

做中国企业的思想者

近百家跨国公司齐聚北京 中国机遇赋能全球

■ 唐诗凝 赵怡宁 罗奇

3月22日至23日,北京钓鱼台国宾馆。中国发展高层论坛2026年年会在这里如期举行,吸引了全球近百家跨国公司负责人同台共话。

全国两会后,全球工商界代表齐聚北京,了解中国发展新动向、共话全球合作新机遇,这是中国与世界默契的春日之约。

今年的中国发展高层论坛恰逢“十五五”新开局,刚刚公布的“十五五”规划纲要成为讨论的热点话题。

参会的跨国公司,来自工业制造、金融保险、医药健康、能源矿产、食品消费等众多领域。中国大市场的吸引力从何而来?从专题研讨会上高端对话的思想交锋,到茶歇台边三三两两的热谈细语,都不难找到答案。

“中国‘十五五’规划纲要列出机遇清单”——

“十五五”规划纲要不仅是发展的“新蓝图”,也是世界发展的“新机遇”。

“令我印象深刻的是,中国第15个五年规划方向明确、一以贯之。”施耐德电气集团董事长赵国华告诉记者,中国持续壮大新动能,致力于拓展新市场和新领域,将为各国投资者和企业带来更多机遇。



中国发展高层论坛2026年年会上,与会者聆听嘉宾发言。

消费是中国经济增长的核心引擎。百事集团董事长、首席执行官龙嘉德表示,中国“十五五”规划纲要明确将扩大内需、提振消费放在突出位置,这与百事集团的业务重点高度契合。

“我们在中国的成功与中国消费经济的

活力紧密相连。正因如此,我们将自己视为中国下一阶段发展中的长期伙伴、投资者和共同建设者。”龙嘉德说,将继续坚定与中国同行。

丹佛斯集团总裁兼首席执行官方行健注意到,中国“十五五”规划纲要对推进和实

现碳达峰作出了明确部署。他表示,一系列举措清晰务实,彰显中国实现“双碳”目标和高质量发展的坚定决心。

“这将加速全社会脱碳进程,同时为外资企业借助本地研发和制造提供高效节能解决方案,创造可预期的政策环境与广阔合作空间。”方行健告诉记者。

“中国创新,赋能全球”——

多次来华,博世集团董事长史蒂凡·哈通深切感受到中国市场所展现出的蓬勃活力。“新技术快速落地应用,新产品快速推向市场,各行各业高速发展,正是当下中国鲜明的优势之一。”

哈通说,这一点在智能出行领域体现得尤为明显。去年,中国汽车产销量均突破3400万辆,已超过美国和欧洲汽车产量总和,同时,中国市场正从电动化快速迈向智能化,成为下一阶段全球汽车创新的高地之一。

“目前,博世在中国的智能出行业务中,约70%来自与中国本土车企的合作。这充分体现了本土创新的重要价值。”哈通进一步表示,在越来越多的领域,博世中国团队研发的技术正走向全球市场,标志着源自中国的创新开始服务于更广阔的全球汽车市场。 [下转 P2]

逐“新”而行 向“新”求变 有道新材料公司 全流程智能转型

■ 本报通讯员 陈宏斌

当清晨第一缕阳光洒进川煤集团物产有道新材料公司眉山生产基地厂房,技术人员走进集中控制室,接通系统电源、核查仪表数据归零,轻点鼠标启动入料开关,输料泵高速运转,反应釜自动启动,辅料精准配比,30分钟完成升温搅拌,20秒实现自动灌装。这座全流程自动化、智能化管控的生产系统全速运转,厂房内难觅工人奔波的痕迹,仅需技术人员在中控室实时监控——这是“十四五”时期,有道新材料公司从“人工时代”迈入“智能时代”的生动缩影。从老牌传统企业到智能生产标杆,这场华丽转型的背后,是一段聚焦突破、攻坚克难的奋进之路。

