

# 江成在综合保税区调研时强调 着力打造对外开放高地

本报讯(YMG全媒体记者)3月18日上午,省委常委、市委书记江成到综合保税区调研。他强调,要放大政策效应,拓展新业态,创新发展路径,更好发挥综合保税区的功能和作用,持续为全市绿色低碳高质量发展增势赋能。市委常委、秘书长于锋,副市长韩耀东参加。

江成首先来到烟台港泉之源水果进境指定监管区,认真听取功能定位、货品渠道、检验检疫等情况介绍,指出该项目填补了我市进境水果业务空白、市场前景可期,要尽

快投入运营、早日发挥效益。在跨境电商监管中心,江成详细了解商品查验、仓储物流、分拨配送等业务流程,叮嘱有关负责同志创新服务模式、完善监管举措,着力提高通关便利化水平。在跨境电商产业园,江成走进进口直营中心和进口商品展示中心,仔细询问园区规划建设、电商网络销售、平台建设运营等情况,强调要宣传好保税商品优势特色,进一步拓展市场、做大做强,推动跨境电商产业高质量发展。

调研期间,江成召开座谈

会听取综合保税区工作情况汇报,对取得的成绩给予肯定。他强调,综合保税区是全市发展对外贸易,吸引外商投资、促进外向型产业升级的重要载体,要锚定“在全国海关特殊监管区排名位列第一方阵”目标,提振精气神、展现新作为、干出新气象,为全市加快建设环渤海地区中心城市和绿色低碳高质量发展示范城市作出更大贡献。要放大政策红利,强化政策集成应用,积极争取新的改革试点,着力打造对外开放政策高地。要稳住外贸基本盘,全力推进大宗货物保税,培育

拓展跨境电商等新兴业态,加快发展新质生产力,着力打造对外开放产业高地。要强化服务保障,严格落实服务企业专员制度,深入开展安全生产治本攻坚三年行动,抓紧抓实干部队伍建设,着力打造对外开放环境高地。要探索创新综合保税区赋能全市开放型经济高质量发展的新路径,统筹处理好东区与西区、区内与“飞地”、综合保税区与山东自贸区烟台片区等关系,创新体制机制,放大辐射作用,汇聚发展合力,着力打造对外开放试验高地。

## 机器人上岗 管道检测有了“千里眼”



本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 曲敏 邵红艳 摄影报道)昨天,市城管局城市排水服务中心开始对辖区内排水设施进行清淤养护。除了人工清挖之外,内窥镜、管道机器人等先进设备上岗,对沿河污水主管网、过河支管、截流设施的结构及功能性状况开展全面排查。

在管道清淤养护现场,机器人格外引人注目。它一钻进地下排水管,电脑屏幕就能显示地下管道的面貌,仿佛有“千里眼”。

工作人员将机器人放到排污管道里,通过后台遥控操作。

“管道机器人前后安装了可以转向的摄像头,即便在相对狭小的管道内也能无死角对管道拍照、录像。其主要作用就是用来检测排水管道是否出现堵塞点、是否被腐蚀,是决定是否需进一步维修的重要依据。”养护工人高云鹏边操作边介绍。

以往管道检测全凭人工。在有限空间内作业,工人需全程弯腰,还要佩戴防毒面具,采取输送氧气等多项措施。

有了管道机器人,工作人员在电脑上能准确判断管道堵塞的位置,从而在最短时间疏通管道,将对周边市民生活的影响降到最小。

芝罘区地下排水设施清淤养护工作也拉开序幕。排水服务中心养护一所工作人员还对居民区较为集中、商超周边及地势低洼等重点地段排水设施及易堵塞的污水管线进行同步养护。

芝罘区、莱山区、高新区等500余公里市级管理的雨水管线、2.4万座雨水检查井、3.7万个雨水篦子、10座雨水泵站及重点点位污水管线、检查井的清淤工作将在5月底前完成。

## 芝罘区28个建设项目 复工复产

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小嫒 通讯员 孙元钦)截至目前,芝罘区28个建设项目已经复工复产,复工率90%。连日来,芝罘区组织专家对建设项目进行复工验收,帮助建筑企业有序复工复产解难题。

芝罘区住建局检查组通过查阅施工资料、现场排查的方式,对施工现场的建筑起重机械、深基坑、脚手架等危险性较大的工程隐患进行排查,对发现的问题隐患严格督办落实,明确整改时限,按时开展“回头看”复核。对隐患整治不到位、同类问题在同一项目重复出现的按有关规定进行处罚。截至目前,下达整改通知书40份,治理各类安全隐患148条。

他们还安排专人提供复工验收流程办理和施工安全技术服务。对新开工项目,开辟绿色通道,由专人现场提供详细安全技术指导,实现快速开工。对不符合复工条件的,实行跟踪式服务,帮助项目尽快复工。

