

高质量发展在申城

金山：转型新发展，塑造新形象

■本报记者 薄小波

昨天举行的“高质量发展在申城”系列主题市政府新闻发布会金山区专场，金山区委书记刘健表示，正抢抓长三角一体化发展、虹桥国际开放枢纽建设和“南北转型”战略机遇，把“转型新发展，塑造新形象”作为当前和未来一个时期的发展主题，全面推动“三个转型”金山新发展、加快打造“两区一堡”战略新高地、全力塑造“三个湾区”城市新形象，金山区高质量发展成效不断显现。

产业转型为核心，全力重塑区域发展动力结构

传统优势支柱产业化工产业是产业转型的重点所在。刘健介绍，近年来，金山区坚定不移推动化工产业转型升级，牵率两大化工基地共同推动“炼油向化工转、化工向材料转、材料向高端转、园区向生态转”，着力重塑化工产业结构。一方面是加快“除旧”，2015年实施环境综合整治以来，累计淘汰调整落后化工企业225家，腾出土地3216亩，减少能耗77872吨标准煤。作为全市首个“二转二”产业园区，碳谷绿湾产业园从2016年深度调整转型开始，到2022年底累计调整企业79家，完成土地收储回购1379亩，亩均产值年均增长12%，亩均税收年均增长11%。另一方面是着力“育新”，聚焦化工产业下游的纤维材料，建立市级碳纤维创新发展研究院公共平台，制定建设国家纤维材料产业集群的实施意见，“金山区纤维材料产业集群”入围工业和信息化部2022年度中小企业特色产业集群。接下来，将充分发挥化工产业基础性优势，加快向产业链价值链高端延伸。

金山区农业用地占全域面积的三分之一，是上海农业大区、农业强区，入选“国家现代农业产业园”，在全市第一个入选国家乡村振兴示范县创建名单。引进培育点甜农业机器人、华维节水等科技企业企业，京东方蔬菜智联工厂等数字农业企业，九丰、荣美等工厂化农业企业，开太鱼、松林楼房养猪等生态循环农业企业，联中食用菌、节水抗旱稻等种源农业，全力推动农业“接二连三”发展，有力推动都市精品农业发展，正朝着示范引领上海都市现代农业高质量发展愿景迈进。

金山区也是上海制造业大区，“十四



上海湾区高新区金水湖产业社区。

(金山区新闻办供图)

五”以来，全区属地规上工业产值年均增长7.1%。着力培育四大产业集群，新材料、智能装备、生命健康、信息技术产业占全区规上工业产值比重达到79.6%。“十四五”以来，湾区生物医药港、华东无人机基地、碳谷绿湾等市级特色产业园产值年均增长13.3%，无人机、合成生物学入选首批市中小企业特色产业集群名单。全力招引新兴产业项目，2022年招商引资签约额达446亿元。下一步，将积极培育超超纤维、绿色能源、合成生物、集成电路、人工智能、电子化学品等产业，不断塑造发展新动能新优势。

此外，金山区做活科技、数字、文旅赋能，朝着资源要素更加高效集聚的目标发力。2018年以来，先后获得上海市科学技术奖28个，其中一等奖8个；发明专利有效量、高新技术企业数、“专精特新”企业数分别增长119%、155%、220%，跨国公司和民营企业总部实现零的突破，达到20家。深入实施“工赋金山”行动，通过工业和信

海芳香生态园、吕巷水果公园、漕泾郊野公园、廊下郊野公园4座郊野生态园建设初显成效。

空间转型为支撑，加快推动重点区域转型发展

在加快构建组团式、片区化空间发展格局的基础上，金山区近期出台加快重点区域转型升级的实施方案，聚力推动5个重点区域转型发展。

一是着力将滨海地区打造成为引领辐射全区的核心引擎。该地区正重点打造上海湾区科创城、滨海国际文化旅游度假区、卫城滨水社区3个板块。上海湾区科创城加快建设东湖国际创新中心、上海湾区中核生态数字港等项目，着力吸引集聚科技“双创”企业、企业总部、高知高科技人才。滨海国际文化旅游度假区建成后预计年吸引游客800万人次左右，将成为世界级滨海旅游度假目的地。

二是着力将高新区打造成为国家战略性新兴产业开发区。上海湾区高新区目前正以市级特色产业园园区生物医药港为核心，打造生命健康产业；以华东无人机基地为重点，打造智能装备产业园；以上海新型显示产业园为基础，打造信息技术产业园，加快培育先进制造业和配套生产性服务业，全力创建国家经济技术开发区。

