



今晚明天再迎强风大雪

31日有小到中雪,市气象台继续发布道路结冰橙色预警

本报威海12月28日讯(记者 陶相银 通讯员 秦俊岭)28日7时起,威海市区迎来强风大雪,至14时许停止,降雪量达到了5.7毫米。本次降雪仍南北悬殊,乳山市的降雪量为0毫米。受冷空气影响,29日夜间到30日,威海北部有中到大雪,局部暴雪,南部阴有小到中雪,北风海上7~8级阵风10级,内陆6~7级阵风8级。同时,威海市气象台继续发布道路结冰橙色预警信号。

28日7时起,威海市区

雪势骤然加大,强劲的北风夹杂着雪花,呈暴风雪之势,一个多小时后就使整个城市银装素裹。记者乘公交车从市区到温泉镇,原本只需40分钟的时间,却耗去了两个小时,沿途随处可见铲雪车轰鸣作业,车辆无不缓慢爬行,乘车市民纷纷感叹“暴雪又来了”。记者从威海市气象局获悉,本次降雪过程自7时4分开始,至13时51分结束,属阵雪,但降雪量却达到了5.7毫米,平均积雪深度达15厘米,已达到

大雪量。此外,荣成、文登两地也降阵雪,降雪量分别为1.0毫米、0.5毫米,乳山市只有零星雪花飘落,降雪量为0毫米。

受冷空气影响,威海北部将继续出现强降雪过程。29日多云转阴有小雪,北风短时西南风海上5~6级傍晚时6~7级,内陆4~5级,温度沿海-5℃~-1℃,内陆-8℃~0℃;29日晚上到30日北部阴有中到大雪,局部暴雪,南部阴有小到中雪,北风海上7~8级阵风10级,内

陆6~7级阵风8级,温度沿海-6℃~-2℃,内陆-8℃~-2℃;31日阴有小到中雪,北风海上7~8级阵风10级,内陆6~7级,温度沿海-6℃~-3℃,内陆-8℃~-2℃。

本次冷空气影响时间较长,风力较大,气温较低,将对陆路交通、海上运输及市民生活造成一定影响。受地面积雪的影响,环翠区、荣成、文登部分路段已出现对交通有一定影响的道路结冰,威海市气象台继续发布道路结冰橙色预警信号。

环翠区降水量最多 乳山市降水量为零

本报威海12月28日讯(记者 朱锦绣 通讯员 林超)28日5时至11时,威海市各地区平均降水量达1.4毫米。其中环翠区降水量最多,达5.1毫米,成为威海最受雪水滋润的一个区。其次荣成市降水量为0.5毫米,文登市降水量为0.1毫米,乳山市降水量最小。

28日,威海普降大雪。记者从威海市人民政府防汛抗旱指挥部办公室工作人员表示,12月降水量虽然少,但缓解了70多万亩轻旱农田的干旱情况。

量达1.4毫米。其中环翠区降水量最多,达5.1毫米,成为最受雪水“滋润”的一个区。乳山市、石岛等地降水量为零。

截至12月28日11时,威海市12月的降水量累计达10.2毫米,比去年同期减少23.3%,比多年同期减少42.7%。威海市人民政府防汛抗旱指挥部办公室工作人员表示,12月降水量虽然少,但缓解了70多万亩轻旱农田的干旱情况。

滚雪球

大雪尽管给人们的生活和工作带来不便,然而对孩子们来说是极大的享受。28日中午,鲸园小学的孩子们利用午休时间在操场上滚雪球,玩得不亦乐乎。

本报记者 侯书楠 摄



威海电网稳定运行 用电负荷没有增长

本报威海12月28日讯(记者 陈静)28日,威海市区出现强降雪,由于准备充分、措施得力,威海电网运行稳定,未受影响。

威海供电公司加强危险点监控,加强劳动保护和生产应急值班工

作,备足抗灾抢险物资;及时启动应急预案,增加设备巡视检查,特别防止设备覆冰造成线路和变电设施受损,做好站内设备防寒、防冻措施,防止大面积停电。因平稳调度,威海用电负荷并没有增长。