

滨化集团“新能源+化工”双线提速

“北鲲计划”重点项目投产启动,科技创新赋能未来能源布局

今年以来,滨化集团聚焦能源高端化、绿色化转型,以“北鲲计划”为核心战略,布局新能源化工产业集群。近日,集团接连落地重点项目投产与高端能源合作两大核心动作,通过产业升级与科技创新双向发力,加速构建“新能源+化工”耦合发展新格局。

重点项目投产启动,构建高端化工新生态

随着“北鲲计划”进入落地攻坚期,滨化集团在高端化工领域的布局迎来关键节点。5月26日,滨化集团举行“北鲲计划”重点项目投产启动暨能源化工融合战略合作签约仪式,标志着该集团在推动化工产业向高端化、绿色化转型进程中迈出关键一步。

活动现场,碳四下游高附加值产品一体化项目(一期)正式投产,绿色新型制冷剂及氟氯功能新材料产业园项目、鲁北高性能聚合物关键中间体及未来材料产业园项目同步启动建设。滨化集团还与浙江可胜技术股份有限公司(以下简称“浙江可胜技术”)、浙江绿储科技有限公司(以下简称“绿储科技”)签署三方战略合作协议,为“北鲲计划”实施注入协同发展新动能。

山东省滨州市委书记李春田、滨州市委常委、副市长、市政府党组书记胡薄;滨州市委常委、秘书长丁锋;滨州市人大常委会党组成员、副主任,市委副秘书长、办公室主任王广忠;滨州市政协党组成员、副主席,北海经济开发区党工委书记王道臣;滨州市滨城区委书记单纪亮;滨州市沾化区委书记赵东;滨州市委副秘书长、政研室主任李雪海;滨州市政府副秘书长、办公室党组成员李保国及滨州市直有关部门主要负责同志;浙江可胜技术兼绿储科技董事长金建群;中国氯碱工业协会副理事长张鑫;滨化集团董事长于江、总裁董红波等相关人员共同见证了这一重要时刻。

胡薄在致辞中指出,滨州市委、市政府高度重视“北鲲计划”,将其摆在全市发展的突出位置。滨化集团主动谋划的“北鲲计划”投资规模大、科技含量高、产业链条长、辐射带动强,是

渤海湾未来科技动力产业城的重要支撑,对推动全市化工产业向高端化、绿色化转型,带动北部沿海高质量发展具有重要意义。他希望滨化集团乘势而上提速项目建设,与合作伙伴深化互利共赢,并表示政府部门将主动担当、优化服务,对“北鲲计划”重点项目顶格倾斜、顶格协调、顶格推进。

张鑫对滨化集团给予高度评价,称其作为我国氯碱行业核心骨干企业,长期以来在技术创新、低碳发展等领域位居行业前列。特别是“北鲲计划”的布局及系列重点项目建设,有力推动了氯碱产业向高端领域延伸。中国氯碱工业协会将一如既往地全力支持滨化集团发展,期待其持续发挥行业引领作用,为中国氯碱行业高质量发展贡献更多“滨化经验、滨化方案、滨化力量”。

于江表示,“科技驱动,向上突围”是企业发展的基石和根本,也是布局未来赛道的核心底气。“北鲲计划”定义的是绿色化工的壮阔未来图景,将推动实现滨化化工从规模领先向价值领先的关键一跃。滨化集团将深度融入滨州高质量发展大局,全力推进“北鲲计划”重点项目投产启动,书写中国化工打破低端锁定、向高端突围的“滨化答卷”。

活动结束后,李春田赴滨化集团特种化学品事业部调研,听取电子化学品产业基础与发展规划介绍。他希望企业放大自身优势,在特色产业领域深耕细作,进一步提高科技创新和转化应用能力,助推滨州精细化工产业集群发展行稳致远。同时强调,要始终树牢安全发展理念,把安全管理措施落实到全流程各环节,不断提升本质安全水平。

产学研用协同创新,开启未来能源新图景

在产业项目加速落地的同时,滨化集团也在积极链接顶尖科研资源,为科技创新与产业创新深度融合注入新活力。5月24日,北鲲院士大讲堂暨未来能源合作洽谈会在滨州举行,为集团布局未来能源产业注入前沿科技与创新资源。

