

2014年9月24日 星期三

编辑：檀传才 组版：陈鸿燕 校对：孙燕

刘奇、卢子跃牵挂受灾群众

## 想方设法努力减少群众损失

前晚，今年第16号强热带风暴“凤凰”正面袭击宁波。受灾群众的生产生活受到了怎样的影响？省委常委、市委书记刘奇，市委副书记、市长卢子跃十分牵挂。昨天一早，刘奇、卢子跃赶赴鄞州、北仑、象山等地检查灾情，指导灾后恢复工作。

记者 张昊 通讯员 胡章

受“凤凰”影响，鄞州姜山有十多个村进水，刘奇趟水来到奉化江边的和益村，看望慰问正在清理村道的干部群众，了解受灾情况，鼓励大家齐心协力尽快恢复正常生产生活，并与鄞州区、姜山镇负责人商议沿江低洼地改造事宜。梅港村是北仑梅山岛地势最低的区域，也是岛上最后一个积水还没排清的点。刘奇查看了受淹的农作物和花木，向村民关切询问损失情况，鼓励他们想方设法尽快排清积水，把灾后损失降到最低。

象山定塘镇沙地村河水满溢，农作物大量被淹。卢子跃赶到沙地村查看灾情，鼓励农业经营户树立信心，加紧生产自救，要求当地党委政府及时给予帮助解决受灾群众困难。大塘港区也是受“凤凰”影响较大、灾情较重的区域。在大塘港管理处，他要求工作人员一有条件就加紧排水，尽最大努力减少群众损失。

市政府防汛防旱指挥部昨天上午发出通知，要求继续做好后续防御工作。鉴于当前水库、河网仍处于高水位运行状态，要求对超汛限水位的水库要及时泄洪放水，将水库水位尽快降至汛限水位以下。平原河网要抢抓一切时机排涝，千方百计降低河网水位，减少内涝损失。还要继续做好强降雨过后地质灾害防范工作，加强对地灾危险区的监测巡查，切实把防御“灾后灾”作为重点来抓。已经出现险情和灾情的地方，要立即摸清情况，核查险情和灾情，按照预案要求，全力开展抢险救灾工作，尽最大努力减少人员伤亡，尽最大努力减少损失。

## ■新闻链接

## “凤凰”致直接损失4.2亿元

随着今年第16号强热带风暴“凤凰”渐离

我市北上，强降雨基本结束，市防汛防旱指挥部昨日8时30分将防台风应急响应等级降至Ⅳ级。

据初步统计，截至昨日12时，全市共有36个乡镇16.58万人受灾，直接经济损失4.238亿元。其中农作物受灾面积28.72万亩、成灾12.94万亩、绝收2.13万亩，水产养殖受损面积11.09万亩，农林牧渔业直接经济损失3.40亿元；全市有919个工矿企业不同程度停产、公路中断63条次、供电及通讯中断9条次，工交通运输业直接经济损失0.30亿元；在水利设施方面，损坏堤防214处9.63公里，损坏海塘护岸227处、水闸9座、冲毁塘坝4座、损坏灌溉设施116处，水利设施直接损失0.51亿元。

到目前为止，市防汛防旱指挥部未接到小流域山洪、地质灾害、工程险情、大范围内涝等重大突发事件以及人员伤亡、房屋倒塌等重大灾情报告。

记者 张昊 通讯员 胡章

## 中心城区主干道路未出现大面积积水

“凤凰”横穿我市，市城管局排水公司改造后的12座下穿立交雨水泵站，通过了首次台风实战检验。截至昨天上午8点，中心城区主干道路以及立交低洼下穿通道均未出现大面积积水现象。

截至23日上午8时，市城管排水公司累计出动抢险人员530人次、车辆120余辆，清理掉雨水落水口处大量被狂风吹落的树叶、树枝，确保道路排水畅通。

需要指出的是，市城管局排水公司改造后的12座下穿立交雨水泵站，也在这两天首次接受台风实战检验，效果明显。

立交雨水泵站承担着下穿通道雨水收集、抽排的重任。台风或强降雨期间，立交桥周边的内河水水位若远超警戒值，或者超过立交泵站的标高，那么泵站就容易进水，从而造成下穿通道的排水困难。

市城管局排水公司去年下半年开始对12座泵站进行了内部改造，提高泵站自身应对极端天气的排水能力。

这12座立交雨水泵站分别是通途路西、柳汀、东苑、苑西、康庄南路、三市、五洞闸、桑田路、中山西路、苍松路（祖关山）、北电路、中兴路东侧支路泵站。

记者 林伟 通讯员 朱彬彬

昨天上午7时AQI指数仅为个位数的8，PM2.5实时浓度每立方米8微克

## 宁波的空气质量全国第一？

昨天上午，一条微博引起了不少宁波市民的关注：快看个位数的PM2.5啊，拜台风所赐，宁波的空气质量今天全国第一，好到爆表啊。小伙伴们赶快吸几口啊！

根据微博上所附的一张表格显示，昨天上午7点左右宁波的AQI指数为8，空气质量排名全国第一。

不少住在小区高楼层的市民，还在网上发出了感慨：我怎么不知道原来我住的是山景房啊，这么多年了，现在才知道这里可以看见远处的山。

## 站在高处可以看到远处的山峦

昨天早上雨停后，风不是很大，云层很厚很黑，看不到蓝天。很多市民可能会以为，看不到蓝天白云，这样的空气质量应该不会很好。特别是刚过去的这个夏天，我市连续出现了一段时间的蓝天白云，空气质量也都是优良。

