



常州召开“新春第一会”：万亿之城再出发动员大会

锻造新质生产力 催生发展新动能

本报讯(记者 舒泉清) 2月18日,龙年首个工作日,我市召开“万亿之城再出发”动员大会,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定不移把推进中国式现代化作为最大的政治,把高质量发展作为新时代的硬道理,聚焦“锻造新质生产力、催生发展新动能”进行动员部署,凝心聚力推动“万亿之城再出发”。

市委书记陈金虎出席会议并讲话,市委副书记、市长盛蕾主持会议。市人大常委会主任白云萍,市政协主席戴源,市委副书记、政法委书记李培东等市四套班子全体领导出席会议。

大会首先通报表彰了我市荣获“灯塔工厂”、2023年度国家企业技术中心的企业;表彰了一批获得国家、省级重要荣誉和作出重要贡献的企业、单位、个人,以及2023年度“星级企业”。

陈金虎代表市四套班子,向受到表彰的先进企业和个人表示祝贺,向为常州发展作出卓越贡献的广大企业家表示感谢,向奋战在发展一线的全体干部致以敬意。他说,2023年是常州发展史上具有里程碑意义的一年。我们一体推进学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神和开展主题教育三件大事,把感恩之心转化为忠诚之志、奋进之力,万亿之路绽放熠熠华彩,新能源之都品牌愈发响亮,城市能级跃升积势成势,“两山”理念实践路径可观可感,群众生活更加幸福美好,展现出一个奋发有为、奔腾向前的常州。党员干部、企业家、产业工人、人才队伍以及广大市民朋友风雨无阻、勇往直前,合力推动常州向高而攀、拔节生长。

陈金虎说,习近平总书记关于新质生产力的重要论述,指明了新阶段激发新动能的决定性力量,明确了重塑竞争新优势的关键着力点,给我们壮大战略性新兴产业和培育未来产业提供了科学指引。锻造新质生产力是常州“万亿之城再出发”势在必行、志在必得的重要战略机遇,是更好服务全省“一中心一基地一枢纽”建设的重要发展路径,是服务构建新发展格局、融入国家发展战略的重要责任担当,是新征程上必须回答而且必须答好的新课题。

陈金虎强调,“万亿之城再出发”,全市上下要坚定不移围绕“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”城市定位,坚定不移实施“532”发展战略,坚定不移推进新能源之都、“两湖”创新区等发展重点,永不懈怠、永葆锐气,与时俱进、加压奋进,加快锻造新质生产力,不断开辟高质量发展的新领域新赛道,以一



我市召开万亿之城再出发动员大会。 陈璋 朱臻摄

城之光为全局添彩。

要以科技创新为核心,抢滩动能转换“新蓝海”。始终把创新作为牵动高质量发展全局的主引擎,用科技创新金钥匙,打开新旧动能转换、产业转型升级之锁,加快打造产业创新高端引领、开放创新示范先行、全域创新活力迸发的长三角产业科技创新中心。

要以产业振兴为基础,筑牢实体经济“压舱石”。统筹推进传统产业蝶变升级、新兴产业裂变发展、未来产业前瞻布局,坚持以科技创新促进产业创新,不断形成产业发展的先导优势、特色优势和综合竞争优势。

要以“两山”理念为路径,绘就绿色发展“大写意”。因地

制宜、深化拓展“两山”理念转化路径,以绿为底、向绿而行,持续提高绿色低碳产业比重,全面促进能源低碳化、清洁化,实现高水平保护与高质量发展良好互动。

要以改革开放为重点,用好要素配置“关键招”。坚定不移深化重点领域和关键环节改革,加大改革力度,拓展开放广度,提升服务温度,持之以恒打造对外开放新高地,持续激发市场活力、增强内生动力、释放需求潜力。

要以人力资源为关键,培育创新突围“生力军”。畅通科技、教育、人才的良性循环,统筹人才战略和人口战略,全力打造全国青年创新创业最向往城市,实现从聚人才向增人口提素质并重转变。

