

时政速览

区暨智慧交通重点课题开题会

本报讯(记者 常润达)日前,区政协人资环建委召开交通综合治理通报暨智慧交通重点课题开题会。区政协副主席李伟参加活动。

会上,与会人员实地调研了苏州街地铁路口交通综合治理情况,察看了中关村西微循环巴士的运行情况。委员们详细了解了运营模式、成本费用、停车点等具体情况,并现场体验乘坐了循环巴士。据介绍,为缓解苏州街地铁站周边非机动车停放压力,解决上班族通勤“最后500米”的出行痛点,海淀街道对区域微循环巴士线路进行了优化调整,开通了免费接驳试运行,该线路以苏州街地铁站B口为起终点,环绕中关村西核心区商务区运行。目前,微循环巴士专为通勤高峰时段提供服务,后续还将根据实际需求持续优化。

会上,在海淀知政堂环节,区城管委(交通委)通报了全区交通综合治理工作情况,重点从非机动车秩序治理、道路节点优化、停车空间挖潜三方面进行了介绍。非机动车治理方面,通过“街镇主责、部门协同”模式,新增非机动车停车面积2万平方米、停车位1.5万个,开通公交接驳微循环线路缓解地铁站周边压力;道路节点方面,完成万泉庄路步道完善、远大路—万柳中路交叉口疏堵等工程;停车设施方面,有序推进2500个错时停车位和6000个停车位新增任务,建成大钟寺体育公园绿地地下停车场并开展智慧化试点。下一步,将持续深化三大重点任务,不断完善长效管理机制,切实提升市民出行体验。

随后,中关村科学城数据集团研究院院长董洋作“视觉大模型在交通综合治理场景的应用研究”重点课题开题汇报。该课题以构建“技术—场景—业务”深度融合的交通智能治理体系为核心目标,立足视觉大模型的技术优势,结合海淀区交通治理实际需求,拟完成视觉大模型平台应用构建、标注能力优化、场景应用落地三大核心任务,探索AI视觉大模型对交通管理的全流程赋能路径,推动海淀区交通治理模式向“主动预警、精准施策、闭环管理”转型,为海淀区交通综合治理提供智能化技术支撑和平台保障,同时形成可复制、可推广的视觉大模型交通治理应用方案。

在完善课题和提案办理协商座谈环节,与会委员以及专家结合实地调研和自身专业,围绕公交优先动态评估、微循环公交优化、共享单车智慧管理、红绿灯双电源保障、视觉大模型多场景训练、自动驾驶公交试点等方面提出建设性意见。针对委员们提出的问题,区城管委(交通委)、交通支队负责人一一进行解答。

李伟表示,交通治理是一项复杂的系统工程,智慧交通建设是提升城市治理现代化水平的重要抓手,也是满足人民群众对美好出行向往的关键路径。区政协将持续发挥专门协商机构作用,聚焦智慧交通建设中的难点堵点问题,积极搭建协商平台,广泛凝聚各界共识,深入开展调研协商,为提升交通智慧赋能、构建现代化综合交通体系贡献政协智慧和力量。

文旅新玩法点燃“春日经济”活力

(上接1版)

清明三天,全区接待游客总量184万人次,其中外省来京游客29.22万人次。全区16家开放旅游景区共接待游客139.30万人次,同比增加8.24%;营业收入2084.27万元,同比增加6.89%。颐和园、玉渊潭公园、圆明园遗址公园稳居接待量前三。

消费市场热度直观:重点监测企业实现销售额2.43亿元,客流量304.07万人次,五棵松万达、中关村大融城、世纪金源购物中心客流量均超过22万人次。这个假期,海淀不止有风景,更有温度。颐和园针对游客“找车难、上车难”的问题,推出“专车举牌引导+醒目指示牌+语音循环播放”三位一体服务,打通游客离园“最后一公里”。玉渊潭公园通过增开购票窗口、增设团体专属通道、联合公安、街道等多方力量疏导,实现大客流下秩序井然。

赛场内外同样暖意涌动。66岁轮椅选手张一民、71岁最大龄跑者贺云甫坚持完赛;78名“文明领跑员”倡导环保饮水杯、旧衣回收、垃圾不落地;赛道沿线10余个群文展演点,腰鼓、武术、舞龙舞狮、太极拳轮番上演,“每公里都有喝彩”。冲线后,49.5米温馨完赛区里,高校学子掌声相迎,民警与中国鼓交替奏响,跑者手举“春日海淀最美赛道”明信片定格专属记忆。

