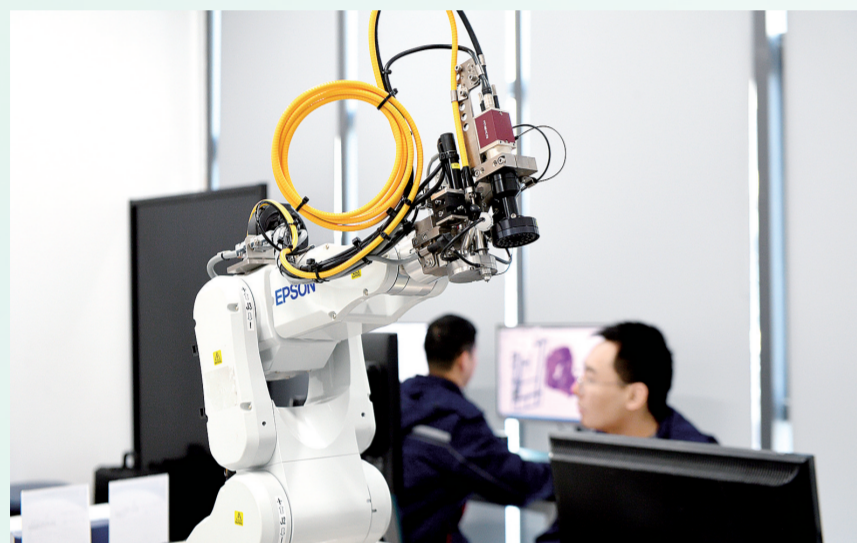


# 龙腾虎跃 春潮起

## 全市重大项目建设观摩暨奋战一季度确保“开门红”会议召开 项目为王拼经济 勇挑大梁争出彩 全力以赴保持好气势 巩固好形势 发展好态势

**郑东新区** 中原量子谷：  
建量子高地起科创“高峰”



郑东新区中原量子谷工作场景

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 覃岩峰/文 王秀清/图)正月十五过后,熙熙攘攘的郑州东站人流量逐渐下降,距离郑州东站不远处的中原量子谷,随着节后上岗工作人员的返岗而变得热闹起来。

去年8月,中原量子谷建设启动仪式在河南省科学院举行,中原科技城与首批入驻中原量子谷的科研院所、创新团队以及重点企业签约。

“随着省科学院激光制造研究所、物理研究所以及长江量子等机构、公司的人驻,现在中原量子谷一期的工作人员越来越多。”中原科技城产业发展局相关负责人告诉记者。

作为中原科技城与河南省科学院融合发展的首个重大项目,中原量子谷将聚焦量子科技应用研究与产品开发,打造科创高地之意显而易见。据了解,中原量子谷共分三期建设,其中一期为应用技术研发与技术集成示范区,二期为产业培育与企业孵化区,三期为量子科技示范城市先导区。

目前,位于郑东新区汉月街的中原量子谷一期项目A、B两栋建筑已投入使用,部分产线及实验室设备已进场,

主要用于研究机构、量子科技高层次人才团队以及科创企业实验室建设使用。随着省科学院到中原量子谷及人才公寓的班车正式运行,这里的人气也越来越旺。

项目大力推进的背后离不开郑东新区诸多部门和平台公司齐心协力。郑东高新产业发展有限公司中原量子谷项目相关负责人表示,去年9月,接到中原量子谷一期建设保障任务,公司第一时间成立项目建设部,即刻安排人员日夜驻场工作,一周内实质性开工,一月内达到设备入驻条件,一季度内完成立项、招标、设计、施工、竣工、交付等工作。经67个日夜的连续建设,至11月基本完成施工,12月陆续交付科学院各单位使用。

锚定打造成国内一流的量子科技应用人才培养高地和产业链人才集聚高地目标,中原量子谷将力争5年内引进和孵化超30家量子及上下游产业科技型企业;力争5年后建成百亿级量子产业集群,孵化5到8家量子科技上市公司,成为国家量子产业成果转化和产业化的聚集示范基地和建设量子科技应用示范城市。