陈金虎强调,“万亿之城再出发”,说到底还是人的“再出

发”,是精神的“再出发”;锻造新质生产力,更需要人的“再出发”,更需要凝心聚气合力,与时代肝胆相照。广大党员干部要不忘初心、上下一心,鼓足夙夜寐、只争朝夕的干劲,为发展披荆斩棘、一路向前。广大企业家要气贯长虹、气壮山河,善于“观大局、察大势”,始终保持一颗“冠军的心”,在商海搏击中实干争先,在应对变局中创新变革,始终勇攀高峰、踏浪领跑。全社会要群策群力、齐心协力,在各自领域中各展所长、各尽其能,为城市发展添砖加瓦、增光添彩。

就贯彻落实大会精神,盛蕾要求,要抓牢面向未来的产业项目,充分发挥抓大项目、大抓项目的拿手绝活,聚焦传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育三大任务,不断强链延链补链,完善“发储送用网”新能源产业生态闭环,持续推进科技招商三年行动计划,以高质量产业项目支撑新质生产力发展。要培育走向未来的企业主体,以企业为发展新质生产力的主力军,积极推动企业上市,深化实施“龙腾行动”,赋能企业走进下沉市场细分领域,出台推进总部经济高质量发展政策措施,全力支撑企业拓展海外市场。要打造赢得未来的人才队伍,更加重视人才引进、人才培育、人才流动、人才留常,敞开“聚天下英才而用之”的胸怀,努力实现人心所向、人才所聚、人尽其才,汇聚起“万亿之城再出发”的强大合力。

会上,溧阳市、比亚迪股份有限公司、华大工程生物学学汤湖研究所、河海大学、智能制造龙城实验室、西太湖科技产业园相关负责人作交流发言。

市法院、检察院主要负责人;各辖市、区和常州经开区党政主要领导,负责重大项目、工业工作的政府分管领导;市委各委办局、市各委办局、市各直属单位、公司主要负责人及有关单位领导班子成员;驻常中央、省直属单位、大专院校、各人民团体和民主党派主要负责人;市委巡察组组长;市人大常委会各工委、市政协各专委会主要负责人;省级以上开发区主要负责人;相关获奖表彰企业负责人参加会议。

万亿之城再出发 走在前 做示范 挑大梁

向“新”挺进 逐“质”前行

本报评论员

立高山之巅,方见大河奔涌;踞群峰之上,更觉长风浩荡。

农历甲辰龙年首个工作日,刚刚踏上万亿之城新台阶的常州,聚焦“锻造新质生产力、催生发展新动能”,做出了前瞻性、系统性的部署,播响了“万亿之城再出发”的奋进战鼓。这场事关全局、面向未来的重要会议,对于动员和鼓舞全市上下永不懈怠、永葆锐气,与时俱进、加压奋进,再攀产业高峰、再现城市雄风,必将产生重大的推动作用。

今年是中华人民共和国成立75周年,是全面完成“十四五”规划目标任务的关键一年,也是常州“万亿之城再出发”的第一年。站上发展的新起点,常州该以什么样的姿态走好中国式现代化新征程,交出“走在前、做示范”的新答卷?城市的发端动能怎么接续?习近平总书记关于新质生产力的重要论述,指明了新阶段激发新动能的决定性力量,明确了重塑竞争新优势的关键着力点,给我们提供了科学的指引。全市上下应当迅速把思想和行动统一到大会精神上来,以时不我待的干劲、逢山开路的

闯劲、久久为功的韧劲,加快锻造新质生产力,催生发展新动能,以“走在前、做示范”的果敢担当,奋力书写好中国式现代化常州答卷。

加快锻造新质生产力,核心在创新。没有创新,就没有突破,就没有发展。中国式现代化和高质量发展不是空中楼阁,要有坚实的物质技术基础,主要体现就是加快锻造新质生产力。可以说,这是常州“万亿之城再出发”势在必行、志在必得的重要战略机遇,是更好服务全省“一中心一基地一枢纽”建设的重要发展路径,是新征程上必须回答而且必须答好的新课题。我们要始终把创新作为牵动高质量发展全局的主引擎,不断开辟高质量发展的新领域新赛道;要坚定不移深化重点领域和关键环节改革,持续激发市场活力、增强内生动力、释放需求潜力,为城市发展不断注入新动能。

