

解决作风问题不是一蹴而就的事情

作风是政治生态最直接的体现、最直观的标尺。我们党作为一个在中国长期执政的马克思主义政党，对作风问题任何时候都不能掉以轻心。习近平总书记特别强调，“作风问题具有反复性和顽固性，不可能一蹴而就、毕其功于一役，更不能一阵风、刮一下就停，必须经常抓、长期抓”。这一重要论述提醒全党作风建设并非一日之功，必须充分认识作风问题的顽固性和反复性，持之以恒地推进作风建设。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终从政治上认识和对待作风问题，以行动作号令，以身教作榜样，锲而不舍、常抓不懈，以上率下推进全党作风建设不松劲、不停步、再出发。从具体作风问题抓起，一个节点一个节点坚守，一个问题一个问题解决，聚焦“舌尖上的浪费”“会所中的歪风”“车轮上的铺张”“节日中的腐败”，深入治理隐形变异新表现。经过不懈努力，“四风”问题中的享乐主义、奢靡之风已基本刹住，群众反映强烈的突出问题得到有效遏制，不正之风惯性得以扭转。我们党用实际行动兑现了庄严承诺，赢得了党心民心，刹住了一些过去被认为不可能刹住的歪风邪气，攻克了一些过去司空见惯的顽瘴痼疾，使作风建设成为党的建设一张亮丽名片，并带动了社会风气整体好转。

（下转2版）

尹力就培育壮大人工智能产业到海淀区调研时强调 努力打造具有全球影响力的人工智能创新策源地和产业高地

殷勇游钧一同调研

北京日报讯（记者 祁梦竹 范俊生）4月7日下午，市委书记尹力围绕“加快建设北京国际科技创新中心，培育壮大人工智能产业”到海淀区调查研究。他强调，人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的“头雁”效应。要深刻认识加快发展人工智能的战略意义，充分发挥首都教育科技人才优势，坚持创新与应用并重，努力打造具有全球影响力的人工智能创新策源地和产业高地，为国家赢得国际科技竞争主动权贡献北京力量。市委副书记、市长殷勇，市委副书记、组织部部长游钧一同调研。

北京智谱华章科技股份有限公司具备语言、多模态、智能体等大模型综合研发能力，致力于打造新一代认知智能大模型。市领导听取海淀区人工智能产业发展情况介绍，察看企业最新基座大模型、沉浸模型及智能体项目演示。尹力指出，要持续加大技术研发和产品创新力度，在深度推理大模型和智能体方向进一步发力，推出更多具有世界竞争力的原始创新成果。要加强多元化市场布局，深化人工智能在政务、医疗、教育、金融、文化等领域的应用。充分发挥头部企业作用，引领带动产业链上下游企业创新发展，共同推动形成人工智能创新生态圈。

北京面壁智能科技有限责任公司是国内首家专注于端侧大模型的公司。市领导察看端侧模型在智能终端应用演示和云端模型在法律行业应用展示。尹力指出，面壁智能是我市人工智能领域专精特新标杆企业。要坚持端侧模型发展路线，坚

持“技术创新+落地应用”双引擎发展模式，不断提升模型性能、效率和智能化水平。拓展细分场景应用，推出更多贴近用户需求的高性价比产品和服务。加强与高校、科研院所、领军企业合作，打造行业生态，推动人工智能创新成果加快转化应用。

北京银河通用机器人有限公司自主研发的通用具身多模态大模型机器人，可广泛应用于商业、工业、教育科研、康养医疗、家庭等商业化场景。市领导察看机器人泛化抓取训练演示和无人零售场景应用展示。尹力指出，机器人被称为“制造业皇冠顶端的明珠”，要紧盯行业发展趋势，聚焦前沿领域，强化跨学科融合，加快大模型训练迭代和机器人创新设计，以社会需求为导向，不断拓展丰富应用场景，让新技术更好融入生产生活，走进千行百业、千家万户。属地和相关部门要做好支持服务，积极营造宽松包容的创新环境，帮助企业发展壮大。

尹力在调研时指出，北京作为国际科技创新中心，近年来一直把人工智能作为重点发展产业，涌现出一批重磅创新成果。要瞄准科技前沿，加强关键核心技术攻关。依托在京国家战略科技力量，组织开展协同攻关，在模型架构、核心算法等关键领域不断取得突破。坚持技术路线多元化布局，大力推动颠覆性技术创新。加大算力、数据等要素资源供给，夯实人工智能创新发展底座。

