

《2024年北京市生态环境状况公报》发布

以生态“含绿量”提升发展“含金量”

□本报记者 孙艳

近日,北京市生态环境局发布《2024年北京市生态环境状况公报》(以下简称《公报》)。2024年,北京市大气环境中细颗粒物(PM2.5)年均浓度连续四年达到国家空气质量二级标准,优良天数创有监测以来新纪录,水生态环境质量持续向好,土壤生态环境质量保持良好,生态环境状况稳中有升,万元地区生产总值二氧化碳排放持续保持全国省级最优水平。北京市在经济社会高质量发展的同时,实现了生态环境质量持续改善,以生态“含绿量”提升发展“含金量”。

优良天数创新纪录

过去一年,市民群众在社交媒体上晒蓝天、彩霞,摄影爱好者拍摄的星轨、京津标志性建筑物“合影”……这些均记录了北京生态环境改善的成果。

在今年全国两会的“部长通道”上,生态环境部部长黄润秋展示了从北京市大气环境监测仪器上取下的2张滤膜,2015年的滤膜呈灰黑色,2024年的滤膜呈灰白色。10年间,滤膜由黑变白,是北京空气质量改善最直接的诠释。

2024年,北京市大气环境中细颗粒物(PM2.5)年均浓度为30.5微克/立方米,连续四年达到国家空气质量二级标准,二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)和可吸入颗粒物(PM10)多年稳定达标。与2013年相比,2024年四项主要污染物年均浓度均下降一半以上,其中PM2.5年均浓度下降了65.9%。2024年的优良天数为290天,为历年最多;重污染天2天,为历年最少。

水生态环境持续向好

2024年,继密云水库、雁栖湖之后,清河入选第三批全国美丽河湖优秀案例,亮马河国际风

情水岸成为展示城市魅力和多元文化的重要公共空间,越来越多的滨水空间给市民群众提供更多亲水体验,鱼翔浅底、人水和谐的生态之美融入市民生活。

2024年,北京市水生态环境质量持续向好,地表水主要污染指标年均浓度值继续降低,动态消除劣V类水体。优良水体比例显著增加,2024年监测五大水系河流共计105条段,长2551.6公里。其中优良水质河长占比87.2%,同比增加15.9个百分点。与2013年相比,优良水质河长占比增加了近4成。

全市7成以上河流水生态状况达到优良水平。常用于指示清洁水体的蜉蝣、石蝇、石蛾等水生昆虫不仅在潮河上段、永定河山峡段、怀沙河、拒马河等山区河流中“常驻”,在凉水河、亮马河等平原区河流中也频频“现身”,越来越多对水环境敏感的指示物种“走”进城市,“走”近市民身边。

绿意盎然,生态环境状况优良。北京市是世界上生物多样性最丰富的大都市之一,生态环境改善吸引了更多小动物在此“安家”“歇脚”。

2024年,全市生态环境质量指数(EI)为71.4,同比增加0.85%,生态环境状况优良,生态系统质量稳中有升。全市集中建设区绿视率为26.98%,“推窗见绿、开门即景”的绿色生态空间随处可见。2020—2024年全市累计记录151种自然和半自然生态系统,累计记录各类物种7121种。

此外,土壤生态环境质量保持良好。北京市声环境质量保持稳定。辐射环境质量保持正常。

全社会共同行动建设美丽北京

推动生态环境质量持续改善,积极应对气候变化,助力美

丽北京建设,离不开政府、企业、公众,全社会的共同行动。2024年,北京市大力实施绿色北京战略,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推进落实年度全市生态文明建设60项重点任务,形成政策成果136项,实现了以高品质生态环境支撑高质量发展,服务市民高品质生活。

持续深化“一微克”行动,0.1微克、0.1微克地抠。创新“含绿量”指标体系,引导各行业、各领域创绿创优。推进结构创绿,全市新能源汽车保有量突破100万辆。推进工程创绿,北京市新增“绿色”企业191家。推进管理创绿,创新推广基坑气膜全密闭施工示范应用。坚持“三水统筹”,推进美丽河湖保护与建设。实施潮白河水生态空间管控规划,推进河湖生态持续复苏,五大河流全部重现“流动的河”并连续4年贯通入海。坚持“三地”共管,依法开展土壤污染风险管控和修复,加强土壤和农产品协同监测,定期组织巡查检查未利用地。