加快锻造新质生产力,载体是产业。统筹推进传统产业蝶变升级、新兴产业裂变发展、未来产业前瞻布局,是锻造新质生产力的主阵地。当前,新一轮产业革命、科技变革与中国

式现代化进程历史性交汇,谁率先在锻造新质生产力的赛道上先行一步,谁就能获得发展的不竭动力、赢得发展主动权。“万亿之城再出发”,就是要向新而进、向高而攀、向数而融、向质而行;要同步提升发展的“含金量”与“含绿量”,减少“含碳量”,增加“循环量”,让我们近2.2万亿元的工业规模、比重达56.2%的高新技术产业、7600多亿元的新能源产业产值激荡出锻造新质生产力的澎湃动力,在新征程中更好展示“常州所长”、彰显“常州价值”、体现“常州担当”。

加快锻造新质生产力,锚点是人才。人才是新质生产力的创造者和使用者,是生产中最活跃、最具决定意义的能动主体。“万亿之城再出发”,说到底还是人的“再出发”,是精神的“再出发”;锻造新质生产力,尤其需要人的“再出发”。“万亿之城再出发”,要畅通科技、教育、人才的良性循环,统筹人才战略和人口战略,实现从聚人才向增人口提素质并重转变,为发展新质生产力提供强有力的人才支撑;需要党员干部夙夜寐、披荆斩棘,广大企业家勇攀高峰、踏浪领跑,全社会群策群力、凝心聚力,携手奔赴下一场山海,创造更加辉煌的现代化常州。

重大项目挑“大梁”

——常州科教城高质量发展再上新台阶(1)

□本报记者 姜小莉

在常州奔赴“GDP万亿之城”的道路上,常州科教城以“核”的力量释放出创新的强劲动力。2023年,科教城交出了一份高质量的答卷。

园区建设,项目挑大梁。过去的一年,科教城连续四个季度举办重点项目集中签约会,全年招商引资高质量项目135个,其中国家级人才项目7个、新能源项目29个、合成生物项目4个。

在科教城联泓新材料创新大厦5楼,江苏生源纳科有限公司整层近2000平方米的办公楼正在进行装修设计,这是潘永信院士团队去年落户科教城的高端新材料与合成生物交叉项目。

潘永信目前任职于中国科学院地质与地球物理研究所,主要从事古地磁学、生物源磁性纳米矿物磁学与应用、行星磁学等基础性研究。他是我国首次火星探测任务“天问一号”的首席科学家。依托强大的技术支撑,江苏生源纳科研发了“生物磁性纳米材料研发和应用”项目自落地起就倍受关注。

“我们的项目主要开发和生产纳米铁氧体软磁原材料及延伸产品,计划90%以上用于内部生产具有更高附加值的各型号纳米软磁磁芯。”公司CEO张同伟说,该材料是新一代软磁材料,可广泛应用于电感元件、光伏逆变器、新能源汽车、芯片等领域。

一个好的项目,可以带动一个产业,甚至引领行业发展。在科教城创业近13年的博睿康科技(常州)股份有限公司,已成为中国脑机接口领域的领军企业,在国内高端脑机接口市场占有率第一,并保持高速增长。

约了几次,再次见到胥红来时,她依然是青春的面庞、忙碌的身影、超快的语速。“今年,我们将主推‘凤凰’,它主要用于在神经内窥镜神经外科上,采集大脑的脑电信号,帮助医生制订精准的治疗方案。”

胥红所说的“凤凰”,是一款无创脑机接口系统的公司内部代号。经过多年研发,产品已取得5项国家医疗器械注册证、数十项国家专利授权,广泛应用于脑机接口研究与多种神经、精神类疾病临床诊疗。在国家“十三五”重点研发计划和国家“揭榜挂帅”

任务的支持下,这项研究已获得三类植入医疗器械型式检验报告并通过医院的伦理审查,且完成全球首次微创脑机接口植入FIM(first in human)临床试验,目前完成两例瘫痪患者植入,患者均已出院,康复效果良好。患者通过想象运动的脑电解码,可实现外骨骼设备控制,实现抓握、喝水等复杂手部动作。

从2011年落户科教城,创业8年后,博睿康于2019年开始实现销售。“我们能坚持到现在,与科教城的包容和支持是分不开的。”胥红来感叹道。去年,公司获省成果转化计划项目立项支持1000万元。

