

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 310 期 总第 10944 期 四川省社会科学院主办 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2023 年 12 月 5 日 星期二 癸卯年 十月二十三

新闻简讯 | News bulletin



国内首艘自主研发的新型“疏浚利器”开建

近日,由中交上航局达华科技公司联合上海交通大学共同研发的新型耙吸船载多功能无人测量艇正式开工建造。该艇是我国“自主设计、国内建造”的首艘全电力推进方式的船载多功能无人测量艇,填补了我国疏浚行业船载无人测量艇的空白。

作为我国首艘自主研发的新型耙吸船载多功能无人测量艇,面向国际科技前沿和疏浚行业需求,船舶使用锂电池动力系统,采用全电力推进方式。在设计上采用双体、深“V”型船型,具有水面空间的全面感知能力,可自主避障导航,自主执行不同作业场景下的测量任务,是我国疏浚行业的智能化、无人化的施工测量利器。

据项目相关负责人介绍,该艇建成后将以耙吸挖泥船为母船,可用于航道疏浚及岛礁、岸线等测绘,也可搭载测深仪、旁扫、浅剖、流速流向仪等测量设备,实现多任务载荷、多模式作业,具有“智能化、自动化、绿色化”特点。

上海交通大学船舶设计研究所拥有先进的设计理念和丰富的设计经验,此次与上航局达华科技公司强强联手,是勘测业务数字化转型升级的一个重要成果,也是校企合作、产学研用融合发展的又一具体行动。(许超)

国内首个超大规模“光伏+气膜”项目在江苏投运

记者日前从国网江苏省电力有限公司获悉,位于常州港录安洲码头的4座超大规模气膜大棚已全面调试完成,标志着国内首个超大规模“光伏+气膜”光伏电站项目迎来投运。

记者现场看到,4座巨型“气墩墩”仿佛盖上一层层光伏“蓝被子”。“该项目总面积超27万平方米,可堆存散货达150万吨。棚顶分布式光伏装机功率达7.66兆瓦,每年发电量达1100万千瓦时,占码头全年用电量的52%。”国网常州供电公司能效服务技术专责许一川说,该项目预计每年可减少二氧化碳排放超9500吨,有效赋能绿色港口建设。

据了解,港口码头的煤炭砂石等散料堆场在装卸、堆存及运输作业过程中易产生粉尘废气。作为长江流域码头首个运用气膜技术实现全封闭作业的大型料仓,该气膜大棚可有效避免扬尘外溢问题。同时,依托棚内的雨污水收集处理设施,每年可减少污水排放约28万吨。(何磊静)

华英农业子公司喜获潢川县技术创新及争创品牌奖励

11月28日,华英农业子公司河南华樱生物科技有限公司、河南华旭食品有限公司、河南华英樱桃谷食品有限公司、河南华冉食品有限公司喜获2021-2022年度潢川县技术创新及争创品牌奖励,其中信阳市企业技术中心奖励5万元;企业产品标准奖励4万元。此次获奖是对华英农业食品板块在技术创新及品牌建设方面工作的高度肯定。

目前,华英农业已形成以鸭禽系列为主的上下游配套产业协同发展的良好格局,华英品牌在业内具有很高的知名度和美誉度,是国内外鸭肉品牌的高端代名词。华英产品已成为我国禽类出口企业的一张名牌,可以满足不同地区、不同消费群体的需求。

近年来,华樱生物公司在全国建有五大生产加工基地,集鸭血产品的研发、生产加工于一体,年设计产能6万吨鸭血,产值近10亿元,是我国规模化、现代化的鸭血制品生产加工企业。(本报记者 李代广)

责编:邓梅 版式:黄健
新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com



企业家日报微信公众平台 二维码
企业家网 二维码

塑造竞争新优势 抢占未来制高点 ——北京加快形成新质生产力一线观察

■ 涂铭 郭宇靖 吉宁 阳娜

点火、升空、着陆……11月初,随着双曲线二号火箭在酒泉卫星发射中心圆满完成飞行试验任务,北京星际荣耀空间科技股份有限公司完成了今年第二次火箭发射任务。而这家民营公司成立仅仅7年时间。

