



## 市委常委会召开扩大会议传达学习省两会精神 切实把省两会精神转化为实实在在的工作业绩

本报讯(记者 舒泉清) 1月27日,市委常委会召开扩大会议,认真学习贯彻省两会精神,把推进中国式现代化作为最大的政治,把坚持高质量发展作为新时代的硬道理,深入推进“532”发展战略,以“万亿之城再出发”的决心,以“走在前、做示范”的担当,奋力书写好中国式现代化常州答卷,为全省发展大局多作贡献。市委书记陈金虎主持会议。市长盛蕾,市人大常委会主任白云萍,市政协主席戴源,市委副书记、政法委书记李培东出席会议。

会议指出,这次省两会,是在全省上下深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神的关键时期召开的一次重要会议,对于团结全省人民进一步牢记嘱托、感恩奋进,统一思想、凝聚共识,努力交出“走在前、做示范”的好答卷,具有重要意义。

会议强调,各地各部门要以高度的政治责任感,及时组织传达学习省两会

精神,与学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神结合起来,与贯彻落实省委会、省委经济工作会议精神、落实市委全会和市委两会各项部署紧密结合起来,切实把省两会精神转化为实实在在的工作业绩,确保全年工作开好局、起好步。省人大代表、省政协委员要及时把省两会精神传递到基层一线,通过全方位、多层次地开展宣传解读,不断激发广大干部群众干事创业的强大动力。

会议强调,要牢牢把握高质量发展首要任务,继续以敢为、敢闯、敢干、敢首创的担当作为,开拓进取,真抓实干,为全省发展大局勇挑大梁、多作贡献。要聚力产业发展,以新能源整车优势牵引,构建新能源汽车零部件产业生态,巩固“发储送用网”产业闭环优势,前瞻谋划布局合成生物、氢能、人工智能等未来产业,持续延链补链强链,加快打造新质生产

力。要聚力科技创新,全力建设高能级创新平台,加快培育创新型企业集群,吸引更多人才向常州集聚。要聚力能级提升,全速推进常泰长江大桥、腾龙大道等在建项目,统筹推进“两湖”创新区建设、高铁新城建设和老城厢复兴发展,加快推进新一轮太湖综合治理,促进城乡融合发展。要聚力民生福祉,持续擦亮“六个常有”民生名片,不断提升群众获得感、幸福感、安全感,真正用心以高水平安全为高质量发展护航。

会议强调,要坚持加强和改进新时代人大工作,全力支持市人大及其常委会高效履职、服务大局,不断丰富全过程人民民主的常州实践。要进一步加强对改进人民政协工作,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,多建睿智之言、多献务实之策。要支持法检“两院”在优化法治营商环境、服务高质量发展等方面主动作为、主动担当,全面推进

周茜 殷雯馨 濮逸文

岁末年初,湖塘科技产业园D区,多家新入驻企业加紧装修。

“接洽两次后,我们就作出了落户的决定。无论是厂房、配套的人才公寓,还是专项政策、政务服务,对初创企业都很友好。”兆能瑞时(常州)科技有限公司董事长印荣方说。

兆能瑞时是国内首批专注于储能系统液冷温控领域的企业之一,2021年成立以来,已成功研发12款产品。“相比传统风冷,液冷技术能使电芯始终保持24℃—26℃的最佳工况,更安全、便捷、高效。”印荣方介绍,今年,产品将规模化进入市场,位于湖塘科技产业园的6000平方米场地,可以很好地满足了现阶段研发、生产需求。

湖塘科技产业园是武进“基金+基地+城市”首个试点园区。为打造武进区科技和人才新高地,国经集团与湖塘镇深度合作,打造更高端的园区服务生态系统,持续布局新兴产业和未来产业,2023年累计引进各类项目和企业近80

