

安徽歙县瞻淇村完善全产业链

非遗鱼灯舞出山村魅力

本报记者 罗阳奇



的鱼灯队，不仅每周六和节假日晚上在村里巡游，还受邀到浙江杭州、江苏苏州等城市表演。

夜幕低垂，人群开始在瞻淇村主街聚集。晚上6点50分，一阵急促而有力的锣鼓声从村口祠堂方向传来，这是鱼灯巡游即将开始的信号。

“起鱼了！”随着一声中气十足的吆喝，郑冬蛟7点整带领队员从祠堂鱼贯而出，每条鱼灯由两名队员扛起，一前一后，默契配合，9条长约4米、高约2米的巨型鱼灯在暮色中缓缓“游”进主街。

“咚咚锵——咚咚锵——”锣鼓声越来越密集，鱼灯队的步伐也越来越快。

郑冬蛟控制着鱼头，在他身后，徒弟汪剑摆动着鱼尾。两人搭档了4年，早就有了默契。当9条鱼灯同时做出“鱼跃龙门”经典动作时，大鱼在空中划出一道优美的弧线，

人群中爆发出阵阵欢呼声和掌声。

“摸摸鱼头，万事不愁！摸摸鱼身，幸福一生！摸摸鱼尾，顺风顺水！”郑冬蛟和队员们一边舞动鱼灯，一边大声吆喝。围观的游客纷纷伸手触摸身边的鱼灯，讨个好彩头。

巡游过半，鱼灯队的师傅们把鱼灯交给一旁的游客。林蕊和朋友接过杆子，扛起30多斤重的鱼灯摇曳起来。“快给我拍视频！”林蕊舞着鱼灯，不忘让一旁的朋友记录下来。

巡游进行了约70分钟，鱼灯队又沿主街回到祠堂，郑冬蛟满头大汗。游客们不愿散去，纷纷在巡游鱼灯旁打卡拍照。

瞻淇村的主街长约1.5公里，曾是徽商往返徽州与杭州的必经之路，脚下是青石板路，两旁是明清古建筑，流传800多年的鱼灯巡游在这里上演，总给人穿越之感。

“来得太值了，我真的体会到了辛弃疾笔下的‘一夜鱼龙舞’。”拿着自己做的小鱼灯，林蕊难掩兴奋。

盛大的鱼灯巡游结束，瞻淇村逐渐安静。关于鱼灯的故事却没有结束。

“瞻淇村开了50多家特色餐饮店，民宿增至20多家，鱼灯咖啡馆、文创店、古装店……游客不仅看鱼灯，还会因为鱼灯留下来。”瞻淇村党总支第一书记、驻村工作队队长凌霄说。

歙县文化旅游体育局相关负责人表示，该县正聚焦“鱼灯+美食”“鱼灯+旅游”等细分领域，打造全产业链。2025年，全县非遗鱼灯吸引游客800万人次，带动旅游总消费50亿元，鱼灯产业产值达3000万元。

左上图为游客在瞻淇村持鱼灯留影。
施亚磊摄(新华社发)

产业里的年轻人



“信噪比还是差一点，得调整一下参数。”算法研发负责人叶青紧盯刚跑出来的重建图像，眉头微皱。

上海联影医疗高级应用算法部，屏幕上跳动着正电子发射断层成像(PET)数据流，叶青正试图从海量噪声中算出更清晰的病灶轮廓。

1993年出生的叶青，是部门的技术骨干。她专攻参数成像重建、动态运动校正等关键技术，用一行行代码，给国产高端医疗器械装上“最强大脑”，不仅“看得见”，更“看得准、看得懂”。

与分子成像结缘，始于在清华大学工程物理系攻读核医学方向研究生。彼时，高端医疗扫描成像设备大多依赖进口，国际上一些最新的分子成像技术也亟待落地转化。

“以PET为例，当时大部分扫描成像都是静态的，患者注射显影剂，要等1个小时左右，等显影剂‘跑遍’全身后，才开始分段扫描，再合成影像。”叶青说，“医生看到的是一张张静态的片子，不是实时成像的动态过程。”

2017年，全球首台全景动态扫描PET—CT“探索者”亮相中国国际医疗器械博览会。近2米轴向视野，一个床位完成从头到脚全身扫描，将传统20分钟扫描时间缩短至30秒显像。

“太惊人了！”叶青说，“一些老牌国际医疗器械企业当时认为长轴向PET研发难度太大，即便做出来也会因为价格高昂没有市场。但中国团队坚持攻关，把设备做出来了，而且拿下国际订单，足以说明我们的自主创新能力和定力。”

