



应对风雪天气

公安交警全警动员保障道路安全通畅

本报讯(记者 杨沫 通讯员 杨宇雨)1月21日,我市普降中雪,路面湿滑,部分路段出现积雪。为有效应对冰雪等恶劣天气对交通安全的影响,太原公安交警部门以雪为令,全警动员,强化恶劣天气下的道路交通管控、巡查、疏导等措施,确保道路安全畅通和群众出行安全。

交警支队迅速启动了恶劣天气交通管

理工作应急预案,城区各交警大队在重要路口、路段增派警力,加大巡逻力度,提高管事率,排查交通安全隐患,积极采取防滑措施、疏导指挥交通,快速处理交通事故,全力做好市区道路交通安全管理。

针对山区易积雪的情况,古交、阳曲、清徐、娄烦交警部门提前进入应急状态,落实路段承包责任制,加强国省道和县乡

道路事故多发路段、临水临崖、急弯陡坡等重点路段的巡逻管控,最大限度提高路面见警率和管事率,确保恶劣天气期间重点路段、重点时段不漏管不失控。同时,开展重点路段隐患排查工作,及时将发现的问题上报,并联合相关部门做好隐患清除工作。

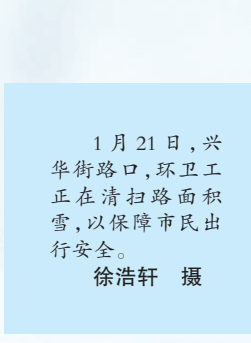
全体执勤民警、辅警不惧风雪低温,以

高昂的斗志、饱满的热情和严整的警容投入工作。此外,全市各级公安部门通过新媒体开展雨雪冰冻天气安全驾驶技能的宣传,提高驾驶人应急处置能力。

太原公安温馨提示:雪天道路湿滑,开车时要集中注意力,减速慢行,保持安全车距,不要随意并线、超车;遇紧急情况切忌急打方向、急踩刹车。



1月21日,迎泽公园里,环卫工人正在及时清扫路面积雪,保障游客出行安全。
李学军 宋卫东 摄



1月21日,兴华街路口,环卫工人正在清扫路面积雪,以保障市民出行安全。
徐浩轩 摄



积雪行路难 社区忙清扫

本报讯(记者 郭晓华 通讯员 张雪 张莹)1月21日,雪花飘然而至,一夜间太原银装素裹。当日上午,为方便居民出行,各社区的工作人员来到街头和居民院落,开展扫雪活动,成为雪中一道亮丽的风景线。

当日上午,海东社区10名工作人员来到郭家巷18号院,帮助小区居民除雪。该小区为无物业老旧小区,而且老年居民居多,看到下雪后,社区主任立即组

织社区工作人员前来除雪。小区居民看到这一幕,纷纷加入到除雪队伍中。经过大家努力,院子里积雪很快就被清扫干净。柳巷作为商业中心,人流量大,降雪为路人和居民通行造成不便。为确保道路安全畅通,一大早,柴市巷社区就组织居民、商铺工作人员及志愿者,投入到清扫积雪的活动中。

扫雪活动吸引了不少居民参与,现场一片热火朝天的景象。虽然天气寒冷,但大家都觉得暖融融的。

志愿者及时扫雪赢点赞

本报讯(记者 侯慧琴 实习生 赵晨曦 通讯员 刘苗苗 文/摄)“看到下雪了,还正惦记着一会儿出门买菜慢点走,结果刚出了楼门,就看见社区组织志愿者在扫雪,太及时了!”1月21日上午,郝庄镇朝阳二社区的居民一出门便看到“红马甲”们活跃在扫雪现场。

朝阳二社区辖区内大多为老旧楼房和自建平房,住户以老年人居多,新郝庄巷和新开路是周围居民出行的主要干道。1月21日上班后,担心雪后居民出行安全问题,社区党委书记安晓峰带领社区工作人员和志愿者共15人,分为两组,分别前往新郝庄巷和新开路清扫积雪,在扫雪过程中,看到有老人独自出门,还不时提醒“注意安全”。

