

铲冰除雪护出行 全力以赴保畅通



新城区环卫服务中心机械人工配合作业

本报讯(记者 马妍)为确保铲冰除雪工作顺利进行,保障广大市民安全出行,1月27日,新城区环境卫生服务中心积极组织人员、车辆持续开展铲冰除雪行动。

在铲冰除雪过程中,新城区环境卫生服务中心采取“机械化除雪为主,人工除雪为辅”的作业模式,科学调度扫雪车、雪铲车、雪滚车等车辆,针对中心城区立交桥、北二环

快速路辅道、新华大街、北垣街、乌兰察布街、车站广场周边等重要路段持续进行机械化除雪作业。

在机械清理的同时,所有环卫工人全员上岗,对成吉思汗大街、呼和浩特塔拉大街等主次干道、人行道、公交站牌、重点路段两旁等易结冰路段,使用手推清雪机具、雪铲、铁锹等工具集中清理,全力清除辖区各路段积冰积雪。

1月28日,记者从新城区环境卫生服务中心了解到,清雪“神器”的上线也加快了本次铲冰除雪工作的效率。“抛雪机+自卸车”组合“一推一吹”,路边堆积的积雪很快就被清理干净。“压缩车+人工”“应急车+人工”组合也不甘示弱,大家铲的铲、推的推,干得热火朝天,以最高效率铲除路面积冰积雪,全力保障市民出行安全、畅通。

高伦特社区联合包联单位开展志愿除冰行动

本报讯(记者 杨永刚)为清扫道路积冰积雪,保障辖区居民出行安全,1月27日下午,阿拉善北路区域服务中心高伦特社区联合包联单位共同开展了除冰行动,全力保障居民安全出行。

行动中,社区工作人员协同包联单位分工明确,在辖区各人行通道、小区出入口以及背街小巷等区域进行清扫,确保路面安全畅通。工作人员拿着扫帚、铁锹等清扫工具迅速行动,清除辖区道路的积冰积雪,及时消除了道路安全隐患,给辖区居民及车辆安全出行带来方便。



海西路社区清理冰锥隐患

本报讯(记者 杨永刚)1月26日,海西路街道海西路社区网格员在巡查小区时发现,六职楼二楼至三楼的窗户外有许多长短不一的冰锥,存在坠冰安全隐患。

网格员第一时间将该情况反映给社区,社区书记针对这一情况立即组织工作人员进行清理,同时在小区内展开了“破冰行动”。工作人员拿着长铁竿、铁锹、扫帚等工具,小心翼翼地敲打着冰锥,防止掉下的冰锥伤人,网格员也不停提醒着过往居民绕道行走。经过两个多小时的努力,工作人员将小



区的冰锥全部清理干净,消除了安全隐患。

我市共享助力车上新“温暖牌”把套



本报讯(记者 李娟)为了方便市民在冬季骑行,近日,共享单车企业为共享助力车安装了既防风又保暖的把套,让市民能够安全且温暖出行。

1月28日一早,哈啰骑行运维员严伟早早在地铁内蒙古展览馆站D口为共享助力车安装把套。“这是我们第二次为共享助力车安装把套,元旦前我们尝试投放了200个,发现用户很喜欢,也确实让用户在冬季骑行更舒适,所以公司现在开始加大了安装力度。”严伟熟练地将把套安装在车把上,并用签封式钢丝绳进行固定。

“以前我们用扎带固定,丢失、脱落的情况比较多。为保障把套可以服务更多的用户,我们改进了固定方式,这种签封式的钢丝绳固定更牢固,把套的留存率也将更高,希

望让用户感受到城市公共出行的便利和温暖。”严伟向记者介绍。

记者在现场进行了体验。新安装的把套全部采用内棉材料,宽大、厚实的造型不仅可以在冬季起到防风御寒的作用,提升用车操作灵活性,还能避免因天气寒冷出现骑行操作不规范等潜在安全隐患。

哈啰骑行运维负责人武英杰介绍,本次为呼和浩特地区的共享助力车共安装了4000个把套,重点在商圈、地铁、公交站点等停车点位优先安装。呼和浩特冬季气温低,防风保暖措施,在提升市民冬季出行安全同时,也为呼和浩特市民出行增加一份“暖心”保障,人们感受到城市的美好。未来,哈啰还将继续践行企业社会责任,让每一次出行更环保、更有温度。

8名私家车主非法运营分别被处罚5000元

本报讯(记者 于亚军)28日,记者从呼和浩特市交通运输局了解到,8名私家车主在未取得相关手续的情况下非法运营,被交通执法部门分别处以罚款5000元的行政处罚。

据介绍,从2023年12月6日至2024年1月15日期间,8名私家车驾驶员在未取得本市道路运输经营许可证、道路运输证的情况下,驾驶私家车从事非法运营活动,违反了《呼

和浩特市客运出租汽车管理条例》第七条“出租汽车经营者应当按照本规定,在取得出租汽车道路运输经营许可证和道路运输证后,方可从事客运出租业务”的规定。最终,车辆被呼和浩特市交通运输综合行政执法支队执法人员依法查扣,并依据《呼和浩特市客运出租汽车管理条例》第四十条的规定,对8名当事人分别处以罚款5000元的行政处罚。

内蒙古电力数字研究公司两项成果 获电力科技成果“金苹果奖”

电力看台

1月25日,第四届电力行业科技成果转移转化大会暨中国电力技术市场协会电力科技成果“金苹果奖”颁奖仪式在扬州盛大召开。内蒙古电力数字研究公司牵头完成的“优化用电营商环境背景下的电力营销系统全新升级探索与应用”“基于‘云平台+微服务’技术的电力生产业务管理平台”两个项目获电力科技成果“金苹果奖”三等奖。

据了解,“优化用电营商环境背景下的电力营销系统全新升级探索与应用”项目首次成功实现营销业务

上云,首次成功利用FLink先进技术实现营销数据实时处理,首次成功实现神经网络对电力客户用电行为和耗电量数据的深度挖掘利用。提高了营销系统自动化水平,有效减少故障处理、更新部署的时间,优化系统资源配置,提升业务处理能力。

“基于‘云平台+微服务’技术的电力生产业务管理平台”项目采用“云+微服务”架构,充分利用云平台的技术优势,提供云平台、数据及存储、微服务治理等公共支撑,实现自动化扩容,自动部署,提升平台架构稳定性、降低运维成本。

(张泽慧)