

警惕形式主义老问题新表现

形式主义同我们党的性质宗旨和优良作风格格不入，是党践行初心使命的大敌。我们历来反对形式主义，毛泽东批评“形式主义害人”，并且开创了通过开展整党、整风运动解决作风问题的有效路径。邓小平不仅从作风建设的高度强调反对形式主义，更将其提升为党和国家领导制度改革的重要课题。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从政治高度深刻认识和对待作风问题，以雷霆之势大力整治“四风”问题，并

取得了显著的阶段性成果，使党风政风焕然一新。但我们也要看到，“四风”问题虽然得到了很大的解决，但并未彻底根除。特别是其中的形式主义这一顽疾，如同“牛皮癣”一般，随着社会不断发展变异翻新，衍生出诸如“指尖上的形式主义”“指尖上的形式主义”“指尖上的形式主义”等新变种。然而，无论这些现象如何乔装打扮，终究难逃火眼金睛的审视，也躲不过坚决“亮剑”的果敢行动。力戒“指尖上的形式主义”。有的地方有

的单位，要在应用程序上打卡签到，要在工作群里随时回复，让不少基层干部疲于应付。基层工作是“上面千条线，下面一根针”，既辛苦又琐碎，如果基层干部的指尖都被“绑”到了屏幕上，还怎么“穿针引线”，抓好落实呢？“指尖上的形式主义”，虽然披了一层数字化的外衣，说到底，本质还是赤裸裸的形式主义。形式在“指尖”，根子却在“脑袋”。要刹住“指尖歪风”，关键在于端正政绩观，始终牢记“让群众满意”这个出发点。（下转2版）

“杂乱街巷”变身“墙面博物馆”

——北太平庄街道居民巧手共创艺术街景

□ 本报记者 郭思岐 文/摄

华灯初上，路过罗庄中路的居民被街角一面特殊的墙吸引。凑近一看，墙上一个个形似相机镜头的砖块十分醒目。其中一块里，枫叶标本在亚克力板的保护下清晰可见，这是居民刘大姐的“杰作”。

近日，随着北太平庄街道“锦罗万象 美丽北太”文化墙的亮相，每到夜晚，墙面140余个“镜头”模块亮起，“美丽北太”“锦罗万象”的文字光影交错，成为了一面动人的“墙面博物馆”。这面墙的亮相，不仅承载着社区独特的记忆，也见证着北太平庄街道在社区治理上的创新探索。

“边角料空间”变成“会发光的博物馆”

北太平庄罗庄片区位于地铁13号线东端，紧邻京张铁路遗址公园，周边以居住社区为主。

“本次罗庄片区环境整治提升项目，以‘锦罗万象，畅行街里’为主题，针对停车混乱、人行通道不畅、公共空间功能不足等痛点，因地制宜实施改造，累计覆盖5条道路及路侧公共空间，总面积约4.5公顷，服务周边6个社区、约3.4万名居民。”区城市管理委环境建设科科长李康介绍，罗庄南路通过带状绿地、人行通道及路侧停车位一体化设计，增设口袋公园等方式，解决了居民出行困难和缺乏活动空间的问题；罗庄东路通过拆墙透绿，围墙后退，底商更新，优化慢行系统等方式，打造出连贯的步行体验。

改造中最引人注目的莫过于罗庄中路北端的“锦罗万象”文化界面。北太平庄街道



高校合伙人、北京林业大学教授王思元告诉记者：“我们从北太平庄街道的电影文化中汲取灵感，将清水混凝土砌块设计成‘摄像机镜头’模块，通过组合形成开墙透绿的效果。在模块内嵌入宣传海报或者居民亲手制作的植物标本，并配备灯光系统，夜间可投射‘美丽北太’‘锦罗万象’等字样，成为兼具生态、艺术与科普功能的‘动态展墙’。”

“‘锦罗万象’文化界面不仅是环境整治的成果，更是社区治理创新的实践。我们希望通过这类活动，让居民从‘旁观者’变成‘建设者’。”北太平庄街道城市管理办公室

副主任李宁告诉记者，近年来，北太平庄街道充分发挥海淀区责任规划师制度优势，积极搭建“共筑北太”平台，从胡同里社区小花园项目到文慧园路环境整治项目，再到现在的“罗庄片区环境整治项目”，北太平庄街道始终积极实践“人民城市人民建，人民城市为人民”理念。

共治密码 从“旁观者”到“建设者”的蜕变

“以前总觉得城市建设是政府的事，这次亲手把银杏叶封进墙里，突然觉得这条街

成了自家客厅。”社区居民孙阿姨感慨说，在之前的“共筑街里”活动中，她与另外130余名居民、志愿者与建设者共同完成了植物标本采集、制作、装裱及墙面布设全流程。在王思元教授团队的指导下，居民用亚克力板封装标本，设计成可开合结构，方便未来自主更新。“这些标本是社区记忆的实体化，让墙面成为持续生长的生态档案库。”王思元解释。