“清明假期,我们统筹假日办各成员单位,全力保障文旅市场安全有序。从景区预约疏导到接听即办快速响应,从文化活动供给到安全生产检查,每一个环节都力求精细。”区文旅局相关负责人表示,“未来,我们将继续深化文旅旅展融合,用更丰富的产品、更智慧的服务、更暖心的举措,让每一位游客在海淀留下美好回忆。”

十三届海淀区委第十二轮巡察完成进驻

十三届区委第十二轮巡察进驻一览表

组别	被巡察单位	值班电话	电子邮箱
区委第一巡察组	区检察院	18610111376	hdxc6z@mail.bjhd.gov.cn
区委第二巡察组	区委社会工作部 区审计局	18610111372	hdxc2z@mail.bjhd.gov.cn
区委第三巡察组	区政府外办 区退役军人局	18610111373	hdxc3z@mail.bjhd.gov.cn
区委第四巡察组	区城管委 海淀医院	18610111370	hdxc8z@mail.bjhd.gov.cn

巡察组受理电话时间为工作日9:00-18:00;第一至第三巡察组受理信访时间截止到2026年6月5日18时。第四巡察组受理信访时间截止到2026年5月29日18时。

根据区委统一部署,截至4月2日,十三届海淀区委第十二轮巡察的4个巡察组完成7家被巡察单位的进驻。至此,十三届区委第十二轮巡察工作全面展开。

经区委批准,十三届区委第十二轮巡察是对区检察院等5个单位开展常规巡察,对区城市管理委、海淀医院开展巡察上下联动专项巡察。区委各巡察组分别召开巡察进驻动员会,各巡察组组长作动员讲话,传达近期中央、市委关于巡察工作的最新精神,部署本次巡察任务和总体安排,对扎实开展巡察工作提出要求,各被巡察党组织主要负责同志作表态发言。

本轮常规巡察紧紧围绕“加快发展新质生产力,建设世界一流科技园区”的总目标,聚焦党中央决策部署在基层落实情况、聚焦群众身边不正之风和腐败问题、聚焦基层党组织和党员队伍建设、聚焦巡察整改和成果运用情况,从4个方面、12个重点了解入手,着力发现和推动解决存在的突出问题,发挥好巡察“发现问题、形成震慑、推动改革、促进发展”的利剑作用。

本轮专项巡察围绕推进健康北京行动、加快推进基本公共卫生服务均等化、基本医疗服务均质化、优质医疗卫生资源均衡配置区域均衡化等情况强化监督;围绕中央巡视北京反馈的“生活垃圾管理粗放”问题,聚焦《北京市生活垃圾管理条例》执行情况,查找并推动解决生活垃圾分类处置管理方面的深层次问题。

本轮巡察现场时间2个半月左右。现场巡察期间设专门值班电话、电子邮箱和邮政信箱,主要受理反映被巡察单位处级领导干部及其成员、区委管理的其他干部及下一级主要负责人、重要岗位负责人的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定由有关部门处理。第一至第三巡察组受理信访时间截止到2026年6月5日,第四巡察组受理信访时间截止到2026年5月29日。(温羽青)

