

一元复始，万象更新。时光的年轮刻下奋斗者的足迹，逐梦的笑脸拼出向上的表情。

2026年是“十五五”规划的开局之年，也是充满希望的新起点。本报推出特别报道，一起走近非遗代表性传承人、创业者、基层法官、社区工作者、气象工作者、石油工匠，感受他们的奋斗与热情，倾听他们的愿望与期待，一起努力创造更加灿烂的明天，共赴充满光荣和梦想的远征。

## 带着年画走世界

本报记者 张 雪

2025年春节是第一个“非遗版”春节。时间回到2024年12月4日，联合国教科文组织通过评审，宣布将“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”列入人类非物质文化遗产代表作名录，现场一片欢腾。

“年画女侠”刘钟萍没想到，自己的人生即将迎来高光时刻——现场的中国代表团向各国祝贺者送出饱含美好寓意的春节红包，上面印着的“金榜题名”年画正是出自刘钟萍之手。这一幕恰好被摄影记者捕捉，在电视、网络上火了！年画上的形象源自广东传统的佛山木版年画，却又不完全相同，眉眼间带着几分“萌萌”的喜感，让人看了不自觉跟着嘴角上扬。

在日后回忆起这一幕时，刘钟萍认为自己确实被“幸运之神”眷顾了。她快人快语、自带侠气，“我和我的手艺都来自广东佛山，我传承的这门百年技艺需要用刀刻画，所以大家叫我‘年画女侠’”。

在成为“女侠”以前，刘钟萍是一位导游。2014年，她在一间百年老铺遇到师傅——国家级非物质文

化遗产项目佛山木版年画代表性传承人冯炳棠。那一天，老人家一笔一画雕刻年画的样子，和他巧夺天工的技艺一起“刻”进了刘钟萍心里。“一辈子专注于一件有价值的事真好”，而这就是她想要的人生状态。

眼前的佛山木版年画历经700多年传承，现在却鲜为人知、濒临灭绝，她想去试试，把它传承下去，“我认定这件事有意义且值得”。

一晃学了6年，理想日渐丰满、现实日渐残酷，要靠年画养活自己不容易。刘钟萍有些动摇了，可那时她刚到清华大学参加了“非遗研培计划”的学习，“不好意思就那么跑掉”。学习过程中老师们传达的一个理念此刻在她心里明朗——非遗传承最关键的一个字就是“用”，让传统技艺融入当代生活。

“年画还有什么用？”当别人再问起这个问题，刘钟萍试着反问回去，“你有什么愿望？因为年画自古以来都承载着人们对美好生活的向往和各种各样的愿望”。有单身女性正在为“脱单”发愁，有带娃母亲希望自己的孩子逢考必过，还希望

自己多赚点钱。简单！这些年画里刚好都有：寓意“脱单”的喜神和合二仙、逢考必过的考神、财源滚滚的财神……刘钟萍把传统的形象结合现代人的审美，重新包装成可爱又喜庆的系列年画。

“相信‘相信’的力量，就会有好事发生。”刘钟萍说，这几年，她一边守着师傅留下的百年老铺，一边打造“解忧年画铺”子品牌，在线上线下举办了超过800场年画公众开放日活动，把“请”年画的仪式感融入日常生活。带着愿望来“请”年画的人成千上万，“解忧年画铺”一步步出圈，开始和各种品牌合作，从国际时尚大牌到国内头部潮玩，年轻人喜欢“解忧年画铺”潮得很传统。

“年画回来了！而且是回到了每个人家里。”刘钟萍相信，这是这项非遗技艺最好的传承方式。新年春节即将来到，“年画女侠”的愿望不简单，带着年画行走全中国乃至全世界。她打开手机软件，“看，我英语‘打卡’已经2000多天，我要向外国人讲好佛山木版年画的故事，让他们了解、爱上中国非遗”。

## 继续陪企业长跑

本报记者 沈 慧

窄边眼镜、蓝色休闲西服，视频连线那头的中科创星创始合伙人李浩，还是那身常常出现在公众视野里的标志性装束。问及2025年取得哪些成绩，他迟疑片刻，打了个比喻：“我们是早期硬科技投资机构，做的事就像撒种子，今天问哪一颗种子长成参天大树，还为时尚早。”