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张昕 翟宝宽)3月2日,全市一季度重大项目建设观摩暨奋战一季度确保“开门红”会议召开,贯彻落实全省会议要求,动员全市上下锚定目标任务,勇挑大梁、争先进彩,坚决确保实现“开门红”。省委常委、市委书记安伟出席会议并讲话。

市委副书记、市长何雄主持会议;市委副书记、政法委书记吕挺琳宣读关于表彰2023年度经济运行工作优秀单位、先进单位和先进个人的通报;市委常委、常务副市长陈宏伟通报2023年第四季度及全年经济运行情况,安排部署2024年一季度工作。

市领导周富强、杜新军、黄卿、路云、虎强、宋书杰、宋洁、胡军、李凤芝、翟政、范建勋、魏宁娣出席。

安伟强调,要坚持“三标”引领,项目为王拼经济、勇挑大梁争出彩,全力以赴保持好气势、巩固好形势、发展好态势,以“人一之,我十之”的劲头拼经济、稳增长、促发展,锚定一季度各项目标全力冲刺,确保实现“开门红、季季红、全年红”。要强创新、强动力、强产业,突出创新引领,加快推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,全力助推经营主体发展壮大,加快产业集群式、链式发展。要多招商、招大商、招

新高,坚持“二分之一”工作法,聚焦20条重点产业链大员上阵、全员招商。要做到环境好、服务优、保障强,持续优化营商环境,落实兑现惠企政策,当好服务企业的“店小二”。要压实领导责任,完善调度机制,严格考核督导,营造狠抓落实浓厚氛围,向省委和全市人民交上一份满意答卷。

何雄要求,要扩大有效投资,加快重大项目建设进度,加强项目谋划,全力以赴抓项目促投资。要着力招大引强,统筹做好春季招商行动、拓展境外招商等工作,努力以招商引资新突破积蓄高质量发展新动能。要延续消费热潮,突出抓好文旅、会展等领域消费,持续提升消费对经济增长拉动力。要强县域经济,大力发展新质生产力,不断优化产业结构,增强发展后劲,全力争先进位。要深化助企服务,全力帮助企业破解难点堵点痛点,推动企业尽快实现满产达产。

会上,安伟、何雄分别带队深入各开发区、区县(市)观摩重点项目建设情况。

会议还对做好五经普、安全生产工作进行了部署。航空港区、高新区、中原区、巩义市和市商务局、城建局作发言。

## 不负春光争朝夕 凝心聚力开好局

□郑 旗

“开局就是决战,起跑就要冲刺”。这句话,放在这个春天,放在郑州,尤为合适。

1月底,省委主要领导参加省两会郑州市代表团审议时,对郑州发展提出了“五个更”的新期望和新要求;春节刚过,省委主要领导又连续在郑调研科技创新、平台经济、科技金融工作;郑州市新春第一会——优化营商环境大会,对全力打造一流营商环境作出全面部署;随后,市委主要领导带队赴深圳考察招商;近日,各开发区、区县(市)两会或新春第一会竞相召开,击鼓催征、比学赶超,谋划新一年发展……开年以来,全市上下以“开年即开跑、起步即冲刺”的姿态,在接续奋斗中向着未来更好的日子进发。

春花向阳,柳芽串枝。昨日,全市重大项目建设观摩活动又火热进行,市委、市政府主要领导带队,深入项目建设一线实地观摩督战。从新型材料、先进制造,到高端医药、交通物流,再到电子信息、新能源汽车等,一个个投资体量大、科技含量高、市场前景好的优质项目加速推进,犹如一粒粒破土而出、向阳而生的种子,向下扎根、向上生长,为郑州高质量发展注入新动力、激发新活力、带来新希望。2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是加快国家中心城市转型发展、推进中国式现代化建设郑州实践迈出更大步伐至关重要的一年。经过多年不懈努力,郑州国家中心城市现代化建设已站上新的发展起点,正处在冲刺决胜期、攻坚突破期、关键窗口期。

