

评论员观察

# “小修小补”有序回归体现治理温度

孟繁哲

上海市浦东新区高东镇徐路老街，胡师傅修车铺，各类维修设备齐全，一张挂在墙上的个体工商户营业执照格外醒目。自2022年上海实行个体工商户集中登记制度后，许多像胡师傅这样的“小修小补”从业者有了“集体户口”。

生活中，一旦碰到拉链坏了、鞋子开胶等情况，附近的“小修小补”摊点就能帮上大忙。“小修小补”看似不起眼，却一直是生活所需。这类业态，一端连着普通百姓，有益于便利消费、服务保障民生、提升群众幸福感；另一端连着众多个体工商户，有助于拓宽就业渠道、增加就业机会。此外，不少“小修小补”从业者长期提供服务的过程中，渐渐融入社区人际网络，成为搭把手、救个急的“老邻居”。从这个意义上说，随处可见的“小修小补”摊位，也体现着社区的人情味。

随着城市快速发展，人们的生活格局和空间被重塑。道路拓宽了、商圈增多了、楼房建密了，但能提供“小修小补”服务的地方越来越少了。一方面，新建社区没有为“小修小补”预留空间，一些老旧小区也在改造升级后取消了原来的摊位。另一方面，经营利润微薄、市场空间小，愿意从事

“小修小补”的群体也在减员。今年2月，商务部新闻发言人表示，商务部按照“缺什么、补什么”的原则，推动补齐便民服务设施短板，完善生活基本保障类业态和品质提升类业态，例如，让修鞋、配钥匙等小摊点规范有序回归百姓生活。这样的政策导向，体现出治理的精细与温度。

民生无小事。民有所呼，政有所应。天津通过租金减免、点位优先、政策扶持等方式，鼓励“小修小补”等便民业态发展；山西太原在城六区规划设置一批便民摊点，并积极推进“便民服务亭”建设，让“小修小补”有序回归；广东东莞上线“小修小补”便民地图，市民可通过查阅地图找到距离最近的便民小店……近年来，多地推出针对性强的务实举措，积极创造条件，有序引导“小修小补”回归居民日常生活。事实证明，着眼居民需求，做好服务保障，在政策支持、合理布局、规范经营等方面持续发力，才能在改善民生中让“小修小补”始终保持生命力。

让“小修小补”回归居民日常生活，不是简单的“昨日重现”，而是要注重规范有序。应当看到，不少“小修小补”从业者没有固定的室内经营场所。以往那种占道经营、流动

摆摊的方式，虽然带来一时便利，却可能妨碍城市交通，带来安全隐患，影响市容市貌。既要保障民生、顺应需求，又要优化环境、消除隐患，还要考虑摊位成本，如何在做好管理、守住安全底线的前提下，为“小修小补”提供空间，成为城市治理的现实课题。实践中，有的地方要求流动摊点统一在划定区域经营，不得占道、绿化带、停车位；有的地方在大型商超、供销社内为“小修小补”设置专门柜台。从城市治理角度看，各地需要因地制宜、创新方式，着力提升精细化治理水平，切实增强社区服务供给能力，努力让人民群众的获得感成色更足。

习近平总书记强调：“城市是人民集中生活的地方，城市建设必须让人民宜居安居放在首位，把最好的资源留给人民。”坚持人民城市人民建、人民城市为人民，需要提高城市规划、建设、治理水平。无论是推进城市轨道交通建设，还是健全便民服务体系，无论是营造创业良好环境，还是解决新市民、青年人等群体住房困难问题……城市建设彰显人文关怀，民生小事折射治理温度。苦练内功、下足“绣花”功夫，才能稳步提升城镇化质量，使更多人享有更高品质的城市生活。

人民时评

加大生态保护修复力度，提升生态系统质量和稳定性，对维护国家生态安全具有基础性、战略性作用。不久前，习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调，“推进水土流失、荒漠化综合治理，加强流域生态保护修复”。这充分体现了以习近平同志为核心的党中央对加强生态文明建设、加强生态保护修复的高度重视。