这种“十年磨一剑”的长期主义，在投资圈里显得有点“不识时务”。新三板火爆时，行业里有人做“两年期基金”，一年投资一年退出，快速套利。

心动吗？诱惑从未间断，李浩却看得很淡，“我物欲不高，有房有车，吃碗面、来份泡馍，就够了”。他常说一句话，资本市场上不缺“一夜暴富”的故事，“但你得想明白：你是谁？你能干什么？你该干什么？”

当然，对于利润，李浩并不回避，“我们是企业”。但“务实的利润追求”之外，他坚信企业还应有“利

润之上的追求”，关注项目经济价值的同时，关注它的社会价值、知识价值。这套被称为“ESK”的价值投资理念，是中科创星的投资“标尺”。

这份执念自创立之初便刻入中科创星的“基因”。2013年，商业模式创新如火如荼，硅酸盐工程专业出身的李浩，与来自中国科学院西安光机所的米磊等人成立中科创星，将目光对准了彼时无人问津的硬科技。

“我们脱胎于科研院所，见了太多科技成果论文一发、专利一申请，就束之高阁的情况。”将那些“锁在柜子”里的高科技成果转化成现实生产力，支持中国科技创业之星，这是李浩他们的初衷，也是“中科创星”这一名称的由来。

理想很丰满，现实很骨感。在互联网大潮风起云涌、不断创造暴富神话的年代，投资圈热衷的是快和热，几乎没人看好又慢又冷的硬

科技。还有人直接问李浩：你现在投的这些硬科技企业，什么时候能上市？他答不上来，“因为项目还处

于早期，陪跑十年八年是常态”。李浩看得很开，“在孵化的过程中我们支持了该支持的人和企业，至于它五年还是十年后再上市，我们没那么迫切”。

的确，孵化意味着超乎寻常的耐心，硬科技项目孵化尤其如此。有些很有潜力的企业，直到多年后或准备做IPO时都没有实现盈利，当年决定投资时的情况可想而知。对此，李浩看得很开，“在孵化的过程中我们支持了该支持的人和企业，至于它五年还是十年后再上市，我们没那么迫切”。

但行前路，无问西东。中科创星迄今累计投资硬科技企业560多家，基金在管规模超140亿元，成长为中国最懂科学家也最具代表性的硬科技投资机构之一。

展望未来，这位投资老兵语气平静，却透着一份笃定，

“下一步，中科创星的目标是走向全球”。

## 金融审判要有新突破

本报记者 李万祥

“继续在金融法治协同上下功夫”“到金融巡回审判点上开庭”“完善代表人诉讼机制”……当记者与丁宇翔谈及2026年的愿望和期盼时，他说的最多的是工作，都是一些金融审判相关的新突破新举措。

丁宇翔是北京金融法院的法官，同时也是该院审判第二庭庭长。作为全国审判业务专家，他承办了很多重大疑难案件，其中包括北京金融法院的1号案——蓝石资产案。

这是一起银行间债券虚假陈述案，涉案金额高达5亿元。丁宇翔没有“就案办案”，他敏锐把握案件背后的政策要求、经济因素和市场情绪，通过翔实的裁判说理，以7万余字的判决书，首次对银行间债券市场的法律适用予以明确，精准界定了交易各方的责任，有力保障资本市场健康有序发展。

这些年，丁宇翔每审理一起案件，都把庭审现场作为调研一线，深

入研究金融市场发展的痛点难点。无论是新领域、新业态的网约车纠纷，还是金融监管、跨境金融的新案事件新问题……他都多想一层、多走一步，让裁判既是案结事了的终点，更是规则引领的起点。

作为资深法官，丁宇翔还想着要把队伍带好。“庭里的法官助理等年轻人都要带出来，让他们在实际办案中锻炼成长。”他说，金融审判中，有的案件当事人动辄成百上千，他们一般都是以党小组为最小作战单元，这样既是业务能力的锻炼，也是党性的锤炼。

每天清晨六点半到办公室，打开陪伴多年的台灯，用一天中最清静的时间写判决、阅核、阅卷，然后披上法袍、敲响法槌……

这是丁宇翔的日常，未来也是如此。

“您平常锻炼身体吗？”

“会的，一般都是打乒乓球，每周抽空打四五次，我每次都会坚持50分钟。”