老牌企业的转型之困 在时代浪潮中寻求突破

有道新材料公司前身是一家拥有30多年历史的传统化工企业,受限于生产条件,仅能生产两种型号的乳化油、浓缩液矿用品油,核心拳头产品浮选剂长期依赖代工模式进入市场。随着城市化进程的推进,企业面临土地拆迁、厂区搬迁的现实压力,而产品单一、渠道狭窄的短板愈发凸显。在行业变革与发展压力的双重驱动下,公司破局突围,以搬迁为契机,彻底破解制约企业发展的痛点和堵点。通过科技创新推动产品结构升级,实现从传统生产向现代化产业的转型突围,而专业化产业园成熟的配套设施、完善的运行机制与优质的服务保障,成为这场转型的重要支撑。

选址入园的攻坚之战 在精挑细选中锚定方向

2020年11月,新厂选址工作正式启动。公司将全省21个化工产业园区及相关类型园区纳入考察范围,逐园实地踏勘、逐项核对招商导向、入园门槛、配套环境、优惠政策、投资强度、税收配套等核心条件。历经3年的奔波调研,眉山高新万象科技创新产业园进入企业视野。这里不仅是“国家级科技企业孵化器”“国家小型微型企业创业创新示范基地”,还拥有多项省级授牌资质,更以新能源、新材料、新工艺为核心承接方向,拥有完善的科技成果转化与转化平台。已汇聚130余家科技型小微企业,不乏专精特新“小巨人”企业及行业龙头。然而,园区的高门槛审批与严苛评审成为不小的挑战。公司最初提交的项目建议书及可行性研究报告未能通过高新区管委会复审,入园工作陷入僵局。但团队并未气馁,一次次登门汇报项目优势,一遍遍优化方案细节,在无数个披星戴月的坚守中,项目的技术先进性、产业政策契合度、环保安全性及经济效益等优势逐渐获得认可。2024年5月7日,公司成功拿下入园“入场券”,同年10月,顺利通过川煤集团董事会项目评审立项,转型发展

的希望再度点燃。

项目建设的创新实践 在精雕细琢中筑牢根基

蓝图绘就,实干为要。既要保障当下转型落地,更要兼顾未来可持续发展,公司确立了“自动化、智能化、信息化、小而精”的建设方向。为汲取先进经验,团队专程前往国内支架液、润滑油、页岩气(煤层气)助剂龙头企业,系统梳理建厂优势与行业前沿动态,为项目建设锚定方向。为确保设计方案的精准高效落地,公司成立“新材料产业工作专班”,建立多方协同机制,联合设计开展多轮现场勘察,重点围绕设计产能、产品类别、设备选型、工艺流程、系统布局等核心要素反复论证优化。通过专家评审会细化工艺布局、管道铺设、电气安装等细节,强化安评、环评合规性审查及智能化系统兼容性验证,为未来技术升级预留充足空间。在技术支撑上,公司多次对接四川大学、西南石油大学等高校及科研院所,不仅在工艺系统优化、智能设备选型等核心环节获得专业指导,更在页岩气(煤层气)助剂研发等创新方向得到前瞻性建议,让建设方案兼具技术可行性与产业竞争力。一页页设计方案最终转化为一一张张施工图,每一个数据参数精准指向设备选型标准。

高效落地的实干答卷 在攻坚克难中彰显担当

2025年9月,项目正式启动建设。面对安评、环评、能评审核周期长、园区施工协调备案程序繁琐等多重挑战,全体干部职工迎难而上,成立专项攻坚小组,破解跨部门审批协同难题;优化施工流程,实行“挂图作战、精准施工”;全员轮班值守,严把安全生产关、工程质量关和进度关。历时111天奋战,项目比计划提前11天竣工,一座现代化创新型科技企业初具雏形,充分展现了“有道速度”与“责任担当”。

调试阶段,公司提前1个月统筹谋划,召开专题推进会细化任务清单,压实岗位职责,构建“主要领导挂帅统筹、分管领导牵头落实、职能部门联动协作、生产班组精准执行”的闭环工作机制。从原料采购溯源到生产气密性检测,每个关键环节都实行严格把控。随着“开车”指令下达,全系统机电设备平稳运转:5吨原料精准搅拌,辅助配料按程序有序入料,罐内温度稳步达标,最终经过30分钟完成全流程操作,20秒实现单桶产品灌装,抽样检测各项指标均合格——支架液产品全系统调试圆满成功。生产线实现“原料自动入料、辅料精准配比、产品自动灌装”,大幅提升生产效率与质量稳定性,科技赋能优势得到充分显现。 [下转 P2]

