



天宁区委常委会召开会议

找准“天宁任务” 明确“天宁责任”

本报讯(张也) 1月14日,天宁区委常委会召开会议,传达学习中共中央政治局常务委员会会议精神,传达学习习近平总书记二〇二五年新年贺词,传达学习市“两会”精神,听取《常州市天宁区乡镇(街道)履行职责事项清单》编制情况汇报。区委书记、区长张凯奇主持会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,对标新时代党的建设总要求,坚持和加强党的全面领导,更好发挥区委把方向、管大局、促落实的领导作用。区人大常委会、区政府、区政协、区法院、区检察院

党组要牢牢把握高质量发展这个首要任务,按照区委全会和区“两会”明确的各项目标任务,履职尽责、担当作为,为书写好中国式现代化天宁答卷贡献更多力量。主要负责同志要认真履行好全面从严治党“第一责任人”职责,领导班子成员要切实履行好“一岗双责”,一级抓一级、一级带一级,真正把管党治党工作责任传导到“神经末梢”,以高质量党建引领保障高质量发展。

会议指出,习近平总书记二〇二五年新年贺词情真意切、暖人心田,跃动着鲜明的时代脉搏、浸润着浓厚的家国情怀,更加坚定了我们推进中国式现

代化的决心信心。全区上下要牢记嘱托、感恩奋进,从新年贺词中汲取砥砺前行信心和力量,用心用力解决群众关心关注的民生问题,推动各项工作在新的一年里取得新成效、迈上新台阶。

会议强调,这次市“两会”是在全市上下深入学习贯彻党的二十届二中全会和二十届二中全会会议精神,全面落实习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,全力以赴抓好市委全会各项任务落实的关键时期召开的一次重要会议。全区各级各部门要主动对标对表市“两会”精神,找准“天宁任务”、明确“天宁责任”,聚焦聚力

高质量发展这个首要任务,坚定信心、干字当头,主动服务和融入“532”发展战略,优服务促消费挑起大梁,提产业引项目紧紧跟上,双轮驱动不断增强具有天宁特色的综合实力,为全市高质量发展贡献更多天宁智慧、天宁力量。

会议指出,全面建立乡镇(街道)履职事项清单是推进基层治理体系和治理能力现代化的基础性工作,要重点抓好清单编制的成果运用,更好调动各方的积极性、主动性、创造性,真正实现“马”赋能、为“车”减负的作用,不断提升基层治理效能、激发更多发展活力。

天宁企业生产开足马力
冲刺一季度“开门红”

本报讯(刘洋 夏杰) 1月13日下午,常州制药厂的固体制剂生产车间一派忙碌,2025年的第一笔订单——8000万片的钙片制剂正加紧生产。为决战决胜“十四五”,天宁区各企业坚定信心,以传统产业转型升级为引擎,以高新技术创新为主导,抓生产、促转型、提质效,全力冲刺一季度“开门红”。

“我们对核心生产车间进行设备升级,13条智能化产线全部投产,产量由每小时10万片提升至每小时50万片。”常州制药有限公司党委书记陈叶告诉记者,尤其是这条高速压片机产线,让企业自主研发的明星药品“他汀钙片”每分钟可下线220盒,整体生产效率提升60%。她表示,2025年,常药将继续坚持制剂加原料药垂直一体化,国内市场和国际市场齐头并进的发展战略,继续开拓欧美、日韩、中东等海外市场,加快人才引进,加大研发投入。

同样忙碌的还有江苏应能微电

子有限公司。在公司实验室里,研发人员在对一款新能源汽车储能项目芯片进行交付前的测试。“我们正在搭建一个新的实验室,大力开发新的产品,拓展应用端的客户。”江苏应能微电子有限公司董事长朱伟东介绍,作为国家级高新技术企业,应能微电子是国内为数不多的具有独立芯片设计能力、产品系列齐全、高性能的半导体功率器件供应商。通过持续加大研发投入,企业已在第三代半导体产业“新赛道”上占据有利位置。2025年,企业总投资3亿元的总部大楼也即将建成,预计可拥有年研发、销售20亿个半导体元器件的能力。