## 武进首个试点交出“周年卷”—— “基金+基地+城市”,促科技含量指数级增长

个,其中龙城英才项目18个,市科小项目20个,区重点项目11个,目标完成率在全市同类园区中名列前茅。

“充分依托基金资源,链接创新链、人才链、产业链和服务链,这种全新的运营模式带来了崭新气象。”国经集团董事长徐亚娟介绍,通过紧密联动基金朋友圈资源,国经与大学、大院、大所、大企业形成广泛合作,搭建多元、立体的资源导入渠道,累计获得项目信息100多个。全球首款激光横切RFID标签产业化项目博感科技、国内领先的高磁通开关磁阻电机产业化项目优磁科技、国内领先的汽车在线检测平台项目小波物联等一批好项目入驻,为园区提质增产注入强劲动力。

引得来,还要育得好。依托国经29支联动母、子基金,覆盖初创期到成熟期企业发展全生命周期,湖塘科技产业园

多方位促进资企对接,促成宁美新能源、三零陆科技、升鸿医疗等企业融资超过1亿元;梳理、明确“科小一高一瞪羚一专精特新”一股改和上市“科创企业培育路线,2023年新增国家级“专精特新”企业1家、省级“专精特新”中小企业2家、新三板上市企业1家,净增高新企业11家,科技含量呈指数级增长。

从创新“武创邦”一站式在线服务平台,到设立服务专员机制、建立知识产权快审通道,再到人才公寓二期全面开工,园区道路标识、停车场地面等细节持续完善……一项项具体工作落地落实,推动“科产城人”融合共进。

国经集团玄武投资负责人跟记者分享了一个好消息:前不久,又有一批科技人才项目入驻湖塘科技产业园,园区E区也迎来晶华新材、致锋精密、汇尔铭医

疗等首批企业。围绕新能源用有机碳纳米材料、光伏用高效自清洁涂层材料、企业级人工智能平台汽车在线检测等,园区企业嘉祥新材料、几何智慧、小波物联等分别与南京工业大学、华南理工大学、吉林大学签订产学研合作协议,共同推动技术创新与人才培养。

“成绩单也是新的动员令。”徐亚娟说,紧抓“万亿之城再出发”的“时与势”,国经将与湖塘携手,继续在打造重大项目招商引擎、提高园区运营水平、做优科创服务生态上下功夫,以更高站位、更开放姿态和时不我待的豪气,精雕细琢湖塘科技产业园,擦亮“HI品牌”。同时,加快推动长三角创新创业港、龙城芯谷等园区建设,打造一批硬科技标杆孵化器和“基金+基地+城市”高质量科创示范园区,推动武进产业转型升级和创新型城市建设。

## 咸鹅飘香腰包鼓

### 新春走基层

□杨成武 周露璐

1月27日,腊月十七,金坛茅山脚下,仙姑村咸鹅飘香。

54户村民把爱粉家门前的架子上,挂满了咸鹅,咸鸡等腊味,远远地就闻到一股咸香,在冬日的暖阳下,表面泛着阵阵油光。祁爱粉开了一家农家乐,就叫仙姑老鹅馆,每年一进腊月,她家的招牌咸鹅总是供不应求。

茅山咸鹅是金坛茅山旅游度假区特色产品,也是薛埠镇当地家家户户必备的年货。“茅山自古以养鹅出名。当地草鹅肉质鲜嫩、风味独特,经腌腊处理,吃

起来嚼劲更足、回味无穷。”祁爱粉一边忙活一边说,一只咸鹅75元,她家每年要卖出8000多只,畅销长三角。

在另一位村民左长霞家,也挂满了咸货腊味,她是仙姑村第一家农家乐仙姑大酒店的老板娘,一年要卖出3万多只咸鹅。伴随着乡村旅游兴起,农家乐近年迎来产业化发展,仙姑大酒店也被交给她的儿子王新打理。“我们建起了草鹅养殖基地,不断改进工艺,确保了咸鹅的品质和稳定的供应。”王新说。

清洗、腌制、晾晒……咸鹅产业的壮大催生了不少“就业岗位”。村民在家门口就能实现就业增收。正在架子上晾晒咸货的58岁村民张秀凤笑着说,一年能挣4.5万元,很知足。

仙姑村党总支书记蒲斌介绍,目前村里从事老鹅等农副产品加工的农户有25家,每年要卖出25万只,年销售额2000万元。



夏晨希摄

## 天宁：全力实现“三个更大作为”

大赛道,主动探路氢能和新型储能、合成生物、人工智能等未来产业,形成更多新质生产力。以智能制造为主攻方向,引导纺织服装、生物医药、装备制造等传统产业“智改、数转、网联”,实现数字技术与实体经济耦合共生。积极培育数字供应链、直播带货等平台经济,推动形成消费引导供给、供给创造需求的良好局面。加快“微成长、小升规、高变强”,着力引育一批有效掌控细分领域的隐形冠军,全年新增高新技术企业120家、省级以上“专精特新”企业20家。