生态修复，一般是指运用生物工程、生态工程的技术和方法，通过某种工程措施重建被破坏或退化的生态系统，使得生态系统功能恢复原有状态或者接近原有状态。“十四五”期间，我国启动“山水工程”负面清单审核，明确将不符合“三区三线”管控规则、工程措施缺乏科学性等9类项目排除在中央财政资金支持之外，生态保护修复的系统性和科学性不断提升。自然资源部前段时间发布的信息显示，“十三五”以来，我国在“三区四带”国家生态安全屏障累计完成生态保护和修复面积约537万公顷，“山水工程”既保护恢复了多种类型的自然生态系统，也保护修复了高强度的土地利用系统，减少了安全隐患，改善了生态系统质量，优化了国土空间格局，让神州大地生态“颜值”持续提升。实践证明，生态保护修复是守住自然生态安全边界、促进自然生态系统质量整体改善的重要措施。

也要看到，我国一些地区生态系统受退化问题突出、历史欠账较多，生态保护修复任务量大面广。必须充分认识科学推进生态保护修复的重要意义，坚持多措并举、强化落实，推动相关工作取得更多实效。

推进生态保护修复，应坚持系统治理、科学治理。生态是统一的自然系统，是相互依存、紧密联系的有机链条，山水林田湖草沙是生命共同体。正因此，生态保护修复必须按照生态系统的内在规律，统筹考虑自然生态各要素，进行整体保护、系统修复、综合治理。要认识到，生态保护修复遵循“自然恢复为主、人工修复为辅”的原则，分类施策，但“自然恢复为主”不代表放任不管，而是以最小化的人工干预实现目标，对于受到严重破坏的生态系统则需通过人工干预进行生态重建。与此同时，生态保护修复不可能一蹴而就，要以提升生态效益为主要目标，同时兼顾社会效益和经济效益，实现人与自然和谐共生。

推进生态保护修复，应不断探索创新。各地生态情况各不相同，需要修复的生态类型也不尽相同，坚持因地制宜，才能找到适合路径。以“山水工程”为例，福建闽江流域构建陆海统筹的流域生态保护修复治理模式，探索破解五花米草治理难题；江西赣州南方丘陵山区开创“山上山下、地上地下、流域上下”的“三同治”治理模式；甘肃祁连山为实现对退化森林及草地的封育恢复，在限制放牧及采伐活动的同时，提供护林员、旅游向导等就业岗位，开展蘑菇、地耳等林产品的种植，拓宽增收渠道。这些探索，践行“绿水青山就是金山银山”理念，实现了生态效益、经济效益和社会效益的共赢，也启示我们，只有因地制宜、探索创新，才能推动生态保护修复工作不断取得新成效。

党的二十大报告提出：“提升生态系统多样性、稳定性、持续性。”以习近平生态文明思想为指引，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，国家生态安全屏障将越来越稳固，中华民族永续发展的生态基础将越来越坚实。

## 科学推进生态保护修复

寇江泽

# “交汇点”就是“突破口”

喻思南

加快实施创新驱动发展战略，为高质量发展提供有力支撑，需要用好学科交叉这个“催化剂”

走进中国科学技术大学机器化学家实验室，不见忙前忙后的科研人员，只有一台体型“敦实”的机器人穿梭于操作台之间，用机械手臂灵活地配制着试剂。它不仅可以根据指令进行实验，还会自主“思考”实验步骤和方案，俨然就是一名一丝不苟的实验员。

机器人变身“化学家”，靠的是人工智能。科研人员根据所需催化剂类型，输入程序指令，机器人进行分析筛选，给出备选组合，并开展相关实验。有了聪明的“机器化学家”，从数百万种材料组合中找到理想结果，可能只需一两周。这不，仅用10多天，它就为实验室的科研团队找出了20多种高质量材料组合，极大提高了开发优质薄膜材料的效率。

