

市委常委会、长江新区党工委书记张俊勇： 锚定“四新三城”定位 筑稳工业经济底盘 夯实高质量发展根基

长江日报讯(记者李佳 通讯员武经宣 胡昱)市委常委会、长江新区党工委书记张俊勇表示,2025年是长江新区建设提速成势的关键之年,新区将锚定“四新三城”定位,坚持“工业强区、创新驱动”理念,以超常规力度推进产业基础再造、新兴动能培育和产业集群升级。2025年一季度,长江新区将紧盯“规上工业增加值增长9%,工业投资新增22亿元”目标,以“起步即冲刺”的拼劲,全力推动工业经济“开门红、开门好”,为重塑新时代武汉之“重”贡献新区力量。

一是聚焦增量提质,推动工业结构优化升级。围绕“132”现代化产业体系,加快推进长江新区科创港、阳逻国际枢纽港“两港驱动”战略。重点发力高端装备、绿色能源、生命健康等产业,推动正泰武汉绿色能源及装备制造一体化项目落地,培育正泰、西门子等企业向20亿元产值迈进。支持格林美做强数字化回收平台,完善废旧物资循环利用网络,助力绿色低碳转型。深化“小进规”企业培育,力争全年净增规上工业企业30家,省级“专精特新”企业20家,加速形成“龙头企业引领+中小企业协同”的产业生态。

二是提速项目建设,激活工业增长新动能。抢抓工业技改投资机遇,推动企业设备换新、技术革新。加快晨光、东方雨虹等续建项目投产达效,推动冷记食品二期、恒泰电缆、惟德生物、汉跃装配等新签约项目开工建设。高标准建设产业园区,提速项家湖西片区科教产业园、OVU长江智谷、深圳科技园(武汉园)等载体建设,增强园区“即签

即落”承载力。启动生命健康产业园规划,推动中电光谷生命健康城等标杆项目集聚成势。加快智慧能源产业园建设,布局新型储能产业新赛道。引入生命健康、空天信息、低碳新能源、数智交叉4个产学研一体化优势资源,开工建设长江新区科创港,推进科研平台、成果转化平台、孵化器建设,推动创新街区、人才社区、产业园区融合发展。

三是创新招商模式,夯实工业项目储备。深化“政府引导+基金撬动+产业链协同”招商机制,瞄准京津冀、长三角、大湾区等重点区域,开展大型产业链招商活动。依托驻点招商、以商招商、应用场景招商等多元化路径,精准对接世界500强、行业领军企业和“隐形冠军”。强化资本招商联动,设立“一园区一基金”,推动产业引导基金规模突破30亿元,加速形成“招引—落地—成长”全周期服务链。强化“校友招商”机制,结合新区产业基础和定位定向对接校友龙头企业,通过举办校友经济双招双引大会、校友经济创新发展大会等签约校友人才项目和投资项目,推动“校友链+产业链”融合,促进校友经济在新区发展。

四是强化要素保障,提升产业承载能级。统筹推进五通、江湾、阳逻三大片区工业园改造提升,新增工业用地全面实行“标准地”出让。加快补齐园区基础设施短板,提升市政道路建设和园区道路通达率。优化电力、管网等要素配套,推动江湾污水处理厂(一期)开工,保障企业生产需求。深化“高效办成一件事”改革,完善企业梯度培育体系,支持培育新增市场主体,以一流营商环境护航工业高质量发展。

加快打造武汉高质量发展新增长极 长江新区开启新年“加速跑”



正泰高压电气设备(武汉)有限公司内,工人们紧张而有序作业。

■ 通讯员武经宣 胡昱 长江日报记者李佳

开局事关全局。正月初七,长江新区建筑工地上塔吊林立,一个个重点项目加速推进,一群群一线工人昼夜施工抢抓“开门红”。

长江新区主要负责人介绍,该区正锚定加快打造武汉高质量发展新增长极的重要目标,构建体现新区特质的“132”现代化产业体系,千字当头,奋发有为,主动作为、靠前服务,以更大力度抓生产、抓调度,及时协调解决企业生产和项目推进中的困难问题,全方位支持重大项目加快建设、保障重点企业稳产扩产,全力推动一季度实现“开门红”。