尹力强调，人工智能具备典型通用技术特征，要强化融合应用，加快形成新质生产力。着眼全球数字经济标杆城市建设，促进人工智能与实体经济、社会事业深度融合，推动传统产业智能化转型升级。围绕北京高精尖产业发展方向，深入推进“人工智能+”行动，更好赋能带动新材料、人形机器人等未来产业发展。针对医疗、教育、文化、交通、制造等领域需求，开放一批标杆示范场景。各区要立足自身产业发展条件，找准结合点，实现“一区一特色”差异化发展。

尹力强调，北京人工智能相关企业约占全国四成，其中独角兽企业占一半。要聚焦企业主体，积极营造一流创新发展生态。支持科技领军企业牵头组建人工智能创新联合体，布局建设概念验证、中试验证等平台，加速科技成果转化。充分发挥人工智能产业投资基金引导作用，支持长期资本、耐心资本投早投小投硬科技。完善企业发现培育机制，孵化更多专精特新“小巨人”企业、独角兽企业。全面优化营商环境，助力企业实现更好发展。

尹力强调，北京拥有全国数量最多的人工智能领域顶尖人才。要突出人才支撑，切实激发创新创造活力。不断深化产学研协同育人，支持在京高校与科研机构、企业开展联合培养。建好中关村学院等新型育人平台，造就更多拔尖创新人才。加大青年科技人才培养使用，切实满足人才创新发展需求。发挥国际交往中心优势，实施更加积极、开放、有效的人才政策，提升外籍人才在京工作生活便利度。

市委常委、秘书长赵磊，市政府秘书长曾劲参加。

“入港出海”合作计划 首场活动举办

本报讯（记者 王萌）近日，由中关村科学城管委会指导，中关村科学城企业党委主办的“入港出海”创新合作计划首场活动即战略实务解读活动在中关村软件园举办。本次活动以“政策赋能、合规护航、资本助力”为主线，搭建政企对话高端平台，旨在助力企业精准对接香港国际化资源，开辟“双循环”发展新通道。

活动现场，专家团队详细解析了企业赴港投资政策、优势赛道，并就香港上市的财税制度、资格及流程等场景提出可操作性建议。圆桌论坛环节，香港科创企业代表、港资机构高管、跨境法律专家等嘉宾围绕香港的政策背景、区域合作与未来趋势以及企业“入港出海”的成功案例开展讨论，为企业“入港出海”提供战略指导。天安星控（北京）科技有限责任公司党支部书记、董事长程长川表示：“专家讲解内容实用，有助于企业抢抓机遇、规避风险。”

活动期间，中关村科学城创新合伙人党建联合会与香港中关村国际联盟签署合作协议，标志着双方合作迈出关键一步。香港特别行政区政府驻北京办事处助理主任陈燕婷表示，香港会发挥“超级联系人”和“超级增值人”的重要角色，服务中关村的企业走出去，把海外企业和资金引进来，实现优势互补，善用各自优势，发展新质生产力，为国家高质量发展做出贡献。

“希望香港成为海淀科技企业出海的一个重要的中转站，助力企业获得更多融资支持，推进更多应用场景落地香港。”中关村科学城企业党委书记、非公党建工作处处长赵可表示，中关村科学城企业党委将充分发挥党建在产业发展中的引领作用，搭建对接平台，链接外部资源，凝聚发展合力，为企业“出海”提供更多机会。