北京的高精尖产业也如同火箭一般加速腾飞。前三季度,北京300余家国家级专精特新“小巨人”工业企业产值增长16.2%,发展活力不断增强。半导体器件专用设备制造、新能源整车制造、发电机及发电机组制造、显示器件等新兴细分行业增加值增速均在10%以上,新兴行业增势良好。

面对国际国内环境发生的深刻复杂变化,北京紧抓数字经济发展、布局未来产业集群、推动产业链融合开放,积极抢占新一轮科技革命形成的产业高地,夯实发展新质生产力的重要基础,产业生态正向全球价值链中高端跃升。

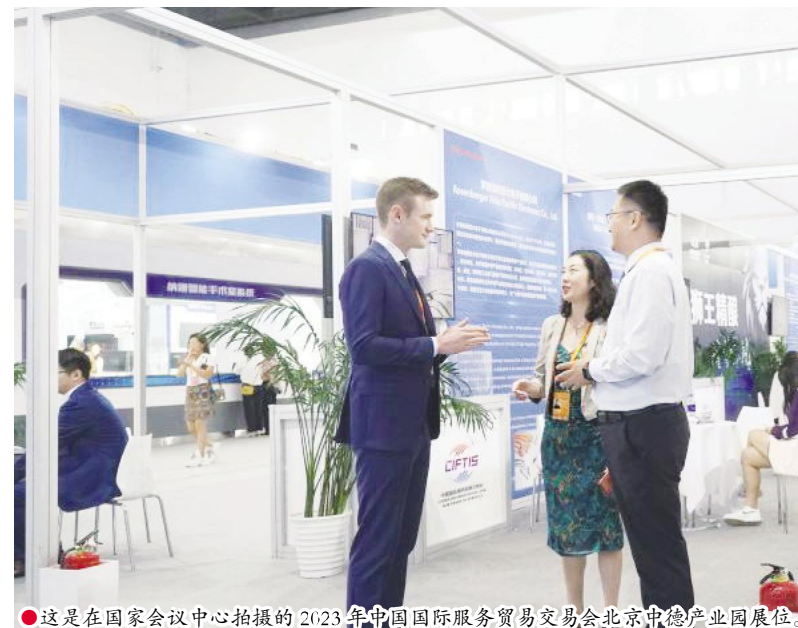
做强数字经济 高质量发展新中有“数”

44.3%!这是今年前三季度,北京数字经济实现增加值占地区生产总值的比重,数字经济已经成为这座城市高质量发展的新基座和新引擎。

信息技术广泛应用,正加速提升传统产业的工作效率和水平。当前,北京市深山区道路、桥梁修复工作正在全力推进,作为“幕后力量”的北京市道路桥梁应急保障系统揭开面纱。

“运用‘智慧运维一张图’,我们用6天时间就打通81条、总长度1130.9公里的道路。”北京建工养护集团市场营销部副部长张松告诉记者,智慧平台实现了对道路的实时监控和感知,大幅提升抢险指挥和运维水平,在紧急时刻发挥出关键作用。