“事实上，好天气不一定是蓝天。”市环境监测中心有关人士说。

昨天的宁波虽然是阴天，但视觉通透性却相当好。从中心城区的高处望去，确实能看到远处重重叠叠的山峦。空气里好像不染尘埃，道路边停放了一天的汽车玻璃上，也几乎看不到一丝的灰尘。

中山小区里一名每天带着口罩跑步的居民，昨天也摘掉了口罩。大口的呼吸空气。“早上一出门，我就发觉今天的空气跟往常不一样，非常清新，好像有种回到20年前的感觉。”

一名去过好几个欧美国家的朋友告诉记者，昨天的空气质量，基本上可以媲美任何一个欧美城市。“多么希望宁波的空气质量能一直保持现在这样的状态啊。”

那么，昨天我市的空气质量是不是真如微博上所说的排名全国第一呢？“这个排名只是民间机构的一个实时排名，并不能反映一天的空气质量状况。”专家解释，一天的空气质量状况评价时段是从当日的零时至24时。

不过，他也肯定了我市昨天和前天两天的空气质量。“从9月21日开始，我市的空气质量就一直是一级优，最主要的原因是



昨天上午，“凤凰”走后，宁波的空气真好，远方的山影清晰可辨。记者 刘波 摄

‘凤凰’，及其所带来的雨水把污染物都吹走或稀释了。”

## 风和雨是大自然最有效的清洁工

根据微博上那张表格，昨天上午7时，排名第一的宁波市AQI指数为8，排名第二和第三的城市分别为江苏苏州和浙江嘉兴，AQI指数为9和10。

而宁波市空气质量实时发布平台则显示，昨天早上7时，我市的AQI指数为9，PM2.5的实时浓度则是个位数的每立方米8微克。

网上的另一个排行榜却显示，到了上午8时，我市的空气质量排名为全国第三，排名前两名的都是浙江的城市，绍兴和嘉兴，但三个城市的AQI指数都是17。

宁波市空气质量实时发布平台上，上午8时我市的AQI指数为10，PM2.5实时浓度仍旧是每立方米8微克。

到了下午3点，一个排行榜显示，我市

的AQI指数为19，PM2.5实时浓度为每立方米8微克，空气质量全国排名第六。

市环保局门户网站上显示，下午3时的AQI指数为24，PM2.5实时浓度为每立方米12微克。甚至，位于高新区的市政管理站点点位的AQI指数高达109，达到了轻度污染，首要污染为臭氧；余姚市七里浦点点位的AQI指数也达到了134，同样是轻度污染，首要污染物是PM2.5。

由此可见，宁波空气质量全国排名第一，只是反映某个民间机构的排行榜，在某个时间段的空气质量排名情况。因此，如果一定想知道昨天宁波的空气质量在全国的排名，也要等到今天凌晨才能统计。

记者也注意到，这些排行榜上目前排名靠前的城市，都受到了“凤凰”的影响。对于一个城市来说，风和雨是大自然最有效的清洁工。

让市民宽慰的是，台风过境后，专家预计，未来几天，宁波的空气质量预计还能维持优良状态。

记者 林伟

## 不到15分钟疏通一条管道

“凤凰”带来了强降雨，但城区主干道路“幸运”地未出现壮观的“水景”。“幸运”的背后，是一大群默默奉献的“地下工作者”，他们就是管网巡检工。

记者坐上的巡检车，驾驶员是大名鼎鼎的宁波市“首席工人”徐海军，巡检员是绰号“小胖”的章光琦。

“排水公司产权范围内的雨污水管道有730公里，其中江东区管道就有300多公里，覆盖了20多条道路。”小章告诉记者，“徐师傅和我是江东区块的责任人，我们每天的任务就是调度和巡逻。”

对他们来说，最担心的天气就是台风。“因为台风最能考验地下的管网是否通畅，还有我们的工作是否合格。”

这时，眼尖的徐师傅看到太古城小区大门口的一滩积水，立即刹了车。“这里是老大难的问题了，老小区的树木太大，树根经常性扎到窨井里面，所以出水不畅。”

小章和徐师傅一起打开车门，费劲但很迅速地取出疏通皮管，准确地伸进堵塞的窨井里，一扭一扭熟练地操作起来。不一会儿，窨井就开始冒泡，积水一下子“咕嘟咕嘟”地下去了。一看手表，时间只过去了15分钟不到。

“我和小胖上午8点不到就开始巡查了，这次已经是第三次了。”徐师傅边稳当地开车，边笑呵呵告诉记者。

21时05分，管网分公司中控中心打来电话，需要他们去东苑立交确认是否积水，以及阀门的关闭情况；21时37分，徐师傅和小胖又在中兴路上观察内河水水位的情况；22时12分，疏通车储备水用尽，他们又驾轻就熟地就近去灌水……

记者 林伟 通讯员 朱彬彬