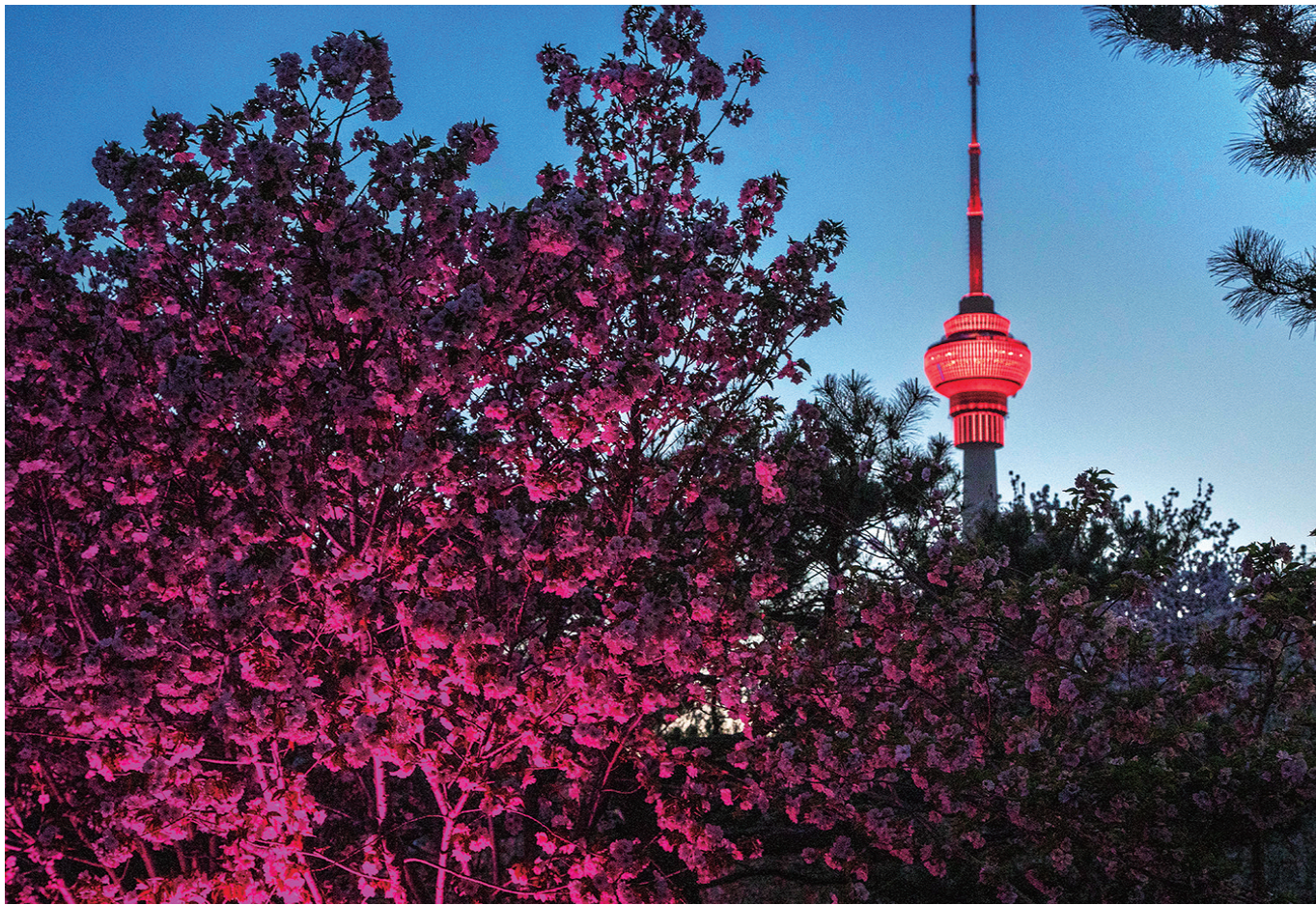
首师附中教育集团新校 将落户四季青镇

本报讯（记者 吴艳瑛）记者日前从区教委获悉，四季青镇宝山村HD-1412-0003地块将规划建设一所36个班的一年一贯制学校，拟由首都师范大学附属中学（以下简称“首师附中”）承办并纳入其教育集团。项目预计2026年10月开工，2028年6月竣工，建成后将为四季青学区新增1440个优质公办学位。

据了解，新校选址位于海淀区田村路南侧、西五环路东侧约400米处，毗邻阜石路93号院北侧，东至规划公园绿地，南至规划宝山北一街，西至规划宝山西一路，北至规划公园绿地。该区域交通便利，周边配套成熟，且紧邻绿地规划，环境宜人，为师生提供了优质的学习与生活空间。

该新建学校占地面积约2.21万平方米，总建筑面积约3.24万平方米，设计规模为小学24个班、初中12个班，可提供小学学位960个、初中学位480个。首师附中将参与学校建设理念，从硬件设施到功能布局均融入集团化办学的先进理念。新校将传承首师附中“正志笃行，成德成才”的育人理念。

区教委相关负责人表示，新校的落地将有效缓解四季青地区中学学位紧张问题，进一步扩充区域优质公办教育资源。首师附中的深度参与不仅能实现优质教育品牌的辐射带动，更将通过集团化办学的“输血”与“造血”功能，助力新校实现高起点办学、高质量发展，让更多家庭享受“近在咫尺”的优质教育。



4月4日，玉渊潭公园启动夜景亮化，为游客带来不一样的赏樱体验。此次夜景亮化为樱花园前山景观区域、樱花园后山景观区域和西湖沿岸景观区域三大区域。选用高光谱、高亮度的LED投光灯、染色灯、线条灯、图案灯，在可编程控制器的控制下，对500余株樱花树和200余株其他树木进行了亮化，渲染出各种瑰丽梦幻的色彩。据悉，灯光开启时间为每晚19点至21点。如遇大风、暴雨等极端天气，将暂停园区夜间亮化。（费仓/摄）

