

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,路过的人只能吃灰了……”

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,天气晴朗,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,宁姜公路改道不久,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,一般一天会洒水两次,“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检查,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,清理路面面积,尽量减少扬尘。

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。

事发地点位于甬金高速公路奉化溪口南边。高速交警接到报警后,立即赶赴现场。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。开到事发路段时,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,车子重重摔到地面,他发现手脚还能活动,后来自己从车上爬了出来。

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 诈骗亲友、乡邻近10万元

本报讯(记者沈晔 通讯员吴小菲)丁某身患残疾,因好赌无力还债,谎称残联工作人员,骗了5名亲朋好友及乡亲9.5万多元。前天,他被取保候审。

据介绍,丁某今年26岁,鄞州横街人,从小患有小儿麻痹症,双腿残疾不能走路,被评定为二级残疾,每月从政府领取固定补贴。由于好赌欠了许多钱,又无力偿还,他不禁动了歪脑筋。去年上半年起,丁某在村里宣称自己在鄞州区残联工作,认识的人多,路子广,能帮忙办事。传着传着,大伙也信以为真了。

去年12月,丁某得知堂舅王某的小姨子李某要办理社保,便称自己有门路可以帮忙,且可以享受很多“优惠”。李某就拿出3万元让他办社保,还托他帮舅舅在家的儿子介绍工作。为此,丁某又收了2000元“打点费”。

此外,丁某称可以帮忙办理残疾证,骗了堂舅王某和村民吴某1.1万多元“送礼钱”……

今年1月,他认识了堂舅的朋友杨某,得知对方要买房,我可以帮你留一套!先后骗了杨某5万元。

据悉,丁某将骗来的赃款部分还了赌债,部分给了自己弟弟,还借给别人1万元,其余挥霍一空。由于“坑”越挖越大,他一度想到自杀。丁某说2月20日早上,他在鄞州一家宾馆内试图用菜刀割脉自杀。待割破皮肉时,丁某因疼痛心里害怕,报警求助,后被送往医院救治。

纸终究包不住火,王某等人发现受骗,向横街派出所报警。3月13日,警方将其抓获。丁某父亲筹了5万元,还给买房受骗的杨某。目前,此案正在进一步处理中。

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,却被列为全国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

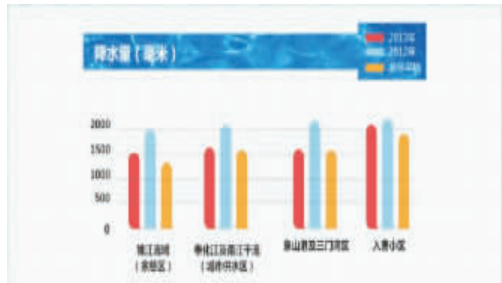
2013年宁波市面平均降水量1621.0毫米,比多年平均偏多6.8%。降水量年内分配不均状况十分显著,尤其是7月以来,先后早涝,给全市带来了重大影响。7月至8月中旬因持续高温干旱,降水量与历史同期相比少75%;而10月受“菲特”强台风暴雨影响,降水量比历史同期多3.6倍。全年地表水资源量74.51亿立方米,比多年平均多1.6%,水资源总量76.59亿立方米,比多年平均多1.7%。全市32座大中型水库年末蓄水总量8.740亿立方米,比年初蓄水总量增加0.699亿立方米。

全市总供水量22.14亿立方米,其中地表水供水21.76亿立方米,地下水供水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。

二、降水量与水资源量

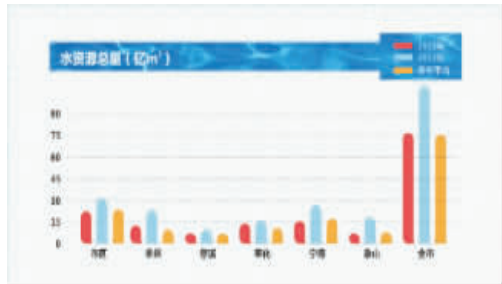
降水量。2013年全市降水量年内分配不均状况十分显著,汛期降雨量较常年偏多,梅雨比较典型,夏季高温少雨,伏旱持续时间长、范围广。7月至8月中旬受强盛的副热带高压控制,我市平均气温创近60年来历史之最,同期降水量比多年平均少75%。10月受“菲特”强台风影响出现历史罕见的暴雨,姚江流域最大3日降雨量接近100年一遇,甬江流域最大3日降雨量超50年一遇。从各月降水量来看,3月、4月、8月降水量与历史同期持平;2月、6月、10月、12月降水量比历史同期偏多,其中10月受“菲特”强台风暴雨影响多3.6倍,12月多1.2倍;2月、6月分别偏多22%和39%;其他各月均比历史同期偏少,其中7月、9月降水量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