看好工业 AI 前景 西门子与中企 深化合作

人工智能正迅速从数字世界走向实体经济。据中新网消息,基于对中国工业 AI 前景的看好,德国工业巨头西门子3月23日在北京举办西门子 RXD 大会(Real Meets Digital),发布26款全新产品,并宣布与阿里巴巴等企业深化合作。

在大会主旨演讲中,西门子股份公司董事会主席、总裁兼首席执行官博乐仁(Roland Busch)与阿里巴巴集团主席蔡崇信、宇树科技创始人、董事长兼首席执行官王兴兴、宁德时代首席制造官、工程与研发体系联席总裁倪军同台对话。

“将 AI 带入现实世界,不仅需要优秀的模型,更需要工业 AI‘操作系统’:一个连接数据、软件与智能硬件的技术栈。”博乐仁表示,其在北京正展示这一体系如何通过更深层次的合作伙伴,以及围绕客户真实需求打造的新产品持续演进。

此次大会期间,西门子发布了26款本土研发新品,覆盖智能制造自动化、运动控制、工业网络连接、配电与楼宇等多个方向,集中展示工业 AI 如何从试验探索走向在工厂、基础设施与工业供应链中的规模化部署与落地应用。

谈及为何将此次大会放在北京举办,博乐仁会前接受中新网记者采访时表示,这是因为中国展现出强劲的发展活力,并在全球创新生态中扮演着越来越重要的角色。他特别指出,AI 时代的到来为进一步深化合作带来了新的空间。

“中国拥有雄厚的工业基础、开放的创新生态和广阔的应用市场,为工业 AI 发展提供了良好条件。”博乐仁说,尤其是中国在新科技规模化应用方面展现出的速度,为西门子这样的全球科技企业与中国企业深化合作创造了巨大机遇。

以与中摩摩在常州的合作为例,他介绍,西门子 Industrial Copilot 已应用于新能源汽车制动系统整个工位开发价值链,使编程和调试时间缩短约30%,展现了工业 AI 如何加速工程开发与生产流程。

此次大会上,西门子进一步深化与中国企业的合作。为进一步推动先进工程技术与 AI 能力的落地,西门子和阿里云将整合各自的仿真产品组合与算力及基础设施,面向中国市场客户,提供以基础设施即服务(IaaS)模式交付的计算机辅助工程(CAE)能力。双方还将开展联合探索,基于阿里巴巴千问大模型,为西门子产品生命周期管理(PLM)软件的 AI 能力升级提供支持。

西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松表示,西门子早已成为中国工业生态的一部分。迈入工业 AI 时代,西门子将以全球技术优势,和中国的创新速度,产业规模和丰富场景深度融合,赋能中国和全球客户高质量增长。(陈昊星 王思博)

酒钢成功轧制 1.2mm 薄规格热轧钢带 填补西北地区技术空白

本报讯(记者 王武军)近日,酒钢集团宏兴股份宏宇新材料公司在薄规格热轧钢带领域取得重大技术突破,成功轧制出厚度为1.2mm的薄规格热轧钢带。此举不仅标志着酒钢在薄规格产品工艺技术创新上迈出关键一步,也填补了我国西北地区在该规格热轧钢带生产领域的技术空白。

随着精密装备、轻工业等高端制造业对材料性能要求的不断提升,薄规格热轧钢带市场需求持续增长。然而,该类产品对轧制过程中的设备精度、操作水平和工艺控制能力均提出了极高要求,长期以来成为制约行业发展的技术瓶颈。

“1.2mm的厚度仅相当于一枚普通硬币厚度的三分之二,轧制过程中极易出现板形不良、轧破、厚度不均等问题,直接影响生产进度与产品质量。”宏宇



新材料公司相关技术人员介绍。为突破这一技术难题,增强市场竞争力,该公司主动迎难而上,聚力开展薄规格产品研发与生产。

在此次攻关过程中,宏宇新材料公司提前谋划、周密部署,组建了由骨干技术人员与操作能手构成的专项攻坚团队,紧紧围绕改造后的 CSP 产线装备特性,对精轧机关键控制系统进行了全面升级。团队重点实施了带钢尾部变厚