正泰武汉工厂 加速打造绿色高端智能电气产业园

正月初七,位于长江新区智能制造产业园的正泰高压电气设备(武汉)有限公司(以下简称正泰武汉工厂)里一派繁忙景象,工人们有序作业,加紧生产变压器零部件。春节期间,该公司订单不断,生产不断。总装车间内,工人抓紧时间对330千伏变压器作安装收尾。正泰武汉工厂的变压器产品已出口到116个国家和地区。

正泰武汉工厂总经理张成飞向长江日报记者介绍,该工厂是由正泰电气股份有限公司投资,具备双百万变压器生产能力的一流制造工厂,主要从事以35千伏—1000千伏变压器为主的智能输配电及控制设备的研发、制造和销售。从当年开工、当年投产到产值逐年递增,对正泰集团董事长南存辉而言,坚定投入到武汉和坚定不移地推进制造业数字化智能化转型发展是企业快速发展的关键。

2022年至2024年,正泰武汉工厂累计贡献产值15.6亿元,带动产业链上下游企业贡献产值75亿元。

2021年10月22日,南存辉在第五届楚商大会上宣布,在阳逻投资建设全球最高电压等级的绿色高端智能电气产业园,成为正泰集团在华中产业布局的战略支点,助力武汉成为新一代高新技术电力产业集聚区,助推湖北建设世界一流城市电网。

据介绍,正泰武汉工厂在现有厂房基础上进行二期技改和扩建项目,计划于今年10月正式投入使用。全面投产后,年产值将提升到25亿元,持续推动长江新区输配电及电气装备产业健康发展。

武汉最大火电厂 确保能源供应平稳有序

春节期间,长江之滨,武汉市最大的火电厂——华能武汉发电有限责任公司(华能阳逻电厂)班子成员及各部门负责人带头值守现场,合理调配假期运行、检修值守力量,全力确保生产发电正常运行。

华能阳逻电厂是华中电网和湖北电网的骨干电源点,对改善华中电网电源布局、促进武汉地区经济发展起到了重要作用。

华能阳逻电厂厂长严强介绍,该电厂有6台火力发

电机组,1个武汉市最大的屋顶光伏发电项目以及厂区分布式光伏发电项目,总装机容量259.75万千瓦,约占武汉市统调装机容量的59%。

为切实做好春节期间电热保供工作,该电厂结合发电机组冬季运行特点,紧紧抓住设备可靠性管理,加强发电设备运行维护,提高运行人员精细化操作能力和巡检频次。

入冬以来,该电厂认真贯彻落实国家能源局及华能集团关于电力热力供应保障工作的有关要求,紧紧围绕“防风险、保安全”这条主线,持续强化安全生产管理,加大设备治理力度,确保能源供应平稳有序。

长江新区临港产业园(新港空港综合保税区)相关负责人表示,华能阳逻电厂是华能集团在湖北省最大的火力发电企业、武汉市最大的电厂,园区将扎实推进企业稳进提质,千方百计稳定生产经营,优化环境、精准服务,坚定不移地为企业发展保驾护航,推动产业链、供应链、价值链深度融合,加快提升发展能级、发展速度、发展质效和发展后劲。

阳逻供水公司 三级水质检测体系保障供水优质安全

这个春节假期,阳逻供水实业有限公司的员工们始终奋战在抗寒保供第一线,为城市供水“生命线”保驾护航,为阳逻地区30万余户居民提供优质、安全的供水服务。

记者走进阳逻供水公司化验室看到,值班检测人员正紧张地进行水质检测。“水质检测中,水质浊度是关系水质好坏的关键指标。”质检员介绍,春节期间,他们每天要做18项分析检测,全力保障供水和水质安全。

阳逻供水公司水务建设工程分公司主任谢斌介绍,节日期间,35名应急抢修突击队、4辆抢修车随时待命,以便以最快速度处理紧急事件。

在阳逻供水公司供水客户服务中心,值班人员坚守岗位,通过互联网+智慧水务平台受理用户供水咨询、水费查询、管网报修、服务投诉等业务,对内协调管网维修所、营业厅等业务部门,确保用户反映的问题得到及时解决。