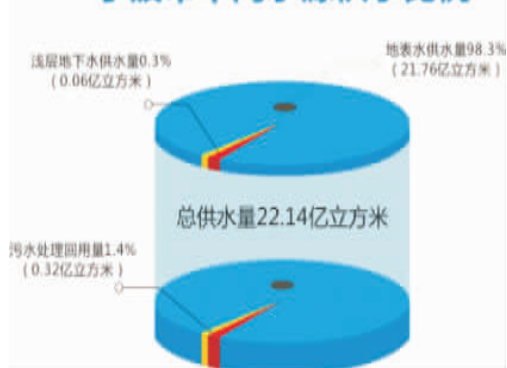
四、供水量与用水量

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

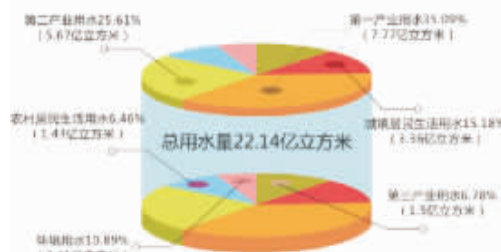
米,占总供水量的98.3%;浅层地下水供水量为0.06亿立方米,占总供水量的0.3%;污水处理回用量为0.32亿立方米,约占总供水量的1.4%。

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



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水含水层的水量。2013年宁波市总耗水量为10.79亿立方米,比上年增加0.55亿立方米,总耗水量占总供水量的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。

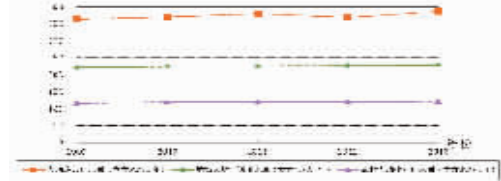
五、各项用水指标

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。

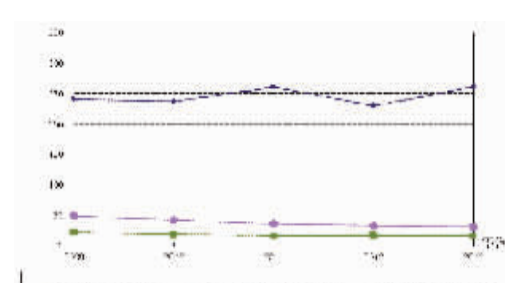
2009~2013年宁波市各项用水量指标

年份	人均综合用水量(m³)	单位GDP用水量(m³/万元)	农田灌溉亩均用水量(m³)	单位工业增加值用水量(m³/万元)	人均生活日用水量(升/人·日)	城镇	农村
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



2009~2013年单位GDP、万元工业增加值及农田灌溉亩均用水量变化图



节水量。节约用水包括农业节水、工业节水和城市生活节水等方面。2013年,全市通过增加农业节水灌溉面积、建设节水工程等,新增农业节水0.68亿立方米;通过建设中水回用项目、开展水平衡测试和节水评估等措施,全市重点工业企业节水0.23亿立方米,宁波市城市节水(包括城镇居民生活用水和城镇公共用水)0.13亿立方米。

六、水质状况

主要饮用水水源地水质状况(采用《宁波市重要水功能区水资源质量通报》2013年数据,下同)。2013年度水资源质量总体保持平稳,参与评价的饮用水水源地共27个,其中达到地表水环境质量Ⅱ类标准的有20个,占参评总数的74.1%,达到Ⅲ类标准的有4个,占参评总数的14.8%,劣于地表水环境质量Ⅲ类标准的有3个,占参评总数的11.1%,超标项目为总磷。向市区供水的5座大型水库水质基本保持在Ⅱ类。

主要江河水质状况。甬江流域的奉化江水系上游水质较好,公棠、溪口及萧镇河段为Ⅱ类水,鄞江河段为Ⅲ类水,奉化江干流为Ⅳ~Ⅴ类水;姚江水系沈湾为Ⅲ类水,其余均为Ⅳ类水;甬江干流为Ⅴ类水。宁海清溪的辽车河段和西溪的范家桥河段为Ⅱ类水,白溪的水车河段为Ⅲ类水,兔溪的杨梅岭河段为Ⅳ类水,兔溪的洪家塔河段为Ⅴ类水。

平原河网水质状况。35个平原河网水质监测断面,符合地表水环境质量Ⅱ类标准的有1个,占参评总数的2.9%;符合Ⅲ类标准的有5个,占参评总数的14.3%;符合Ⅳ类标准的有4个,占参评总数的11.4%;其余均为Ⅴ~Ⅵ类。