

上海，也有一个动能强劲的“湾区”

本报记者姜微、杨有宗

上海金山区地处长三角地理中心位置，是上海西南门户，拥有 23.3 公里滨海岸线，其中 7.2 公里生活岸线是上海最稀缺的城市海岸线，这片湾区被称为“上海湾区”。

在上海“南北转型”的发展大局中，金山这样一块拥有独特资源禀赋的发展热土承担着特殊使命。让地理门户成为发展门户，让战略节点成为发展支点，金山区提出：到 2035 年，金山区“上海湾区”城市品牌将全面打响，建设成为产城融合样板城市、滨海花园城市、门户节点城市，成为上海建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市的重要支撑。

从一场科创界“闪婚”看“上海湾区”魅力

从开始接触到签约落户，只用了一个多月的时间。这场“闪婚”讲述的是清华长三角研究院落户金山区上海湾区科创中心的故事。

“当时科创大厦还没完工，周围不少地方还是荒地。”回忆两年多前的落户，上海湾区科创发展有限公司总经理沈卫平说，清华长三角研究院落户的速度显示着这一湾区的活力和吸引力。

清华长三角研究院的闪速落户并非个案。上海湾区科创中心开园以来，短短两年时间，已汇聚上千家科创企业，通过平台联动，科创功能日见完善。

从无到有，“上海湾区磁场”是如何形成的？“店小二”式的优质服务立下头功。在上海湾区科创中心，市场监管等部门靠前一步进驻园区，企业足不出园即可完成相关业务办理。上海观畴科技开发有限公司项目总监杨波说：“在这里，企业看重的是精细化服务和‘上海湾区’这块金字招牌。”

“对上海湾区科创中心引进的杰出人才团队项目给予最高不超过 1 亿元资助；对引进的领军型创新创业团队项目给予最高不超过 1000 万元资助……”围绕生命健康、人工智能等战略性新兴产业，金山区还出台涉及引进高端科创人才、优化人才安居保障等方面的“上海湾区政策十条”，拿出真金白银吸引企业、人才集聚。

打响“上海湾区”品牌，其意义不仅在于带动金山区发展，更是为上海寻找未来的增量空间。

世界银行数据显示，全球经济总量中约有 60% 来自港口海湾地带及其直接腹地。业内专家表示，纵观旧金山湾区、东京湾区、纽约湾区以及我国粤港澳大湾区等世界著名湾区，都具有新兴产业高度集聚、创新要素充分涌流、经济高质量发展的鲜明特征。

从大都市边缘转型为科创资源富集地，为经济发展转换动能，这是金山通过创立“上海湾区”品牌下出的一盘大棋。

“推动线上线下融合，实现要素资源高频流动、高效配置、高效增值。”金山区区区长刘健说，金山区将抓住阿里云华东智能算力中心、中经云智慧科技园、红星云上海总部这“三朵云”落地的契机，推动区内企业与其加强合作，并继续引入相关数字经济企业，将产业链拉长做强，加快推动产业数字化、数字产业化，引领数字经济“开疆破土”。

传统产业做精做细 提升金山经济含“金”量

上海有“两座山”：北边是宝山，南边是金山，一边是钢铁，一边是化工，是上海传统的两大工业区，都有着辉煌过去。在上海着力打造的“南北转型”市域空间新格局中，“两座山”都面临着艰巨的转型重任。

数据显示，“十三五”之初，金山区 922.9 亿元地区生产总值中，上海石化占 265.4 亿元，占比约三分之一。

如今的金山区，街道干净整洁，环境优美的城区诉说着金山的转型升级之路。

烷氧基化物，这一化学名词让人颇感陌生，但它广泛应用于纤维生产和皮革处理，也应用于印刷油墨和建筑化学配料。

在金山第二工业区，巴斯夫金山基地 2020 年 8 月启动扩容，满足亚太地区，尤其是中国市场对烷氧基化物日益增长的需求。巴斯夫护理化学品(上海)有限公司总经理贾培世说：“作为国民经济基础性行业，技术提升和科学管理正让传统行业做精做细，摆脱危险与污染的两大刻板印象。”