“机器化学家”是学科交叉结出的果实。今天，面对重大科学问题，学科交叉融合攻关是大势所趋。从近些年的科技创新实践来看，最有可能产生重大科学突破的地方，通常就在学科的交界处。比如，生命科学研究与人工智能融合，能够高效预测蛋白质结构，为研制新药开辟新途径；量子科学与计算机融合，改变了底层运算逻辑，突破了计算的瓶颈。有人统计，近20年来诺贝尔自然科学奖中，交叉研究成果占比已超过1/3。学科交叉融合是加快科技创新的重要驱动力，强化学科交叉是推动科技创新的重要途径。

当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，学科交叉融合不断发展，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。在一些基础前沿领域，谁优先取得突破，谁就可能开辟发展新领域新赛道，赢得未来产业发展

主动权。学科交叉的交汇点，往往是原始创新的突破口。加快实施创新驱动发展战略，为高质量发展提供有力支撑，需要用好学科交叉这个“催化剂”，催生更多原创性、引领性成果。

推动学科交叉融合，应当完善创新支持体系。近年来，为支持跨学科探索，有关方面做了不少工作。比如，国家自然科学基金委成立交叉科学部，设立4个科学处，分别聚焦物质科学、智能与智造、生命与健康、融合科学领域，增强支持措施的针对性。又如，科技部发布“揭榜挂帅”项目，鼓励科研人员勇闯“无人区”。着眼未来，尊重不同学科特点，促进多学科协同攻关，还需持续加大资助力度、探索资源配置方式、完善评审机制和评价体系，助力“从0到1”的创新不断涌现。

推动学科交叉融合，并非将不同学科简单叠加，还应从人才培养入手，提高人才的科研能力、创新能力。机器化学家实验室负责人江俊直言，团队近30位成员能在研究中互相启发，得益于大家扎实的数理通识训练。专业知识的交叉融合，是科研实践交叉融合的前提。这从一个侧面说明，优化培养方案有助于打破“专业壁垒”，让有潜质的学生在科研起步阶段打好学科交叉融合的基础，是增强原始创新能力的重要有利条件。

采访时，江俊告诉记者：了解到“机器化学家”后，不少科研人员主动前来交流合作，带来一些新的交叉研究课题。遵循科技创新新规律，拥抱学科交叉融合趋势，推动前沿探索、协同研究，我们有信心有能力收获更多原创成果。

（作者为本报经济社会部记者）



贵州省赤水市一家竹制品企业，工人在流水线上作业。

王长育摄(新华社发)

我国是世界上竹资源最丰富、竹产业规模最大的国家。近年来，贵州省赤水市依托丰富的毛竹资源，引进竹产业深加工企业，采取“党支部+公司+农户”的模式，大力发展竹筷、竹席、竹签、竹地板等竹产业，将竹资源的生态优势转化为经济优势，带动农民就业增收，助力乡村振兴。

这正是：以竹代塑新风起，绿色发展添助力。农民增收促振兴，生态经济两相宜。常晋文

纵横

## 我们为什么要坚持读党报

深圳特区报编辑部

“一天不读报是缺点，三天不读报是错误。”这是毛泽东同志在延安时期的一句名言。

2016年2月，习近平总书记人民日报社考察时指出：“全党全国人民都从人民日报里寻找精神力量和‘定盘星’。”这是对党报重要性的肯定。

党报党刊是党和人民的喉舌，是党治国理政的重要资源和重要手段，是宣传党的理论和路线方针政策的重要阵地，是党和政府联系人民群众的桥梁和纽带。

党员干部读党报，既是统一思想、站稳立场的重要途径，也是干事创业、克服本领恐慌的“政治课堂”。一些爱阅读的党员干部，谈起大政方针信手拈来，制定执行工作计划胸有成竹，常读善用党报党刊是重要秘诀。而剖析一些干部蜕化堕落变质的根本原因，也可以清晰地发现，与他们平时不注重政策理论学习和政治理论素养提升有直接关系。

