



昨天上午，市公路局应急抢险中心在绕城东段等进行除雪作业，配备歼5发动机的吹雪车，吹出来的高温热风使积雪瞬间融化。通讯员 褚惠强 摄

不少路段今天仍有积雪结冰现象 市民出行需特别注意防范

□记者 陈胜男

本报讯 平原地区的降雪昨天基本停歇，只是偶尔小雪还会调皮地出来和阳光玩捉迷藏的游戏。山区昨天也从大到暴雪减弱至小雪，不过由于气温偏低，山区积雪和道路结冰等情况，还要等到明天升温后才能得到逐步缓解。

据市气象台首席预报员庞宝兴介绍，此次降雪过程给平原地区带来了1—3厘米的积雪，山区则有7—15厘米，其中鄞州章水镇、余姚大岚镇和四明山镇均是积雪较深的区域。

昨天早晨市气象台继续发布道路结冰黄色预警信号，平原地区积雪少，部分路段出现道路结冰，而山区则普遍出现积雪和道路结冰。庞宝兴表示，这次平原地区的道路结冰情况基本从昨天下午开始缓解了，但山区气温昨天乃至今天都处于冰点以下，还要等到明天气温回升后，山区积雪和道路结冰的情况才能得到缓解。

尽管天空还会偶尔飘雪，但这点小雪基本可以忽略不计，只是伴随冷空气的缓慢扩散，气温的下降让人难以忽视。昨天市区最高气温2.9℃，最低气温-1℃。傍晚5时，天还亮着的时候市区气温又开始下降靠近冰点了。和内陆地区相比，宁波的冷就不算什么了。昨天杭州14时的气温仅0.4℃，个别地区甚至仍在冰点以下，而宁波各县（市）区的气温基本徘徊在2℃上下。

据庞宝兴预报，今天我市多云到阴偶有小雪，明天阴有小雨，山区有雨夹雪。今天市区最低气温-2℃，最高气温5℃；山区最低气温-5℃，积雪尚不能融化，还会出现严重冰冻。明天市区气温2℃—8℃。今天我市偏北风3—4级，明天北到东北风3—4级。

气象部门提醒，目前不少路段仍有积雪和道路结冰现象存在，市民出行需特别注意防范积雪、道路结冰等对交通运输带来较严重的不利影响，尤其是农村和山区道路结冰和冰冻较严重，请注意防范。

山区公路预计今天可恢复正常

□记者 吴明京 通讯员 褚惠强 刘健杰

本报讯 2014年的第一场雪对交通的影响预计今天可以消除。来自交通部门的消息，若无大的降雪冰冻天气，今天各地山区公路通行将基本恢复正常。

昨天早上，宁波境内多条高速路段因降雪关闭，上午开始高速公路业主和公路部门开始除冰雪作业，到12时40分，宁波境内高速通行恢复正常。

而其他道路方面，一度中断的部分省道及山区道路，在公路部门的努力下陆续恢复正常通行。

截至昨天16时，省道奉化浒溪线、宁海象西线已抢通。县道全市范围内累计雪阻23条次，还有9条

(均为山区路段)未抢通，具体为：宁海的榧大线，余姚的黎白线、密北线、荷梁线、袁毛线，慈溪的沙梅线、寺马线、三海线、掌二线，公路部门正加紧对雪阻路段的抢通作业。

道路抢通意味着客运班车可以恢复。到昨天11时，宁波市范围内除奉化、宁海山区班线停班外，其他都恢复正常发班，不少宁波出发的班车上午停班或晚发，导致下午回宁波的班次有不同程度的延误。

民航和铁路方面在此次雨雪天气中影响较小。昨天，宁波机场个别航班因航行管制和飞机周转等原因延误，其他未受到雨雪天气影响；铁路宁波站仅有往福州南方动车D381次晚点17分钟，其余列车均正点运行。

城区早高峰时段交通事故多发 主要集中在桥梁和高架路面

□记者 徐叶 通讯员 烧冬 力军 达勇 科威

本报讯 马年的第一场雪给道路交通带来不少麻烦。昨天，我市城区、山区出现不同程度的道路积雪及结冰现象。受其影响，昨天早高峰时段道路交通事故普遍有所增加，其中鄞州区约上升15%。

