

# 工地扬尘漫天 路人叫苦不迭

## 施工单位承诺:一周内建好遮挡物防尘



尘土飞扬的路面。

(黄丽娟 摄)

本报讯 (记者黄丽娟) “宁姜公路旁边有个工地在施工,到处是灰尘,骑车与步行路过的人们,几乎睁不开眼睛,一塌糊涂。”近日,市民吴先生打进本报热线87000000反映,“难道工地不用采取防尘措施吗?”

### 路人抱怨一路吃灰

吴先生所说的工地位于宁姜公路鄞州大道至鄞县大道路段。吴先生家离工地不远,常常要路过。他抱怨:“只要是晴天,一开窗就看到工地上泛起大片灰尘,窗都不敢经常开。工地连个遮挡物都没有,也不洒水,路过的只能吃灰了……”

住在姜山的小杨,在钟公庙上班,每天会经过宁姜公路。他向记者诉苦道,“真是雨天一身泥,晴天一身灰。头天才洗的车子,一经过那里又得重洗了。扬尘还影响视线,加上路况不好,晚上开车比较危险。”

工地不远处有家小卖部,店主也是一肚子怨气,“工地开工以来,货架上的灰尘积得特别快,门口经常洒水也没用。”

### 工地没遮挡物尘土飞扬

昨天上午,天气晴好,空气质量为良,该施工现场却漫天尘土。大型钻机正在路面上凿开一个个孔,百米

外就见团团尘土随风扬起。

路面上已积起很多灰尘,过往汽车无不关紧车窗迅速驶过。行人、骑车的人或戴口罩,或捂紧口鼻,快速通过。记者在一个小时的采访中,身上也落了不少灰尘。

记者发现,有一片工地只放了几个塑料隔离栏,施工现场几乎完全裸露在外。“工地为什么没有围挡,有没有洒水?”面对记者的疑问,现场一名工人含糊地回答,“水是会洒的,具体情况我们也不是很清楚。”

### 施工单位:一周内建好遮挡物

据悉,扬尘的工地属于广德湖路(董山西路-泰安路)工程,施工单位为上海公路桥梁集团有限公司。

记者联系上了公司的项目负责人李先生,他承认工地暂未建好遮挡物,“该路段工程是这个月才开工的,宁姜公路改造不久,还没来得及建遮挡物。我们会在一周内建好遮挡物。”

李先生还表示,工地为了控制扬尘,一般一天会洒两次水,“针对市民扬尘过大的投诉,我们将增加洒水降尘频率。”

随后,记者联系了首南街道城管中队。中队黄队长表示马上派工作人员去现场查看,规范工地的施工行为,督促其尽快建好遮挡物,做好防尘措施。同时,中队还将联系环卫部门,清理路面积土,尽量减少扬尘。

## 男子杀死情人母子后自杀 余姚警方速破命案

本报讯 (记者单玉紫枫 通讯员何松文 牛伟) 昨天,余姚市公安局破获一起杀人案件,案件共造成3人死亡。

3月19日10时许,余姚警方接到报警:泗门镇新建路一出租房内有人因“煤气中毒”死亡。

事发的出租房内,有一男一女一小孩共3人死亡。床边有一个煤气瓶,室内弥漫着浓烈的煤气味。警方经核查后确认,死者分别为39岁的安徽籍男子董某、32岁的女子毕某(原籍贵州,后嫁到余姚)及其4岁的儿子潘某。通过现场痕迹勘查,系重大刑事案件。

余姚警方立即启动命案侦破工作机制,抽调精干力量组成专案组。经大量调查,最终查明死者董某和毕某系情人关系,董某有杀人嫌疑。

警方现已查明:3月18日晚,董某和毕某因经济原因发生争执。犯罪嫌疑人董某采用蒙口鼻、扼颈等手段致毕某、潘某两人死亡,后董某采用刀片割腕、放煤气等方式自杀身亡。

目前,案件在进一步审理中。

## 让孩子懂水节水

今天是“世界水日”。宁波虽是江南水乡,却被称为全国400多个淡水资源缺乏城市之一。昨天上午,市城管供水部门技术人员来到李惠利幼儿园,通过卡通片、漫画等形式,向孩子们讲解自来水的生产过程,以及科学用水、节约用水的方法。

(冯小平 魏光华 周霞摄)



# 2013年宁波市水资源公报

## 一、概述

2013年宁波市平均降水量1621.0毫米,比多年平均偏多6.8%。降水量年内分配不均状况十分显著,尤其是7月以来,先旱后涝,给全市带来了重大影响。7月至8月中旬持续高温干旱,降水量与历史同期相比少75%;而10月受“菲特”强台风暴雨影响,降水量比历史同期多3.6倍。全年地表水资源量74.51亿立方米,比多年平均多1.6%,水资源总量76.59亿立方米,比多年平均多1.7%。全市32座大中型水库年末蓄水总量8.740亿立方米,比年初蓄水总量增加0.699亿立方米。

