

本报讯（记者 拜喆 通讯员 潘懿竹 陈航军）5月21日至25日，第八届中国国际茶叶博览会将在杭州举行。当下，全国茶叶出口第一大省浙江交出成绩单。据杭州海关统计，今年1至4月，浙江省茶叶出口14.2亿元，同比增长13.6%，出口额占全国总量近四成。

浙江茶叶出口的稳步增长，得益于

深厚的产业根基与多元的市场开拓。杭州淳安县是国家级茶树良种“鸠坑种”的发源地，位于北纬30度“黄金产茶带”。近日，当地企业淳安新洲制茶有限公司的一批优质茶叶首次出口越南。公司总经理刘月红介绍，今年1至4月，该公司出口绿茶突破360万元，同比增长1.32倍。

千年茶乡的文化底蕴也为“浙茶出海”注入独特魅力。杭州径山茶是浙江省十大名茶，“径山茶宴”已入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。位于径山的杭州银泉茶业有限公司，今年成功将茶叶销往秘鲁。“我们通过市场调研发现，秘鲁当地对健康饮品的需求持续攀升。”公司负责人楼舒琳介绍，今年1至4月，公司出口原叶茶769万元，同比增长超3倍。

刘捷主持召开省政府专题会议强调
推动国家人工智能应用中试
基地建设不断取得新突破

本报杭州5月19日讯（记者 陆乐）19日上午，省委副书记、省长刘捷主持召开省政府专题会议，深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述和考察浙江重要讲话精神，研究部署我省国家人工智能应用中试基地建设等工作。

省领导徐文光、尹学群出席。会议先后听取省发展改革委、省委宣传部、省经信厅、省科技厅、省自然资源厅、省卫生健康委有关工作情况汇报，并进行了讨论发言。

会议肯定我省国家人工智能应用中试基地建设取得的阶段性成效，指出建设国家人工智能应用中试基地是深化创新浙江建设、拓展“人工智能+”的重要抓手。要坚持目标导向、问题导向，把握定位、彰显特色，长短结合、大胆创新、先行先试，加快探索兼具经济效益、社会效益的可持续发展模式，不断提升中试基地建设水平和服务功能，更好推动人工智能赋能千行百业、助力打造人工智能创新发展高地。要坚持公共属性，充分发挥有为政府作用，激发行业龙头企业、人工智能应用和开发企业等各类创新主体参与建设的积极性，着力提升运营主体能力，探索市场化运营模式。要聚焦建设标准，着力建设高水平行业通用模型、汇聚高质量数据集，探索数据资源化价值化路径，深化公共数据资源开发利用，强化数据安全和产权保护，打造更多“人工智能+”示范应用场景，培养更多懂行业、懂人工智能的复合型人才，不断提升中试基地支撑行业发展能力。要进一步理顺体制机制，明确工作职责，落实部门和地方责任，推动国家人工智能应用中试基地建设不断取得新突破、再上新台阶。

细化治理的理念，从顶层设计就被植入。“南片区居民以老人为主，北片区年轻人较多。”刘洪坤说，因此，南片区常提供免费理发等助老服务，北片区则注重举办趣味运动会等交友活动。

一台清扫车服务整个片区，一支维修团队覆盖若干小区，一名大管家运营多个楼栋……当服务边界从小区扩展到城区，规模化运营便摊薄了成本——设备不必重复购置，人员不必多头管理，每一分投入落到实处。

横村镇党委副书记郑琦给记者算了一笔账：过去要养一支保洁和绿化队伍，还要给35个小区补贴物业费，几笔钱加在一起，每年要1180万元，“现在只要980万元，政府从‘既管又办’变成‘监督质量’，省钱又提效。”

（下转第三版）

桐庐推行全省首个县域级“大物业”管理一体化改革一年间—— 推倒三面“墙”，换来万家笑

■ 本报记者 刘健 王柯宇 吴柯沁

日前，桐庐县横村镇城东村，绿城物业维修队负责人任增录拎着工具箱，敲响了一户村民张雪海的房门：“张爷爷，我来给您查查电路，看看有没有老化。”任增录沿着墙边一路排查，测电压、查负荷，还顺手拧紧了松动的插座螺丝。

住在乡村，享受城里的物业服务，是张雪海以前做梦都不敢想的事：以往，报修只能找村“两委”；现在，每月有服务送上门。改变源于去年4月，桐庐开启浙江首个县域级“大物业”管理一体化改革，从桐君街道和横村镇的5个社区起步，扩展到全县12个社区，惠及7.3万常住人口。

一年的探索，桐庐收效颇丰：财政支出下降15%，新增362幢楼能享受到全天候物业服务；物业领域信访减少38.8%，群众满意度提高到98%。

一升一降之中，物业服务这件关乎千家万户的“关键小事”，正快速蜕变为基层治理的民心所向。初夏时节，记者来到富春江畔，解码桐庐模式背后的改革热力。

推倒利益的墙 资金放一个篮

“以前露台长满杂草，我不敢开窗，怕蚊虫进来。”桐君街道广场路18幢，一栋建

于上世纪90年代的居民楼里，独居的89岁老人金桂香说起过去仍心有余悸，“有次下水道堵了，污水倒灌房间，周围都是老人，小区又没物业，谁都帮不上忙。”