2025年,天宁将积极引导企业加速产业升级步伐,推进“智改数转网联”工作,培育星级上云企业100家,引导传统产业向高端智能化、绿色化迈进;同时新增省级“专精特新”企业50家,产值超亿元企业5家,全力以赴发展新质生产力。

天宁区人武部党委第一书记任职宣布大会召开

本报讯(王璇 于群文) 1月14日上午,天宁区人武部党委第一书记任职宣布大会召开。经军分区党委研究决定,张凯奇同志任区人武部党委第一书记。市委常委、军分区大校司令员廖鹏到会宣布任职通知,并颁发《任职通知书》。区委书记、区长、区人武部党委第一书记张凯奇在会上讲话。

廖鹏代表军分区向张凯奇同志的任职表示祝贺,向长期以来关心支持国防和后备力量建设的天宁区各级党委、政府和广大干部群众表示感谢。他指出,天宁区委、区政府始终把管武

装、建武装、强武装作为重要内容,作为巩固基层政权、保证社会稳定的有力抓手,管方向、议大事,解难题、抓落实,支持基层武装部规范化建设,解决部队打仗急需、任务急用、官兵急盼等实际问题,有力促进经济社会发展和国防后备力量建设同向同行、融合发展。希望天宁继续发扬常州“红色龙城”的光荣传统,深入学习贯彻习近平强军思想,自觉维护和贯彻军委主席负责制,提高政治站位强化使命担当,坚持制度落实强化党管武装工作,聚焦备战打仗强化国防动员能力,夯实基层基础强化民兵

队伍建设,关心军队国防强化军民团结,推动天宁区党管武装工作迈上新台阶,焕发新活力、实现新发展。

张凯奇表示,将认真履行好“第一书记”职责,贯彻市委和军分区党委决策部署,发扬天宁重视党管武装、重视国防建设、重视拥军优属的光荣传统,在新征程上推动天宁国防动员和后备力量建设高质量发展。扛牢党管武装责任,始终把党管武装工作作为重大政治任务,深入贯彻落实新时代政治建军方略,深学强军思想,勤议大事要事,狠抓凝心铸魂,确保党管武装工作始终沿着正确方向前行。

提高备战打仗能力,践行强军兴军要求,支持好、服务好、保障好国防动员和后备力量建设,压紧压实责任,抓实抓牢重点,建好管好队伍,切实做好应对风险挑战,支援备战打仗的充分准备。续写军民鱼水佳话,强化服务保障,深化双拥共建,促进融合发展,用心用情为广大官兵办实事、解难题,持续巩固发展新时代军民团结,实现战斗力与生产力的同步提升。

区委常委、区人武部上校部长苏永进出席会议,区人武部上校政治委员徐传凯主持会议。

省技术产权交易市场落户天宁

本报讯(陈凝 吴晓艳) 日前,江苏省科技资源统筹服务中心和省技术产权交易市场公布了2024年全省新设立的3家基层工作站建设单位名单。省技术产权交易市场天宁工作站成功入选。

江苏省技术产权交易市场工作站,作为省技术产权交易市场分中心体系重要组成部分,是省技术产权交易市场设立在部分县(市、区)承担区域内技术转移相关工作的基层站点,是全省技术转移体系的重要骨干节点。

省技术产权交易市场天宁工作站位于天宁经济开发区的云制造先

导中心,建设单位为天宁区科技服务中心,支撑单位为常州集萃科技服务有限公司(江苏省产业技术研究院常州服务中心)。工作站充分利用江苏省产业技术研究院优秀科创资源,积极对接企业需求,组织科创活动、共建企业联创中心,为辖区内技术的有效转移转化提供强有力的支撑,进一步提升区域创新能级。

下一步,工作站将以服务辖区企业为重点,持续集聚人才、项目、资金等各类创新要素资源,高质量推动技术转移,促进更多优质科技成果在区内转化。

天宁首家“黑珍珠”餐厅:松筠小筑

本报讯(天轩 倪灵菲) 在近日发布的2025黑珍珠餐厅指南中,松筠小筑入选一钻餐厅,实现了天宁黑珍珠餐厅零的突破。

松筠小筑位于常州闹市中心,始建于1933年,由民国无锡设计名家江应麟设计,工商业家胡芹生建造,内有庭院,主体建筑是两层假三楼青砖楼房,是典型的民国建筑代表。

在著名设计师陈飞波的创新设计上,松筠小筑在保留原建筑风貌的同时,蜕变成精致脱俗的城市高庭园餐厅,融合了餐饮、高端宴请、品酒、饮茶、休闲庭院等空间功能。园内含15个大小包厢和一个散座大厅,环境优美、静谧雅致,四季更替,景色各异,极具“大隐隐于市”的东方韵味。

