

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

去年前11个月，我市190个三级重点项目共完成投资296.1亿元，投资完成率108.6%

# 重点项目建设奏响“狂飙”曲

□本报记者 顾嘉乐

重点项目作为高质量发展的关键载体，事关经济增长和发展后劲。眼下，我市重点项目建设热潮涌动。记者从市发改委获悉，去年1至11月，我市2024年度190个三级重点项目共完成投资296.1亿元，投资完成率108.6%。

产业是支撑全市经济发展的脊梁。去年以来，全市产业项目呈现开工源源不断、项目建设压茬推进、竣工接二连三的火热态势。兴和电子（太仓）有限公司片状电阻器项目是去年的苏州市级重点项目，目前新建厂房主体竣工，部分设备已经入驻，进入试生产阶段。片状电阻器是电子制造行业广泛运用的元器件，公司70%的产品供应给车载行业。厂房升级后，公司将从日本引入附加值更高的产品与产线，增加新能源汽车片状电阻器的生产比例，进一步提升企业在汽车行业的竞争力。

兴和电子（太仓）有限公司董

事长、总经理千原臣祐表示，考虑到中国市场的快速发展和将来新产线的搬迁引进，新工厂在建设之初就为将来产品的研究开发预留了空间。“目前，我们已经获得了很多车载领域客户的认可，正在进行新工厂产线的认证，产线全部进场后，片状电阻器的月度产量预计在70亿到80亿只。”千原臣祐补充道。

作为产业载体项目，星药港产业园三期项目正在主体建设中。该项目占地面积80亩，建筑面积约9万平方米，包括定制厂房和标准化厂房，旨在打造成集生物医药、医疗器械等大健康产业研发、孵化、中试生产和交易展示于一体的花园式基地。

“目前，园区内一栋1.6万平方米的定制厂房经过152天的建设就达到了主体结构3层的目标，主体结构封顶，为后续精装交付‘抢’出时间。同时，三栋标准化厂房和

一栋配套用房已完成桩基施工，转入地面施工。”太仓星药港产业发展有限公司工程负责人刘建华介绍，星药港产业园正深入推进“载体定制+标准厂房”双轮驱动的建设模式，并充分发挥“基地+基金”产业投资和载体落地联动的优势。三期交付后，将为太仓生物医药产业园区添砖加瓦，更好地服务优质企业。

我市聚焦高端装备、先进材料、航空航天、生物医药、低空经济、文化旅游等重点产业发展，不断完善产业发展生态持续吸引着增量项目签约落地、存量项目增资扩产。例如，鸿驰电子新建信号传输部件项目部分设备已投产，七浦水岸文旅商业街区项目正在主体施工中，信步新材料新建生物医用可降解医疗器械项目正在进行厂房装修，锐百赛数字医疗设备电子产品项目即将竣工。

在省重大项目建设方面，作为

三级重点项目中的“领头羊”，高博现代化商用大飞机客舱及信息系统高新产业基地项目、华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目、熠昭七溪生物医药项目、中德双元制职业教育项目等省重大项目有序推进，有力支撑太仓的先进制造业和现代服务业蓬勃发展，构筑现代化产业体系。

另外，随着斯凯奇中国物流销售中心二期项目首批结构正式封顶、瑞金医院太仓分院项目建设整体收尾、中央厨房预制菜精深加工项目试生产、苏州临港智地建设发展有限公司新建人才社区项目主体结构施工等一批与日常生活息息相关的重点项目进入新节点，我市百姓“衣食住行”“医疗、教育、养老”的体验将更加便捷丰富。

我市将继续紧盯重点项目建设目标任务，以项目之“进”促经济发展之稳，为深做实“四篇文章”提供有力支撑。

## 今日导读

### 太仓“领跑”在希望的田野上

>>> 02版

## 高新区为科创载体发展谋篇布局 激发科技创新活力

本报讯（记者 阚亚方）日前，高新区召开大院大所、科创载体工作会议，在回顾科创载体成效并对今年工作进行部署的同时，探讨如何在当前复杂多变的形势下进一步激发科技创新的活力，推动全区科创载体高质量发展。

据了解，今年高新区将继续以航空航天、低空经济、人工智能等前沿产业领域的核心技术突破为重点，积极争取省级科研项目，为产业创新提供关键技术、通用性技术的高质量供给；加快建设苏州级以上公共技术服务平

台等创新平台，搭建一批应用场景，促进新技术与新产品的广泛应用与推广；深化产学研协同创新机制，积极与国内外高校、企业，特别是德资企业开展紧密合作，以期在科技成果转化方面取得更加显著的成效。

长期以来，高新区各孵化器、众创空间、加速器紧密联结，编织出一张完备的双创孵化网络，携手西工大长三角研究院、中科院计算所、技物所、FIP、能量光子等大院大所，共同引领科技创新的浪潮，为高新区经济发展注入了新的动力。

## 征兵宣讲进社区 点燃青年报国梦

本报讯（记者 薛海荣）日前，在城厢镇东社区的一户居民家里，该镇征兵办负责人细心地向家长和适龄青年宣传征兵政策。自2025年上半年征兵工作开展以来，该镇征兵宣传员采取灵活多样的方式，深入各村（社区），为适龄青年和家长详细解读参军入伍相关政策、报名流程以及退役后各项优待政策，鼓励大家积极报名参军。