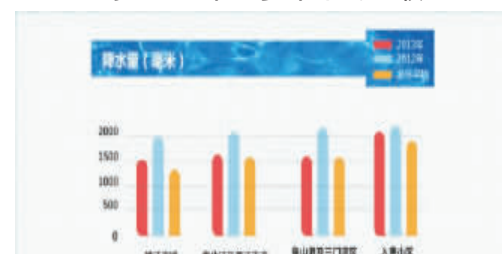
全市总供水量22.14亿立方米,其中地表水源供水量21.76亿立方米,地下水源供水量0.06亿立方米,污水处理回用量0.32亿立方米。全市总用水量22.14亿立方米,受上年降水特别丰沛、农业用水基数较低等影响,总用水量增加3.8%,其中生活用水4.79亿立方米,生产用水14.94亿立方米,环境用水2.41亿立方米。

全市主要饮用水水源水质良好,与上年相比,总体情况保持平稳,其中水质为Ⅱ类的占参评总数的74.1%,水质为Ⅲ类的占参评总数的14.8%。主要江河及平原河网水质有所改善。

## 二、降水量与水资源量

降水量。2013年全市降水量年内分配不均状况十分显著,汛期降雨量较常年偏多,梅雨比较典型,夏季高温少雨,伏旱持续时间长、范围广。7月至8月中旬受强盛的副热带高压控制,我市平均气温创近60年来历史之最,同期降水量比多年平均少75%。10月受“菲特”强台风影响出现历史罕见的暴雨,姚江流域最大3日面雨量接近100年一遇,甬江流域最大3日面雨量超50年一遇。从各月降水量来看,3月、4月、8月降水量与历史同期持平;2月、6月、10月、12月降水量比历史同期偏多,其中10月受“菲特”强台风暴雨影响多3.6倍,12月多1.2倍,2月、6月分别偏多22%和39%;其他各月均比历史同期偏少,其中7月、9月降水量仅为历史同期的30%左右,1月、5月和11月分别偏少47%、42%和23%。

### 2013年全市流域分区年降水量与2012年及多年平均比较

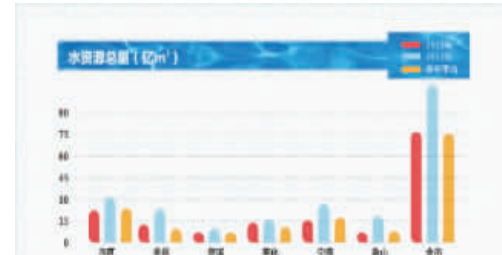


地表水资源量。2013年全市地表水资源量74.51亿立方米,折合径流深843.4毫米。

地下水资源量。2013年全市地下水资源量2.08亿立方米。

水资源总量。2013年全市水资源总量76.59亿立方米,比多年平均水资源总量(75.31亿立方米)多1.7%,比2012年水资源总量(122.20亿立方米)少37.3%。产水系数为0.54,产水模数为86.69万立方米/平方公里。

### 2013年全市行政分区水资源总量与2012年及多年平均比较



## 三、大中型水库蓄水动态

宁波市6座大型水库和26座中型水库2013年末(以下简称年末)蓄水总量为8.740亿立方米,比年初蓄水总量增加0.699亿立方米。其中,大型水库当年末蓄水总量为4.537亿立方米,比年初增加0.563亿立方米;中型水库当年末蓄水总量为4.203亿立方米,比年初增加0.136亿立方米。

## 四、供水量与用水量

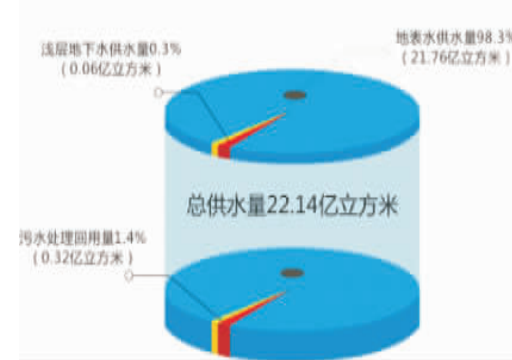
供水量。2013年宁波市总供水量为22.14亿立方米。其中地表水源供水量为21.76亿立方