□ 本报记者 阎丽丽

近日，东升镇文晟社区的社工商红不再时时刻刻紧盯社区微信群，而是将更多精力投入到楼道安全隐患排查等线下服务中。“多亏了我的‘AI同事’，让我从线上事务中解放出来。”商红感慨地说，这不仅节约了大量时间，还能更专注地为居民提供线下服务，工作效率显著提升。

商红所说的“AI同事”，是东升镇创新推出的AI社工，它整合了先进大模型技术，可为辖区12个社区居民提供24小时在线咨询，实现问题秒级响应。这一创新举措不仅有效减轻了社区工作者的日常负担，更通过智能化手段推动基层治理向精细化、高效化转型，为社区治理注入了强劲的科技动能。

“一键响应”替代“指尖忙碌”

日前，记者来到东升镇文晟社区居委会看到，社区工作者正在与AI社工项目运维人员——北京句子互动科技有限公司技术人员，进行一月一次的技术升级交流。双方围绕紧急预警回复、回复拟人化等议题进行沟通。

记者在AI社工电脑端操作界面注意到，文晟社区在建微信群多达20个，各个微信群内信息此起彼伏，群内信息也是“五花八门”。面对纷繁复杂的待解难题，AI社工系统正通过智能语义分析技术对信息进行实时分拣，完成关键

24小时在线的“AI同事”

词提取、事项分类和路径规划。

“过去包楼社工要手动转发通知、逐条回复咨询，现在AI社工一键搞定！”文晟社区党支部书记马思睿告诉记者，作为回迁小区，社区共有19个单元建立了20个微信群，管理压力大，AI社工上线后，可24小时自动应答，并同步推送政策解读、活动通知。

“社保卡怎么补办？”“居住证需要哪些材料？”过去，这类高频问题需社工反复解答，如今AI社工依托大模型知识库，可自动识别居民提问并精准回复流程、联系方式及政策原文。系统还支持一键推送文体活动通知、安全宣传等信息，确保重要内容“不漏一人”。

“过去社区工作‘跑断腿、说破嘴’，都很难做到面面俱到。”马思睿坦言，自2024年2月启动“AI社工”项目以来，以企业微信为平台，通过大模型技术重塑基层服务流程，探索出了“科技减负、治理增效”的新路径。

从“微信群盯守”回归线下服务

截至目前，东升镇AI社工已覆盖全镇12个社区、25个小区、300多个小区业主微信群，每

天24小时为7万余名辖区居民提供服务，问题解决闭环效率显著提升。

在龙岗社区，有居民曾在群内抱怨“楼道堆物严重”，AI社工立即抓取关键词，5分钟内生成工单，物业人员收到提示后，当天完成清理，居民在群内点赞说：“没想到反映的问题这么快就解决了！”

“以前每天要花3小时转发通知、回复群消息，现在AI社工10分钟搞定！”龙岗社区社工感慨道，AI社工上线后，信息转发效率大幅提升，社工得以从“微信群盯守”中解放，更多投入到入户走访、矛盾调解等线下服务。

据介绍，入户走访、敲门行动是龙岗社区的一项常规工作，AI社工的上线，也加速了龙岗社区居民与社工“双向奔赴”。“AI社工解放了我们社工人力，使其能更多地投入到入户走访与议题征集中去。系统也会帮我们汇总居民诉求，为社区改造提供了精准方向。”在龙岗社区党委书记贾玉秋看来，科技不是取代人，而是让人回归服务的本质。

AI社工有智亦有情

值得一提的是，如今的AI社工正聚焦“敏感

词实时预警”“数据分析辅助决策”“回复更加拟人”“增加节假日问候”等细节，构建起“感知—响应—跟踪—分析”的全链条服务模式，实现社区智慧服务闭环。

“不仅要高效，还要有温度。”北京句子互动科技有限公司产品经理马云飞介绍，团队持续优化AI社工的应答内容，新增24小时热线、节假日问候语、自动识别居民情绪并安抚等功能，针对居民反馈调整话术，使其更贴近日常需求。

“当居民提及停水、电梯故障、噪音扰民时，系统自动生成任务工单，派发给包楼社工和物业管家，全程督办处理进度。”马云飞举例说明。

“希望能够开发更多语音服务等场景，针对老年群体能够提供语音回复；拓展舆情情绪安抚，如人般智能友好。”贾玉秋期望AI社工的持续优化，让居民感觉到群里多了个“全能管家”。