居民的深度参与，让冰冷的混凝土墙焕发出情感温度。一位带孙子来参观的奶奶说：“前几天晚上来遛弯，孩子指着发光的墙面问：‘这是奶奶做的吗？我那种自豪感油然而生。’”

北太平庄街道责任规划师赵新越表示，文化界面激活了背街小巷的“边角料空间”，如今常有居民驻足辨认植物标本，甚至自发组织“寻叶打卡”活动，“一堵墙变成了社区教育的自然课堂”。

“我们打破了传统‘自上而下’的规划模式，搭建了‘街道统筹—专业团队支撑—居民共创’的三方协作平台。”赵新越介绍，“在墙面‘镜头’模块布局阶段，我们带着模型走进社区，根据居民反馈调整高度和标本布设位置。居民亲手安装每一块标本，让规划从‘交钥匙工程’变为‘开放式系统’，不仅实现了空间重塑，更是对社区关系的再编织。”

从杂乱街巷到“墙面博物馆”，北太平庄街道罗庄片区的蜕变，让环境整治不再是简单的硬件升级，而成为凝聚共识、激发归属感的社会实践。未来，北太平庄街道将持续推广“共筑北太”模式，让更多居民从“旁观者”变为“建设者”，共同书写街巷生长的诗意篇章。

加强交流合作 增进友好往来

区领导与阿联酋驻华大使馆代表座谈交流

本报讯(记者 唐炜)5月12日，海淀区与阿联酋驻华大使馆代表团开展“外交官围炉对话”活动，区委书记张革会见

了阿联酋驻华大使侯赛因·本·伊卜拉欣·哈马迪一行，双方围绕加强交流合作、增进友好往来，促进共同发展座谈交流。

张革对代表团的到来表示欢迎，向客人介绍了海淀区对外交往成果和中国式现代化的海淀实践，他说，作为中国首都“四个中心”功能集中承载地区，海淀区是国家科技体制改革试验区，是北京国际科技创新中心核心区，这里教育、科技、人才资源基础雄厚，科技企业加速聚集、人工智能产业占先发展、创新文化和历史文化交相辉映，科技创新成果竞相涌现、人与自然和谐共生、城市充盈着青春活力。我们坚持深层次改革和高水平开放互促共进，全方位、多层次提升国际化服务水平，营造具有全球竞争力的开放创新生态和国际一流营商环境，持续提升贸易自由化、投资便利化服务能级，打造最具投资价值之城。阿联酋是世界级的“创新孵化器”和“创新试验场”，双方发展理念高度契合，合作前景十分广阔。

希望来访的阿联酋驻华大使馆代表团进一步加深对海淀的了解，携手共同打造面向未来的科技创新与产业投融资协同平台，广泛开展形式多样的人文交流，推动企业双向交流，帮助海淀企业“扬帆出海”，进一步促进深度国际合作。

侯赛因·本·伊卜拉欣·哈马迪高度评价了近年来海淀区经济社会发展取得的成绩。他表示，海淀区经济充满活力、科创动能强劲、文化特色鲜明、城市和谐宜居，真切感受到中国式现代化的万千气象。愿积极推动双方密切贸易往来、企业交流互鉴、园区合作共融，持续加强教育、科技、人才、文化、旅游等领域交流学习，进一步增进了解、凝聚共识，在更广泛范围、更宽领域开展务实合作，取得更多丰硕成果。

区委常委、常务副区长岳立一同座谈交流。

2024“感动海淀”年度文明人物郭虎的故事——誓让“中国智造”拥有自主“芯”

在自主可控电源管理芯片领域，郭虎带领团队进行了3年的研发攻关，反复验证、优化设计，最终在两款芯片上实现了国产替代，填补了国内空白，保障了国家安全。

□ 本报记者 倪恒虎

8年前，国外的一片宇航级电源管理芯片，售价接近3万元。北京炎黄国芯科技董事长郭虎意识到，国产化是必然趋势。炎黄国芯的替代芯片问世后，价格仅为4000元，突破了“卡脖子”困境。自主造“芯”，实现中国“芯”到追赶领跑，日前，郭虎荣获2024“感动海淀”年度文明人物荣誉称号。

破解芯片“卡脖子”

关键技术是要不来、买不来、讨不来的。对此，郭虎深有感触。航天等特殊领域对电源管理芯片的可靠性要求极为严苛，涵盖环境、时间、电学、机械应力等多方面。国外的高端抗辐射宇航级电源管理芯片，不仅价格贵，还买不来。“我们研发宇航等领域高性能自主可控电源管理芯片时，面对技术封锁，只能自己不断摸索寻求解决方案，攻克壁垒，用创新突破‘卡脖子’困境。”郭虎说，炎黄国芯自成立以来一直专注于技术研发，在产品设计和生产管理上形成独特优势，确保产品的高性能和可靠性。