2020年，博士毕业的叶青加入联影，参与研制更先进的PET设备，难题随即摆在面前：

传统PET轴向视野仅20—30厘米，而“探索者”实现了近2米全身覆盖，灵敏度提升40倍。这带来了前所未有的数据洪流，传统迭代重建算法算得慢、噪声大，难以满足临床实时性需求。

“数据量是以前的几十倍，要求扫描时，患者平躺若尽可能不动，连大口喘气都不行，否则出来的图像就会失真。”叶青说，“但这很难做到，对患者来说也不够友好，算法工程师要做的就是校正这些图像。”

那段日子，叶青和团队天天泡在数据里，尝试了十几种组织分割和配准模型。传统算法获取的是PET扫描时间内，放射性药物在患者体内代谢速度的累积数据，根据数据建构图像，具有一定延迟效应；叶青则创新性地在图像建构过程中，实时动态获取放射性药物的代谢速度数据。

“就像拼图，一边拼图一边寻找匹配的下一块，而不是等全部图片都出来了再去拼。这样的动态算法能兼顾图像的清晰度和放射性药物的安全使用剂量。”

经过数月攻关，团队成功开发出超清重建算法，图像信噪比大幅提升。当首张全身动态代谢电影在屏幕上清晰呈现时，叶青长舒一口气：“算法工程师的价值，就是让物理探测器采集的每一个光子，都不被浪费。”

入职联影医疗5年多来，叶青与专业医生一起“读过”无数的片子，每次看到被病魔“侵犯”的身体影像，她都会心疼。

“我们眼前从来不是冰冷的数据，而是一个个忍受病痛折磨的人，希望能研制出更精准、更先进的设备，帮患者们更快发现微小病灶，更准确地区分肿瘤良恶性。”叶青说。

如今，叶青参与研制的PET设备成为医学界的主流机型，除了应用于国内三甲医院，还进入了过去被外国企业垄断的欧美市场。她还受邀在国际顶级学会上做学术报告，分享PET研发心得。

谈及未来，叶青的目光投向了分子影像诊断与靶向治疗一体化。

“肿瘤治疗最好能实现诊疗一体化，在扫描的同时也能做治疗方案规划和放疗效果监测，减少患者被放射性设备扫描的次数。新一代分子影像设备不仅要‘看得准’，更要‘治得准’。”在叶青看来，为高端医疗器械做“柔性大脑”，是将冰冷的探测数据转化为有温度的临床洞察。“我们这代人，有幸站在国产高端医疗器械崛起的风口。我的梦想很简单，让中国医生用上世界领先的智能诊断工具，让‘中国算法’成为精准医疗的标配。”

在上海嘉定“联影小镇”，高端医疗装备生产研发基地二期正拔地而起，在这片创新热土上，无数像叶青一样的年轻人，正执笔描绘我国高端医疗器械自主创新的蓝图。

上图为叶青在介绍PET—CT动态成像原理。

本报记者 黄晓慧

「让「中国算法」成为精准医疗的标配」

春耕里的新质生产力



一早，湖南安仁县植保机飞手卢亚龙点开手机里的“农机一键达”软件——“灵官镇种粮大户许柏林，预约100亩新插秧苗施肥”。

到了许柏林的田边，卢亚龙核对信息、启动机器。旋翼轰鸣，药雾均匀洒下。100亩田，半天打完，高效又精准。

这给许柏林省了不少心。过去，他为了种好400亩流转地，光买拖拉机、插秧机、收割机，就砸进去七八十万元。可机器买回来，一年就用两三个月，其余时间都闲置下来。

(上接第一版)

一场场活动如约而至：从中国发展高层论坛2026年年会、博鳌亚洲论坛2026年年会，到2026中关村论坛年会，再到第六届消博会，向世界展示充满确定性的中国机遇。

“在一个被地缘政治动荡和贸易碎片化撕裂的世界里，中国正发挥全球稳定器的作用，成为不确定性海洋中的确定性之锚。”美国外交政策聚焦研究计划网站刊文说。

(二)

一场从代码到生活的AI(人工智能)接力，正在长三角悄然上演。

上海徐汇区“模速空间”大模型创新生态社区内，酷爱科技的工程师们正围在一起，一串串代码飞快落下，一家传统物业公司的AI解决方案呼之欲出。

同一时间，江苏苏州的一个寻常小区内，酷爱科技打造的这些场景正落地生根：物业集团层层叠叠的审批链被大幅压缩；400热线里，AI客服24小时守候……

这套在上海研发、长三角落地的解决方案，将迅速共享覆盖全国近百个城市的广阔市场。

一系列新政策、新举措如春风春雨，滋润着新质生产力加速成长，塑造着中国日新月异的面貌。

一年前的春天，习近平总书记与“模速空间”的青年创新人才亲切交流，嘱托上海“力争在人工智能发展和治理各方面走在前列，产生示范效应”。

无问芯穹与清华大学联合推出WideSeek—R1多智能体系统；上海科学智能研究院与复旦大学联合研发的AI科研工具“大圣”正式发布；特赞科技发布企业级智能体系统GEA……截至目前，这里已集聚300余家企业。