刚刚过去的“十三五”，金山全力推动化工产业往下游走、往精细化走、往新材料走，追求绿色、高技术、高效益、高附加值。

从有到优，提高科技能级，传统产业也能焕发新机能，从而进一步提升金山的含金量。按计划，到 2025 年，金山第二工业区将形成节能环保、绿色材料和生物医药三业并举，生产性服务业协同发展的“3+1”产业格局，规模产值预计将突破 500 亿元。到 2030 年，园区环境指标力争达到德国路德维希港化工园区水平，产值预计达到 1000 亿元。

着眼于新发展理念，金山区进一步提出驱动地区高质量发展的“line（长线发展）计划”：重点发展生命健康产业（l-i-lfe）、新一代信息技术（i-information）、高端智能装备（e-equipment）和材料产业集群（n-new material）。“十四五”期间，金山区四大产业集群将力争实现年均增长 20%，跑出“加速度”。

金山区委书记胡卫国说，动能强劲是“上海湾区”的显著特征，金山区将着力强化产城融合特征，聚焦发展大健康、绿色化工等产业，加快推动传统产业转型发展和新兴产业集聚发展，

全面推动产城融合创新发展。

打造长三角门户节点 让生活品质更“乐”更“高”

前不久，上海乐高乐园度假区项目合资公司完成工商登记注册工作，较原定时间大幅提前一个月获取营业执照。按计划，位于金山区的乐高乐园将于今年年内开工建设，2024 年初正式开园，总投资达到 5.5 亿美元，建成后将成为全球最大的乐高乐园之一。

胡卫国说，“面向‘十四五’，金山区将充分发挥乐高乐园度假区项目强劲的辐射作用和溢出效应，将该项目打造成为辐射长三角的文旅新地标。”

门户，意味着地理入口，也意味着流量端口。随着长三角一体化发展不断推进，金山，这个上海的西南门户正成为蓬勃发展的新门户。

开放共赢是“上海湾区”的本质要求。按照规划，金山区将强化门户枢纽特点，集聚创新资源要素，加快从承接市区的单向辐射向对接长三角的双向赋能转变。

在提升节点的联通性和功能性方面，金山区正在积极谋划和争取金山铁路公交化运营，以及南枫线、嘉青松金线、沪乍杭铁路等交通设施建设，不断缩小金山与上海市中心、长三角重点城市间的时空距离。

金山区还不断提升基本公共服务的便利程度和共享程度，加快补齐医疗、教育等领域短板。医疗方面，将全力推动金山医院创建上海郊区首家区属三级甲等医院。教育领域则持续发力，努力吸引更多优质学校在金山落户建校。

胡卫国说，通过打响“上海湾区”城市品牌，金山区以高度凝练的方式对外展示金山城市品格、城市特质、城市精神，放大金山独特区位、海洋资源、产业特点和知名度，做好转型升级这篇大文章，在上海“南北转型”的大格局中展现金山作为，从根本上改变外界对金山的固有印象。

云面试 直播『带岗』 智能匹配

广东智慧招聘促就业

新华社广州 3 月 21 日电(记者黄浩苑、邓瑞璇)“对本科以上人才提供入编申请机会、住房补贴、安家费、六险一金……”20 日，在直播间的镜头前，广东省湛江市吴川市人民医院工作人员介绍医院的招聘，吸引了不少线上关注和线下咨询。

这是 20 日由广东省人力资源和社会保障厅、广东省教育厅联合主办，广东省人才服务局、南方医科大学共同承办的“2021 届普通高校毕业生医学类急需紧缺人才专场供需见面会”的场景。

此次见面会是 2021 年大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动广东省分会场首场，吸引了广东省内外 350 家医药类企事业单位和卫生行政部门组团参会，面向 2021 届及往届医学类高校毕业生提供 26180 个优质岗位。