节日期间,阳逻供水公司始终坚持落实“班组自检—厂级化验—中心抽检”三级水质检测体系,准确掌握原水、出厂水、管网水的水质动态,确保关键水质指标日日检测、出厂水水质综合合格率达标,让居民喝得安心、用得放心。

这个假期,该公司生产运行人员坚守岗位,定时认真巡检生产设备,对供水设备开展不间断隐患排查和维护保养,确保了沉淀、过滤、消毒、加压、送水等生产流程正常运行。对外服务部门以阳逻供水公司水务建设工程分公司为主体,成立突发性供水管道破管抢修和生产应急抢修突击队,防范原水污染、管道爆管,确保冬季防冻等各类应急抢修物资储备充足。

长江新区管委会相关负责人介绍,长江新区正锚定“四新三城”定位和“132”现代化产业体系,加速提升产业能级,打造宜居韧性智慧城市,全力构建港产功能适配、港城空间协同、港产城一体化发展的新格局,加快形成区域重要增长极。

奔着“首台空调下线”目标奋进 小米智能家电工厂 500建设者昼夜作业



2月5日,小米智能家电工厂项目现场,工人们正在施工。

长江日报记者高勇 摄

长江日报讯(记者陈智 通讯员杨璐萍 罗毅)吊装钢梁、铺设屋面、喷洒涂料……2月5日,在光谷左岭大道东侧,小米智能家电工厂项目建设现场一片火热,500余名建筑工人和上百台大型机械设备同步作业。长江日报记者看到,工厂初具雏形,主体施工“进度条”已经“跑”了60%。

“封顶时间比预期提前了一个月。”小米集团资产与工程管理部武汉项目负责人徐高猛介绍,去年11月26日,小米智能家电工厂项目正式开工;不到两个月,工厂实现结构性封顶,这是“小米速度”和“光谷速度”延续。“项目伊始,小米集团内部高效协同,加上光谷相关职能部门”协助,20天就完成了4亿元合同的定标工作。”

项目现场,大家都奔着今年11月首台空调下线的目标奋进。徐高猛和同事们每天至少“泡”在工地上12小时,睡在项目部是“家常便饭”。

今年春节假期,中建二局北方公司和中建三局的近400名工人驻守工地赶进度,每天保证10小时施工时

间。徐高猛说:“除夕之夜,我们在工地生活区内开了40桌年夜饭,和工友们一起过年。正月初八,项目再次恢复三班倒,24小时不停工状态,我们必须赶在武汉雨季到来之前实现车间封闭断水,保障设备进场。”

“项目正在加快建设。”小米集团大家电部总经理单联瑜表示,小米智能家电工厂项目一期是小米集团第一座空调工厂,同时筹建的还有百余间先进实验室,实现设计、研发、生产闭环,预计今年11月正式投产,明年大规模量产。

小米智能家电工厂是小米集团继小米手机智能工厂和小米汽车工厂后的又一座大型智能工厂。“武汉将成为小米智能家电全球制造能力起点,实现可复制的智能标准工厂。”单联瑜说。

据了解,2024年,小米集团在多个领域呈现出强劲增长势头。值得一提的是,2024年三季度,小米集团创造了单季史上最佳业绩,营业收入同比增长30.5%。其中,空调、洗衣机出货量同比分别增长55%、50%。

心系家乡武汉

楚商回乡纷纷带来投资计划

长江日报讯(记者冯雪)“这些年,我虽然身在广州,心系的却是家乡武汉。今年,我终于有机会为家乡的发展贡献一份力量了。”2月4日,汉阳区相关负责人带着新春祝福,走进广州达安基因股份有限公司医投部负责人张为天在汉阳的家中,并为他颁发汉阳区招商大使聘书。

这几年,张为天频繁往返于广州和武汉,感受到武汉城市面貌、营商环境等方面变化的细微变化。这次春节回汉,他不仅是为了与家人共度佳节,更带来一份沉甸甸的投资计划。

张为天透露,他正在与汉阳区政府接洽一个生物医药项目,计划在汉阳黄金口打造一座投资额约10亿元、占地约160亩的生物医药产业园,项目将分两期投资。首期项目有望今年开工,并在两年内建成投产。

