

# 久旱逢甘霖 泰安迎瑞雪

## 气象台发布寒潮蓝色预警信号, 15日最低气温-10℃左右

本报泰安12月13日讯(见习记者 王鹏)

13日,记者从泰安市政府应急管理办公室了解到,泰安市气象台发布寒潮蓝色预警信号。受冷空气影响,泰安气温将持续下降,13日白天有小雨雪,降雪天气将持续到14日早晨。预计15日至16日早晨,最低气温可达-10℃左右。

13日早晨9时许,泰城持续下起了小雪。晚上7时,雪花渐渐变大,许多车辆表面都积了一层厚厚的白雪。据气象台13日16时的统计,泰城累计降水量最大达到1.1毫米,最大降水量出现在泰山山顶。

泰安市气象台工作人员表示,自13日白天到15日,将有两股冷空气影响泰安市。受冷空气影响,13日白天有小雨雪,13日白天到14日白天,北风风力逐渐增强到4至5级;14日,天气阴转多云,降水概率为80%,北风4至5级逐渐减弱到3至4级,最低气温-5℃左右;15日,受较强冷空气影响,天气多云间晴,降水概率为80%,北风到东北风转偏西风5~6级,最低气温-10℃左右。

泰安相关部门工作人员提醒,此次降雨降雪过程,对缓解泰安市当前旱情较为有利,但低温天气可能使局部地区小麦受到冻害。各单位要做好防风防冻准备工作,市民注意添衣保暖,大棚、广告牌等易受大风影响的设施需要做好加固工作,湖面作业船只及人员注意避风。



13日中午,一位家长在花园社区附近接到放学的孩子后,抱在怀里抵御寒风和雪花。  
本报记者 孔红星 摄



下午4时许,一市民在停车场,擦拭被雪覆盖的汽车挡风玻璃。本报记者 刘丽 摄



小学生放学后拿着手里的塑料板快乐地接飘落的雪花。本报记者 孔红星 摄

## 环卫处:提前进行融雪演练

本报泰安12月13日讯(记者 赵兴超 通讯员 张智勇) 13日,记者从泰安市环卫处了解到,为做好冬季降雪天气下的城区环境卫生工作,维护城市市容环境,保障城市正常运转,泰安市环境卫生管理处完善了《泰城环卫作业冬季降雪天气应急工作制度》,同时提前进行了演练。

13日,泰城降下小雨雪,虽然雨雪量较小,但泰安市环

处仍旧做好了应对泰安冬季降雪天气的准备工作。为做好冬季降雪天气下的城区环境卫生工作,维护城市市容环境,保障城市正常运转,泰安市环境卫生管理处完善了《泰城环卫作业冬季降雪天气应急工作制度》,目前该预案已处于启动状态,各单位、各科室已安排专人24小时值班,以及时应对处理

紧急情况。

根据降雪等级,预案分为三个应急等级,以气象部门天气预报为准,结合天气实际情况进行处置。泰安市环卫处设立领导小组、应急突击组、保洁工作组、清运工作组、机械化工作组、垃圾处理工作组、后备保障组等,具体分工,在达到应急处理等级时,及时有效处理。

目前,环卫处已在降雪前筹备了足量的融雪剂、车辆防滑链、雪铲、防滑沙等物资,城区坡度较大的路段设置了蓄沙池。11月12日下午,市环卫处全体干部职工在学习了《泰城环卫作业冬季降雪天气应急工作制度》后,全部按照分工到岗到位,进行了一次大雪天气融雪预演。

## 交警:重点路口分流车辆

本报泰安12月13日讯(记者 孔红星) 13日,为了保障泰安市区道路安全,交警部门执勤民警加强道路巡逻,疏导路口各种车辆,现已经启动应急预案。

13日凌晨,虽然降水量不大,但由于天气寒冷,加上泰城道路交通本来拥挤,小雨的到来无形中给市民的出行带来很多不便,也使市区路面的安全

隐患陡然增加。为应对恶劣天气影响,保证辖区道路畅通,泰城交警迅速启动应急预案,加强道路管控,最大限度减少了事故发生。

泰安交警一大队于12日下午召开了专门会议,迅速启动恶劣天气应急预案,部署路面交通管理工作。13日早晨,直属二大队按照应急预案要求,全体执勤民警提前上岗,为应对

上班高峰期做好准备,以分流车辆。同时,民警加强巡逻力度,及时疏导因意外事故造成的堵塞。为应对雪天给客运、货运等重点车辆带来的危险,该大队迅速启动与相关部门的联合预案,协调管理部门对车辆发车班次进行调整,保证旅客安全出行。

根据气象台预报,此次雨雪天气将持续到15日。为加强

雨雪天气下道路交通安全管理工作,防止重特大道路交通事故的发生,泰安交警各大队已启动恶劣天气交通管理工作应急预案,针对雨雪天路滑,车辆行驶速度较慢,易发生交通拥堵的特点,巡逻民警加强对重点路口、路段的指挥疏导,增派巡逻车、清障车加强路面的巡逻控制,及时清理路面事故、故障车。

## 启动调峰锅炉,实现满负荷运转

# 热力公司保障集中供暖

本报泰安12月13日讯(记者 赵兴超) 13日,在大风雨雪天气下,泰城气温大幅度下降。受其影响,泰城热力公司、热电厂采取包括启动调峰锅炉、满负荷运转等措施,全力保障泰城集中供暖。

13日,凛冽的寒风下,泰城温度骤降,采暖成为市民关心的问题。记者从泰山城区热力有限公司了解到,严寒天气对老管网老设备是一次严峻的考验。12月11日,在寒流来临之前,泰山城区热力有限公司就启动了东区75千瓦热水锅炉,实现供热面积44万平方米,保障泰城东部供热。同时该公司还加大与热源厂沟通协调力度,对高负荷运行的蒸

汽管网加强巡查,供热抢险110分队和便民服务队24小时值班,随时解决供暖问题。

泰安市中正东城供热公司也再次提高供热温度,保障16℃的最低供暖要求。针对雨雪天气下电气安全问题,派出巡逻队加强电气设备检查。

与此同时,鲁邦大河热电厂、城建热电厂、东城热电厂等,供暖锅炉几乎全部满负荷运行,供汽量再次提高约10%左右。为保证供暖,各电厂电煤储量始终保持高位状态,均可保证一周至一个月供暖使用。各电厂均有一至两台备用锅炉,目前已处于准运行状态。