见面会上，不少企业单位使出浑身解数招揽英才。主办方也结合线上平台和智慧服务，让有意向的求职者能够更好地匹配心仪岗位。

无法到现场对接的学生可以在线上平台观看直播并云投简历、视频面试，用人单位也可以在线直播“带岗”。现场则依托广东省急需紧缺人才供求信息平台和广东省高校毕业生就业创业智慧服务平台，智能匹配岗位并显示岗位对应的展位号，求职学生根据指引“对号入座”。现场还设置“扫码好差评”活动收集求职学生对活动的反馈，深入广泛调研收集情况，以便为用人单位与毕业生提供更细致贴心的服务。

主办方介绍，本次招聘会既有上海、江苏等 15 省(直辖市)的 90 家单位前来引才，又有广东本土 260 家单位亮相。

据了解，当天共有超 1200 名毕业生在现场与用人单位达成就业意向。接下来，广东省人力资源和社会保障厅还将继续面向往届高校毕业生，举办多场广东省急需紧缺人才百校万企公益招聘会，力促高校毕业生就业。



智慧招聘 新华社发 朱慧卿 作



三星堆考古 科技来助力

在三星堆遗址考古发掘现场，考古人员利用电脑现场查看新发现的象牙雕，并进行记录(3月10日报)。

此次四川广汉市三星堆遗址考古发掘和保护研究充分运用现代科技手段。考古发掘现场被大跨度钢结构大棚覆盖，里面有数个通透的玻璃“考古舱”将新发现的6个“祭祀坑”罩住。这些“考古舱”不仅能控制发掘现场的温度、湿度，还能减少工作人员带入现代的微生物、细菌等。“考古舱”里各种先进设备一应俱全。

新华社记者 沈伯韩摄

绍兴：云上智慧医保系统实现“断电不打烊”

新华社杭州 3 月 20 日电(记者张璇、黄筱)记者从绍兴市医疗保障局获悉，绍兴智慧医保平台日前完成了生产环境下的异地容灾切换。通俗地说，绍兴云上医保系统在遭遇极端灾害下可迅速恢复业务正常，实现了“断电不打烊”。

平台稳定、性能高效、业务不中断已经成为医保运行的关键要求。所谓的异地容灾解决方案，即采用主备架构，当主机房发生故障时，可迅速切换至备用机房承接流量与服务，以确保医保系统稳定运行。据悉，此次测试的核心医保系统的容灾切换时长 6 分 54 秒。

绍兴市医疗保障局智慧医保办主任陈贤冬

表示，绍兴目前建成了“云+分布式”部署的医保信息平台，同时符合国家医疗保障局对云平台“多中心、并行运行、互为容灾”的技术要求，是浙江医保全面数字化转型的重要项目。

据了解，2020 年 1 月，绍兴智慧医保省市共建试点项目上线，截至目前，已实现 70 多万人次门诊费用“零跑腿、不见面”报销，2020 年底实现不停机年度结转，结束了“年度结转时群众看病先垫付后报销”的历史。绍兴智慧医保整合过去多部门、多区县(市)的 12 套系统，仅网上申报系统和医院药店网络改造每年就为该市企业减负 4000 多万元。

苏州姑苏区：“共享物业”破解老旧小区管理难题

新华社南京电(记者刘巍巍)共享物业、共享空间、共享晾衣架……有着千年历史的苏州市姑苏区刮起“共享风”，破解老旧小区管理难题。

姑苏区十全街附近的吴衙门 21 号小区始建于 20 世纪 90 年代，只有 5 栋居民楼、92 户居民。此前由于物业公司不愿进驻，非机动车乱停乱放、张贴小广告等现象层出不穷。如今，小区进行封闭式管理，保安 24 小时巡逻，非机动车有了固定停放位，防盗门和楼道被粉刷一新。

改变得益于双塔街道试点开展的共享物业管

理模式。该街道打破十全街周边 9 个“微小区”的“围墙”，将其串联成一个“大社区”，实行“大物管”社区治理，老旧小区走出“脱管”状态。

时尚的咖啡桌、高脚椅，配以平板电脑和齐全的健身设施，这是位于姑苏区平江新城万达二社区的居民活动室。在这个共享空间里，居民可以自由活动，自主利用，社区甚至把活动室的钥匙都交给了居民。