在自主可控电源管理芯片领域，郭虎带领团队进行了3年的研发攻关，反复验证、优化设计，最终在两款芯片上实现了国产替代，填补了国内空白，保障了国家安全。其中一款抗辐射宇航级直流/直流转换器芯片，对标的是全球模拟芯片排名第一的德州仪器。郭虎团队研发的抗辐射芯片，在总电离剂量和静电防护等方面的参

数，均优于德州仪器的同类产品，不仅实现了全国自主可控，价格也大幅降低。

另一款超低噪声低压差线性稳压器芯片，对标全球数模混合领域巨头亚德诺半导体，是国内能够批量化供货的产品中噪声最低的，应用在雷达及一些高精度装备中，获得了几十项专利及知识产权。

郭虎介绍说，目前公司有40余款产品可批量化供货，20余款产品在研，致力于解决细分领域的“卡脖子”痛点。主要产品包括线性稳压器、开关稳压器、电机驱动、功率器件、集成功率模块等，多款产品填补国内空白，部分产品国内唯一，广泛应用于航空航天、高端装备、汽车电子、新能源、工业、电网、5G、物联网等领域。其中一款抗辐射加固型同步降压转换器，峰值效率可达96%以上，相比国外同级产品性能更优，2024年国内市场占有率达到了20%。炎黄国芯累计合同超过3亿元，未来的供货市场预计达到15亿元。

在2024年度车规级芯片科技攻关“揭榜挂帅”项目征集集中，炎黄国芯在激烈的竞争中脱颖而出，成功入选，成为牵头揭榜单位。

人工智能催生能源巨大需求，炎黄国芯将聚焦核电站核心区(核岛级)高可靠电源芯片自主化，突破抗辐射加固、极端环境供电等“卡脖子”技术，持续填补国内抗辐射电源芯片空白，助推核电装备国产化与国际化战略。

为青年“撑伞”

炎黄国芯是海淀区创新创业大军中的一员，一步步发展壮大。第六届“创青春”中国青年创新创业大赛“商工成长组金奖”、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、首都高校创新创业大赛冠军、中关村国际前沿科技大赛“TOP10”、国家级专精特新“小巨人”企业、连续三年获评“中国IC独角兽”……郭虎说，海淀就像一个巨大的磁场，吸引着来自五湖四

海怀揣梦想的创业者。这里高校、科研机构林立，每一次与高校教授探讨技术难题，每一回与科研人员交流创新思路，都能碰撞出思维的火花，为炎黄国芯的技术研发注入新的活力。

“海淀便捷的产业配套设施，极大地助力企业发展。从芯片设计所需的各类软件工具，到芯片制造环节的对接渠道，在这里都能高效获取，大大缩短了产品从研发到量产的周期。”郭虎说。

在带领团队创新创业的同时，郭虎也积极为青年“撑伞”，孜孜不倦地帮助青年创新创业。他担任北京大学创新创业俱乐部理事长、北京大学特聘教师、国家级创业导师、全国大学生“挑战杯”导师，希望通过自己的经验和资源，为更多有志青年提供支持和帮助，让他们少走弯路、更快成长，受众超过一万人。

海淀是创新创业创造的热土。在2024“感动海淀”年度文明人物(集体)颁奖典礼现场，郭虎的事迹激发了与会人员的强烈共鸣，台上一片掌声。郭虎表示，当现场听到自己的名字，心中满是激动与感恩。“望向台下热情呼应的观众，那一张张饱含期待的眼睛，让我深深感受到这份荣誉不仅仅是属于我个人，更是大家对炎黄国芯团队在芯片领域创新突破的认可，对我们为国家科技自立自强努力拼搏的肯定，如同一股暖流，给予我们持续奋进的力量。”

截至目前，炎黄国芯已成功完成了数亿元的B+轮融资，同时规划了5亿元的并购资金。郭虎说，中国“芯”火，终将成燎原之势，在未来的创新道路上，炎黄国芯将勇担重任，以更多让人“芯”动的成绩回馈社会。



AI与工业软件碰出新火花

中关村科学城工业软件创新暨开源峰会举办

本报讯(记者 王萌)当AI遇上工业软件，会擦出怎样的火花?近日，2025中关村科学城工业软件创新暨开源峰会在海淀举办。活动以“AI赋能·开源聚力·工业智核”为主题，汇聚了行业专家、企业领袖、开发者代表，围绕工业软件核心技术突破、开源生态构建等议题展开深度探讨，为工业软件自主创新注入新动能。