“参军之后，我各方面都得到了很大的锻炼和提高，不仅身体素质得到了增强，做事情也更有决心和毅力。希望你能积极地报名参军，为国防事业贡献自己的青春力量。”城厢镇退役军人王俊杰在服役期间曾荣立个人三等功一次，并两次获评“优秀义务兵”。他的亲身经历和部队成长变化，极大地激发了适龄青年参军入伍报效祖国、投身军营建功立业的热

情。“退役军人在就业安置上有很多优惠：自主创业，能得到国家在补贴、贷款、减免税等多方面政策扶持；进入国家企事业单位工作，军龄能够计入工龄；对于公务员招考、村干部录用、普通高校招生和企事业单位竞聘，同等条件下，退役军人在录取时具有明显政策优势。”该镇退役军人服务站负责人介绍了入伍优待政策以及退役后可以享受的各项福利，说出了青年们最关心的就业问题，让大家对参军福利政策有了进一步了解。

在2025年上半年征兵宣传工作中，城厢镇打破以往拉横幅、发宣传册的传统方式，采取老兵现身说法和退役军人服务站工作人员介绍优待政策等面对面沟通交流的方式，取得了非常好的效果。截至目前，该镇已有百余位适龄青年报名参军。

## “全国肿瘤规范化防治经验优秀推广单位” 市一院榜上有名

本报讯（记者 顾雪苗）近期，国家卫生健康委人口文化发展中心对全国肿瘤规范化防治优秀案例进行了表彰，其中，市一院荣获“全国肿瘤规范化防治经验优秀推广单位”。这一荣誉肯定了该院长期以来在积极推广肿瘤规范化诊疗经验、传播普及防治知识方面做出的努力和成绩。

陆阿婆通过PET/CT检查发现，胃窦部存在高代谢现象。随后，她及时接受了腹腔镜胃癌根治手术，目前术后恢复情况良好。PET/CT作为目前国际上最尖端的医学影像诊断设备之一，被誉为追踪肿瘤的“生命雷达”。它能够呈现人体全身的整体状况，帮助医生早期发现病灶并做出准确诊断。去年，市一院新启用了PET/CT设备，肿瘤的诊断水平显著提升。

市一院作为县域医疗机构，持续补足短板，采购了市场上最先进的放疗设备以及康薄刀消融设备，进一步提高肿瘤治疗领域的综合实力。该院肿瘤放疗科主任程旭介绍，为了提升公众对肿瘤防治的认识和了解，医院邀请了省内外的专家和本院医生，深入浅出地讲解，进一步增强宣传效果。

据了解，“国民健康管理促进项目——肿瘤规范化防治优秀案例征集活动”主要面向县域医院，通过专家赋能指导、科主任经验分享、优秀病例推荐入库、义诊与患者教育、大众科普等五大内容，推动国家和省市优质医疗资源向基层延伸。

## 代表委员风采

### “想给他们带来一些温暖”

——访市人大代表王亦凭



建立了“居家社区机构相协调、医养康养相融合、老年文体特色发展”的康养模式，进一步推动社会对老年群体的关爱，让老年人的获得感、幸福感、安全感不断增强。

我市今年两会即将召开，王亦凭关注的是少年儿童近视问题。她说，通过走访发现，这与使用电子产品较多，活动量小尤其是阳光下户外活动少等因素有关，希望引起更多的关注。

王亦凭还将关注的目光放在新太仓人中的宝妈身上。她介绍说，现在不愿生娃成为一个社会热点问题。心伴社会工作服务中心有一项业务是为困难群体提供就业培训，受培训的人群中很大一部分是新太仓人，其中有不少宝妈，和她们接触中，发现她们生育二胎的意愿相对较强，但也有顾虑，一是健康方面的顾虑，二是经济方面的顾虑。因此，她想在这方面提出建议，希望能出台一些政策，为她们的健康体检提供帮助，并扶持其就业，缓解她们在这两方面的顾虑。

本报讯（记者 张立文/图）“想给他们带来一些温暖！”市人大代表王亦凭是心伴（苏州）文化发展有限公司总经理、心伴社会工作服务中心负责人，她最想为老人、儿童和妇女实实在在地做一些事。

前两年的人代会上，王亦凭结合自己的走访、实践，就老年人的体、医、养结合提出了建议。在市民政部门的指导支持下，王亦凭通过心伴社会工作服务中心，围绕老年人健康生活、活力养老、品质养老需求，探索

### “愿机器人大步走向世界”

——访市政协委员提丽娜



的“诺贝尔奖”——恰佩克2020年度技术创新产品奖。“机器人被誉为‘制造业皇冠顶端的明珠’，其研发、制造、应用是衡量一个国家科技创新和高端制造业水平的重要标志，也是发展新质生产力的热门领域。”提丽娜说，“我们已经成功构建了机械智能、感知智能和驱动智能三大核心智能生态技术圈，在此基础上推出了知行手系列产品，涵盖工业平动手、协作手、仿生手、重型手四大类别，可为航空航天、工业制造、生命科学等多个领域提供灵活、可靠、安全、智能的解决方案。”

作为一名科技界别委员，她在2024年全市各民主党派、统战团体领题调研中提出了《关于进一步推动我市机器人技术应用和高质量发展的建议》。提丽娜说，“帮助传统的行业进行机器人自动化转型和发展，帮助他们提高生产效率、降低人力成本，从而提高产品的质量和稳定性，这也是我的目标之一。”



富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

# 社会主义核心价值

SHE HUI ZHU YI HE XIN JIA ZHI GUANG