

上海自贸区陆家嘴管理局发布落实《引领区意见》若干措施 陆家嘴打造全球资管核心功能区

本报讯（首席记者 宋宁华）全球资产管理“小伙伴”看过来！今天上午，来自美国、英国、瑞士、荷兰、韩国等国家的 50 余家外资资管机构齐聚陆家嘴，举行陆家嘴金融城全球资产管理高峰论坛。

会上，上海自贸区陆家嘴管理局发布了《落实中央〈引领区意见〉，建设全球资产管理中心核心功能区的若干措施》（以下简称《若干措施》），新签约的 9 家知名全球资管机构宣布入驻，同时启动“陆家嘴全球资产管理伙伴计划”。

《若干措施》干货满满

今年 5 月底，上海市印发了《关于加快推进上海全球资产管理中心建设的若干意见》。记者了解到，此次业界“大咖”聚集于此，正是为了讨论在《引领区意见》的指引下，如何支持陆家嘴打造全球资产管理中心核心功能区。

会上，陆家嘴管理局发布的《若干措施》，主要包括以下“干货”：

- **集聚各类全球资管机构，保持头部优势** 重点引进全球资管规模前列、各主要国家

- **优化法治环境，用好中央赋予浦东的立法变通和先行先试的政策** 根据政策导向和市场需要提出改革方案，在监管部门的支持下推进高水平制度开放等。

上海陆家嘴金融城发展局局长张宇祥表示：“该措施的发布，旨在加快全球高能级资管机构集聚，提升资管高地的建设能级；计划到 2025 年，将陆家嘴建成亚太资产管理新高地，全力推动上海加快迈入全球资产管理中心城市前列。”

全球资管巨头入驻

会上，资管规模 1.5 万亿美元的美国资产管理公司普徕仕、荷兰最大的资产管理公司荷全资管、美国最大的个人金融服务商之一嘉信理财、卢森堡最大的基金和企业服务提供商安拓达等 9 家外资资管机构签约入驻陆家嘴。同时，“陆家嘴全球资产管理伙伴计划”启动。浦东新区副区长杨朝介绍，“陆家嘴全球资产管理伙伴计划”邀请全球知名资产管理机构、综合金融服务商，专业服务机构和行业组织加入，首批包括 4 类共 82 家成员。该计

- **畅通境内外资金投资渠道，提升服务实体经济能力** 引导资金支持科创发展。支持绿色金融发展，开发碳金融产品。
- **深化国际合作，实施“陆家嘴全球资产管理伙伴计划”** 搭建有效整合国际国内资管机构等各类金融机构的行业领先合作平台，完善与伦敦、纽约等国际一流金融城的协同网络，加强与国际行业组织的合作交流，研究创建陆家嘴国际资产管理投资评价标准。

划将打造国际视野、全球格局的专家团队，根据全球资管每一类机构在全生命周期不同阶段的不同需求，提供定制化的政策服务，并探索用好中央赋予浦东的立法变通和先行先试的政策优势，推动高水平制度性开放，加快推动形成一批创新需求，加强全球资源配置功能。

贝莱德基金管理公司是“伙伴计划”的首批成员之一，该公司总经理张弛介绍，《引领区意见》为贝莱德等全球资管机构提供了更大的发展空间以及投资“中国机遇”的新机会。“希望借此机会能和陆家嘴金融城众多的全球资管‘小伙伴’共同努力，创建一个全球资产管理行业健康发展的最优生态圈。”

近年来，陆家嘴抓住上海自贸区先行先试和金融业扩大开放政策机遇，不断优化产业链、生态链、服务链、创新链、价值链，持续推动各类资管机构在陆家嘴加快集聚、布局业务、拓展市场。陆家嘴已经成为全球资管机构在国内的重要集聚地和展业地。目前共有来自 13 个国家和地区的 76 家国际知名资管机构，在陆家嘴设立了 106 家各类外资资管公司，占全国总数的 90%以上。

宫颈癌筛查有了AI“智能助手” 诊断精准度和工作效率显著提升



市经信工作党委·标杆应用

在外地农村生活的李慧，年过 40 岁，从没做过详尽的妇科体检。随着妇女“两癌”筛查的实施，李慧在当地一家基层医院进行了宫颈癌筛查，接受了 HPV 检测和 TCT 检查。2 天后，李慧拿到了判读结果，TCT 提示高度鳞状上皮内病变。

此前，患者拿到检查报告往往需要 2 周或更长时间。李慧是复旦大学附属妇产科医院“诊验理影”医疗分析云平台的获益者。这是基于该院华克勤教授领衔的宫颈癌优秀团队成功申请的上海市人工智能创新发展专项项目《面向宫颈癌预防诊治的“诊验理影”医疗分析云平台及临床应用示范项目》的成果。依托团队在宫颈癌领域多年积累的病例资料及治疗经验，突破了人工智能和医院场景深度融合的难关。

云平台提升诊疗效率

李慧所获得的 TCT 判读结果，与上海

市三甲医院高年资病理科主治医师的诊断水平相当。据此，医生建议李慧进行阴道镜检查。在云平台的辅助下，李慧的阴道镜图像上传，十几秒后得到了平台反馈的可疑病灶区域范围，接诊医生据此为李慧进行了组织采样。一系列操作，相当于一位红房子医院的副主任医师在实地指导操作。

几天后，李慧带着当地医院的病理标本玻片前往复旦大学附属妇产科医院寻求进一步诊疗。因为医生已在云平台上查看了她的 TCT 样本图像和阴道镜检查图像，原本需 2-3 天完成的就诊流程，李慧只花了半天。