控制、动态厚度控制、轧制负荷自动分配三大核心功能优化,并在此基础上反复开展全流程模拟轧制与多轮技术论证,精准优化各项工艺参数,最终形成科学可行的试轧方案。

经现场实测,本次轧制的1.2mm薄规格热轧钢带产品板形良好、质量合格,各项指标均满足客户使用需求,展现出酒钢在薄规格产品领域的工艺控制能力和系统集成水平。

此次薄规格热轧钢带的成功轧制,是酒钢持续推进产品结构调整、加快培育新质生产力的具体体现,也为企业跳出中低端产品同质化竞争困局,加快迈向产业链中高端奠定了坚实基础。下一步,酒钢将继续依托技术创新驱动,深化高端产品研发,不断提升市场核心竞争力,为区域制造业高质量发展注入新动能。

华源食品产业园 年产30万吨红薯制品基地开工

本报讯(记者 李代广)3月23日,河南华源食品产业园年产30万吨红薯制品产业基地项目在位于河南长葛市的华源食品产业园举行开工奠基仪式,河南华源控股有限公司党委书记、总经理刘朝阳,薯味乐(上海)食品有限公司董事长林涛,薯味乐(河南)食品有限公司执行董事、总经理吕八一,建设方代表、技术设备厂家代表、供应链合作伙伴代表、华源控股员工代表等出席活动,共同见证这一重要时刻。

该项目由华源控股联合薯味乐(上海)有限公司共同投资建设,总投资4.43亿元,规划建设红薯深加工生产线及配套的净化车间、冷库、污水处理等设施。其中,一期项目投资8300万元,建成后年产能达4万吨红薯制品,可带动农户增收3000万元。项目建成后,将有力推动红薯产业向集群化、高端化、绿色化方向高质量发展。

刘朝阳在致辞中表示,河南是农业大省、粮食大省,在保障国家粮食安全、推动农业现代化进程中肩负着重要使命。红薯作为河南省重要的粮食作物,2025年被列入全省重点培育的18条乡



河南华源控股有限公司党委书记、总经理刘朝阳

村富民产业链,位列前三强。按照规划,到2027年,全省红薯种植面积将稳定在300万亩左右,产业链规模有望突破700亿元。华源控股联合薯味乐投资建设该项目,是主动融入国家乡村振兴战略、践行农业现代化发展要求的务实之举,是落实河南省“绿色兴农、质量兴农、品牌强农”部署的具体行动。

作为华源食品产业园的重要建设项目,该项目的落地标志着园区“平台化”进程迈出关键一步。刘朝阳介绍,园区将遵循“以龙头企业凝聚龙头产业,以企业战略协同区域战略”的原则,秉承开放、集约、共享的现代设计理念,为产业链合作伙伴提供土地厂房、技术研发、冷链物

流、信息数据、供应链金融等系统化服务和全面赋能,吸引更多优质资源集聚,形成要素互通、优势互补、合作共赢的产业共同体。

吕八一表示,薯味乐将充分发挥自身优势,依托华源控股“产业链+供应链”的双轮驱动优势,对接华源食品产业园的系统化服务平台,整合上游种植资源、中游加工制造、下游全球销售,打通从田间到国际餐桌的全产业链链路。未来,双方将共同探索“龙头企业+产业园区+合作社+农户”的联农带农机制,通过订单农业、技术指导、保价收购等方式,让更多农民分享产业链增值收益,为许昌农产品出口和乡村振兴贡献力量。

年产30万吨红薯制品产业基地项目作为华源食品产业园的重点招商建设项目,也拉开了园区2026年全年招商的序幕。华源食品产业园将以项目建设运营为切入点,秉承开放、集约、共享的现代设计理念,加快项目建设步伐,争取早日建成投产。同时,发挥产业链和供应链优势,与薯味乐携手将红薯制品产业基地项目打造成为行业标杆、入园企业典范,共同孵化红薯制品品类冠军。

本报出版质量监督公告

为提高本报出版质量,欢迎广大读者及社会各界人士对本报编校质量进行监督。有编校差错之处,及时向报社举报。

联系 电子邮箱:cjb490@sina.com
方式 电话:028-87325242

企业家日报社编辑部

责编:邓梅 版式:黄健
企业家日报网:www.zqceo.cn 电子版:www.entrepreneurdaily.cn
官方微博:htp://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱:cjb490@sina.com

