

东小口镇打通“毛细血管” 畅通道路微循环

■本报记者 王智勇

一直以来,东小口中心小学、中滩中学门前的中滩村北一街,经常因众多家长开车接送孩子导致道路拥堵。今年下半年,东小口镇打通中滩村北一街道路西侧路段,使该区域道路的“毛细血管”畅通起来。

打通后的中滩村北一街道路西侧路段全长260米、宽6米,道路两侧装有路灯、人行道隔离桩,并安装了交通护栏,与中滩村北一街东侧道路建设规格统一。

据了解,此路段原本是一条断头路,道路两侧垃圾堆积,枯枝烂叶随处可见。经多次调研,东小口镇决定打通此路段,净化校园周边交通环境,缓解2

所学校周边道路高峰拥堵问题,同时也为将来中滩村村民回迁营造良好的出行环境。

“除了清理整治无证无照小超市,绿化美化周边环境,这次还从最难治理的交通问题入手,打通了断头路,使校门前交通秩序持续向好。”东小口中心小学副校长李茂平表示。

12月5日15:30,记者在东小口中心小学门前看到,家长开车接上孩子后无需掉头,向西直行便可驶离学校。此外,东小口中心小学老师、保安、志愿者也在高峰时段加强值守,共同维护校门前的交通秩序。

打通断头路的作用,还远不止于此。中滩村北一街还联通立水桥西路、中滩路、中东路、兰太路,向东可直接上立水

路,具备一定分流主路车辆、缓解交通压力的作用。“中东路分叉路多,经常拥堵。这条路打通后,居民又多了一个选择。”居民李祥生说,该地段学校较多、商业集聚,车流量较大,道路“毛细血管”的打通有助于缓解此地交通拥堵的问题,进一步改善居民的出行环境。

今年以来,东小口镇对多条道路实现了规范治理,道路环境、交通设施、人员配置不断升级。立水桥西路东小口中心幼儿园门前道路增设了交通护栏,中滩村北一街道路施划了“前方学校”道路标识,各主要路口早晚高峰期增加了协管员疏导交通……种种措施使东小口地区交通环境持续改善,居民出行更顺畅。



图中红线部分为打通的中滩村北一街道路西侧路段



职工画展描绘美好生活

为进一步丰富职工文化生活、提升职工文化内涵和艺术修养,日前,以“匠心独运、艺韵天工”为主题的职工美术作品展在广电大厦一层开展,130余幅油画、国画齐亮相,吸引了众多居民参观。

据了解,本次画展共收到应征作品200幅,最终评选出130幅进行集中展示。展出作品题材丰富、构思新颖、视角独特,具有很强的观赏性和感染力,充分表现了各行各业职工队伍昂扬向上的精神风貌和高超的艺术才华。

区总工会相关负责人表示,希望此次活动的举办,能让广大职工坚持文化自信,涌现出更多、更优秀的美术作品,把我区职工美术水平推向一个新的高度。

图/文 赵锡洁 沈新立

未来科学城举办人才交流活动

本报讯(记者赵环环)近日,由未来科学城管委会、区质监局主办的第一期昌平区质量论坛暨第六期“未来科学城人才交流活动——可持续发展沙龙”在未来科学城召开。我区相关企业、未来科学城入驻企业和研究机构相关人员参加了此次活动。

据了解,活动以“标准助力质量提升与可持续发展,计量检测推动科技创新服务”为主题。市质监局、计量检测科学研究院、中国电力

企业联合会等单位负责人和专家,围绕IEC国际标准工作情况、计量检测推动科技创新服务、标准化助力质量提升与城市可持续发展、标准助力能源互联网发展等内容发表演讲。

相关负责人表示,此次活动的召开,进一步促进了参会企业间的沟通与交流,也为政府标准化主管部门与企业间的交流搭建了桥梁,提升了园区标准化工作水平,为园区的科技创新建设增添了活力。

提升全民科学素质 共创美好生活

本报讯(记者赵锡洁)日前,区科协召开2017年昌平区全民科学素质工作会议。区全民科学素质工作领导小组成员单位相关负责人和联络员参加会议。

会议邀请北京市科协纲要办工作人员就北京市和昌平区《全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016—2020年)》文件精神进行了解读,并重点介绍了昌平区提高全民科学素质工作的目标

和任务。与会人员进行了深入研讨,对做好2018年科学素质工作提出了意见和建议。

相关负责人表示,科学素质是公民素质的重要组成部分,举办此次工作会议旨在做好2018年我区的全民科学素质提升工作,积极搭建科普服务平台,吸引广大公众参与,让科学素质工作更好地为昌平区中心工作服务。

