

让“小哥”工作更安心和舒心

西城打造新就业形态劳动者群体“多元友好”场景

□本报记者 陈曦

近日，“新”心友好红墙共融——西城区新就业形态劳动者群体“多元友好”系列场景发布会暨2024“西城小哥”服务月启动仪式在大栅栏街道党群服务中心举行。

“这里有无人车、大飞机、智能头盔，有榜样汇聚的荣誉墙，还有属于‘小哥’的诗和远方，这是属于我们‘小哥’自己的党群中心，是我们的‘小天地’，很多游客都来打卡拍照。”快递小哥刘阔口中的“小天地”，就是西城区大栅栏街道党群服务中心，也是全市首家以新就业形态劳动者群体元素为主题的党群服务中心。

据悉，西城区新就业形态劳动者群体主要以快递员和外卖配送员为代表，共有从业人员8000余人，通过属地、行业、企业三方携手，以快递分拣中心、外卖站点为抓手，建立8个新就业形态劳动者群体党支部，通过组织覆盖和工作覆盖，带动企业网点融入属地党建工作。

其中，“大栅栏快递行业流动党员党支部”是第8个成立的党支部，由来自顺丰、京东、圆通、中通、申通、韵达、德邦等7家快递企业的22名党员“小哥”组成，支部成员中，刘阔、齐南南等多名快递小哥曾获得“全国优秀农民工”“北京市劳动模范”“北京最美快递员”等荣誉称号，是西城区新就业形态劳动者群体中的优秀代表。他们带领“小哥”群体参与“未诉先办”平安建设、民生保供、为老服务等基层治理工作，近年来共有2名快递小哥被评为“西城区优秀共产党员”，3名小哥获评2024年“西城青年之星”。

在当日启动的“西城小哥”



服务月中，结合新就业形态劳动者实际需求，行业部门、属地街道、辖区企业共同打造清凉舒“新”、医路护“新”、政策关“新”、服务惠“新”、聚爱暖“新”等五大类48个服务项目，包括暑期亲子活动、法律宣传、健康义诊、集体生日会等系列服务。

此外，西城区以场景友好、设施友好、服务友好、治理友好为目标，结合区域资源优势和就业形态劳动者群体区域分布情况，在大栅栏、德胜、什刹海、西长安街、新街口、金融街、陶然亭、月坛等街道打造首批“友好园区”“友好景区”“友好商圈”“友好街区”“友好街巷”“友好楼宇”“友好社区”等新就业形态劳动者群体“多元友好”场景，助力新就业形态劳动者群体安心工作、温馨生活。

其中，陶然亭街道精心打造友好社区，选取辖区商户挂牌建设“蜂巢驿站”，建设“快递小哥”“街巷小哥”为代表的劳动密集型行业典型站点，开展“陶然小哥乐陶然”十项行动，打造

“蜂巢学社”。

金融街街道在金隅大厦打造“友好楼宇”场景，推进“快递进楼宇”试点工作，探索“快递进驻+补贴三方平台签约”新模式，实行“双楼长”机制，成立“美团黄”“顺丰红”“饿了么蓝”3支新就业形态劳动者群体志愿服务队，解决楼宇周边新就业形态劳动者群体停车、送餐难题。

什刹海作为北京城内唯一具有开阔水面的开放型景区，什刹海街道充分发挥“海畔联盟”优势，打造“友好景区”，在景区内显著位置升级区域地图和交通路线图，打造新就业形态劳动者群体“友好景区”，成立“海畔有你”“小哥”志愿服务队，形成“西城大妈”携手“西城小哥”共同参与基层治理的生动局面。

下一步，西城区将结合新就业形态劳动者群体区域分布，持续打造新就业形态劳动者群体“多元友好”场景，进一步推动新就业形态劳动者群体服务由阵地式向场景式持续转变，不断实现“新”心向荣的双向奔赴。

密云区构建高质量德育体系

课程链接生活 让德育“可见可行”

□本报记者 任洁 通讯员 赵长顺

“根据你调研了解到的资料，说说密云人民为了保护水库做了哪些事？作为中学生要如何保护密云水库？”在密云区第五中学《人间净土，高原湿地——三江源》地理课上，教师程文华带领学生走进三江源，从三江源的治理迁移到密云水库，将视角落到家乡，在落实学生地理实践力的同时，激发学生热爱祖国、热爱家乡的情感。

近日，密云区以“聚焦德育领导力提升，构建高质量德育体系”为主题的中学德育工作现场会在密云区第五中学举行。整场活动以课堂展示、沙龙研讨、讲座点评等多种形式，呈现密云区“以构建润泽德育课程群建设为切入点，突显德育育人实效，全面提升学生综合素质，推动学校德育工作系统性跃升”的德育工作经验和成果。

在《从流量城市走红探家乡出圈秘籍》活动课上，教师引导学生深度探究“‘流量’如何变‘留量’”，师生借助密云区集饮食、娱乐、商贸、旅游于一体的区域标志性品牌活动，参考流量城市“出圈

密码”，制定家乡“出圈秘籍”，向区政府提出建议书，提升学生的责任意识和主人翁意识。

在《探索同学交往的秘诀》主题活动课上，教师深入剖析同学交往中的奥秘，针对当前学生面临的“缺乏边界感、沟通方法不足、情绪调节能力欠缺”三类问题，通过案例分析、角色扮演、小组讨论等活动，帮助学生建立和谐的同伴关系，让学生懂得珍惜友谊。

在现场沙龙环节，密云区第五中学从“德育干部基本功与执行力”“年级学生自治管理与评价”“班级管理中的优化与创新”等层面，交流、展示了学校从文化创新力、情感洞察力、人才愿力、高效执行力和变革创新力五个维度系统推动学校德育高质量发展的理念。