埃塞俄比亚总理访问上海

本报讯 埃塞俄比亚总理阿比一行18日抵沪访问。



右图：埃塞俄比亚总理阿比。新华社发

本报讯 昨天上午，市委副书记、市长龚正结合重点企业“服务包”制度实施工作，先后前往欧姆龙自动化(中国)有限公司、上海兆芯集成电路有限公司调研。龚正指出，一流的营商环境和政务服务，是上海的“金字招牌”和核心竞争力，是各类企业近悦远来、投资上海和扎根上海的关键所在。要深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记考察上海重要讲话精神，按照市委部署要求，扎实落实“服务包”制度，当好服务企业、优化营商环境和政务服务，是上海的“金字招牌”和核心竞争力，是各类企业近悦远来、投资上海和扎根上海的关键所在。要深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记考察上海重要讲话精神，按照市委部署要求，扎实落实“服务包”制度，当好服务企业、优化营商环境和政务服务，是上海的“金字招牌”和核心竞争力，是各类企业近悦远来、投资上海和扎根上海的关键所在。

欧姆龙自动化(中国)有限公司主要生产自动化控制相关电子设备。龚正一行来到公司金桥工厂，察看企业自动化技术应用，走进生产线，与欧姆龙(中国)总经理徐坚等企业高管深入交流，详细询问企业在沪发展还有什么难点痛点问题，并向企业送上专属“服务包”。龚正说，建立企业“服务包”制度，就是要帮助企业从各类政策中筛选适用自身的条款，将服务企业的政策措施变成方便易用的“明白纸”，变“企业找政策”为“政策找企业”，破解政策难找、难推、难报等问题，让各类惠企政策直达企业、更快见效。要在普惠性服务机制基础上，通过“服务包”机制，主动跨前了解企业感受，及时发现企业遇到的新情况新问题，大力推动解决问题，并完善面上政策，让所有企业受益。

上海兆芯集成电路有限公司主攻通用处理器及芯片研发设计。龚正一行走进公司展厅，察看企业最新产品，详细了解企业研发进展、信息技术应用推广布局及未来发展规划，询问企业还有什么需要解决的问题。上海兆芯董事长叶峻说，企业在10年时间里推出6代产品，多款产品性能达到行业主流水平。龚正将专属“服务包”交给企业负责人，鼓励企业立足科技自立自强，持续推进创新，大力拓展市场，实现持续发展。他说，上海推出“服务包”制度，就是要认真倾听企业所需，持续为企业排忧解难。龚正叮嘱有关部门，要注重“服务包”实施效果评估，以企业需求为导向，以企业满意度为衡量标准，及时优化完善政策举措，让上海的营商环境越来越好。

着力提升为企业服务精准性实效性 龚正结合重点企业“服务包”制度实施工作，调研欧姆龙(中国)、上海兆芯

聚焦上海国际生物医药产业周

大虹桥生命科学创新中心一期项目揭牌，将重点关注合成生物、医疗器械、AI制药项目

扬“数字长宁”之长 建“生命元山”高地

本报讯(记者苏展)2023上海国际生物医药产业周精彩纷呈，“生命科学创新发展峰会”昨天在长宁区举办。现场，大虹桥生命科学创新中心一期项目(“生命元山”)揭牌。运营方、东久(上海)投资管理咨询有限公司开发部高级总监卢佳佳阐释：充分发挥园区内龙头企业美国纳赫集团的链接能力，重点关注合成生物、医疗器械、AI(人工智能)制药领域项目；同时，在氛围、人才、资本方面探索“多元”可能性。

这场云集顶尖科研院所、生物医药龙头企业、初创企业、资本、园区运营等各方的峰会，碰撞出一个个新项目的雏形。现场，一家从外地慕名而至的医药初创公司，就向虹桥

凌空经济园区抛来布局业务的意向。

利用区位优势以及“数字长宁”的丰厚积淀，打造开放的国际化生态圈，实现多元碰撞。放眼全市，历经多年发展，沪上生物医药产业“生态圈”向着热带雨林般的“立体生态群落”迭代。而长宁区从中寻找错位发力点，强化协同创新。微观探索在大虹桥生命科学创新中心可见路径，该创新中心已集聚生命健康企业1100余家。