既要把工作干好，也要把身体练好，丁宇翔对自己又有了新要求。

## 走遍辖区每一个角落

本报记者 敦 蓉

寒冬时节，是呼和浩特市新城区东风路街道办事处民生事务办副主任薛媛一年中出入困难群众家最频繁的时间段。回想起最初进入社会救助领域时，她说：“面对复杂诉求，我也曾手足无措，但秉持着‘群众之事无小事’的信念，跟随前辈走街串巷，走访了多个小区、400多条街巷、800多户困难家庭，我学会了与居民打交道，能敏锐洞察困难群众的显性需求和隐性难题，量身定制帮扶方案。我见证了一个个家庭在政策帮扶下重燃生活希望后释然的笑容。”

大多数人的烦心事，并非在山呼海啸间突然降临，往往是生活中的寻常事。对很多老人来说，看病是常事，却常常难办。74岁的黄大爷是辖区低保户，他听力不佳，子女各自忙于生计不在身边。因不会操作智能手机，医保卡从未激活，对住院报销和“一站式”医疗救助政策一无所知，平日里只能在门口药店自行购药。

看到出租屋内旧木桌上密密麻麻堆积的药盒后，薛媛当起了“临时儿女”。她耐心教黄大爷下载“国家医保”APP，又手绘了清晰易懂的“就医路线图”，在每个环节旁用大号字体标注关键词，还附上自己的手机号码，反复叮嘱老人遇到问题随时联系。半个月后，黄大爷因高血压住院，凭借“就医路线图”和薛媛的远程指导，顺利办齐所有手续。预计1万多元的医疗费，经报销后老人仅支付了几百元。“出院时，我带着米面油等物资专程探望，大爷眼中闪烁着泪光，紧紧握住我的手，布满老茧和皱纹的

手掌虽微微颤抖，却传递着感激与温暖。”

“要消除群众与政策之间‘无形的墙’，就得主动敲开每一扇看似安静的门。”黄大爷的事情给了薛媛启发，为了让救助政策家喻户晓，她创新推出“惠民政策书记讲”系列短视频，组织街道各社区党委书记走进镜头，用方言解读政策要点，结合真实案例讲解申请流程，让政策宣传变得更接地气、更入人心。

2024年，辖区居民蔺大姐因意外导致高位截瘫，随父母在乌海市居住，生活十分困难。当她申请低保时，因名下查出不明证券信息陷入僵局。“大姐您别急，我们过去！”薛媛挂了电话，当即与同事购买火车票赶往乌海。到了当地，她们又辗转1个多小时到蔺大姐家，细致询问情况，逐项核对信息，整理材料至深夜。次日一早，薛媛一行又赶往银行、证券公司等单位，顺利办齐所有证明材料，并到蔺大姐家完善申请信息，回到呼和浩特后加急推进审核流程，仅用7个工作日便为蔺大姐办好了低保。首月低保金到账时，蔺大姐特意发来致谢：“钱收到了，谢谢你们让我感受到政府的温暖。”

这段跨越500公里的救助经历，让薛媛更加坚信：地理距离从来不是隔绝民心的屏障，只要真心实意为群众办事，再远的路途也能传递温暖。

新的一年，薛媛有个心愿，要继续走遍辖区每一个角落，帮扶每一个困难家庭，把群众的“小事”当作“大事”来办，把“民生事”办成“民心事”，让党的关怀像草原上的阳光，温暖每一个需要帮助的人。

## 为低空经济精准预报

本报记者 郭静原

安全是低空经济发展的首要前提。而在低空之下，大风、暴雨、大雾、强对流等气象条件直接影响低空航路规划和飞行时间安排等。

2025年初，国家气象信息中心数据室副主任谷军霞接受了一项新任务：践行“观测即服务”理念，带领团队研发低空经济气象服务保障实况产品。

低空飞行离地面近，易受城市建筑、植被、山地等影响，这决定了低空飞行在很大程度上依赖于精密气象监测和精细气象服务。起初，团队预计把这款气象实况产品的水平分辨率做到50米。可深入调研后发现，对于低空飞行器来说，50米还是太“粗糙”了。“无人机一次作业时间可能只有十几分钟，其间还可能需要在城市建筑之间穿行，原本我们业务应用的公里级小时级气象实况产品都派不上用场了。”谷军霞说。