技术优势强劲的北京,积极探索数字经济



●这是在国家会议中心拍摄的2023年中国国际服务贸易交易会北京中德产业园展位。任超/摄

济改革发展模式,深度介入智慧城市、数据要素等领域,孕育催生数字化产业新集群。

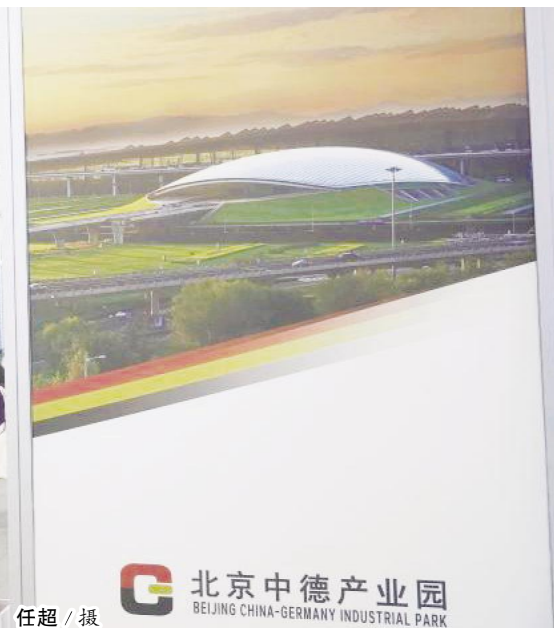
北京微芯研究院获批牵头建设国家区块链技术创新中心;建设“中关村人工智能大模型产业集群”;发布总量612TB的大模型高质量数据集;百度“文心一言”、智谱华章“智谱清言”等15个大模型产品通过备案并正式上线……北京数字经济产业加速在前沿领域不断探索,应用场景日趋丰富。

中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉认为,数字经济已经成为我国经济最强劲的增长极之一。作为全国科技创新中心,北京拥有雄厚的人力资源、完善的数字基础设施和丰富的市场应用场景,可以进一步促进数字技术与实体经济深度融合,推动传统产业升级,协同推动技术创新和商业模式创新。

信息技术广泛应用,正加速提升传统产业的工作效率和水平。当前,北京市深山区道路、桥梁修复工作正在全力推进,作为“幕后力量”的北京市道路桥梁应急保障系统揭开面纱。

“运用‘智慧运维一张图’,我们用6天时间就打通81条、总长度1130.9公里的道路。”北京建工养护集团市场营销部副部长张松告诉记者,智慧平台实现了对道路的实时监控和感知,大幅提升抢险指挥和运维水平,在紧急时刻发挥出关键作用。

技术优势强劲的北京,积极探索数字经济



北京中德产业园
BEIJING CHINA-GERMANY INDUSTRIAL PARK

在北京经济技术开发区的宏达北路,一辆“头戴”雷达的自动驾驶汽车,载着乘客缓缓驶过,这正是北京高级别自动驾驶示范区开启的全无人出行服务。

“自动驾驶将在未来数年迎来爆发,而北京提前进行长远布局和支持,必将占得先机。”小马智行副总裁张宁说。

从2020年起,北京设立高级别自动驾驶示范区,鼓励政策先行先试。三年多来,示范区已从1.0“小步”快走,迭代到3.0阶段建设,未来将逐步“扩围”至全市500平方公里的示范区。

在自动驾驶领域的超前布局正是北京加快发展未来产业的一个缩影。围绕新一代信息技术,北京经开区、海淀区等区域将在通用人工智能、6G、元宇宙、量子信息、光电子等领域加速布局;聚焦医药健康、海淀、石景山、通州等区发力基因技术、细胞治疗与再生医学、脑科学与脑机接口等领域。

[下转P2]

京已形成1.2万P的总算力供给规模,相当于数百万台高性能电脑算力。来自北京的云服务商在津冀、晋蒙区域部署的智能算力已达4082P左右。

“下一步,北京将加速算力基础设施建设,推动通用大模型与国际对标,加速建设国家数据基础设施综合改革试验田,发挥好数字经济在经济社会高质量发展中的‘压舱石’和‘发动机’作用。”北京市经济和信息化局局长姜广智说。

布局未来产业 前沿技术“加速腾飞”

未来产业通常由原创科技引领,具有前沿交叉、颠覆性等特点。近年来,“从0到1”的原始创新,再“从1到N”的产业落地,北京创新主体活力竞相迸发,研发热情充分涌流,产业生态正一步步“超前”迈进。

● 学思想 强党性 重实践 建新功 |

中国安能一局合肥分公司 奏响“四部曲” 助推主题教育走深走实

■ 王兆武

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,中国安能一局合肥分公司党委紧扣“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,坚持以学当先,勤思深悟,纠风防腐、学用结合,奏响主题教育“四部曲”,确保主题教育“掷地有声”。