错位——这是卢佳佳谈及园区招商的逻辑，“张江研发+上海制造”格局下，“生命元山”更应准确把握企业在不同发展阶段的需求。

“生命元山”项目由4栋地上8层、地下2层的写字楼组成，总建筑面积约13万平方米。

其特点是交通便捷：距离中环、外环、北翟高架路仅5分钟左右车程，前往虹桥机场和铁路上海虹桥站仅10分钟车程。

信息流、人流、资金流交汇融通以外，卢佳佳认为，吸引企业的还有政府擅于搭台，集聚孵化器、投资、市场等各类资源助力企业成长。

峰会现场，中科院计算技术西部研究院研究员、图灵·达尔文实验室副主任赵宇有关“计算医学赋能医药产业”的分享，令丹纳赫集团副总裁韦春艳印象深刻，“他提出的就是一种颠覆性的技术，通过IT(信息技术)与BT(生物科技)相互促进有助于缩短创新和成果转化周期过长的痛点。这方面，需要各方给科研工作者搭建展示交互的平台，打破‘巷子

深’的桎梏”。她建议，长宁区探寻数字产业和生物医药产业的链接点，找准应用场景。

就长宁区而言，新近发布的《大虹桥生命科学创新中心建设行动方案》指出，用好区内两个金融资源，发挥上海生物医药产业基金等落地长宁区的优势，放大杠杆和引导作用。发挥高榕资本、国投招商、高瓴资本等作用，吸引更多知名创投金融机构，社会资本助力区域生命健康产业发展。

“关键还是要让更多社会资本看到市场。”上海干细胞转化医学工程技术研究中心主任何志颖以干细胞为例，指出政策层面的堵点，业内期待相关部门能尽快打通干细胞申报医疗技术路径。

吕志和科学园命名揭幕仪式举行

本报讯(记者姜澎)昨天，吕志和科学园命名揭幕仪式在上海交通大学张江校区举行。

吕志和科学园也是上海交通大学“张江科学园”，是上海交大对接张江综合性国家科学中心并参与建设具有全球影响力科创中心的前沿阵地。2022年12月，嘉华集团主席吕志和捐资人民币2.5亿元支持“张江科学园”发展。昨天，吕志和与家人参加了活动。

园区占地约54亩，共有8个建筑单体，总建筑面积约10万平方米，可容纳约1200人。目前建设包括“七中心一平台”，即：变革性分子前沿科学中心、超快科学中心、人工智能网络安全创新中心、未来材料创新中心、合成科学创新中心、人工智能生物医药中心、DNA存储研究中心，以及公共仪器平台。

上海市委常委、统战部副部长陈通，上海市政协副主席吴信宝等出席活动。香港特别行政区前任行政长官林郑月娥女士也参加了活动。

推动青年企业家参与公益事业

本报讯(记者王宛艺)昨天下午，市工商联青联公益品牌“为了花朵的微笑”公益支教活动十周年庆典在宛平剧院举行。

“为了花朵的微笑”公益团队十年间走过4省8市23县，12人班底已逐步成长为300多位青年企业家共同参与的公益团队，至今累计捐资捐物2300多万元，帮扶82所学校，惠及11万余名学生，目前已有100名接受一对一资助的孩子完成高中学业，其中73人考上大学或实现就业。

公益行动中，青年企业家们带头捐款捐物，更身体力行前往山区，与受助师生同吃同住。队员们用真帮实扶开展公益援助，用身体力行筑牢理想信念，以实际行动彰显了时代责任与社会担当。未来，市工商联将继续把这一公益品牌活动打造成推动共同富裕的实践平台、践行企业家精神的重要阵地、高质量发展成果的展示窗口。

全国工商联副主席，上海市政协副主席，市工商联主席寿子琪参加。

嘉定区全力打造高性能医疗设备精准医疗千亿元级产业

两张“产业名片”今年总产出可达251亿元

本报讯(记者薄小波)记者从昨天举行的2023嘉定精准医学产业发展大会暨2023精准医学产业化(上海)论坛获悉，嘉定区正全力打造高性能医疗设备精准医疗千亿元级产业。

生物医药是上海“十四五”重点发展的三大先导产业之一。嘉定区已形成区域生物医药产业规划，将在全区范围规划9平方公里，以“一轴一镇、两谷两区”空间布局，打造精准医疗国际创新突破、高性能医疗设备及器械国内生态领先的生物医药创新引领示范区。其中，“一轴”指从南部江桥镇康康路到北部工业区联影，以嘉闵线为串联的嘉定区生物医药产业发展主轴；“一镇”指以“链主”企业