## 市政府第66次常务会议强调 压紧压实森林防灭火工作责任

本报讯(YMG全媒体记者 慕朔)3月18日下午,市委副书记、市长郑德雁主持召开市十八届人民政府第66次常务会议,研究经济社会发展工作。

会议研究了烟台市安全生产治本攻坚三年行动实施方案(2024-2026年)和森林防灭火工作。强调,要牢固树立安全发展理念,坚持将安全生产治本攻坚三年行动纳入经济社会发展各环节全过程,聚力提升人员素质能力、基层基础水平和隐患排查质效,着力消除重大风险、重大事故隐患,实现高质量发展和高水平安全良性互动。要压紧压实森林防灭火工作责任,严格管控野外用火,强

化预警监测、宣传教育和应急演练,不断提升实战能力,保护好群众生命财产安全。

会议研究了烟台市重点工作挂图作战2024年实施意见。强调,要聚焦市委、市政府中心工作,认真选取一批事关烟台高质量发展、产业拉动力强、民生关注度高的项目实行挂图作战,细化目标路径,压紧压实责任,用好“羚羊奖”“流动红旗”等措施,更好发挥挂图作战体系效能,推动全市重点项目、重要事项快见成效。

会议研究了实施六大行动聚力链式发展加快建设先进制造业强市的意见和烟台市产业链招商引资工作方案。强调,

要坚持链式思维,以产业链统领工业经济发展,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,沿链谋划产业链项目、布局创新要素、招引产业人才、赋能资本要素,加快培育以新兴产业、未来产业为代表的新质生产力。要突出链式招引,加强产业链上下游配套服务企业培育引进,开展精准招商、定向招商,谋划引进一批重量级标志性项目,构建“千亿领航、百亿带动、十亿支撑”的项目建设格局。

会议研究了烟台市全面落实“四水四定”工作方案。指出,要深入贯彻“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”

原则,建立水资源刚性约束制度,推进市场化运营机制、投融资体制等领域改革,持续拓宽资金投入渠道,加快建设与经济社会发展要求相适应的水资源配置体系。

会议研究了烟台市进一步加大力度支持民间投资发展的若干措施。强调,要持续拓宽民间投资领域,健全完善重大项目推介机制,加强惠企政策宣传解读,畅通问题反映渠道,强化民间投资项目要素服务保障,优化民间投资发展环境,持续推动政策措施落地见效,更好激发民间投资内生动力。

会议还研究了其他事项。

## 烟台“最强大脑”年底交付 可满足600万5G客户容量,覆盖400万千兆用户

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 王雅静 徐冰鑫 摄影报道)一座建筑面积3.6万㎡,集大数据、云计算、物联网等技术于一身的“最强大脑”,今年底将在莱山区滨海街道正式崛起。记者昨日从施工现场获悉,继去年8月完成主体结构封顶之后,烟台移动5G大数据中心项目已进入外部幕墙及机电工程施工阶段,向年底竣工交付的目标冲刺。

工人们一丝不苟地裁切软管,仔细对准管道并的每一处焊点,将照明电路逐一连接……昨日上午,记者来到位于烟台市档案馆以西、金滩东路以南的烟台移动5G大数据中心项目施工现场。放眼望去,烟台移动5G大数据中心的玻璃幕墙在阳光下熠熠生辉,淡雅的主色调大气磅礴。各作业面上人头攒动,工人们各司其职,协同作战,项目轮廓已愈发清晰。

距离竣工交付仅剩9个多月,忙碌写在每一位现场工作人员的脸上。“项目部计划在4月30日前完成所有幕墙工程



施工,已将计划拆解到每周、每天,对施工存在较大难度和风险的节点加大管控力度,做好工序穿插。”中建八局第一建设有限公司烟台移动项目技术负责人郝云祥介绍说,项目按照国标A等级设计,在设备节能配置、能源综合利用、

数智化监控及绿色节能技术等方面全采用绿色设计、绿色运维管理。

记者了解到,烟台移动5G大数据中心于2022年7月开工建设,主要由旗舰营业厅、大数据核心机房、网络运行维护中心、机房配套监控中

心、大数据应用中心以及办公区域组成,总建筑面积36274.51㎡,地上约2.7万㎡、地下约9000㎡。

大数据时代已然来临,大数据中心无疑是重要的基础设施和功能支撑。年内正式亮相的“最强大脑”,将给烟台市民的数字生活带来哪些新气象?“项目建设完成后,可满足600万5G客户容量、覆盖400万千兆客户、数百万级以上物联网的需求。”烟台移动工程建设中心主任贺红岩告诉记者,项目建成后,将具备双路专线和高压柴油发电机组,进一步提升运行可靠性和韧性。

据贺红岩介绍,今年,烟台移动还计划新建5G基站1200处,光纤宽带覆盖范围拓展至烟台全域。新型基础设施建设将显著提高烟台市信息产业发展潜力,推进大数据、云计算、人工智能、物联网等技术的集成创新和融合运用,为烟台现代海洋、装备制造、电子信息、高端化工等主导产业赋能。