一年后的春天，还是在上海，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，强调“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力”。

“十五五”开局起步，站在140万亿元经济总量台阶上的中国经济，向前发展需要更大的推动力。

更大的推动力从哪里来？站在这个春天谋篇布局，答案清晰坚定。

这个春天，两场“竞速”让人印象深刻。

世界超级摩托车锦标赛葡萄牙站的赛场上，中国摩托车品牌张雪机车夺冠。“这证明了中国制造正不断提升技术能力和综合竞争力。”葡萄牙资深摩托车赛事专家鲁伊·贝尔蒙特点赞。

“50分26秒夺冠！”在2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松赛中，深圳荣耀智慧科技开发有限公司齐天大圣队的“闪电”机器人夺冠，超过人类男子半马纪录，创造人机竞速新历史。

看似赛道不同，实则殊途同归。这两场“竞速”，共同折射出中国创新最硬核的底色——传统制造业的极限进化和未来产业的执着探索，这也是发展新质生产力的两条重要实践路径。

新质生产力，春风化雨般重塑着这片土地的骨骼与神经。它让140万亿元的经济体量，不再只是规模的累积，更是创新活力的迸发与结晶。

“新质生产力已成为牵引中国经济增长的新引擎。”中国社会科学院习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员董均悦说。

HH—200航空商用无人运输系统首飞成功；我国自主研发的T1200级超高强度碳纤维全球首发；全球最大、国内首艘万吨级纯电动智能集装箱海船“宇远电鲲”轮正式投入商业航线运营……

一个个“首飞”“首发”“首航”，成为春日里创新中国绽放的最美花朵。

(三)

一年春作首，万事行为先。

中国首个“万亿之区”在粤港澳大湾区诞生——深圳市南山区成为全国首个地区生产总值过万亿元的地市辖区。建设中国特色社会主义先行示范区，深圳市又一次站上时代潮头。

“‘十五五’已经开局起步，各级领导班子热情高、干劲足，这是好的，关键是政绩观一定要对头。”开局之年首次地方考察，习近平总书记这样叮嘱。

增长的经济体量，最终要转化为人民的幸福生活。南山区今年计划拿出百亿元资金投向民生保障、公共服务等五大领域42个项目。

南山区西丽街道高铁新城社区82岁的李奶奶家里发生了大变化，依托南山区“社区梦想改造家”公益项目，社区请来专业人士在李奶奶家的卫生间安装了安全扶手、洗浴座

湖南安仁八成农机手和超半数种粮大户线上约服务

一键下单 农机到田

本报记者 孙超

不买机器呢？“那就得找农机手，靠‘盲打’电话。”许柏林记得，有一年“双抢”，因为农机周转不过来，秧苗插晚了几天，晚稻也跟着晚收，结果碰上寒露风，损失不小。

而对卢亚龙来说，“以前也没这么从容”，忙的时候电话一个接一个，闲的时候好几天没有活。“机器不便宜，接不到活效率上不去，一年就白忙活了。”卢亚龙说。

变化来自安仁县2021年上线的“农机一键达”软件，它在种植户和农机手之间搭起了一座“数字桥”：一端，种植户根据需求下单；另一端，农机手就近接单。试用两年后，许柏林选择“轻装上阵”：除了必要的收割机、拖拉机和相关人工，其余农事服务，全在软件上下单，“软件会根据农时提前弹窗，提醒我们做规划。每块田啥时候该干啥，它比我们记得清楚。”

“农机一键达”，由安仁县85后新农人何其龙开发。曾在沿海省份外企做财务工作的他，返乡投身农业后，发现了“痛点”，也是“需求点”——供求信息不对称、设备折旧成本高、服务成本不透明。

推广时，何其龙用了巧劲。他利用收粮时机，向全县种粮大户和合作社推荐。“许多种植户和农机手文化程度不高，年龄偏大。”何其龙把软件的默认字体调大，用户输入一次地块、种植作物、农机存量等信息后，后续就能一键下单、一键接单，让技术真正适农。