充分彰显“天宁价值”,在推动城乡融合、促进区域协调发展上实现更

大作为。统筹推进城市更新、乡村振兴和历史文化保护,用“绣花”功夫绣出城市的品质品位、市民的“会心一笑”。坚定不移推进老城厢复兴,深化常滨片区策划规划,提升文化宫片区能级,打造有文化、有记忆的城市地标。学习运用“千万工程”经验,持续抓好人居环境整治、基础设施提档、幸福河湖打造,发展壮大新型农村集体经济,积极培育“新农人”,做活“土特产”文章,促进一二三产全链条融合升级。加快焦溪古镇“江南水乡古镇”联合申遗,启动寺墩遗址考古工作站建设,保障舜山小镇“五一”盛大开园,争创国家生态文明建设示范区、“两山”实践创新基地。

充分体现“天宁担当”,在回应民生

关切、促进共同富裕上实现更大作为。今年,天宁将持续办好“六个常有”民生实事。加快常青小学、季子幼儿园等5所学校建设,提速市二院延陵院区、雕庄卫生中心建设,推进茶山、天宁卫生中心异地新建,不断提升集团化办学、办医水平。打响全龄社区食堂品牌,建设家庭养老照护床位200张,提供居家养老上门服务2.1万人。推进幼儿园“托幼一体化”发展,全区幼儿园新增托班21个,新增托位420个。系统谋划城中村改造,抓住机遇、用好政策,实现形象改观与资金平衡“双赢”。深耕“社区主理人”创新实践,推动“五社”资源和项目有效链接,有序开展,打造共建共治共享的现代社区治理共同体。

□黄洁璐 常文轩

交通,是经济社会发展的“先行官”,中国式现代化的“开路先锋”。记者26日从市交通部门获悉,今年,我市将围绕长三角交通中轴建设再出发,交通重大项目建设投资超200亿元,构建高效货运流通体系,加快实现“人享其行,物畅其流”,为“万亿之城再出发”贡献交通力量。

### 加快打造交通中轴

今年,我市将抢抓当前政策的黄金期、窗口期,推进交通重大项目建设,全年计划完成投资200亿元以上。铁路建设方面,开工建设淮常铁路常州段先导段、盐泰锡常宜铁路。

公路建设方面,开工建设丹金高速、宁常高速金坛至武进段。加快推进常泰长江大桥、沪武高速扩建、锡宜高速扩建、腾龙大道智慧快速路、中吴大道西延智慧快速路等13项在建工程。建成常泰长江大桥南接线、腾龙大道长虹路以南段、江宜高速龙城大道枢纽。

全面启动“水运常州”建设。开工建设苏南运河“三改二”工程、德胜河航道整治工程。建成芜申线溧阳城区段航道整治工程,京杭运河江苏段绿色现代化航运综合整治常州段工程,完成魏村枢纽扩容改建收尾工程。

提升场站枢纽能级。深化常州南站方案设计,启动地方配套工程,将其打造为长三角中轴枢纽的“第一门户”和城市“中央车站”。货运方面,开展武进南站枢纽配套道路建设。加快推进常州机场航站楼及配套工程改扩建项目,开展航站楼、货运库、综合停车楼等单体的主体施工。

### 支撑流通体系“双循环”

围绕“物畅其流”,发挥我市“公铁水空”各种运输方式齐全的优势,加快运输结构调整,服务企业降本增效,支撑国家物流枢纽承载城市建设。

打造多式联运示范。加快制定出台运输结构调整激励政策,引导行业转型发展。积极培育多式联运精品线路,开展多式联运“一单制”“一箱制”试点改革。争取“沪常通”通关一体化,推动交通物流提质增效升级。