借助云平台的使用，医生们可以显著提升诊断精准度和工作效率。例如，平均 1.5 分钟就可以出具一份 TCT 细胞学检查结果；平均 0.5 分钟就可以判读一例阴道镜图像；平均 3 分钟可以完成一例 MRI 影像的阅片，这样的工作效率是临床医生的十几倍。

助基层筛查顺畅进行

我国约有 10 万名女性被诊断为宫颈癌，占全球新发病例数的近 20%，其中超过 3 万例死亡。华克勤教授介绍，宫颈癌筛查目前采用的方法是 HPV 检测或宫颈脱落细胞学初筛、初筛阳性者的阴道镜检查与活检、宫颈病理确诊。具体而言，医生会先进行

HPV、TCT 等高敏感度初筛检查，在这个阶段，云平台帮助基层缩短了一倍以上的时间。随后将筛查阳性者转诊到阴道镜检查的环节，根据检查结果，医生会决定是否进行病理学的活检——这是最后一道关卡，是宫颈癌最终诊断的金标准。

显然，阴道镜检查是“关键一步”，决定患者是否需要活检与取活检位置的确定。然而，这“关键一步”在基层走得并不顺畅。如今，AI 技术的出现，可以帮助基层医生打通宫颈癌筛查链条的关键环节。

涵盖预防诊治全流程

华克勤教授领衔的项目，涵盖了 AI 辅助诊前 TCT 细胞学检查排除阴性患者、诊中阴道镜检查确定病灶取样位置，以及诊后核磁共振影像学检查判断是否发生癌转移。

“AI 可以告诉医生，这个病变在这里，打一个圈，在哪个地方下钳子，不能乱取，也不能漏取。”华克勤教授说，该平台涵盖了宫颈癌预防诊治的全流程，联合 9 家三级甲等医院进行了临床数据验证，受到广泛认可。其中，TCT 细胞学准确率达 75.86%，高于世界领先人工智能算法水平；阴道镜图像符合率达 95.57%，远高于临床准确率的要求。

首席记者 左妍



新民随笔

夏天，你是否也深受蚊虫叮扰之苦？本月，北京市疾病预防控制中心与北京市气象服务中心首次发布的北京“蚊虫叮咬指数”火了，惹来网友纷纷点赞。这个指数将蚊虫密度从“主动监测”向“及时预报”转变，把未来 3 天蚊虫密度分五级进行预报，并提出相应的防护措施。

其实，关于小昆虫的预报并非首次，白蚁预防指南等早有耳闻。乍一看，天气预报似乎和虫害出没风马牛不相及，但跳出刮风下雨、升温降温的天气预报“小圈子”，虫害预报“出圈”并非心血来潮，实则是现代气象服务日趋精细化的表现之一。就拿这次“蚊虫叮咬指数”来说，健康和气象部门联手，针对的是近年来全球蚊媒传染病（即通过蚊子传播的传染病）发病呈上升趋势、流行区域不断扩张的问题，保障的是人们的健康。

一直以来，天气预报都是人们最为关注的传播讯息之一，天气预报的本质也是为生活服务，毕竟每个人上班、居家、出行、旅游、休闲都会受到风云变化的影响。随着城市的发展，经济水平的提升，人们的生活越来越丰富，生活半径也正变得越来越大。

于是乎，精细化的“小众”需求变得日趋急迫。从上世纪末起，贴近实际、贴近生活、贴近群众就被列入气象部门的工作要求，在此背景下，气象部门开始制作生活气象指数，从最初简单的感冒、穿衣指数，到如今各种新奇的指数层出不穷，气象生活指数正逐渐融入老百姓的日常生活。气象指数也在力图为公众日常生活中所关心的实际问题提供更加直观形象的指导。相比“今天气温xx℃”“今天阴转多云有时有雨”的天气预报，指数预报的不断推陈出新，多的是一些人性化 and 人情味，表现出的是一种拥抱生活的接地气态度。

“蚊虫叮咬指数”的“出圈”是好事。不过，在我看来，气象指数在推陈出新、贴合不同群体“个性化”需求的同时，也不能一哄而上。一方面，个性化指数背后该有更科学、更精细的气象、气候研究；另一方面，行业标准与规范也需要加强和完善，实现有序发展。

马丹



江苏银行上海分行
经营 随e贷 企业线上融资
额度更高 手续更少
021-22258197 详情请咨询各网点

南京疫情病毒毒株为“德尔塔”

据新华社南京 7 月 27 日电（记者 郑生竹）记者 27 日从南京市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，南京此轮疫情病毒毒株为“德尔塔”。本次疫情早期感染病例出现在机舱保洁人员中，病毒先在保洁人员中快速传播，后通过社会活动、工作环境污染等方式进一步传播。

近期，南京市报告病例均为禄口机场的关联人员、密切接触者等，其中主要为高风险人员筛查和隔离点采样检测发现，极个别为机场经停人员筛查等方式发现。

南京市疾控中心副主任丁洁在发布会上说，“德尔塔”变异毒株传播能力强、传播速度快。近期南京市报告病例增幅较大，主要原因为本轮疫情发生的场所特殊、病毒传染性强。



红色精神薪火相传

这是我入伍时的照片，那年我跟着刘邓大军解放了大西南……”今年 94 岁的张锦棠，打开《他们》相册时感慨万分。

“忆峥嵘岁月、谱时代华章”普陀区桃浦镇庆祝中国人民解放军建军 94 周年活动今天上午举行，桃浦镇为社区的十位功勋卓越的老战士制作了《他们》双拥功臣纪念册，将红色精神薪火相传。

本报记者 孙中钦 摄影报道