2026海苏跨区域互访与专题推介(人工智能·苏州专场)活动举办

“五方六力”赋能海苏AI产业协同新生态

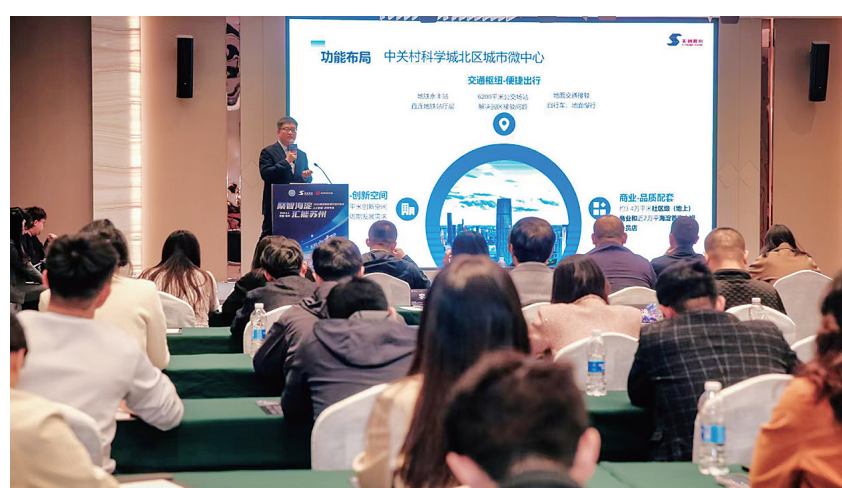
□ 本报记者 郭思屹

春意渐浓的苏州,一场聚焦人工智能的跨区域对话热烈展开。近日,“2026海苏跨区域互访与专题推介(人工智能·苏州专场)活动在苏州成功举办,活动由中关村科学城管理委员会、海淀区工商业联合会指导,海淀区商会苏州工作委员会、北京实创科技园开发建设股份有限公司主办。活动以“实地考察调研+专题政策宣讲”为载体,全面展示海淀科创生态的核心优势与开放合作格局,深度探索京苏AI产业协同发展新路径,推动长三角优质企业与海淀创新资源精准对接、双向赋能。

“当前正值数字经济与人工智能产业发展的关键时期,海淀与苏州两地产业天然互补、高度契合。”海淀区商会苏州工作委员会主任黄伟表示,“本次以人工智能为核心赛道的对接会,正是紧扣国家战略与两地产业需求,为双方搭建资源匹配、场景共建的交流平台。”

“五方六力”展示海淀产业生态优势

海淀区作为全国人工智能创新高地,拥有雄厚的基础研究与人才储备,集聚了清华大学、北京大学、中国科学院等高等院校,形成了从底层算法、芯片到应用层的完整创新链条。苏州作为长三角地区人工智能产业布局较早、发展最快的城市之一,已形成覆盖全产业链的“人工智能+”创新生态,为企业成果转化与规模化发展提供了有力支撑。



实创股份公司/供图

本次对接会以“五方六力”协同发展体系为纽带,以政策“组织力”为引领,以空间“承载力”为支撑,以科研“创新力”为驱动,以服务“培育力”为保障,以资本“价值力”为助推,共同激活“市场力”,构建起从源头创新到产业落地、全链条赋能体系,为两地企业搭建起高效对接的桥梁。

在“聚力宣讲”环节,各位专家代表依次登台,系统解读了海淀赋能人工智能产业的创新生态,勾勒出“五方六力”协同发展的生动图景,为苏州企业对接海淀资源提供了清晰的路径图。

中关村科学城管委会率先发挥“组织力”,产业促进四处副处长郑雪详细介绍了海淀区在人工智能领域的产业赋能政策,“从资金支持、人才引进到应用场景开放,我们希望为创新主体提供一份

实实在在的‘政策大礼包’。”郑雪说。北京实创科技园开发建设股份有限公司则夯实空间“承载力”。相关负责人重点推介了北清路前沿科创走廊的产业生态,并着重介绍了北京卫星小镇、北京中关村综合保税区、北京通用人工智能创新园等特色产业园区。“我们正全力打造高能级产业空间,为科技企业提供从研发到转化的全链条支撑。”该负责人表示。

北航苏州校友会积极贡献“创新力”。执行会长、万祥科技研究院院长刘泽江围绕科研成果转化路径,分享了从实验室“原创力”到产业“生产力”转化的实践经验。“让科技成果走出‘书架’、走上‘货架’,需要产学研各环节的深度融合。”刘泽江说。中关村e谷提供“培育力”,副总裁

李慧介绍了覆盖科技企业全生命周期的培育体系,展现了专业服务机构在企业成长中的“陪跑者”角色。

投资机构则担当“价值力”,从资本视角解读人工智能领域的投资趋势与机遇,为企业把握融资节奏、对接资本资源提供前瞻性指引。

构建AI产业 跨域协同合作机制

在企业推介环节,北京星动元科技有限公司分享了在智能机器人领域的最新研发进展与市场布局。随后,上海海星空机器人有限公司围绕核心技术优势与应用场景进行了精彩展示。上海一指智造科技有限公司也带来了其在细分领域的创新实践,充分展现了人工智能技术在工业、服务、科研等多场景中的广泛应用前景。

互动交流环节中,嘉宾们围绕政策落地、空间需求、技术合作、投融资对接等议题展开热烈讨论,现场对接成效显著。不少企业表示,通过此次对接,不仅加深了对海淀创新生态的理解,也对实创股份公司打造的高能级产业空间和全周期产业服务体系产生了浓厚兴趣,精准找到了落地合作的契合点。

活动期间,海淀的代表们还赴鹿明机器人、魔法原子(苏州)、优理奇机器人(苏州)、上海海星空机器人等企业开展实地调研,深入了解企业创新实力、核心技术及投资布局需求,精准挖掘招商潜力,并前往先进技术成果长三角转化中心,深入调研学习科技成果产业化落地等方面的实践成效。