有社区群众告诉记者，区域内年轻人多，“有这样一个空间，居民下班后可以到这里坐一坐，有空调、有茶水、有网络，释放工作的情绪和

压力后再回家，减少矛盾隐患。”

硕房庄南是姑苏区虎丘街道硕房庄社区所辖的一处城中村，一直以来私拉乱搭的晾衣绳“横行”。前不久，街道第四联动工作站的人员拆除了这些晾衣绳，启用“应急民生小事经费”安装了 10 个便民共享晾衣架，居民不再为晾衣烦恼。

苏州市姑苏区相关负责人说：“创新运用共享理念解决老城‘小’‘难’‘烦’问题，切实满足群众最关心、最迫切的公共服务需求，我们一直在路上。”



新华社发 程硕 作

高原困不住：西藏人的活动半径越来越大

新华社拉萨 3 月 21 日电(记者白少波、春拉)17 岁时，洛桑走出与牛羊为伴的小山沟。这位出生在西藏昌都一个牧民家庭的藏族小伙，从小就想过与父辈不一样的生活。

洛桑忘不了 2017 年的秋天，那是命运改变的時刻。他坐在通往江苏的火车上，奔向梦寐以求的“更大世界”，新的生活也由此开始。

同一年，藏族空姐巴桑央珠被卡塔尔航空公司录用。这家航空公司迎来有史以来第一位来自中国的藏族空姐。

巴桑央珠出生在藏北那曲，瘦削的外表下，埋藏着大大的“蓝天梦”。正是这个梦想，带她飞出高原，飞向全球。

“飞得越远，看到的世界越大。”巴桑央珠 2013 年进入西藏航空公司工作，在到过以前没有去过的国内城市后，她开始憧憬更大的世界。

巴桑央珠说，走出高原后，眼界一下子就被打开了。“接触到不同国家的人，看到不同的文化，我变得更加包容。”

“走出高原，拥抱世界。”对于 2000 年只有 12 岁的德庆玉珍来说，也是童话故事里的一个梦想。

从第一次坐飞机离开拉萨到上海求学，到考入北京大学，再到留学美国，10 多年独自“闯世界”的经历，让德庆玉珍的眼睛里有比同龄人更多的自信和坚定。

德庆玉珍目前已经回到拉萨创业，经营一家有着 10 名全职伙伴的教育机构。在内地念中学的生活经历，让她具备了与不同人沟通的技巧；在北京大学学习国际关系专业让她视野更开阔；赴美学习、工作的 3 年，则让她拥有了更丰富的经验。

如今，西藏人的生活半径里，早已不仅仅是外界想象的草原、冰川、牛羊和寺院。以洛桑、巴桑央珠、德庆玉珍为代表的新一代藏族年轻人，生活在更加开放的新时代，可以更加便捷地走出家乡，自信地追逐梦想，勇敢地探索未知世界。

青藏高原平均海拔 4000 多米，高寒缺氧、群山环阻、交通不便，近代以来一直被视作与世隔绝之地。

1951 年西藏和平解放。70 多年来，一条条公路、铁路、航线把西藏与世界紧密地连接起来。越来越多西藏人的活动半径，不再局限在乡村、牧场，他们走进城市，飞向内地乃至全球。

西藏自治区发布的最新数据显示，截至 2020 年底，西藏公路通车里程已突破 11.7 万公里，几乎可以绕地球赤道三圈。此外，西藏铁路运营里程达 954 公里，复兴号动车组也即将开上高原。在空中，西藏已经开通 130 条航线，连接起 61 个城市。

立体交通网络的日臻完善，极大地拓展了西藏人的活动半径和空间。西藏学者边巴拉姆长期关注这片古老土地的现代化变迁，每年都会到农牧区开展田野调查，有时也被藏族群众强烈的“走出去看世界”的愿望所惊讶。

改善物质生活，已不再是富裕起来的西藏人第一位的消费需要和生活追求，随着交通发展为代表的现代化提速，旅游、留学、走出高原就业等也成为社会新趋势。

边巴拉姆表示，随着中国改革开放程度不断深化，未来会有越来越多的西藏人走出高原，看见更大的世界，具备全球视野、现代观念也将成为现代西藏人的新风采。