最终，团队将目标定在垂直分辨率2米、水平分辨率5米、5分钟更新的低空三维实况场。谷军霞坦言，自己当初认为这个目标“几乎不可能完成”。

“凡事要多作‘应不应该办’的价值判断，不能简单地只作‘可不可以办’的技术判断。这件事应该做，那我们就要把它做好。”谷军霞说。

既然从零开始，那就日夜兼程把落下的进度赶回来。许多个夜晚，谷军霞都要工作到深夜。在低

空经济迅猛发展的重要关口，适合低空领域应用的激光测风雷达等逐渐走到台前，来自城市冠层和建筑的相关参数信息纷繁复杂，既要做好对新资料的质量控制，又要研发可快速分析城市风场流动特征的模型，同时还要推动跨部门跨领域数据之间的融合应用，才能为低空飞行提供更加精细准确的气象服务支撑。

“压力特别大，要在短时间内做出这样的产品，我们少不了反复地试验、验证和改进，每个人都付出了心血。”令谷军霞自豪的是，在团队协同合作下，米级分辨率的低空三维风场实况已经支撑了广州、武汉、西安等16个城市低空经济示范场景应用。“不可能完成的任务”，变成了现实。

“新的一年恐怕压力会更大。”拓展低空经济气象实况产品要素，做到更快、更密、更优……对谷军霞来说，“忙”依然是主旋律，“但希望我和团队可以更加从容地应对挑战，交出一份经得起实践检验的答卷”。

谷军霞相信，在国家高质量发展的大背景下，气象服务国计民生质效将更加凸显。今后不只是聚焦低空经济等新赛道，她和团队还将充分发挥气象服务趋利避害的作用，努力为各行各业的稳健发展和老百姓的安居乐业，提供更加可靠、实用的气象数据支持。

## 推广油田“数字医生”

本报记者 康琼艳

“昨天我们团队工作到凌晨三点，就是为了赶在春节前完成采油厂500多台抽油机监测装置的安装和调试。”接受记者采访时，大庆油田第三采油厂数字化运维中心运维工刘可夫刚刚完成一台抽油机数字化新装置的测试工作。

刘可夫提到的数字化监测装置就是2个月前他带领团队新研发的“温度压力一体式监测器”。有了这套设备，地面千米以下的生产环境可以被精准感知，工作人员无需实地量油就能实时核算产量，不仅提高了生产精度，让原油输送更加平稳，而且降低了运维成本。谈及这项工作，刘可夫语气里充满迫切：“目前，东北地区的夜间温度已经降至零下30至零下20摄氏度，而电子元器件在低温条件下更容易暴露问题，我们必须抓住时间窗口，充分收集并解决冲突，为装置在油田的扩大应用打牢基础。”

2025年，对刘可夫而言是倍感充实的一年。2025年5月，借着全国总工会举办“大国工匠人才培训营”的机会，工作20多年的刘可夫再次回到校园，和工匠同事们一起听院士讲课、到实验室参观、去“灯塔工厂”考察。在结业答辩中，刘可夫聚焦数智油田建设，探索如何用磁控感应、电阻应变等低成本硬件，辅以智能算法的分析，实现对抽油机盘根漏液、液位降低等故障的精准监测。时隔

半年，这项课题有了新的进展。“在为这项技术申请专利的同时，我们积极和厂家对接，期待能把创新成果应用到抽油机的整体改造中，实现批量化生产。”刘可夫说。

重回校园的宝贵经历不仅让刘可夫找到工艺难题的解法思路，更让他开始思考如何把自身的“技术直觉”转化为可量化、可复制的操作技能。刘可夫注意到，在油田里，密密麻麻运行着几十万台仪器，日常运维压力很大。为此，他带领团队对油田仪器进行全面摸底，梳理了不同类型仪器在各种故障场景下的识别方法。经过系统提炼和总结，油田的“数字医生”——运维调试诊断一体机正式上岗。借助这个“神器”，小到更换电池、零件松动，大到数据中断、线路干扰，普通采油工也能快速诊断故障，油田的排障效率大幅提升。

从操作者到设计者，刘可夫对未来的计划还有更多。“过去，我们运维人员多是跟在生产后面跑，难免滞后和重复。”他表示，新的一年，他将与工艺研发部门更加紧密合作，及时将生产一线的问题反馈到上游环节，力争从源头解决问题，为传统油田的数智化转型贡献更大力量。