金桂香的困境，是桐庐“三老”问题的缩影：人老、房老、设施老。拿桐君街道来说，90%以上住宅房龄超过20年，60岁以上老人占比超40%，80%以上的小区“无专业物管、无区域围合、无维修基金”。在改革前的2024年，物业类投诉占桐庐民生领域投诉总量的94%。

更棘手的是，这些小区普遍没有造血能力。走进横村镇独山社区，满眼是墙面斑驳的老居民楼，社区没有任何经营性资产。“物业不愿进驻，每户每年交200元卫生费，连基本保洁都很难维持。”该社区党支部书记周萍华说。

社区造血难，居民付费意愿和能力也有限。对此，桐庐的解法是“攥指成拳”。“过去，各部门都有一本账，比如路面保洁归城管，绿化养护归住建。”桐庐县住建局副局长张兵说，改革后，桐庐把这些资金放进一个篮子。

打破不同主体的职责边界，阻力可想而知。在张兵的笔记本上，记录着12次联席会议解决的39个问题，涉及资金归集、资源导入等。“尤其资金归集，牵涉近10个部门和街道，很难统一共识。”张兵说。最终，在县委县政府统筹下，不同来源的专项资金被整合，环卫保洁、绿化养护、应急修

缮等业务被统一打包，通过公开招投标交给一家物业公司运营，杜绝“各花各钱、各干各事”。

“很多地方的探索是社区点状试点，而桐庐则是集全县之力，这恰恰是其最具辨识度的地方。”浙江工业大学中国住房和房地产研究院院长虞晓芬曾多次来桐庐调研，“如果只拿三五个老旧小区，物业服务统一招标，缺乏规模效应，财政补贴压力大，品牌企业也不愿意接。但把整个县的物业、市政等服务统一打包，盘子就大了。”

虞晓芬认为，桐庐的亮点在于一体运营打破部门壁垒、资源整合降低改革成本，以规模效应换取市场空间。

当源头的“墙”被推倒，改革释放出的多米诺骨牌效应，便很快在全域显现。

打破管理的墙 把整个社区当成一个“大小区”

资金如何花出高效益？桐庐打破的第二面“墙”，是跨小区的管理。

下午3时，在横村镇祥和小区，一辆大型清扫车缓缓驶进，将路面打扫干净。原本在马路上的清扫车，如今开到居民楼下——城市与小区的保洁边界被打破。

不只环卫，绿化、养护等市政服务也从“墙外”送进“墙内”。“我们和政府签的是城市管家协议，把整个社区当成一个‘大小

瓜菜新品 “开大会”

5月19日，以“种在浙里 创芯未来”为主题的2026浙江瓜菜新品种大会在杭州开幕，4700余个瓜菜新品种集中亮相。图为来自全省各地的瓜菜种植户在田间展区观察新品种长势。

本报记者 徐文迪 周旭辉 周莎莎 摄

王成赴磐安调研并主持召开结对帮扶工作协调会 深入学习践行“义乌发展经验” 因地制宜推动山区海岛县高质量发展

本报讯（记者 张留）5月18日，省委副书记王成赴磐安调研并主持召开结对帮扶工作协调会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话和关于“义乌发展经验”重要指示批示精神，牢固树立和践行正确政绩观，围绕“富民”持续统筹做好“强县”“兴村”“融合”三篇文章，大力探索山区海岛县因地制宜发展县域经济的有效路径，找准改革重点和发力关键，深化落实“1+3”结对帮扶机制，不断增强内生发展动力和自身造血功能。

王成首先来到浙江圣希澳医学科技有限公司，强调要认真落实习近平总书记关于加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，深化企业主导的产学研融通创新，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。在磐安精准医学产业园，王成指出，要营造一流创新生态，优化企业和人才全生命周期服务，推动优质项目和头部企业集聚成群，做大做强特色主导产业。

协调会上，王成听取省帮扶工作组支持磐安高质量发展情况汇报，就磐安提出的诉求事项逐一研究、现场协调。他强调，要坚定不移发展中医药大健康产业，研究制订产业图谱，推进延链补链强链，大力引育龙头企业，走好错位发展、特色发展之路。要牢固树立“以项目看发展论英雄”导向，把招商引资和项目建设贯通起来，找准企业需求和自身可能的结合点，创新模式招大引强，以项目落地带动投资增长、产业升级。要抓好居民收入这个核心指标，深入推进以人为本的新型城镇化，加大就业帮扶和创业支持力度，深化重点村片区组团建设、全链条发展“土特产富”，健全完善利益联结机制，推动城乡居民收入稳步增长。要提升党员干部能力素质和精神状态，大力弘扬“六干”作风，全面激发干劲拼劲，研究吃透各项政策，实事求是、干就干实，以思想、作风之变引领行动、发展之变。