读不读党报，是用心真读还是敷衍假读，绝不是个人兴趣问题，而是对党的意识形态工作重视不重视、对党的路线方针政策上心不上心的问题。《中国纪检监察报》曾刊发评论文章《是党员就该读党报》指出，“有些干部远离主流媒体，天天拿着手机浏览花边新闻、关注小道消息和八卦消息，对党的政策和部署并未放在心上，学习起来也就是铺铺报纸、做做样子，根本没有当回事，更谈不上入脑入心了。”一语中的，发人深省。

运用党报党刊指导工作，是我们党的优良传统；阅读党报党刊，是党员干部的必修课。

在媒体融合发展的时代浪潮中，党报始终居于主流地位。面对零星片面、支离破碎的快餐式阅读，面对真假难辨、泥沙俱下的庞杂信息，党报在权威性、准确性和公信力方面具有无可替代的优势，犹如“定海神针”，不断标注思想的“坐标系”、凝聚价值的“公约数”，成为舆论场的“压舱石”和“定盘星”。广大党员干部应当“不畏浮云遮望眼”，让读好用党报成为思想自觉、政治自觉、行动自觉。

进入新时代，党报承担着举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。把宣传阐释好习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务和最重要的政治责任，加强传播手段和话语方式创新，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”，让中国化时代化的马克思主义彰显强大真理力量，党报将继续着力发挥指引方向、凝聚人心、汇聚力量、鼓舞斗志的关键作用。

以笔为犁千秋业。今天，党报迈上了拥抱数字时代、深入融合转型的新征程，我们和广大读者一道，共同见证新时代的伟大复兴，共同触摸这片土地的强健脉搏，共同续写党报与党和人民坚定同行的华彩篇章！

（摘编自《深圳特区报》）

中国道路中国梦·齐心协力加油干

## 创造文旅融合的新亮点

高伟

2021年2月，我作为一名援疆干部，来到新疆维吾尔自治区阿勒泰地区工作。能在这片广袤而美丽的土地上留下奋斗足迹，我满怀信心、干劲十足。

阿勒泰地区位于我国新疆西北部，地处阿尔泰山南麓，植被处于欧亚过渡带，水草丰饶，景色宜人。旅游是当地的支柱产业，但游客多选择夏季到此旅游。如何以“四季美”吸引“四季游”？我们不断摸索把绿水青山转化为金山银山的新路径。阿勒泰地区冰雪期长达半年之久，加之大量的山地和森林，为滑雪创造了条件。在敦煌布拉克河谷东侧

坡面巨石洞里，旧石器时代的“滑雪狩猎彩绘岩画”，呈现了先民使用滑雪板滑雪狩猎的真实画面。抓住“冰雪热”机遇，通过媒体和影视剧等，全方位展示阿勒泰的四季美景；把民俗活动做成精品，不断创造文旅融合的新亮点；深入挖掘“拯救新疆蒙新河狸”“银花的冬奥梦”等好故事，发起“喀纳斯晨雾”“林间精灵”等热点话题……从屏幕到现实，从线上到线下，让旅游产业与自然资源、文化资源深度融合，当地旅游产业不断呈现新气象。2021至2022年冬季，阿勒泰冬季旅游发展指数和旅游品牌知名度指数

位居全疆前列。我深切感受到，只要转变思路，坚持绿色发展、创新发展，冰天雪地也是金山银山，“冷资源”也能成“热产业”。

除了旅游，数字经济也为乡村振兴注入发展动能。我们培育推广“牛羊马驼禽水草药果奶”十大特色产品的品牌，以线上销售和直播带货的形式，将阿勒泰的驼奶、沙棘等特色产品销往全国各地，让更多阿勒泰的乡亲享受到数字红利。依托互联网和物流网，阿勒泰的美食飘香万里，美丽风光吸引了更多人的目光，进一步带动了当地文旅产业的发展，让乡亲们的腰