出26个获奖案例,集中展现了企业在代理式AI高速发展进程中,紧跟技术变革趋势,在多元多业工业场景中实现AI深度落地、取得阶段性创新突破的宝贵实践成果。作为本次获奖的项目之一,绿色动力武汉公司“焚烧全过程AI优化及固废智能体建设项目”是绿色动力集团联合阿里云打造的行业标杆性数智化工程。该项目深度融合阿里云千问大模型、工业智驱平台与固废行业专属知识图谱,构建起固废焚烧领域首个“认知大脑+执行大脑”双脑协同的“智控一体”智能体,可实现焚烧全流程智能感知、自主决策、精准调控和闭环优化,为垃圾发电行业提供了可复制、可推广的数智化解决方案。

新一代“超现场”专业显示系统“聚光”深圳文博会

京东方中联超清发布科技文化融合成果

本报讯(记者 杜兰)在刚刚落幕的第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会(简称“深圳文博会”)上,京东方中联超清携“超现场”专用广色域、高色准、超高清LED显示系统亮相北京展区,以惊艳的视觉效果,展现出科技与文化融合发展的亮点成果,获得全国观展观众的热烈关注与一致好评。

破解了优质演艺资源地域分布不均、成本偏高的难题,为基层剧场引入顶尖文艺内容提供了新路径;年轻群体普遍认可其兼具沉浸感与亲民性的优势。

中联超清计划发起“ULive超现场全国示范剧场‘聚光计划’”:面向全国征集首批50家超现场示范剧场,优先启动区域授权运营,优先锁定2027全年顶级内容排片,致力于让更多异地观众沉浸式享受现场之美,让更多优质内容快速触达全国市场。截至目前,ULive超现场已累计服务城市40+、累计连接场馆70+、累计演

播场次400+。展会现场,“ULive超演屏”作为展区主屏幕,助力政策发布、非遗文化推介、科技成果展示、影视动漫交流等多类型、多主题、多领域活动,以极高水准的显示效果,完美承载了多类型内容的超高清呈现。



新一代“超现场”专业显示系统亮相。

■企业/供图

北京市全面部署启动“模数共振”工作

本报讯(记者 史波涛)近日,在工业和信息化部科技司指导下,北京市经济和信息化局联合北京市政务服务和管理局,在北京经济技术开发区成功举办北京市2026年“模数共振”行动政策解读会,全面部署启动北京“模数共振”相关工作。

在能力分享环节,京数公司、电子四院、模数世界、北电数智四家企业,分别从数据服务、场景评测、协同空间、全栈方案四个维度,分享了模型与数据领域的一线实践经验与创新探索成果。

会上,工信部科技司科技发展处相关负责人系统阐释了“模数共振”行动的总体规划,明确了工作标准与推进要求,动员北京市、区两级相关部门靠前发力、主动作为,并鼓励重点企业积极申报重点任务。

北京市经信局数字产业处相关负责人详细介绍了本市行业高质量数据集建设的工作部署,以及北京市“模数共振”行动方案的申报要点,明确了各区工作的推进方向与具体要求。中国信通院人工智能研究所的相关专家围绕《通知》的

出背景、实施路径、重点任务及配套支持举措展开全方位权威解读,为专业主体精准把握政策导向提供了专业指引。北京经济技术开发区信息技术产业局则介绍了经开区人工智能领域的配套政策。