旧楼“穿新衣”变身“暖心房”

东升镇观林园小区居民楼外立面修缮绘新景

□ 本报记者 丽丽 文/摄

平整的外立面、明快的色彩,与周边的绿树红花交相辉映……近日,记者走进东升镇观林园小区看到,一栋灰白橙相间的居民楼在春日阳光下格外醒目。然而,就在几个月前,这栋楼还是另一番模样。

“原来这栋楼的外立面,陈旧,不美观,还担心刮大风会掉东西。”居民吴阿姨站在楼前回忆道。她指着如今焕然一新的墙面说:“现在没有了安全隐患,家园也更美了。”这栋楼的“蝶变”,不仅是外立面的翻新,更是基层治理的生动实践。

“敲门行动”破除意见分歧

据了解,观林园小区的2号楼、3号楼、17号楼、19号楼这4栋楼由于岁月的侵蚀,让原本光洁的瓷砖变得疏松空鼓,一块块脱落后露出钢筋在外,存在安全风险。

当“修缮”二字被提上议程,争议也随之而来。“修缮费用谁来出?”“如何避免施工期间的噪音扰民?”“修成什么样?要是修得不好看,岂不是浪费钱?”面对这些问题,社区开展了问计于民,大家商量着办。

“关于修缮外立面的事儿,我们是通过AI社收集了居民的意见建议。”观林园社区党委书记王新彦介绍,漏雨问题、安全隐患……这些来自居民的真实声音,都被一一记录、梳理、汇总。社区工作人员深知,修墙易,修心难,为此一场名为“敲门行动”的温情战役悄然打响。社区工作者化身“贴心人”,穿上红马甲,揣着民情本,穿梭



在楼宇之间,把会议室搬到居民家门口,把“话筒”递到百姓嘴边。

“我们多次召开居民议事协商会,由居民提出修缮方案,最终形成了使用公共维修金进行修缮的决定。”王新彦说。“大爷,您放心,施工方案我们会多方比选,保证质量。”“阿姨,施工期间的噪音问题,我们会协调施工队避开休息时间。”意见征询期间,大家围坐一圈,把问题摊开来,把道理讲透彻。

旧貌换新颜筑牢幸福底色

经过反复论证和方案优化,外立面修缮工程终于破土动工。施工期间,社区工作人员全程“在场”,化身“监督员”和“调解员”,及时化解施工产生的新矛盾。“比如在施工过程中,如有损坏了居民的一些自有物品,我们会第一时间去协商,达成共识进行赔偿。”王新彦告诉记者,社区还主动提升了施工

标准,“有些地方增加了保温板的厚度,之前是8厘米,后来增加到了11厘米。还有一些地方增加了防水层、保温层等。”这些看似微小的细节,恰恰体现了社区工作的温度与用心。

截止目前,3号楼外立面修缮已完工,其他几栋楼正在有序推进中。站在3号楼前,只见昔日斑驳脱落的老墙,如今披上了平整美观的“新装”。温暖的橙色点缀在灰白之间,既沉稳又不失活力,成了小区里最亮丽的风景线。“这墙修得真好,看着心里就敞亮!”现在进出楼门,心里踏实多了。”一句句朴实的赞叹,是对社区工作最好的褒奖。

从“暖心楼”到“暖心房”,这不仅是一次物理空间的改造,更是一次基层治理能力的生动实践。东升镇将继续聚焦民生痛点,回应群众期盼,用一砖一瓦的匠心、一言一行的温度,解决好群众身边的“急难愁盼”问题。

依托优势加快打造智能经济新形态

(上接1版)

三者协同联动,促进土地、劳动力、资本、技术等要素高效配置,推动经济发展呈现高效率、高附加值、低能耗、低排放的特征,有力支撑经济社会全面绿色低碳转型。

从运行模式看,智能技术深度嵌入国民经济循环各环节,推动生产组织方式、产业形态等发生重大变革。生产环节由规模化、标准化向柔性化、定制化、智能化转型,从源头重塑产品设计、生产制造、销售服务等价值链环节,生产效率、产品精度大幅提升。流通环节依托智能供应链、智慧物流、数字化交易平台,实现供需精准对接、资源高效配置。同时,人机协同逐步成为主流生产和服务方式,人工智能从辅助工具跃升为重要引擎,深刻改变产业演进方向。