深圳市沃尔核材股份有限公司总裁易华蓉也是众多归乡楚商中的一员。作为高分子辐射改性新材料行业领军企业,沃尔核材公司武汉基地一期已建成投产,正全力以赴地生产电力电缆材料、新能源充电桩等产品。

正月初二,武汉市投资促进局与蔡甸区相关负责人专程来到沃尔核材公司拜访,为易华蓉送上新春祝福,并主动询问公司发展情况。“当我提到公司面临招工困难的问题时,蔡甸区相关负责人随后就带着联系了几所技术院校。年后,公司就可以和院校对接了。这份‘新春礼物’真是送到我的心坎上了。”

毕业于武汉大学测绘遥感信息工程专业的易华蓉在

今年央视春晚武汉分会场中看到了她的导师李德仁院士,很是激动。易华蓉说,自己看到武汉对高科技人才的重视,对武汉新材料产业的信心更足了。公司将加快二期项目建设进度,积极融入武汉创新链、产业链、资金链和服务链。

今年春节期间,楚商回乡投资的好消息不断传来。2月3日,蔡甸区索河籍楚商投资的石山集镇商业综合体、金龙梵宫文旅项目、石山工业园楚江源酒业入驻协议、索河集镇商业综合体等4个项目成功签约,总投资额达16.8亿元。“过年回家,我看到家乡集镇建设初具规模、交通便利、政务环境务实高效,更激发了自己想要为家乡发展添砖加瓦的热情。”索河籍企业家袁长江说。

长江日报记者从市投资促进局了解到,这个春节假期,全市上下通过开展新春大走访、网络大拜年、新春座谈会、主题演出等交流活动,广泛引导楚商以及校友企业家返乡投资兴业,跟进洽谈80余个涉及楚商、校友企业家的项目,推动小米智能家电工厂、亿纬锂能储能业务总部及储能技术研究院等一批楚商相关项目取得关键进展。

市投资促进局相关负责人表示:“未来,我们将积极挖掘楚商新质生产力,以楚商联合会和4个驻外办为支点,完善全球楚商信息名录,实现‘楚商+校友’抱团回乡投资。与此同时,开展各类专题推介会等招商活动,编制宣传手册,推介优质项目,吸引楚商回乡投资。”

不同公司上下楼一起攻克难点

“武汉飞桨”引来人工智能企业集合

长江日报讯(记者张衡 通讯员黄璜 邓宛彤)百度飞桨(武汉)人工智能产业赋能中心(以下简称武汉飞桨赋能中心)在汉建成投入运营后,北京传世博润科技有限公司只用了3个月就在同一栋楼里组建起一个120人的团队。该公司高级副总裁袁立飞告诉长江日报记者,公司目前是在“数字金矿”上办公,一定要分秒必争。

百度飞桨是我国首个自主研发、开源开放的产业级深度学习平台。去年6月,武汉飞桨赋能中心在汉阳区龙阳街道建成投运。

袁立飞介绍,早在2015年,集团公司创办之初已分别在汉建立一家数字化技术研发企业和一家智能硬件研发企业。此次成立的新公司不仅承担区域总部的功能,还肩负着集团从医药物流数字化解决方案服务商向数据服务商转型探索。“集团公司服务全国500多家药企和

200多家医院,拥有大量专业高价值的数据积累,已成为国内多家重点数据交易所的数据商。”

创办于2018年、专注机器人和人工智能的高新技术企业博瓦公司,于去年6月入驻武汉飞桨赋能中心,是最早入驻的人工智能企业之一,也是北京传世博润科技有限公司正在洽谈的意向客户。“入驻赋能中心对公司而言是二次创业,我们也告别了‘单打独斗’。”博瓦公司总经理胡亮介绍,公司自研的AI摄像机、AI算法盒子及云平台已经广泛运用于智慧城市、智慧工厂、智慧工地、智慧铁路等领域。随着人工智能产业的快速发展,对算力及数据的需求越来越高,靠企业自研已难以维系,需要同行间的技术交流。“我们公司在20楼,传世博润公司在22楼,大家时常坐在一起开展头脑风暴,很快攻克一个个技术难点。”