

天津市政协来我区调研盘活存量资产工作

本报讯(郑雨露 记者 张可馨)昨天上午,天津市政协主席王常松率队来到我区,就“盘活存量资产资源,在发展中化解债务风险”进行专题调研。天津市政协副主席孙文魁,江苏省政协副主席张乐夫,市委书记陈金虎,市政协主席戴源,市委常委、区委书记乔俊杰,市政协秘

书长周效华,区政协主席郑政平陪同调研。

调研组实地考察了“两湖”创新区规划展示馆,听取了全市盘活存量资产工作情况介绍。

陈金虎对调研组的到来表示欢迎。他说,近年来,常州将盘活存量资产作为一项系统工程,不断拓展工作路径,提高土地的

储备质效和经营收益水平,多措并举推进存量用地盘活,并在关键领域实施战略性重组和专业化整合,推动市属企业开辟产业新赛道,壮大资产规模,提升资产质量,为常州“万亿之城再出发”提供了有效助力。

王常松充分肯定了我市盘活存量资产资源与创新发

展工作取得的成效。他指出,盘活存量扩充容量,增强发展潜力、拓展发展空间,是习近平总书记视察天津时提出的重要要求,也是天津市委、市政府作出的重大部署。在创新发展过程中,常州高度重视存量资产盘活利用,结合地区资源禀赋和产业基础,积极探索、创新实践,有效盘活存量资

产,进一步合理扩大有效投资,降低政府债务风险和企业负债水平。调研组将把常州的宝贵经验做法带回去,结合自身实际,谋划思路举措,创新盘活存量资产的方式方法,为天津充分挖掘存量资产潜力、高效整合存量资产、提升资产效益贡献更多政协智慧和力量。

打造全市首条人才专线 “理想之城·人才专线”开通

本报讯(记者 张朕)昨天上午,我市首条人才专线——“理想之城·人才专线”开通仪式在理想汽车常州基地举行。区领导胡泊、张征宇参加活动。

“理想之城·人才专线”着眼于解决理想汽车及沿线企业人才的通勤实际困难,为人才提供更加优质、高效的出行体验,在线路设计上充分对接人才出行习惯和工作生活需求,串联起武进区金凤凰人才公寓、轨道交通1号线、沪宁沿江高铁武进站、武高新工业园区等地,填补了人才公寓与理想汽车厂区、沿线企业之间无直达公交的空白,打通了服务企业优秀人才的“最后一公里”。

据了解,该人才专线

分为701和702两条公交线路,使用纯电动新能源公交车,采用2元一票制,在服务企业人才的同时,也面向沿线市民开放。其中701路7:35由天润花园北始发,经漏湖路、510大道、天润大道、和平路、鸣新路、凤栖路、阳湖路、凤林路、南湖路、武宜路,至谈巷桥;沿途停靠科教城南、地铁沿江城际站、凤林路龙资路3个站。18:10由谈巷桥始发,原路返回。702路8:05由天润花园北始发,经漏湖路、510大道、天润大道、和平路、鸣新路、凤栖路、阳湖路、凤林路,至凤林路龙资路;沿途停靠科教城南、地铁沿江城际站2个站点。

金石机器人： 闯出“新蓝海” 跑进千亿新赛道

本报讯(实习记者 黄鑫 记者 史莲寅)一只巨大的“黑色手臂”从空中呼啸而过,在10米高处停下后,空中分拣机器人T800迅速抓取近5吨的货物放入柔性托盘,整个过程不到2分钟,实现了快速出库。作为金石机器人常州股份有限公司打通空中无人物流赛道的关键产品,T800已入选全国工商联民营企业数字化转型典型案例,并在全国推广。

“T800的堆放密度是传统堆场的2至3倍,运行速度是传统叉车的5倍。”金石机器人创始人兼总工程师刘金石介绍,一家金属加工企业在配备T800前只能平面堆叠货物,靠人工叉车找货出货,将近3000平方米的仓储车间只能存储2000框货物,且入库杂乱无章,以致找货出货

费时1小时以上;配备T800后,企业密集堆叠存储量提升为原来的2.5倍,只需在系统中输入货品编号,机械手臂在2分钟内就可以迅速抓取出货,而建设预算成本不到立体仓库的1/5。

金石机器人创立于2010年,起初主要研制桁架机器人,用于汽车动力总成的数控机床加工全自动生产线,但因业务周期漫长,很难将体量做大。在市场调研中,刘金石发现仓储物流市场鲜有新动能介入,潜力巨大,是地地道道的业界“蓝海”。于是,金石机器人开始了转型,立足技术领先优势,独创了大功率无柜控制系统和空中分拣机器人。自2020年底推出T800以来,该产品历经7次技术迭代,在“红海”中找到了一片“新蓝

海”,跑进了仓储物流这个千亿级市场的新赛道。

“目前在手订单价值接近2亿元,今年还有爆发的趋势。”刘金石告诉记者,海外市场布局也正在进行中。近年来,金石机器人还延伸出室内仓储、室外堆场、小空间仓储物流等多个应用场景,目前已经进入标准化量产和快速推广期。接下来,金石机器人将进一步加强技术创新,加快发展新质生产力,助力传统物流行业加快数字化转型的步伐,向着更广阔的“新蓝海”“新赛道”不断拓荒、前进。

滨湖科创城
智造武高新

加强养殖尾水监管 保障水生态环境安全

本报讯(记者 戴雪燕)近日,武进生态环境局对辖区内规模以上标准化池塘的养殖尾水开展专项执法检查,严厉打击养殖尾水超标排放、直排偷排等违法行为,推动全区水生态环境质量持续向好。

在武进区滨湖现代农业产业园,执法人员对养殖尾水进行取样检测。该产业园位于前黄镇灵台村,总投资约1亿元,建设2000亩养殖池塘示范区、400亩尾水净化区,采用“三池两坝”净化模式,通

过沉淀、曝气、水生动植物净化等多种手段,对尾水进行逐级净化,并实现循环利用。“重点关注尾水中的氮、磷、化学需氧量、悬浮物等指标,现场检测pH指标,后续将把水样带回实验室再进行相应检测。”武进生态环境局水生态环境科副科长耿旭晟介绍。

近年来,我区陆续对养殖水面100亩(含)以上的连片池塘进行生态化改造。目前,全区已改造完成14个标准化池塘,整体建设面积达1.62万亩。下一步,我区将严格执法监管,通过“双随机”模式,在池塘集中清塘、排水或换水期加大抽查检测频次。同时,推动改造5亩以上的小规模池塘,全力保障水生态环境安全。



市“532”发展战略水利重点工程——武南河立交枢纽总投资约1.33亿元,位于武南河与武宜运河交界处的武南河上,采用闸泵涵立交共体布置,由东涵闸、立交地涵、西闸站3部分构成。目前武宜运河顶管及泵站已建成,正在进行西闸室及导流墩翼墙施工。图为项目航拍。

陆新 钱全 摄

重点项目
进行时



改革先行 实干先行
电话:68026088