从产业生态看,跨界融合成为产业发展常态。人工智能全方位赋能农业、制造业、服务业,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进,催生新技术、新产业、新业态、新模式。政府、企业、科研机构、消费者等多元主体协同联动、共创共享,形成开放包容、创新活跃、安全有序的智能经济生态,为经济社会持续健康发展注入不竭动力。

赋能经济社会高质量发展

加快打造智能经济新形态,是顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,把握发展主动权的战略抉择,对于培育壮大新质生产力、推动高质量发展,具有重大而深远的意义。

智能经济新形态以先进智能技术为支撑,以高效要素配置为基础,以绿色低碳为导向,以协同创新为动力,是解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力的有力抓手,为新质生产力发展提供了具体载体与实践路径。智能经济新形态能够有效破解发展面临的资源约束、效率瓶颈等难题,支撑发展方式从规模速

度向质量效益型转变,实现依靠创新驱动的内涵型增长。在当前全球人工智能领域竞争日趋激烈的背景下,打造智能经济新形态,有助于加快构建自主可控、安全可靠的人工智能技术体系和产业体系,提升我国在全球产业链、供应链、创新链中的地位,增强国家经济实力、科技实力和综合国力,牢牢把握未来发展主动权。智能经济具有创新驱动、普惠共享等特点,打造智能经济新形态,能够通过技术普惠缩小区域、城乡、行业发展差距,增加城乡居民收入,有助于提升基本公共服务均等化水平,让发展成果更多更公平惠及全体人民。

发挥综合优势探索发展路径

我国在打造智能经济新形态方面具有突出优势,要充分发挥中国特色社会主义制度、超大规模市场、完整产业体系、基础设施领先、海量数据资源等优势,坚持系统观念、守正创新,加快形成发展新动能。

发挥中国特色社会主义制度优势,强化战略保障。我国具有集中力量办大事的制度优势,这是实现创新驱动发展的关键法宝。要完善新型举国体制,聚焦高端芯片、基础软件、通用大模型、算法等关键技术,整合优势资源协同攻关,加快实现高水平科技自立自强。健全央地协同、部门联动、产学研用深度融合的推进机制,强化顶层设计,统筹资源布局,避免低水平重复建设。完善人工智能治理体系,强化算法监管、安全审查、容错纠错、伦理规范机制,坚持发展与安全并重、创新与规范同步,为智能经济发展营造良好环境。

发挥超大规模市场优势,突出应用牵引。我国拥有超大规模内需市场和丰富应用场景,为智能技术迭代、产业培育提供了得天独厚的土壤。要坚持以应用促创新,以场景育动能,全面开放智慧医疗、智慧交通、智慧政务等应用场景,推动人工智能技术从实验室走向生产生

活,纵深推进全国统一大市场建设,打破地方保护和市场分割,促进商品、要素、资源顺畅流动,强化规模效应与集聚效应,推动人工智能技术加速迭代演进,不断提升核心竞争力。

发挥完整产业体系优势,深化融合发展。我国拥有全球产业门类最齐全、产业体系最完整的制造业,为智能经济发展提供了坚实产业底座。要加快制造业智能化、绿色化、融合化发展,促进制造业“智改数转网联”,打造一批“未来工厂”和世界先进产业集群,聚焦关键领域,补齐产业体系短板弱项,推动人工智能与实体经济深度融合,培育更多新的经济增长点。

发挥基础设施领先优势,夯实算力底座。我国5G、大数据中心、智能计算中心、工业互联网等新型基础设施全球领先,为智能经济发展提供有力保障。应进一步加强全国一体化算力监测调度,深入推进“东数西算”工程,推动通用算力、智能算力、超级算力协同发展、普惠供给。推进算网融合,降低全社会用算成本,让算力像水、电一样便捷使用。前瞻布局6G、智算等新型信息基础设施,形成基建先行、应用跟进、迭代升级的发展格局。

发挥海量数据资源优势,激活要素潜能。数据是智能经济的核心生产要素,我国拥有海量数据资源,为打造智能经济新形态提供了重要基础。要加快建设开放共享安全的全国一体化数据市场,明确数据要素产权、定价、流通、交易、使用、分配、治理、安全等规则,推动公共数据在安全有序开放、破除数据壁垒,实现数据跨区域、跨行业、跨领域安全高效流通,打造高质量人工智能大模型训练数据集,统筹数据资源与开发利用,规范数据跨境流动,让数据要素在安全规范的环境下充分释放价值,为智能经济新形态发展提供有力要素支撑。

(转自《经济日报》作者系北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员、首都经济贸易大学特聘教授 屈庆超)