密云区委教育工委书记张文亮表示，做好德育的重点是班集体建设和班主任建设，各校要高度重视学生的思想问题，让学生更多了解社会规则，坚持把系统思维贯穿于立德树人全过程，为学生幸福人生全面奠基。

石景山区金顶山村搬迁私房签约率93.71%

□本报记者 周美玉

近日，记者从石景山区了解到，位于苹果园交通枢纽商务区项目(北区)范围内的金顶山村自今年3月22日启动住宅搬迁工作以来，目前，签约工作取得阶段性成果，其中私房签约率93.71%，公房签约率100%。未来，该地区将规划商业用地1.68万平方米并形成公园、学校、医院等各类完善的基础设施，在改善城市面貌和居住条件的同时，为石景山区产业转型升级提供载体支撑。

金顶山村位于石景山区中部地区，是石景山区中部最后一个尚未实施搬迁的大型村落。村内有私有住宅159个院落，建筑面积共计4万余平方米，公有住宅52户，建筑面积为4000余平方米，是典型的平房区，房屋密度较大，破旧情况严重，水、电、气、道路等市政基础设施缺乏，居民居住和出行环境亟需改善。

为推动苹果园交通枢纽土地一级开发和商业项目建设，同时也为了彻底改善金顶山村居民居住条件，今年3月，石景山区启动金顶山村住宅搬迁工作。签约

首日，金顶山村就实现私房签约率41.51%，公房签约率50%，居民终于圆了安居梦。

为推动签约工作顺利进展，经过多方论证研究，石景山区制定的搬迁补偿方案做到了历史遗留问题和搬迁政策有机结合，既保持不同类型院落搬迁政策的一致性，又在被搬迁面积认定上体现了不同类型院落的差异化。石景山区相关部门和项目实施主体燕金源公司利用致居民一封信、广播、楼书、宣传手册和微信公众号等多种形式全方位营造搬迁氛围；区国资委对公房的2个产权单位多次调度，合力促签，效果明显；通过科技助力，形成每一户全套电子档案，线上全过程留痕，提高工作效率的同时，让居民体会到“公平公正、阳光透明”，使搬迁工作有序推进。

目前，金顶山村私房和公房共计完成签约671户，选定房源459套，安置面积32661.83平方米。随着该村搬迁和规划的落实，将彻底解决居民多年的“急难愁盼”问题。



筑牢用电安全美

当前正值夏季用电高峰期，为进一步提高安全责任意识，筑牢安全用电防线，近日，怀柔区城管执法局联合区供电所、怀柔镇综合行政执法队开展安全用电宣传活动，助力居民夏季用好“安全电、放心电”。

本报记者 崔欣 摄影报道

本市持续深入打好污染防治攻坚战

今年上半年PM2.5累计浓度34微克/立方米

□本报记者 孙艳

近日，记者从北京市生态环境局获悉，今年上半年，北京市细颗粒物(PM2.5)累计浓度为34微克/立方米，同比下降8.1%；优良天数同比增加3天。全市水生态环境质量持续向好，土壤环境状况保持良好，生态系统质量稳中向好。

为深入打好污染防治攻坚战，进一步提升生态环境质量，今年2月，本市印发实施《推进美丽北京建设持续深入打好污染防治攻坚战2024年行动计划》，明确了全市2024年污染防治攻坚的“施工图”。半年来，蓝天保卫战、碧水保卫战、净土保卫战、应对气候变化行动、生态保护行动等五大领域的百余项攻坚措施稳步推进，实现了“时间过半、任务过半”。

今年上半年，全市将蓝天保卫战作为重中之重，推动各区、各街道(乡镇)辖区空气质量改善。工程性减排措施加快实施，组织开展夏季VOCs治理攻坚，聚焦工业、交通、生活三大领域进行综合治理，各区“一厂一

策”提高企业精细化治理水平，全市绿色企业比率提升至11.8%；结构减排措施稳步推进，制定实施81项新能源汽车推广措施，出台本市汽车以旧换新补贴政策，截至5月底，全市累计推广新能源车84.5万辆，新增车辆中新能源车比率为39.7%，呈现加速增长趋势；管理减排成效明显，实施扬尘百日专项治理行动，工地(场站)出入口道路尘负荷同比下降34.1%；督察执法共同发力，市级生态环境保护督察组完成对延庆区、密云区进驻督察，推动解决突出生态环境问题。

为打好碧水保卫战，全市开展乡镇级水源保护区补充划定工作，推进地下水污染防治重点区划定和风险源信息调查。治理水环境方面，大兴区、密云区等污水处理厂升级改造全面实施，昌平区完成北庄村、下庄村等农村污水收集管网维修，全市50个村庄污水收集处理设施全部开工建设。保护水生态方面，实施本市水生态区域补偿暂行办

法，用经济手段督促流域各属地落实水生态保护修复主体责任，推动水生态健康水平不断向好。

净土保卫战工作中，工作基础更加夯实，发布三项地方标准，进一步规范土壤污染防治工作。优化土壤环境监测网络，实现用地类型、区域、地形地貌、土壤类型全覆盖。加强建设用地风险防控，防控工业源头污染，动态更新建设用地土壤污染风险管控和修复名录。提升农用地土壤质量，积极推动“沃土”工程实施，完成新增耕地农业生产复垦性评价7200亩。

同时，通过不断探索创新，全市积极推进应对气候变化。持续深化可再生能源利用，印发实施本市扩大绿电调入和消纳工作方案，服务重点行业、重点区域绿电需求。创新市场机制，全国温室气体自愿减排(CCER)交易市场落户北京并正式启动交易，《北京市碳排放权交易管理办法》印发实施，进一步规范碳排放权交易及相关活动。