中国科学院院士、南方科技大学校长、粤港澳大湾区量子科学中心主任薛其坤,滨州市委书记李春田出席活动;滨州市委常委、副市长、市政府党组副书记胡薄,山东省能源局党组成员、副局长岳建如,滨化集团董事长于江分别致辞;粤港澳大湾区量子科学中心副主任周羽,能量奇点董事长兼首席执行官杨钊,山东省财金集团党委委员、副总经理丁毅,滨州市委常委、秘书长丁锋等参加活动。

胡薄在致辞中介绍了滨州市情,他表示近年来滨州依托区位、产业、科创、资源等基础优势,规划建设渤海湾未来科技动力产业城,启动实施“北鲲计划”,引领带动产业向前迈进、向未来突围。此次合作洽谈会是携手推动未来产业发展的共赢之举、创新之举,将有力推动滨州未来能源、量子科技、高温超导等产业加快发展。他希望各位专家、企业家把更多前沿成果带到滨州,把更多优质资源向滨州倾斜,成为滨州发展的“最佳合伙人”。滨州将牢牢“让企业和企业家舒服”的理念,当好“金牌服务员”,推动各项合作快启动、快见效,共创共享美好未来。

岳建如在致辞中肯定了滨州的产业技术、区位条件和创新活力,希望滨州以此次活动为契机,深度依托顶尖科创团队引领优势,主动对接国家高

能级科研平台,落地布局、加快构建上下游协同、产学研一体的产业集群,为全省培育壮大能源领域新质生产力作出贡献。

于江在致辞中阐述了滨化集团的未来布局:围绕量子科学与“量子+材料”洞开未来之门,围绕新能源与聚变基荷点燃不熄之火,围绕人才队伍培育聚合燎原之光,全面助力滨州打造量子科技、可控核聚变、高温超导等硬科技的策源地与转化高地,构建世界级、富有生命力的科创生态。

活动期间,薛其坤作了题为《科学研究的三个层面》的主题报告,深度解析科学研究的底层逻辑与创新路径;杨钊发表《人工智能和高温超导加速聚变能源产业化发展》主题演讲,探讨前沿技术对能源产业变革的推动作用。

在合作签约环节,滨化集团与能量奇点公司、超导机理实验室、粤港澳大湾区(广东)量子科学中心达成战略合作,标志着滨化集团在未来能源与量子科技领域的布局迈出实质性步伐,为滨州构建“产学研用”深度融合的创新体系奠定坚实基础。

此次“北鲲计划”重点项目投产启动与未来能源合作洽谈会的相继举办,展现了滨化集团锚定高端化、绿色化、科技化发展方向的战略定力,也彰显了滨州以重大项目为支撑,以科技创新为引擎,推动产业高质量发展的决心。随着系列项目的推进与合作的深化,“北鲲计划”将持续释放动能,为区域经济转型升级和行业创新发展贡献更大力量。

(钟琪文)



山东省滨州市委书记李春田(左三)赴滨化集团特种化学品事业部调研



滨化集团与浙江可胜技术股份有限公司、浙江绿储科技有限公司签署三方战略合作协议



滨化集团“北鲲计划”重点项目投产启动暨能源化工融合战略合作签约仪式现场



北鲲院士大讲堂暨未来能源合作洽谈会现场

(上接第一版)

北京携力健康管理咨询有限公司创始人、中国康复技术转化及发展促进会数字疗法专委会委员张京雷对《中国企业报》调研组表示,虽然AI赋能实体经济的创新应用已初见成效,展现出广阔的市场前景与融合潜力,但是当前中国人工智能与实体经济融合仍处于早期发展阶段,不同行业发展水平参差不齐,需要行业自律和规范。他预测,未来3—5年的核心发展趋势是行业融合发展和商业模式创新。

筑牢底座:强化算力资源供给支撑

场景拓展离不开底层的算力支撑。随着“人工智能+”行动深入推进,算力需求呈指数级增长。

北京云智控科技有限公司董事长高勇对《中国企业报》调研组表示,人工智能产业的高速发展,彻底打开了高性能算力、GPU集群、标准化Token服务的市场空间。公司多年深耕技术研发,搭建自主算力调度体系,完善GPU资源运营能力,打造Token计量与交付平台,积累了算力调度系统、云安全平台等多项核心软件著作权,筑牢了技术底座。如今AI产业全面落地,企业从技术储备阶段正式迈入规模化应用、产业化交付的高速发展期。