王成强调，要持续推动结对帮扶工作走深走实，结合“十五五”规划实施做好项目、资金和政策统筹，定期汇总工作成效、发现问题，动态更新帮扶清单、压紧压实各方责任，真正把支持举措转化为实实在在的发展成效。

新闻提要

杭州亮出“十五五”时期发展施工图
到2030年，人均GDP达到发达经济体水平

2版

浙江首次发现国内中二叠世旋齿鲨化石

3版

前沿周刊

6-8版

在世界变局中锻造中国发展的稳定极

——长三角一体化高质量发展“十五五”开局观察

■ 解放日报记者 巩持平

世界越是充满不确定性，稳定的力量就越显得弥足珍贵。

面对风高浪急的国际环境，中国经济这艘巨轮依然稳健前行。纵观全国区域版图，一批能够穿越周期、抵御风险、持续释放增长动能的动力源和压舱石，正在加快形成。

长三角，无疑是其中最具有代表性的区域之一。

2025年，长三角地区经济总量达到34.66万亿元，占全国比重为24.9%，今年一季度为8.5万亿元，三省一市增速均高于全国，实现良好开局。若置于全球经济坐标中观察，这样的体量已相当于世界主要经济体前列水平。

体量之大，固然重要；更值得关注的是，支撑这一体量持续增长的确切底气从何而来。

今天，一年一度的长三角地区主要领导座谈会在上海召开。站在“十五五”开局的重要节点，长三角一体化发展进入向纵深推进、向更高层次跃升的关键阶段。

今天的长三角，意义早已不止于“经济

大省挑大梁”。当世界在不确定中寻找锚点，长三角正通过更高层次的协同合作，把区域优势转化为国家竞争优势，把一体化积蓄的势能转化为应对全球不确定性的确定性力量。

化学反应：创新链产业链 融合形成稳定供给能力

在芜湖，埃夫特智能机器人股份有限公司的生产车间里，一台台工业机器人正有序完成精密操作。

公司总经理肖永强至今记得企业初创时的“受制于人”——国产工业机器人起步阶段，减速机、伺服系统等关键零部件高度依赖进口；同样的产品卖到中国价格更高，国外供应商在技术合作上设置重重壁垒，企业的定制化需求也难以得到有效满足。

“关键核心技术买不来、讨不来，只能靠自己攻关。”肖永强说。

但自主攻关，并不意味着闭门造车。围绕核心技术突破，埃夫特在长三角逐步形成了越来越紧密的协同网络：与常州一家研究所联手开发新的减速机结构，与苏

州绿的谐波共同提出减速机防漏油方案，与上海理工大学一道攻关减速机降噪技术。2025年6月，埃夫特牵头的“长三角机器人高速高精技术创新联合体”入选第二批长三角创新联合体名单。曾经的合作伙伴，如今已成为同一创新共同体的重要成员。

“随着国内整体工业体系不断完善，技术水平持续提升，工业机器人产业链国产化率已经达到95%。”肖永强说。

这句话道出了长三角确定性的重要来源：以创新链和产业链深度融合，推动供应链自主可控。

过去，沪苏浙皖的优势更多体现为分布在不同地区的“资源清单”；如今，通过一体化制度设计和协同机制牵引，这些资源正在发生更深层次的“化学反应”。这样的“化学反应”，在多个产业领域持续迸发。

吹口气就能检测幽门螺杆菌，每年相关检测需求上千万次。过去，检测所需原料碳13几乎全部依赖进口。上海化工院实现了碳13生产技术国内首次产业化，成功打破国外垄断，生产基地落地合肥，并联合杭州、无锡等长三角企业打通整条产业链。

通用人工智能在垂直场景落地过程中，长期面临深度不足、实时性不强等瓶颈。苏州思必驰牵头，联合上海交通大学、浙江吉利汽车研究院、杭州老板电器等沪苏浙6家单位，围绕认知大模型算法与多模态交互技术集中攻关，相关成果已应用于汽车、智能家居等场景。

在集成电路领域，12英寸大硅片减薄、抛光等关键设备长期被国外垄断，是制约芯片产业链安全的“卡脖子”环节。浙江晶盛机电牵头，联合上海新昇半导体、浙江大学等开展关键环节系统攻关，推动半导体关键装备和大硅片国产化不断取得新突破。

长三角世界级产业集群正在加速打造，长三角协同带来的产业突破，也在持续激活区域内各类创新资源。在多重创新要素的碰撞激荡中，沪苏浙皖的比较优势转化为跨区域协同创新的整体优势。

与此同时，围绕科技创新要素保障的制度探索也在不断推进，创新生态持续优化，为这种协同提供了更加稳定的预期。其中，资本越来越成为科技创新领域的关键变量，也是引导创新资源配置的重要力量。

（下转第九版）