米,占总供水量的98.3%;浅层地下水供水量为0.06亿立方米,占总供水量的0.3%;污水处理回用量为0.32亿立方米,约占总供水量的1.4%。

在地表水源供水中,蓄水工程供水量为14.63亿立方米,引水工程供水量为1.58亿立方米,提水工程供水量为4.81亿立方米。

跨区域供水中,宁波从境外引水0.95亿立方米;宁波向舟山供水0.21亿立方米。

## 宁波市不同水源供水比例



各行政区域供水量分别为:市区8.19亿立方米,余姚3.32亿立方米,慈溪1.67亿立方米,奉化2.41亿立方米,宁海4.06亿立方米,象山1.75亿立方米。

用水量。用水量是指各部门用户取得的包括输水损失在内的水量。用水量组成包括生产用水、生活用水、环境用水。2013年宁波市总用水量为22.14亿立方米,受上年降水特别丰沛、农业用水基数较低等影响,总用水量增加3.8%。居民生活用水量为4.79亿立方米,比上一年增加3.0%,其中城镇居民生活用水量为3.36亿立方米,农村居民生活用水量为1.43亿立方米;生产用水量为14.94亿立方米,比上一年增加5.2%,其中第一产业用水(包括农田灌溉用水、林牧渔业用水和牲畜用水)7.77亿立方米,第二产业用水(包括工业用水和建筑业用水)5.67亿立方米,第三产业用水(包括商品贸易、餐饮住宿、交通运输、仓储、邮电通讯、文教卫生、机关团体等各种服务行业)1.50亿立方米;环境用水量为2.41亿立方米,比上一年减少2.4%。

各行政区域用水量分别为:市区11.00亿立方米,余姚3.31亿立方米,慈溪2.63亿立方米,奉化1.68亿立方米,宁海1.77亿立方米,象山1.75亿立方米。

## 全市用水量比例



耗水量。耗水量是指在输水、用水过程中,通过蒸腾蒸发、土壤吸收、产品带走、居民和牲畜饮用等各种形式消耗掉,而不能回归到地表水体或地下含水层的水量。2013年宁波市总耗水量为10.79亿立方米,比上一年增加0.55亿立方米,总耗水量占总用水量的48.7%。其中生活用水耗水量为2.15亿立方米,生产用水耗水量为8.59亿立方米,环境用水耗水量为0.05亿立方米。

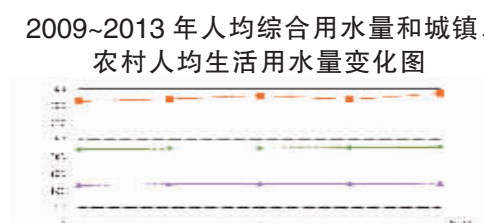
## 五、各项用水指标

2013年人均综合用水量为386立方米(按户籍人口计算),单位GDP(地区生产总值)用水量为31立方米/万元,农田(包括水田、水浇地和菜地)灌溉亩均用水量为261立方米,单位工业增加值用水量为16.2立方米/万元,城镇人均生活用水量为228升/人·日,农村人均生活用水量为122升/人·日。

## 2009~2013年宁波市各项用水量指标

年份	人均综合用水量 (m³)	单位GDP用水量 (m³/万元)	农田灌溉用水量 (m³)	单位工业增加值用水量 (m³/万元)	城镇人均生活用水量 (升/人·日)	农村人均生活用水量 (升/人·日)
2009年	363	49	241	22.7	221	116
2010年	370	42	237	18.6	224	119
2011年	380	36	261	16.7	225	120
2012年	369	33	230	17.0	226	120
2013年	386	31	261	16.2	228	122

## 2009~2013年人均综合用水量和城镇、农村人均生活用水量变化图



## 集卡车坠下10米高山崖

驾驶员庆幸“我还活着”

本报讯 (记者余建文 通讯员李邓丰) 昨天凌晨1时许,甬金高速公路上,一辆集卡车冲出路面,掉下近10米高的山崖。好在驾驶员命大,仅受了轻伤。

事发地段位于甬金高速公路奉化溪口南边。高速交警接报后,立即赶赴。透过手电光,看到崖下的小溪里躺着一辆集卡车,货厢歪在一边。因为山崖落差近10米,一时无法下去,交警就在路边大声喊话。过了一会,崖下传来应答声:“我在的。”

不久,急救车等救援力量赶到,将驾驶员救起,送往医院。经检查,司机无大碍,只是腿部有点轻伤。

据了解,这名司机空车从北仑出发,准备去义乌装货。开到事发地段时,不知怎么搞的,车子方向一偏,撞破公路边护栏,坠下山崖。司机告诉交警,车子掉下去时他才反应过来,双手紧紧抱住方向盘。“嘭”的一声,车子重重摔倒地面,他发现手脚还能活动,后来自己从车中爬了出来。

经初步调查,事故由疲劳驾驶所致。昨天上午,有关单位派来大吊车,“营救”坠崖集卡车,到下午3时许,施救完毕。

## 残疾男子冒充残联员工</h