一年春作首,万事干为先。春之于一年,正如晨之于一天。关键时期、关键一年,必须有关键行动、关键作为。

春有约,花不误。深知“开局关系全局,起步决定后势”的郑州,正以“一万年太久,只争朝夕”的昂扬姿态,跑起来,干起来,拼起来,全面奏响“奋斗序曲”,激荡起澎湃春潮。全市上下正分秒必争、开足马力跑起来,干起来,拼起来,拿出“敢担当、善作为、能成事”的责任心,“坐不住、等不起、慢不得”的紧迫感,“冲在前、干在先、作示范”的行动力,时不我待、舍我其谁,全力以赴、奋力拼搏,把各项工作做好、做优、做到极致,以首季“开门红”确保“半年红”“全年红”。

果实从不负耕耘者。春发其华,秋收其实。我们在春天里播种,期冀金秋的累累硕果;我们在春天里启程,向往着广袤沃野和壮丽山河。

从起势看走势,从开年看全年。立于春始,一幅生机盎然的画卷正在郑州大地悄然铺陈;不负春光,我们迎着浩荡东风,载着梦想和使命,向着更加美好的未来勇敢前行。

历史从不负奋进者。幸福都是奋斗出来的,奋斗本身就是一种幸福。在这个明媚的春天里,围绕“当好国家队、提升国际化,引领现代化河南建设”总目标,加快转变特大城市发展方式,我们要铆足劲、拉满弓,大干快上促进度、紧盯任务抓落实,用奋斗奏响龙年“最强音”,打好开局“第一仗”,以开局精彩带动全年出彩。

追风赶月莫停留,平芜尽处是春山。迎着这大好春光,让我们跑起来,干起来,拼起来!跑出郑州高质量发展的新洞天,干出郑州高质量发展的新业绩,拼出郑州高质量发展的新画卷!

商都论坛

**经开** 郑州海尔热水器互联工厂：  
“灯塔经验”助力智造升级



经开区海尔热水器智能制造基地项目,热泵水箱总装线

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王译博 王梦琪/文 王秀清/图)昨日,记者走进郑州海尔热水器互联工厂,实地探访郑州经开区海尔热水器智能制造基地项目建设情况。工厂里,无人化焊接、无人化底壳线、无人化包装、智能焊接、智能组对、视觉定位、视觉检测、5G+AI定位等技术分布在车间的各个生产环节,共同构成了目前海尔集团及行业内最大规模的热水器智能制造基地,“智能化”“数字化”的工业互联网5G生态,向人们呈现了“中国智造”的“灯塔”。

作为全球第一家热水器行业端到端“灯塔工厂”(“灯塔工厂”是由达沃斯世界经济论坛和麦肯锡咨询公司共同遴选,代表着全球制造业领域智能制造和数字化的最高水平),郑州海尔热水器互联工厂通过工业物联网、大数据、5G云计算、人工智能等先进技术,首创行业技术融合应用63项,智能制造水平实现行业引领。

工厂采用IoT、UWB技术进行生产管理高级分析,实现关键设备100%互联互通及实时故障诊断、异常预警;厂区内部署了机器3D视觉、5G+MEC检测运算分析等技术,实现自动定位装配,有效提高生产效率和产品质量;通过数字化供应链管理,工厂可实时对接供应商产能、库存等数据,实现端

到端供应链数据可视,进行数字化协同调度。

郑州经开区海尔热水器智能制造基地项目位于经开区第二大街与经南八路交叉口东北角海尔产业园内,占地面积270亩,截至目前,项目已完成投资20亿元,共建设了12条柔性总装线,15个智能模块区及3套智能物流系统,主要生产燃气热水器、空气能热水器、电热水器3类系列产品,年产能达到650万台。项目分两期建设,其中一期工厂全年产能550万台热水器,2023年全年产值完成23亿元。二期工厂作为一期产品的核心部件自制区域及双胆电热水器的生产加工,满产后全年产能达到100万台双胆电热水器,产值达10亿元以上。

“利用数字技术,工厂实现了产品数字化仿真研发、供应链数据共享、生产过程智能调度,高精度、零缺陷的端到端智能制造,满足了用户对高端产品和服务的日益增长的要求。”郑州海尔热水器互联工厂相关负责人表示。

未来,郑州海尔热水器互联工厂将继续通过跨行业、跨领域、跨资源整合,做透数字化,深化5G场景开发,赋能全流程数字化转型,驱动智能制造持续迭代,实现新智造、新突破、新增长。