

提前部署,确保今冬明春清雪除冰工作顺利开展

清雪除冰神器整装待发护您一路畅通



多功能三合一清雪除冰车



多功能滑移机



抛雪车

呼和浩特晚报讯(记者 张秋焱)时值深秋,首府环卫部门挥动扫把清扫落叶确保城市环境卫生的整洁,同时配备作业人员,确保今冬明春清雪除冰工作顺利开展。昨日,呼和浩特晚报记者跟随市环境卫生服务中心工作人员来到赛罕区检查环卫清雪除冰作业车辆,雪滚车、多功能三合一清雪除冰车、抛雪车、多功能滑移机……各式各样的清雪除冰车辆整装待发。

“这台机器是抛雪车,功能十分强大。车头

前部是金属滚刷和形似烟囱的抛筒。机械作业时,前面的滚刷会先将厚厚的积雪铲起并收拢,螺旋桨结构的金属滚刷可以将积雪压碎,驾驶人员可以调节抛筒抛雪高度和角度,通过抛筒将积雪均匀抛至路边。”内蒙古佳城城市发展有限公司工作人员张智介绍。

停放在抛雪车旁边的是多功能三合一清雪除冰车。现场工作人员介绍:“跟普通的铲车、雪滚车不同,多功能三合一清雪除冰车同时具备推、铲、滚刷清扫三项功能,车体大、动

力强劲。遇到下雪,三管齐下,清雪除冰效率高。如果和大型雪滚车搭配,清扫更彻底。”除了这两种清雪除冰“神器”,环卫部门还配备了可以360度旋转的多功能滑移机等多种清雪除冰车辆。

市环境卫生服务中心宣传科副科长苏雅介绍:“全市环卫系统清雪除冰准备工作正在有序进行,车辆器械已经保养筹备完毕,配备作业人员7500余人,各区共组建900人的机动队伍,提高快速反应能力,全力做好防范应对工作。”

乘坐地铁去机场的旅客注意

原白塔西和坝堰(机场)两个站点标志名称更改

呼和浩特晚报讯(记者 王劲凯)昨日,呼和浩特晚报记者从呼和浩特白塔国际机场获悉,为强化呼和浩特机场综合枢纽吸引力,呼和浩特机场公司计划全面升级“经呼飞”空铁联运服务,以呼和浩特白塔国际机场为核心,打造“高铁+地铁+飞机”联运的“一空+两铁”出行方式,全面提升首府综合承载能力,便利旅客出行。

呼和浩特晚报记者了解到,为了进一步方

便广大旅客乘坐地铁换乘航班,提高地铁——机场换乘站点的标志标识的识别度,原白塔西和坝堰(机场)两个地铁站点的标志名称分别更改为白塔西(国际航站楼)、坝堰(机场)(国内航站楼),并在白塔西(国际航站楼)和坝堰(机场)(国内航站楼)两个站点内增设了去往国际航站楼和国内航站楼的地贴、旅客休息室腰线、地铁站台隔离带腰线等引导类信息提示。

内蒙古医科大学附属医院成功完成一例心脏移植手术

呼和浩特晚报讯(记者 马妍)10月27日,在内蒙古医科大学附属医院接受心脏移植手术的患者,经过近三周的术后恢复顺利康复出院,内蒙古医科大学附属医院在心脏大血管外科病房举行了温馨的欢送仪式,并为患者送上暖心祝福。

据悉,患者丽丽(化名)今年27岁,术前被诊断为:Danon病、心脏扩大、二尖瓣中量返流、三尖瓣中量返流、心律失常、心房颤动、射频消融术后、室内传到阻滞、频发室性早搏、短阵室速、肺动脉高压、腹腔积液、心力衰竭、心功能IV级(NYHA分级)、终末期心脏病。患者常规治疗已无法取得好的效果,日常活动严重受限,多年来四处求医,曾多次被下病危通知书,心脏移植手术“换心”是丽丽生存下去的唯一希望。

经过内蒙古医科大学附属医院器官移植中心的不断努力,较短时间内便为丽丽找到了适配的供体。器官移植是治疗各类终末期器官衰竭的有效手段,心脏移植手术更是心脏外科手术领域顶尖且难度系数高的手术。为了确保移植工作万无一失,医院立即组织心脏大血管外科、器官移植中心、药学部、心血管内科等学科进行多学科会诊,经过周密的术前评估与准备,各科室通力协作,手术团队紧密配合,在十月初患者手术获得圆满成功,经过三周的康复治疗后,患者顺利出院。

“感谢无私的器官捐献者和内蒙古医科大学附属医院的免费治疗让我重获新生!”出院时,患者丽丽面色红润,精神饱满。这个秋天,她将带着一颗凝聚着无数人友爱和善良的健康心脏,开启她的“心”生之路。

市场监管部门开展供暖锅炉专项安全检查

呼和浩特晚报讯(记者 安娜 通讯员 巴图周海峰)2023年度供暖季来临,为了保证供暖期间锅炉安全运行,保障广大人民群众生命财产安全,连日来,玉泉区市场监督管理局执法人员深入辖区范围内多家供暖锅炉使用单位,开展锅炉专项安全检查。

据介绍,本次检查主要从设备使用情况、人员情况以及安全生产制度三个方面开展。行动中,执法人员重点对锅炉是否已办理使用登记、内检外检是否超期,压力表、安全阀是否检定;查看锅炉运行记录是否按规定填写。检查人员认真开展检查工作,发现问题,立行立改,不符合要求的坚决停用,确保安全隐患整改到位。同时,还检查了供暖锅炉使用单位是否配备具有相应资质的特种设备安全管理人员,要求司炉工必须持证上岗且经过岗前培训,确保安全总监和安全员制度落实,严格执行特种设备安全操作规程,严禁违章违规操作,切实保障供暖锅炉冬季运行平稳安全。此外,执法人员还严格检查了各供暖锅炉使用单位的安全生产制度。