应对气候变化,发布《北京市适应气候变化行动方案》。持续完善本市碳市场,发布《北京市碳排放权交易管理办法》,创新开展碳配额有偿竞价;压实重点排放单位责任,促进绿电消纳。推进全国温室气体自愿减排交易。评选13个先进低碳技术试点优秀项目、3个低碳领跑者、6个气候友好型区域。低碳试点典型案例走上联合国气候变化大会中国角舞台。

2025年是“十四五”规划收官之年,也是为“十五五”规划良好开局打牢基础的关键之年。北京市将全面准确落实精准、科学、依法治污,聚焦美丽北京建设,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,更好统筹高质量发展和高水平保护,持续以生态“含绿量”提升发展“含金量”。

丰台区东高地街道激活反诈宣传“新”力量

□本报记者 余翠平 通讯员 马艺菡 邢艳霞

穿梭在楼宇间的外卖配送员、奔忙在路上的快递员,不仅是城市运转的“毛细血管”,更成为基层治理的“移动哨兵”。近日,丰台区东高地街道“航天平安哨·新就业形态劳动者群体反诈宣传先锋队”成立,通过创新联动机制凝聚“新”力量,让这些“最熟悉东高地角落”的人成为反诈宣传的重要力量。

“我们每天穿梭在大街小巷,接触的人多、跑的地方广,要是能帮反诈知识传递给大家,说不定能帮更多人守住‘钱袋子’。”在东高地街道综合文化中心,美团骑手武师傅郑重地接过先锋队队旗。

这支由快递员、外卖配送员、网约车司机组成的特殊队伍,是东高地街道整合区域资源、凝聚不同行业力量参与反诈宣传的又一次生动实践。“新就业形态劳动者群体具有流动性强、接触面广的特点,在反诈宣

传工作中具有独特优势,成立新就业形态劳动者群体反诈宣传先锋队,旨在让更多群众了解电信网络诈骗的危害和防范方法,有效减少诈骗案件的发生。”该街道相关负责人表示。

启动仪式后,为提高新就业形态劳动者群体防范网络诈骗、安全驾驶意识,帮助从业者在日常工作中更好地规范自身行为,东高地街道联合民警、司法所律师开展“平安护航”专题培训小课堂。

驻区交通民警结合新就业形态劳动者群体日常工作特点,通过播放交通事故案例视频、现场讲解交通规则等方式,强调安全驾驶、规范骑行的重要性。“原来很多我们平时觉得无所谓的小习惯,竟然隐藏着这么大的安全隐患。以后骑车一定要遵守交通规则,保护自己也保护他人。”外卖配送员小张在培训后深有感触地说。

东高地派出所民警针对新就业形态劳动者群体容易遭遇的刷单返利、冒充客服、网络贷款等诈骗类型,结合实际案例,深入浅出地讲授防范技巧和方法。“现在的诈骗手段五花八门,听了民警的讲解,我学到了很多实用的反诈知识,回去就分享给家人和同事。”网约车司机王师傅说道。

司法所律师围绕新就业形态劳动者群体关心的劳动权益保障、交通事故处理等方面展开讲解。律师用通俗易懂的语言,详细解读了相关法律法规,并通过实际案例分析,帮助大家了解如何维护自身合法权益。

下一步,东高地街道将持续深化“航天平安哨”品牌建设,不断激发新就业形态劳动者群体参与热情,继续加强与派出所、区域单位协同联动,凝聚多元力量,开展形式多样的反诈主题活动,扩大反诈宣传覆盖面,共同构筑全民反诈平安防线。