打造高端制造应用示范场景

活动现场，《中关村科学城工业软件创新中心实施方案》(以下简称《方案》)发布，该《方案》立足海淀区工业软件产业集群基础，旨在充分发挥海淀区高校院所资源禀赋，推动产学研深度融合，为工业软件高质量发展搭建交流促进平台。

《方案》明确，将以“需求导向、创新引领、平台筑基、机制保障”为原则，聚焦机器人、低空经济、航空航天等十大高端制造领域，打造一批端到端的应用示范场景，建设工业软件开源社区，通过“政产学研用金”协同机制，构建“机制健全、服务完善、创新活跃、生态协同”的产业发展生态。

《方案》明确了发展目标：到2027年形成“龙头引领+专精特新协同”的企业格局，重点培育2至3家工业软件龙头企业或上市企业，孵化“小而精”优质企业，形成“拳头产品”，组建专项基金，建立全生命周期标

准体系，构建深度融合的产业共同体。

为推进《方案》实施，加快技术转化与场景应用，大会启动了工业软件开源社区。该社区以代码开源为纽带，通过整合政策、技术、人才与资本资源，打造“技术自优化生态协同化—商业可持续”的工业软件发展闭环，同时吸引更多人才参与工业软件研发，加快技术创新速度。

彰显国产工业软件硬核实力

在案例分享环节，来自海淀区工业软件行业领军企业的代表分享了各自的技术突围经验。北京数码大方科技股份有限公司董事长兼总裁雷毅展示了公司最新软件一体机产品，该产品通过服务器预装“设计制造一体化”软件系统，将AI技术与工业软件深度融合，实现开箱即用“零部署”工业软件新范式。

北京云道智造科技有限公司高级副总裁刘高升介绍了公司在仿真软件的技术创新。他表示，云道智造凭借GPU加速、仿真APP、AI for CAE等技术创新，在仿真效率提升、仿真知识复用及仿真自动化等方面取得了显著突破，实现了仿真速度的质的飞跃。

北京翼辉信息技术有限公司联合创始人刘亚峰则着重分享了公司自主研发的大型实时操作系统SylisXO。他介绍说，作为自主工业操作系统研发企业，翼辉信息一直

秉承着从技术攻关到产业落地的发展路线，近五年承担电力、数控系统、工业母机、机器人、高铁、卫星等领域国家重大专项18项，服务用户近1000家。

北京赛目科技股份有限公司CEO何丰围绕智能网联汽车仿真测试领域作了分享。他表示，赛目科技针对智能网联汽车建模与仿真技术及相关工具进行了持续开发与优化，提出了跨尺度、多层次的高保真建模方法，构建了多维度测评体系，并打造了高置信度的全链仿真测试工具链。此外，赛目科技推出了智能网联汽车超实时仿真测试云平台，进一步提升了仿真验证的效率与精度。

北京天圣华信息技术有限公司副总经理吕维璞表示，基于全生命周期数据驱动与产业链协同，天圣华打通工控环境—企业私域—价值链协作三层数据网络，以国产技术栈构建自主可控的工业软件生态，实现从设计、生产到服务的全链闭环。

活动现场还发布了全球首个工业软件知识图谱。据介绍，该图谱涵盖设计仿真、生产制造、控制自动化、工业互联、辅助工具等核心领域上千个开源项目，为工业软件领域的研究与应用提供了有力支持，能够帮助企业快速定位技术需求，提升研发效率，同时推动开源项目与商业应用深度融合，为工业软件发展注入新鲜血液。

清河之洲“上演”节水嘉年华



区水务局/供图

本报讯(记者 张楚佳)5月11日至17日是2025年全国城市节约用水宣传周，主题为“实施城市更新行动，协同推进城市节水”。5月10日至11日，2025年全国城市节约用水宣传周启动仪式暨“节水嘉年华”在清河之洲公园举办。本次活动通过艺术展演、科技互动、非遗体验等创新环节，吸引近万名市民参与。

活动现场展陈了十余幅节水主题画作，孩子们用稚嫩的笔触勾勒出会微笑的水滴、会跳舞的水龙头，展现了对节约用水的理解。活动现场还设置了节水市集区域，以滨水空间为天然舞台，构建起集文化体验、科普教育、互动实践于一体的节水宣传矩阵。

“本次活动我们以水为媒，以文化为桥，将节水理念深度融入滨水空间，邀请参与活动的老朋友、新朋友以画作阐述对水资源保护的思考，希望能通过活动让节水意识在他们心里生根发芽。”区水务局相关负责人介绍，“没想到节水知识能这么有趣!”带着双胞胎女儿参加活动的李女士表示，孩子们通过“节水大富翁”游戏记住了北京人均水资源量，“这种学习方式比课堂说教更有效。”

本次“节水嘉年华”活动将艺术、文化、科技与节水理念有机融合，成功搭建起全民参与节水的平台，是海淀区贯彻落实国家节水行动、推进城市更新的又一创新实践。