奏响“以学铸魂”主题曲。分公司第一时间召开主题教育工作会议,深学细研习近平总书记主题教育工作会议上的重要讲话和重要指示批示精神,科学部署,周密计划,确保主题教育稳步推进。系统谋划,统筹推进。结合工作实际先后研究制定了主题教育实施方案、调研方案、读书班计划、班子成员专题党课等各项文件。构建“1+5”的组织领导机制,成立主题教育领导小组,确定理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制5项重点措施,构建职责清晰、环环相扣的责任落实体系,切实履行职责、狠抓落实,形成推进主题教育深入开展的强大合力。建立周报制度,每周收集汇总主题教育工作成效、亮点,及时掌握主题教育推进进度,确保主题教育各项任务落实落地。深学细悟,筑牢根基。

奏响“以学增智”协奏曲。加强分类指导,把握不同层级、不同业务、不同对象的特点进行精准施策,围绕“及时跟进学、深入思考学、联系实际学”三个维度重点抓好主题教育专题学习、专题研讨、专题党课三项活动。强化“领导领学+集中研学”。建立了“一月一理论、



●主题党日活动

学习、领导干部以及支部书记讲专题党课、读原著学原文、“学习身边榜样”、个人自学、外出参观学习的“七学模式”,将理论学习与平常、融入日常、抓在经常。发挥“夜校”“先锋大讲堂”等特色学习平台作用,通过邀请专家授课、党员干部登台分享等方式,促进理论学习和中心工作相融合。每周线上发布主题教育“一起学”“一起听”“一起练”系列“打卡”活动,引导党员掌握学习方法,确保学习成效。

奏响“以学正风”进行曲。坚持目标引领、强化问题导向,对标党风问题找差距、对表党性要求查根源、对照党纪要求明举措,真正把检视整改贯穿主题教育全过程。涵养新风正气。先后组织“以案明纪知敬畏,警示教育筑防线”“严守纪法红线,拒绝酒醉驾”等专题警示教育活动,落实廉政谈话制度,时刻提醒党员领导干部坚守廉洁底线。通过学习纪检监察领域先进典型事迹、以案说纪等正反两方面教育,教育引导广大党员干部增强纪律意识、规矩意识、监督保障落实。围绕巡视巡察整改责任落实,制定加强监督检查方案,建立整改监督台账。聚焦基层项目部主题教育

开展、人才队伍建设和全面从严治党主体责任落实等方面开展督导调研,采取听取汇报、组织座谈、问卷调查等方式,了解掌握各项目部基本情况,帮扶推动调研单位主题教育走深走实,督导各基层党组织全面从严治党主体责任落实落细落实。

奏响“以学促干”交响曲。坚持把开展主题教育同贯彻落实党中央决策部署结合起来,同实现年度目标任务结合起来,做到两手抓、两手硬、两促进,真正把教育效果落实到履责尽责、担当作为、勇创一流的实际行动中。务实导向抓调研。坚持问题导向,围绕“一基两翼三新”、实现“五自”目标等重点难点问题开展调研,确定部门以上人员调研课题22个。党建引领建新功。全力推动党的创新理论进班组、下洞库、上雪山,发挥红色辅导员作用。坚持把主题教育与第二批支部特色品牌创建紧密结合,深化基层党建标杆和党支部星级达标活动,不断彰显基层党支部和广大党员堡垒先锋作用。聚焦党建工作与中心工作双融双促,纵深推进“融合八法”,以“大融合、聚合力”推动龙水水电站导流隧洞过流、枕头坝二级水电站二期基坑回填、老木孔电站枢纽工程砂石系统建设、金川水电站引渠段闸室段支护工程等大批重点项目建设取得关键性进展。

双汇熟食 SHUANGHUI DELI

三重卤·更入味

千年福禄寿
万家海葫芦

酿造单位:贵州省仁怀市王丙乾酒业有限公司
出品单位:贵州省仁怀市狄康春酒业有限公司
服务热线:18586361133(沈先生)
13608529997(张先生)