联影医疗为核心的联影小镇；“两谷”指由南翔生命谷和陆陆谷组成的两大嘉定区生物医药产业策源及创新锚点，是未来嘉定区生物医药产业主承载区、核心区；“两区”为江桥镇、安亭镇等发展区。

中国科学院院士、复旦大学校长金力昨天表示，在精准医学领域，复旦大学是国

际最早进行研究以及推动科技成果转化的高校之一。2018年以来，与嘉定区、南翔镇共同打造上海(南翔)精准医学产业园，成为复旦大学在精准医学领域优秀科技成果转化的重要承载平台。面向未来，上海(南翔)国际精准医学创新中心即将启动，围绕科技成果转化的全链条生态建设，将迈上新的台阶。

此外，20个精准医学产业化项目昨天集中签约，总投资额21.3亿元。当前，嘉定区生物医药产业已形成精准医疗、高性能医疗设备2张“产业名片”。今年前8个月，全区高性能医疗设备精准医疗产业总产出158.5亿元，同比增长7%，全年预计可达251亿元。

■本报记者 周辰

为方便居民上下楼，丽园新村小区里已陆续加装了5台电梯。昨天，又一个楼栋加装电梯工程开工，这是丽园新村所在五里桥街道为老房加装的第100台电梯，也是黄浦区的第300台。

从0到300，走过了5年时间。其间不仅有硬碰硬的困难，小区红线、内天井、化粪池；也有人性的胶着，邻里关系从剑拔弩张转变为每年约定一起吃年夜饭……

黄浦区自启动多层居民住宅加装电梯工作以来，结合实践逐渐形成了全面建设、快速审批、成片推进、建管并重的模式，全区638处可加装点位上已累计完成加梯271台，完成率42%，居全市第一，帮助更多居民“梯”升幸福。

黄浦区累计完成“老房加梯”271台，并探索形成“全面建设、快速审批、成片推进、建管并重”工作法

五年100台，“五里模式”跑出加梯加速度

灵魂一笔绘就同心圆

丽园居民区党总支书记张曼静的办公室有块白板。白板上画着小区俯瞰图，打钩代表已加装电梯，画圈代表电梯在施工中。目前，丽园新村全部24个可加梯的楼栋中，有5台在施工，另有几个楼栋在酝酿意愿。“搁在四五年前，那时黄浦区一年加梯的数量都没有这么多。”

巧的是，2018年黄浦区首台加梯诞生在五里桥街道恭房小区，张曼静当时就在那里工作。她回忆，当时小区业委会主任丁良才主动找到居委会，表达了想在小区楼外装电梯的想法。

找谁审批，谁来造，今后维护谁负责？在没有先例可循情况下，党建引领，社区党员作为“黏合剂”“老娘舅”弥合利益分歧，多方参与的加梯现场会开了一场又一场，经过40多道流程，恭房小区

居民圆梦，“头雁效应”也很明显。来实地学习考察的人踏破门槛，街道编印的加梯经验手册供不应求。在此基础上，逐步形成了党建引领、民主协商、因地制宜、一梯一策的加梯“五里模式”。

探索创新模式之外，是推广复制的能力。在张曼静看来，践行全过程人民民主重要理念，充分尊重居民主体意愿和利益诉求，用好“三会制度”等基层治理方法支持居民自治共治，是绘就同心

个性化定制加梯方案

丽园新村业委会主任忻忻吉祥1947年出生，他回忆，上世纪70年代，丽园新村周围都是烂泥路交错的棚户区，而丽园新村不光是6层高的楼房，小区里还有园林式拱门和喷水池。后来，屋里屋外都局促起来，人口稠密，出租比例

越来越高，停车位紧缺，没有一点富余公共空间。

这样的小区加梯，各家各法，没有定法，贵在得法。某栋楼因挨着小区主要道路，本不具备加梯条件，在街道支持下，居民们邀请来区房管局、上海房屋建筑设计院、电梯公司、小区物业等多方坐下来想办法，重新设计交通动线，找到核载6人的“小电梯”。有的楼栋因房屋出租比例高，难以召集“三人小组”推动加梯工作，住在低楼层的党员居民及时站出来，发挥先锋模范作用。

在建设期，黄浦区践行“1+N”加梯模式，将房屋修缮、美丽家园、一街一路等项目与加梯协同推进，放大获得感；审批阶段，实施联审机制，全程“云上审批”；维保方面，首创“梯管家”加装电梯管理经费资金托管模式，对资金管理实现监管闭环。