软件还接入了湖南省气象局的农事数据，建起“气象—农机作业建议表”。降雨或大风，软件会提醒农户暂缓作业。利用北斗系统，软件还能根据轨迹精准计算作业面积，

自动生成费用。

简便实用的“新农具”，很快赢得口碑。软件对接上安仁县80%的农机手和半数以上的种粮大户，农忙时，日接单量最高能达到300单。

软件不仅为种粮大户解了难，也让农机手得实惠。卢亚龙和七八个本地后生，组建了一支飞防服务队。“去年，我个人接单近2万亩。”卢亚龙说，服务队去年人均纯收入超11万元。

近年来，湖南多地推出“滴滴打机”“按亩点单”等模式，有效提高农机利用率，节本增效明显。

在益阳市桃江县湖南大队大队长农业有限公司，300多台闲散农机上线，近400名农机手在线接单。公司总经理高贵介绍，“以前农户租收割机每亩要180元，现在共享农机上门，每亩成本直降80元。”

在怀化市靖州苗族侗族自治县山区，过去因山高地块碎，农机空驶率高。现在“靖农通”平台智能调度，旋耕一亩地的费用从160元降到130元，粮食亩均成本下降20%。

针对农机手反映的购机成本高、迭代快等问题，新的经营模式也正在探索。何其龙依托国家农民专业合作社示范社——湖南生平现代农业农机专业合作社联合社，推出农机租赁委托管理模式。联合社垫资购置270台农机，农机手可零首付租赁使用。

图为农户线上点单的插秧机在安仁县承坪乡作业。

李晶摄(人民视觉)

椅，铺上了防滑地垫，并配置了蓝牙呼叫门铃。

“以前去趟卫生间都小心翼翼，现在帮我解决了大难题。”这份“量身定制”的关怀，让李奶奶感受到民生服务的温度。

树立和践行正确政绩观，把学习教育的成效转化为推动高质量发展的实效。

春日时节，在广西崇左市大新县下雷镇的矿山坡上，干部群众正在给一株株麻竹和相思树培土、浇水。

来之不易的绿，透着政绩观的深刻转变。作为我国重要的铝业基地，大新县曾因粗放发展背上沉重环境包袱。当地以“绿水青山就是金山银山”理念为引领，直面重金属污染“旧账”，通过“新官理旧账”的担当，将生态治理转化为发展优势。

到今年4月底，大新县完成约300亩土地复绿，这片曾因采矿裸露的坡地，已成为连片绿地。“植绿护绿，既能让废弃矿山重披绿装，也能转化为让群众致富增收的经济林”，下雷镇村干部黎蒙说。

趁着大好春光，各地坚持谋划长远与干在当下相结合、久久为功与只争朝夕相结合，以正确政绩观引领高质量发展。

天津，推出“政企同行·有需必应”服务机制，采取“线上+线下”的方式，多渠道收集并高效解决企业诉求；青海，以“绣花功夫”办好民生关键小事，用一座座便民桥打通服务群众的“最后一公里”；

内蒙古，加快推进煤电、化工、钢铁、有色、建材等重点行业领域绿色低碳转型，有力有效管控高耗能高排放项目；贵州，党员干部走出办公室，走进工厂车间、项目现场，主动把企业的问题收进来，把精准的服务送出去。

利当前、惠长远，一锤接着一锤敲，撸起袖子加油干，从“十五五”开局之年的这个春天出发，“一步一个脚印坚定朝前走”。

柳枝吐绿、连翘金黄，北京昌平区百善镇，春意在山桃枝头跳跃。

挥锹铲土、培土围堰、提水浇灌……3月30日，习近平总书记来到这里，同干部群众一起参加义务植树，共赴春光。这也是新时代以来，总书记连续第十四年参加首都义务植树活动。

脚下，是欣欣向荣的土地；前方，是山水迢迢的征途。在这个播种希望的春天，每一次破土而出的新生，每一份只争朝夕的努力，每一点不弃微末的进步，都将被奔涌向前的时代铭记。

向着中国式现代化既定目标，我们风雨兼程，勇毅前行。(本报记者 邵玉姿、孙海天、王奎欣、祝佳祺 参与采写)

编辑手记

青春书写创新答卷

祁嘉润

从求学时期见证中国首创亮相的惊艳，到连续攻关突破动态算法瓶颈的坚韧，再到面向未来许下要看得准更要治得准的雄心壮志……叶青成长的故事背后，是我国高端医疗器械产业从小到大、从弱到强的不凡历程，也彰显一代代中国青年科技工作者接续奋斗的荣光。

他们瞄准新领域、新课题，坚持啃硬骨头，用青春书写中国创新的能力和定力。他们的奋斗身影，也是我国高端医疗器械产业蓬勃发展的底气所在。

“让‘中国算法’成为精准医疗的标配。”这是叶青的梦想，相信也是相关领域青年科技工作者共同的目标。梦想远大、脚步铿锵，中国高端医疗器械产业未来可期。