发挥水运通道优势。规划研究通港达园短支航道建设,服务周边重点产业园区、工业集中区和物流园区,实现“门到门”水运服务。完成常州内河港口总体规划修编,形成“1+5”港口枢纽体系布局。坚持沿江和内陆联动发展,规划建设德胜河沿线公共作业区。推动常州港圩塘港区功能提升。探索公共码头及ICT场站建设新模式,推进集装箱线路稳定开行和有序加密。

完善铁路、航空货运通道。稳定“常西欧”线路运行,谋划拓展中欧中亚线路和南下东盟铁路线路。大力开拓全货机业务,推动北京、鄂州货运航线常态化运营,恢复及开通多条国际货运航线。

### 打造人民满意交通

围绕“人享其行”,今年,我市将把便民利民的政策举措落地转化为可观可感的民生成果,让群众获得感更加有形、幸福感更为充实。

提升公共交通“舒适度”。更新纯电动公交车350辆,新建和改造候车亭187个,新建公交电子站牌200个,新增、优化公交线路35条。更新新能源纯电动巡游出租汽车400辆以上,新增新能源网约车占全年网约车新增总量的80%以上。

『交通中轴』再出发,二〇二四年——  
交通重大项目建设投资超二百亿元

### 我市召开工作推进会

## 争创中国精品年鉴

本报讯(记者 吕洪涛) 1月26日,市委、市政府召开常州市争创中国精品年鉴工作推进会,对我市争创中国精品年鉴工作进行部署。江苏省地方志办公室党组书记、主任左健伟,市委常委、宣传部部长陈志刚出席会议。市政府副市长蒋鹏举主持会议。

陈志刚要求全市各级各部门统一认识,以扎实有效措施合力推进争创中国精品年鉴工作,为“万亿之城再出发”贡献史志力量。会议通报表扬了2023年度全市党史地方志工作先进集体、信息工作先进个人、《常州年鉴》优秀供稿单位和个人。

近年来,常州市委、市政府始终高度重视地方志年鉴工作,精品年鉴迭出,二轮修志成果丰硕,《常州市志(1986—2010)》正式出版,成为全国地市级和江苏省首部公开出版的国家级精品志书;《常州年鉴》《武进年鉴》等荣获全国年鉴评比特等奖、一等奖。

### 制定4件、修改5件,预备5件、调研6件

## 今年我市立法项目数量再创新高

本报讯(陆盈帆 芮伟芬) 记者从23日市人大常委会召开的2024年立法工作部署会获悉,今年,我市立法正式项目有9件、预备项目5件、调研项目6件,总数达20件,数量再创历史新高。

根据市人大常委会编制的《常州市人大常委会2024年度立法计划》,今年我市立法正式项目9件,其中制定4件:常州市儿童友好城市建设促

进条例、常州市科技创新促进条例、常州市地下管线管理条例、常州市居家养老服务条例;修改5件:《常州市住宅物业管理条例》《常州市公共汽车客运管理条例》《常州市轨道交通条例》《常州市文明行为促进条例》《常州市养犬管理条例》;同时,安排了常州市优化营商环境条例、关于提高公众应急处置能力的决定等5件预备项目,启动常州市农产品质量安全条例等6件调研项目。

## 莱尼高端汽车线缆项目签约

总投资约1亿美元

本报讯(谈必行 周娟 高铭浩) 1月25日,常州国家高新区投资建设有限公司莱尼电子(常州)有限公司,成为全市第一家德资企业。2003年9月又在常州国家高新区成立莱尼电气线缆(中国)有限公司,主要生产经营汽车系统的单芯线、数据线、高压线缆、充电线缆、高温线和超薄绝缘等特殊线缆。

德国莱尼集团成立于1917年,总部位于德国巴伐利亚州纽伦堡,是全球知名的电缆、铜线、线束生产厂商之一,于1992年在常州国家高新区投资建设了莱尼电子(常州)有限公司,成为全市第一家德资企业。2003年9月又在常州国家高新区成立莱尼电气线缆(中国)有限公司,主要生产经营汽车系统的单芯线、数据线、高压线缆、充电线缆、高温线和超薄绝缘等特殊线缆。

## 万亿之城再出发

一把手访谈