雪一直在下,但到中午时分,居民出行的主要干道已经被清扫出来。此举受到周围居民的一致好评,大家都竖起大拇指为社区工作人员点赞。



未来几天预计有降雪

市民出行注意防寒防滑

本报讯(记者 侯慧琴 实习生 赵晨曦 通讯员 田晓婷)在自然降水和人工增雪的共同作用下,1月20日至21日,我市迎来今年的首场降雪。根据太原市气象台预报,未来几天均有降雪。

此次降雪从1月20日晚间开始,一直延续至21日,大部分地区为中雪。根据预报,降雪仍将延续,具体预报如下:

1月22日白天:阴天间多云,局地有零星小雪,3级南风,最高温度:3℃,相对湿度:30%。

1月22日夜间至23日白

天:多云转阴天,有小雪,3级南风,气温:-9~2℃。

1月23日夜间至24日白天:阴天,有小到中雪,局地有中到大雪,3级南风,气温:-4~2℃。

此次降雪对增加土壤墒情有利,但是道路湿滑结冰、能见度低,对交通运输、春运、公众出行不利,请市民注意雪后出行安全。降雪过后气温下降,公众应注意防寒保暖,设施农业做好保温等工作。相关单位做好能源调度工作,防范降温天气对供热、供电、供水等行业带来的不利影响。

城管环卫人员紧急出动

本报讯(记者 任晓明)1月21日,今年首场降雪来临,市城乡管理局根据提前安排部署,以雪为令,市、区城管环卫部门积极应对、全员出动,全力投入到清雪除冰工作中。

1月20日,我市便有零星飘雪。21日早晨6时起,雪量陆续加大,全市环卫工人冒着风雪,采取人机配合作业方式,重点对主次干道、立交桥、快速路、汽车站、火车站、公交站点、过街天桥、医院周边等涉及民生的区域及周边,加大清扫力度,同时适量使用融雪剂,防止路面积雪压实或结冰。

当日6时至14时,市、区两级环卫部门共计出动344辆,作业882趟,使用融雪剂颗粒2536.5吨,融雪剂溶液3692吨,作业人员10380人次。

同时,市城乡管理局启动清雪应急预案后,各下属单位以雪为令,坚守在清雪第一线,确保全市重点桥梁畅通无阻。城管执法、供水、热力、市政建管、照明等单位分别对柴村桥、南内环桥、长风桥、迎泽桥、管线桥等桥梁进行清扫,累计出动人员1708人、车辆185辆,共完成10座跨汾河桥、38座人行天桥的积雪清扫工作。

保障雪天电网安全运行

本报讯(记者 梁丹 通讯员 常宇星 赵强)1月21日,太原地区普降中雪。为确保电网安全稳定运行,国网太原供电公司加强负荷预测,调整电网运行方式,做好电网事故预案,采取多项措施积极应对雨雪冰冻天气。

受降雪影响,太原当日网供最大负荷达445万千瓦,同比增长12.9%。其中,居民采暖及一般工商业自然增长负荷约30万千瓦,大工业负荷增长约21万千瓦。

国网太原供电公司密切关注过载线路、主变压器,及时跟踪天气变化情况,加强监测预警,根据实际研判,进入相应应急状态。一旦发生电网受损、用户停电或电网设施

损害,立即启动恶劣天气应急响应,第一时间发布停电信息告知用户,并通过配网自动化、配网可视化等自动化手段,快速隔离故障,及时处置,恢复电力供应,最大限度减少灾害影响。与此同时,通过调整电网运行方式、转移用电负荷等措施,确保电网设备可靠运行。

此外,国网太原供电公司还组织人员对电网设备开展特巡测温,加大对主要变电站重点设备的巡视力度,对负荷较大的线路开展特巡,对输电线路展开红外测温和在线监测,防止发生因温度过高导致设备损坏,积极防范恶劣天气情况下线路的覆冰和舞动现象,做到早发现早预防。