科教城良好的创新生态为项目落地和持续发展提供了“温床”。2023年,科教城成立产科教赋能新能源之都建设,同时还成立高校院所、商会协会、技术经理人3个联盟,解决需求77项。加强合成生物项目招引,新增合成生物项目涉及仿生材料、诊断和筛查系统、生物基、生物医学工程等多个领域,项目人才层次高、科技含量高,为全市加快形成新质生产力提供有力支撑,全年新增国家级专精特新“小巨人”企业4家、省级专精特新“企业”10家,净增高新技术企业30家。

雨雪将轮流登场

本报讯(其相 庄奕) 18日是长假结束后上班的第一天,阳光充裕,气温一路上升。上午11时,我市实时气温已高达16.3℃;下午2时,我市实时气温高达22.8℃。

19日,我市将迎来春天的第二个节气雨水。受西南暖湿气流增强的影响,19日我市阴到多云有阵雨或雷雨,夜里雨量小到中等,白天最低气温7℃,最高气温16℃。20日起至25日,我市受冷暖空气共同影响,将出现连续降雨天气,同时,气温将大幅下降,20—21日的最高气温降至7℃。22日起受第二股冷空气补充影响,气温继续下降,23—25日最低气温仅0℃—1℃,有小雨或小雨夹雪。

目前,我市尚未进入气象意义上的春天。由于前期基础温度高,此次降温会显得更迅速,市民一定要及时添衣保暖、当心感冒。

促进房地产市场平稳健康发展——

首批房地产项目融资“白名单”推出

本报讯(芮伟芬 李佳) 记者近日从市住建局了解到,根据住房城乡建设部关于支持房地产项目融资的条件要求,我市梳理确定了首批房地产项目“白名单”,共涉及8个项目。目前,项目名单已推送至各金融机构。

能够获得融资支持的项目需满足5个条件:一是处于在建施工状态,如短期停工,但资金到位就能复工建设和交付的,也可以纳入;二是有与融资额基本匹配的抵押物;三是确定一家贷款主办银行并建立贷款资金封闭监管制度;四是预售资金未被抽挪或

抽挪的预售资金已追回;五是制订贷款使用计划和项目完工计划。

记者了解到,1月12日,住房城乡建设部和金融监管总局联合发布《关于建立城市房地产融资协调机制的通知》,指导地级以上城市建立房地产融资协调机制,满足合理融资需求,做好融资保障工作。1月26日,住房城乡建设部、金融监管总局召开城市房地产融资协调机制部署会,我市快速响应,推出了首批房地产项目“白名单”。

据悉,2月份,我市还将梳理第二批房地产项目融资“白名单”。

常州首单!

平陵集团数据产品挂牌

本报讯(郝燕波 邹迪) 日前,上海数据交易所为江苏平陵建设投资有限公司颁发了数据产品登记证书。

据悉,平陵集团下属子公司江苏平陵环境能源科技有限公司名下的数据产品“湖泊藻类数据”,日前成功挂牌国家级大数据交易所——上海数据交易所。这是常州地区首家企业在上海数据交易所挂牌,也是该交易所的首笔藻类生态数据产品挂牌。

该数据产品的成功挂牌标志着平陵集团正式迈向数据要素市场,在数据产品登记确权、数据赋能生态产品价值、企业数字经济高质量发展上迈出了一大步。

又一意大利项目落户金坛

本报讯(杨成武 宋蕾) 日前,总投资1000万美元的意大利斯潘内锡(SPANESI)中国区制造基地项目落户华罗庚高新区指前共建区。项目主要进行世界首创汽车大梁校正仪及通用数字定位夹具系统的设计、研发和生产。

意大利斯潘内锡(SPANESI)成立于1969年,总部位于意大利帕多瓦,是全球领先的汽车自动化维修设备制造商之一。金坛有着和意大利相似的工业制造基础,在新能源汽车及零部件、高端装备制造、光伏产业等方面逐渐积累了深厚的产业基础,并在长期发展中形成较为完备的产业链。截至目前,金坛已集聚PIETRO FIORENTINI S.P.A.(菲奥伦蒂尼)、VIGEL(魏捷尔)、BUSSOLA(普舒蓝)、SAMAC(萨马克)等7个行业领先的意大利企业。