北京首个户外婚姻登记点启用

□本报记者 盛丽

5月10日起,在全国范围内全面实施内地居民婚姻登记“全国通办”服务。当天一大早,北京市西城区婚姻登记处迎来全市首对婚姻登记“全国通办”新人。“本来我们还打算各自回老家把户口簿带过来办理结婚登记。新条例的颁布,极大地方便了非京籍人员在京结婚。只需带着身份证就能领结婚证,实在是太方便了。”

据了解,为贯彻新条例要求,满足当事人多样化需求,在北京市民政局指导下,西城区建立了全市首个户外登记点。西城区婚姻登记处工作人员表示,该户外婚姻登记点位于大栅栏护国观音寺,主要围绕“甜蜜服务”主题,提供免费复印、政策及婚育健康咨询、结婚登记、颁证等“一站式”服务,全方位提升新人登记仪式感。作为民政服务创

新之举,聚焦婚庆服务全链条,整合多家老字号品牌资源,联合西城区婚前孕前保健中心,推出覆盖婚庆用品、婚宴酒席、婚纱摄影、婚孕健康服务等领域的优惠活动与特色产品,以“一站式”解决方案为新人打造省心、贴心的幸福消费体验。

北京市民政局工作人员表示,婚姻登记“全国通办”打破了婚姻登记当事人户籍限制,不再要求出具户口簿,当事人可凭本人居民身份证,在京任一婚姻登记处办理结婚登记或离婚登记,无需返回户籍所在地,真正实现“让数据多跑路,群众少跑腿”。未来,北京市婚姻登记工作将持续在婚姻登记机关规范化建设方面发力,鼓励有条件的区探索建立公园式婚姻登记点,同时,深化颁证和婚姻家庭辅导服务,为当事人提供颁证仪式等服务。

北京财贸职业学院“联想现场工程师学院产线”落成 工业大数据生产线“搬进”校园实训室

□本报记者 任洁

“联想现场工程师学院产线”近日在北京财贸职业学院落成,学生不出校门即可沉浸式体验仿真的工业大数据采集生产环境,接触行业前沿技术,实现人才培养与产业需要的无缝对接。

据了解,“联想现场工程师学院”是教育部第一批职业教育现场工程师专项培养计划项目,通过校企深度合作,实现专业与产业对接、教学与生产融合,推动职业院校提升教学与实训水平,培养高素质技术技能型人才。

此次联想集团与北京财贸职业学院的合作项目为工业大数据采集现场工程师人才培养项目,以服务智能制造产业数字化为方向。该项目引入联想典型智能制造生产技术,在专用的校园实训室内建设了一条智能化、数字化新技术生产线,部署了联想企业级工业互联网、工业大数据以及可视化开发等平台,还原企业的数字化生产场景。

北京财贸职业学院商学院院长张慧介绍,整条产线结合数字孪生技术,通过一条真实产线场景和40条1:1虚拟仿真产线,构

建起典型的工业大数据采集场景。产线以示范教学为主,并可进行实际生产运行,让学生上岗前就在仿真的工作场景中进行工作任务训练,实现校内“一站式”能力培养,学生走出校门即可上岗,从事企业数字化、数据分析、运维等相关工作。

除了满足学生的岗位以外,该项目还可以作为智能制造现场数据采集与应用1+X培训认证基地,开展人工智能技术应用技能认定,也可扩展为社会技能培训基地和“双师型”教师培养基地。

北京财贸职业学院党委副书记、院长杨宜表示,该校正在制定新的人才培养方案,根据学校定位和特色,让人工智能深度赋能专业建设。“随着人工智能技术的迅猛发展,岗位对复合型人才的需求不断增加,教学要进行相应的调整,做到与时俱进。学校计划开设人工智能方向微专业,设计3-5门专业课,让非人工智能专业的学生以选修方式了解人工智能的核心知识,具备相应的岗位专业能力,毕业后能够更好地适应用人单位的需求。”



《新青年》编辑部旧址追寻红色足迹

近日,北京建工城乡集团中昊公司开展“星火赓续 青春有为”主题活动,组织公司青年职工参观北京《新青年》编辑部旧址,在历史现场重温马克思主义在中国早期传播的波澜壮阔历程。

本报记者 边磊 通讯员 孙慧执 摄影报道