作为国家信息安全领域龙头企业,北京北信源软件股份有限公司对数据安全有着更深刻的体会。该公司副总裁姜来对《中国企业报》调研组表示,人工智能与实体经济深度融合,为北信源转型升级带来显著变革。公司依托自主可控的信源密信高安全通信底座,打造了密信AI能力平台,形成“安全+智能”双轮驱动核心优势。平台融合先进AI技术与硬核安全能力,支持多轮对话、意图识别、行业智能问答等场景应用,全面适配国密算法、数据脱敏、分级访问控制等安全机制。密信AI平台已对接主流大模型,可输出标准化AI能力接口,广泛服务于金融、能源等关键领域,在提升政企办公智能化效率的同时,构建端到端数据安全防护体系。

以AIoT起家的北京特斯联科技集团有限公司(以下简称“特斯联”)则天然具备软硬结合的基因,这使贯通顶层模型、应用及底层基础设施的业务纵深延展成为特斯联独特的优势。该公司负责人向《中国企业报》调研组表示,AI与实体经济深度融合,让特斯联实现了技术、业务、价值、发展四大层面的全面升级,从AIoT开拓者成长为空间智能与产业数智化核心企业。公司不仅构建了“AIoT+算力+AI智能体”一体化技术底座,形成“感知—计算—推理—决策”完整闭环,还完成了大模型从“百模大战”到垂直深耕的转型,使技术更贴合实体经济场景。

当人工智能从局部应用走向全域渗透,从效率工具演变为驱动经济转型的内生变量,全新的智能经济形态正在加速成型。中国信通院政策与经济研究所所长辛勇飞指出,“智能经济正在成为培育新质生产力的重要引擎”,具体表现为超大规模智算集群加速布局,算力基础持续夯实;大模型在工业、医疗等领域深度落地,应用边界不断拓展;智能体推动人工智能从会思考、迈向能行动;自动驾驶、低空经济、具身智能持续突破物理世界边界,不断拓展智能化应用疆域。

直面痛点:技术、资本及人才等问题待解

AI与实体经济深度融合的大潮奔涌,但在赋能过程中仍面临着不容回避的现实挑战。

身处一线的科技企业正经历着AI安全与研发投入的双重考验。姜来表示,人工智能与实体经济深度融合为公司带来转型升级机遇,但同时伴随着持续的研发投入压力。他呼吁金融机构给予科创企业长期稳定的资本支持,助力技术成果高效转化。同时,希望监管政策充分考量涉密领域安全服务在交付、审计等方面的特殊性,营造良性有序的行业生态,减少同质化“内卷”,避免最低价中标采购模式,让企业能够持续深耕核心技术,进一步筑牢AI时代国家关键信息基础设施安全屏障。

算力服务领域同样面临“成长的烦恼”。高勇坦言,算力服务、GPU集群运营属于技术密集型领域,高端复合型人才严重不足,引进、培养、留存成本持续走高,成为制约企业规模化发展的关键因素。高勇呼吁相关部门在研发补贴、税收优惠方面给予专项倾斜,完善算力产业与Token服务相关的标准体系,加强知识产权保护,为深耕技术的企业营造良好环境。

尽管面临安全投入、资本支持、人才短缺等现实挑战,中国人工智能赋能实体经济长期向好的基本面没有改变。专家指出,从技术突破到产业重塑,AI正经历从“技术热度”向“产业厚度”的关键转化。面向未来,随着5G、物联网、边缘计算等基础设施的完善,以及智能体、具身智能等新形态的加速成熟,一个深度、多元、高效的AI赋能实体经济新格局将加速形成。

(赵玲玲执笔,贾晶晶、江金骥、何芳、严树杰、肖威参与本期调研)

减资公告

根据中领麦动运营管理(福州)有限公司拟减少注册资本,由1000万元人民币减少为100万元人民币。债权人自接到公司通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告刊登之日起四十五日内,有权要求公司清偿债务或者提供相应的担保。

特此公告。

联系电话:18500972726

联系人:王炳阳

地址:福建省福州市长乐区湖南镇鹤翔路58号长乐机场综合保税区围网内21栋物流分拨中心一区1号仓102

中领麦动运营管理(福州)有限公司

2026年5月29日

减资公告

根据中企融起(重庆)供应链管理有限公司拟减少注册资本,由500万元人民币减少为100万元人民币。债权人自接到公司通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告刊登之日起四十五日内,有权要求公司清偿债务或者提供相应的担保。

特此公告。

联系电话:13070184577

联系人:宋殿臣

地址:重庆市渝北区仙桃街腾芳大道10号1幢2楼2-C-082(集群注册)

中企融起(重庆)供应链管理有限公司

2026年5月29日