餐厅菜肴呈现来自韦定学领衔的厨师团队,打破常规、大胆革新,古今交汇、兼容并蓄,利用格调高雅的淮扬菜作为“魂”,以粤菜、苏浙菜为肌理,兼容江南雅韵和广府精致,自成一派风格,淬炼出松筠小筑独有的美食世界。

黑珍珠餐厅指南是由美团和大众点评发布的一份美食评价体系,评判的标准包括烹饪出品、服务环境以及传承创新,旨在打造“中国人自己的美食榜”,是中国精致餐饮消费的风向标。

该指南不仅是一份美食榜单,更是一个文化符号,代表着中国美食的高水准和独特魅力,推动中国美食文化的传播。



天宁打造政务服务“PIE”模式

2024年日均接待量达5162件

本报讯(涂贤平 沈梁红) 在数字化浪潮中,天宁区数据局以政务服务标准化、规范化、便利化及数字化升级引领,全力打造“畅通办”全方位服务体系,通过“P(Pro)系列”“E(Efficient)模式”和“I(Intelligence)动能”,激发政务服务新活力,树立政务服务新标杆。据统计,2024年,全区日均接待量达5162件。

整合资源,创新实践“P系列”。天宁各镇(街道)以政务服务为核心,拓展法务、人才、招聘等增值服务,比如,兰陵街道创新推出“政法融合窗口”,深入推动政务服务与法律服务有机融合;红梅街道创新性引入法律咨询、纠纷调解、公证咨询等法律服务事项,构建“政务+警务+法务”服务联动工作机制。天宁区政府中心还重点围绕线上线下业务咨询、企业事项集成办理、惠企政策解读指导、投资项目联合会审、事项办理全程代办、企业问题兜底、服务效能评估等七大功能,打造“一站式”企业综合服务中心,推动政务服务从“便捷”向“增值”迭代升级。

迭代革新,技术支撑“I动能”。2024年3月,天宁区与郑陆镇联动率先探索“云综窗”视频导办模式,纳入区级政务服务中心部分高频业务,梳理形成

29项事项清单。目前天宁区1镇6街道实现了“云综窗”导服模式全覆盖,并下沉到社区(村)同步进行,畅通业务咨询、办理渠道。为满足办事群众政务服务政策高频需求,精心策划并推出了“畅通办·宁好办”服务企业系列微讲座、“挑战! 回答群众的100个小问题!”政务服务系列短片,涵盖法律宣讲、政策解读、事项导办等内容,以通俗形象的方式解答群众提问。

拓展渠道,全面供给“E模式”。天宁区依托政务服务一体化平台,开发上线帮代办服务专区,通过“群众线上申请—后台审核分发—工作人员接单服务—群众线上评价”的模式,形成全流程服务闭环。在全面覆盖民生高频服务“周末不打烊”的基础上,各板块积极推行“提前”“预约”“办不成事”兜底服务等特色服务,同步上线“全城覆盖、智能导航、周末可办”为一体的“预约办”服务,截至目前,天宁区共提供延时服务11000人次,提供“办不成事”兜底服务539人次,解决群众办事难题。

未来天宁区三级政务服务体系将秉承更全面、更智能、更便利的服务理念,坚持“以统为基、以数为擎、以民为本”的工作原则,积极探索政务服务的无限(PIE)可能,为构建智慧、便捷、安全的数字社会贡献政务力量!