据市公安局交通警察局指挥中心观察到的情况，昨天早高峰，中心城区道路结冰主要集中在浙江桥、灵桥便桥、柳汀立交桥等桥面上，城市周边道路的结冰则以机场高架、通途西路高架等高架桥为主。路面湿滑，导致上述区域车辆通行缓慢，交通事故也相对集中。所幸中小学还未开学，总的交通流量还比较

小，中心城区的总体交通还算平稳。

鄞州方面，交通事故主要集中在偏远道路及高架桥上，从昨天凌晨至上午10点，机场高架上共发生交通事故十多起，多数是机动车单向事故。机场高架匝道口及鄞县大道匝道口为此还采取了临时管制措施，上午10点后才恢复通行。宝瞻公路东吴路段，不光事故多，还因各类货车爬坡困难，集中抛锚在路边。东吴路政部门还专门调用扫雪车进行清理。

为此，交警部门提醒，低温雨雪路况较为复杂，希望驾驶人在出行前做好车辆的防滑防冻工作。开车上路时，一定要减速缓行，与前车保持足够距离。尤其在经过桥梁或有上下坡的路段时，控制好速度，谨防倒滑事故。

2014年宁波市海曙区面向社会公开招聘 社区专职工作者的公告

为加强社区基层组织建设，根据工作需要，决定面向社会公开招聘56名社区专职工作者。

社区专职工作者招聘对象要求拥护中国共产党的领导，有志于社区工作，遵纪守法，品行端正，户籍所在地在海曙、江东、江北三区的城镇居民户口，具有国家承认的大学专科毕业及以上学历，男性年龄为45周岁以下(1969年2月17日后出生)，女性年龄为40周岁以下(1974年2月17日后出生)，身体健康。有意报考者请务必先登录海曙民政局网站(<http://hsmz.haishu.gov.cn/>)查阅详细的《2014年海曙区面向社会公开招聘社区专职工作者简章》(以下简称《招聘简章》)，以及自行下载并填写《宁波市海曙区公开招聘社区专职工作者报名表》。

有意报考者于2014年2月17日至18日(上午9:00—下午4:30，中午不休息)进行现场报名。报考者持本人居民身份证、户口簿(集体户口人员持集体户口簿或所在地户证中心户籍证明)、学历证书等证件的原件和复印件，以及一寸近期正面免冠彩照2张、《宁波市海曙区公开招聘社区专职工作者报名表》一式二份(见《招聘简章》附件2)，到海曙区民政局办理报名手续(地址：周江岸路16号二楼)。符合附加分条件的人员请同时随带相关证明、证件的原件和复印件。咨询电话：87258768。

宁波市海曙区民政局
二〇一四年二月

宁波电网昨首次启用直流融冰装置 电线外冰层半小时就融化光了

□记者 吴明京 通讯员 单宋佳 王幕宾

本报讯 昨天下午，位于鄞州姜山镇的宁波500千伏天一变电站内，国网宁波供电公司人员利用固定式直流融冰装置对全长28.964公里的220千伏咸线进行直流融冰。

500千伏天一变电站是连接宁波市区、宁海、北仑、象山以及台州、绍兴的枢纽变电站。为了防止去年初宁波较严重输电线路覆冰再次发生，当年宁波开始建设直流融冰装置，它通过负荷转移，覆冰线路停止工作，将大直流电输入导线，使其发热从而融化覆盖在上面的坚冰。

目前宁波电网仅此一套直流融冰装置，并设在天一变电站内。这套装置基本可以覆盖宁波市区及周边的大部分“骨干”输电线路。去年底，这套直流融冰装置建成，此次是首次进行融冰“实战”，对象是500千伏天一变电站与220千伏咸祥变电站之间的覆冰积雪输电线路。宁波供电公司运维检修部副主任曹炯介绍，线路融冰一般是停一条融一条，最大限度减少停电影响。一般来说，一条线路融冰大约需要半个小时，昨天在500千伏变电站内开始的融冰对市民用电没有影响。