天宁数字政府两项工作全国领先

本报讯(陈凝 沈梁红) 近日,中国信息化研究与促进网发布《2024年中国优秀政务平台(数字政府)推荐及综合影响力评估结果通报》。天宁区人民政府网站获评“2024年度中国领先政务网站”,“天宁区校园周边环境治理一件事”案例被评为“2024年度中国数字政府数字治理十佳创新案例”。

2024年中国优秀政务平台(数字政府)推荐及综合影响力评估工作由中国信息化研究与促进网联合国衡智慧移动大数据联盟、大昊国际智库等权威机构于2025年6月正式启动,自2002年起连续23年以专业权威机构名义组织开展的全国优秀政务平台(数字政府)推荐评估,旨在加速推进数字中国、数字政府建设,创新推动我国各级各类政务平台、政府网站和政务新媒体发展。

天宁区深入推进数字天宁、数

字政府建设,发挥区政府网站总门户作用,完善网站各类功能,强化新技术应用赋能,建设优化“智能导办”“秒批秒办”“免证可办”等应用场景,新增网站智能问答功能,持续做好网站升级技术保障。以“高效处置一件事”为切入点,以解决城市运行“顽瘴痼疾”为目标,建设“宁治慧”数智平台,上线“城市、社会、安全、经济”场景60个,汇集22个部门645项数据指标,通过数字赋能,助力基层治理质效显著提升。

2024年上线“矛盾纠纷联动化解”和“渣土车智慧监管”场景,联合多部门完成“经营性餐饮场所燃气安全管理”和“校园周边环境治理”一件事建设。借助视频监控和AI算法,实现问题全天候识别,预警自动化推送,线上线下协同精准治理,大幅减少处置环节和处理时间,提高治理效能,实现治理模式从人治向智治转变。

江苏首家

前沿新材料
产才协同创新中心落户天宁

本报讯(汤怡晨 贡丹芳) 1月13日下午,工业和信息化部人才交流中心与江苏隆宇智慧科技集团进行签约,江苏首家前沿新材料产才协同创新中心正式落户天宁经济开发区。

据了解,中心将紧密围绕天宁经开区的新材料产业集群,致力于将创新链、产业链、人才链和资金链进行深度融合,大力推动新材料领域的产才协同发展进程。中心的建立将助力天宁经开区构建成为新材料产业的人才集聚高地与创新源头,塑造产业和人才协同共进的全新格局、业态与模式,为开发区新材料产业集群的发展打造强劲的新动能、新优势与新

机制。会上,江苏隆宇智慧科技集团详细介绍了中心建设与未来规划。与会人员围绕打造新材料产业高地、深化产学研协同、架构招才引才育才模式、赋能人才创新活力等核心议题展开探讨。

前沿新材料产才协同创新中心的落户,将进一步加速前沿新材料技术研发与转化,为常州市乃至江苏省吸引和培育更多高质量创新型人才高质量聚集。下一步,三方将通力合作,加快构建产才融合的创新生态体系,全力为新材料产业注入发展新动能、打造区域创新与人才集聚的新格局。

天宁首个能源子站开建
建于恐龙人城堡酒店地下空间

本报讯(涂贤平 徐树鼎) 作为江苏省重大项目,位于中华恐龙园旅游度假区东部的“东方侏罗纪”项目,正在如火如荼建设中。“恐龙人城堡酒店”作为一期核心项目,目前已经封顶,预计2025年投运。

基于恐龙园文旅集团“亲近自然、保护环境、珍爱生命、守护家园”的绿色发展理念,14日,记者了解到,在该酒店的地下空间里,正在建设一座能源子站,由常州天宁综合能源有限公司负责实施。能源子站建设周期约为6个月,能为酒店提供集中供冷、供暖所需的冷热源,供能建筑面积约21769平方米。

酒店投运后,能源子站也将同步运行,全年提供5个半月的供冷,4个半月的供暖,让宾客感受到四季如春。

“传统集中供能能效比约为3.0—4.0左右,我们建设的能源站能效比可以达到6.0。”负责人陶叶锋说,恐龙人城堡酒店内的能源子站是天宁首个。能源子站是区域能源站的过渡形式,待能源总站落成后,子站会改造成换热站并接入总站。

未来,通过建设区域能源站,天宁可以大幅降低区域内用电、用水、用气的负荷,节能减排。同时,能源站可以因地制宜地使用清洁能源,如电厂余热蒸汽、天然气、污水中水、太阳能、电力储能等,大力促进国家双碳目标的实现。

“能源站也能为民服务,只要在我们未来落地的区域能源站的供能范围内(半径约为1公里),新建的地产项目都可以接入。”陶叶锋说。