

# 10名“追梦人”成创业新秀候选人

本报讯(记者周琼 通讯员任社)“和其他企业相比,你的核心竞争力在哪里?”“你的商业模式,创新点是什么?”……昨天下午,面对有着“火眼金睛”的投资人和创业导师,15名青年创业者“见招拆招”。记者了解到,宁波市大学生“创业新秀”终评舞台上,创新、核心竞争力、团队凝聚力、市场拓展力等,成为评比中的高频词。经过多轮拼杀,最终,宁波西博恩新材料科技有限公司的晏涛涛等10名创业追梦人,入围“创业新秀”候选人,经过社会公示并报市政府批准后,10人将成为我市

新一届创业新秀。从服装、贸易、农业等传统行业到新零售、科技新材料、裸眼3D等新兴产业,“创新”和“坚持”是本届创业新秀候选人经历中的“主打词”。本局的创业新秀候选人中,创业项目覆盖多个行业领域,创业的角度和生产的让人深感“脑洞大开”。受到外力冲击的时候,如何最大限度起到保护作用?有没有一种材料可以像“黄蓉身上的软猬甲”那样神奇?博士毕业后来慈溪创业的晏涛涛带来的正是这样神奇的纳米新材料。“穿着用这种新材料制作的

鞋垫,从2楼的高度跳下来,也可以保护脚部不受伤。”晏涛涛说,他们的创业团队研发的高性能聚氨酯纳米复合缓冲材料目前已运用在带高端防护功能的汽车儿童安全座椅上。未来公司还会重点瞄准汽车前后防撞材料、运动防护用品、电梯运行安全基座等行业应用领域。入围创业新秀的人选中,“95后”大二学生郑浩杰十分引人注目。这位年轻的CEO16岁那年就尝试创业,入读宁波大学后,他开始了二次创业的历程,和几个志同道合的小伙伴一起成立了宁波麻薯文化传媒有限公司,投身于互联网

特效视频制作。如今,巨人网络、腾讯视频、百度文学等都成了公司的客户。2016年度,这个年轻的团队就完成了218万元产值,带动就业近30人。记者了解到,大学生创业新秀评选活动已经连续举办9年,历年评选出的80位大学生创业新秀创办的企业总体经营情况良好,在甬城大地上书写了一个又一个的创业故事。2016年度,这些企业的产值高达53亿元,较2015年度增幅达到15%,其中产值亿元以上的就有11家,千万以上的有33家,平均每家企业带动就业近80人。

## 慈溪市青少年有了形象代言人 “杨梅团宝”萌翻朋友圈



图为“杨梅团宝”卡通形象。

(慈溪团市委供图)

本报讯(记者项一钦 通讯员马安娜 慈溪记者站邵璐)紫红色的爆炸头,圆圆的大眼睛,配上幽默的本土方言,共青团慈溪市委于3月21日发布的青少年形象代言人“杨梅团宝”立即萌翻了朋友圈。“杨梅团宝”以慈溪杨梅为主要设计元素,由肩抗团旗的“团宝”、系着红领巾的“杨宝”和身穿红马甲的“梅宝”组成,

分别代表慈溪市团干部、团员青年、少先队员和志愿者。当它们化身“杨梅团宝慈溪话”表情包时,“噘噘头”“依好”“好个嘛”等慈溪方言纷纷蹦出,令人忍俊不禁。“与互联网接轨,与地域文化融合,与青春元素共舞,‘杨梅团宝’的开发空间还很大。”慈溪团市委相关负责人说,在今后的各类平台和活动中有机嵌入“杨梅团宝”元素,增强共青团凝聚力。

## 轨道交通宝幢站至墓区 公交接驳线周末开行

4月2日至4日将开通14条公交扫墓专线

本报讯(记者张燕 通讯员方新年 储鹏飞)清明扫墓陆续启动,本周末将会迎来一个小高峰。昨日,市客管局发布消息称,本周六、日(25日、26日)将开通轨道交通宝幢站至墓区的公交接驳线,方便市民扫墓。

本周末清明运输正式启动,为方便扫墓乘客,25日、26日,我市将增加常规公交和轨道交通运力,同时开行从轨道交通宝幢站到墓区临时公交接驳线(途经宝幢、育王、雅庄三大墓区)。另外,对途经宝幢、育王的162路公交车增加区间运力,对通往宝幢、育王、汶溪、河头、山下庄、章水等墓区的主要公交线路增配机动运力,增加通往墓区的公交线路班次。

4月2日至4日,全市还将开通14条公交扫墓专线,调整轨道交通运行计划,开通轨道交通宝幢站往返墓区的免费摆渡线,同时,为方便外地来甬群众选乘扫墓公交专线,对市区通往宁波火车站的部分公交线路适当加密班次。



## 风筝画

今天是世界水日。鄞州贺庄社区四点钟学校的小学生近日在风筝上绘制了以“五水共治”为内容的宣传画,以表达保护水资源、建设绿色家园的美好期盼。

(丁安 陆雯文 摄)

## 92岁退休教师捐5万元助学 15名受助孩子都来自器官捐献者家庭

### 后续报道

本报讯(实习生袁朝丹 记者陈敏)昨天上午,江北甬城学校小学四年级的情倩家里来了一群来自市红十字会的特殊客人,他们为情倩兄妹俩送来5000元的助学金,让兄妹俩感动的是,这笔助学金居然是一位92岁的退休教师捐助的。

3月16日,本报报道了92岁的王翠月老奶奶捐款5万元资助贫困学子的感人事迹。为尽快实现王奶奶的心愿,市红十字会接收善款后立即作出安排,决定将5万元捐款用于资助在甬器官捐献者困难家庭。这笔善款将分成两批,首批34000元将用于

救助12户15名孩子完成中小学学业,余款16000元将继续资助孩子们下一年度的学业。

昨天收到首笔捐款的是宁波市第93例器官捐献者家庭。去年4月,年仅38岁的罗祥虎因自发性脑溢血死亡,捐献了一肝两肾双角膜,留下妻子和情倩兄妹俩。受捐的兄妹俩就读于江北甬城学校。由于经济困难,一家人一直租住在江北区甬江街道一间不到30平方米的平房里。让妈妈欣慰的是,两个孩子很懂事,学习也很用功。

2016年5月8日,市红十字会特别推出了器官捐献者家庭孩子助学项目,据了解,去年该助学项目共为8名在宁波上学的器官捐献者孩子筹集了14566元助学金,已全部发放完毕。

# 2016年宁波市水资源公报

宁波市水利局

### 一、概述

2016年,全市平均降水量1903.0毫米,为有水文资料记载以来的第三大值(仅次于2012年的2104.0毫米和2015年的2078.0毫米),水资源总量103.84亿立方米,属丰水年份,但降水量时空分布不均匀。

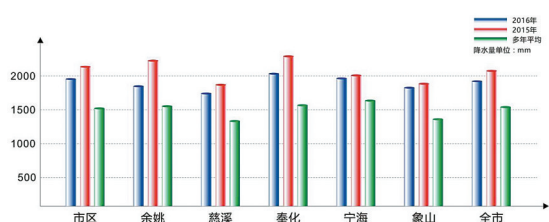
全市总供水23.46亿立方米,其中地表水源供水23.02亿立方米,地下水供水0.04亿立方米,污水处理回用及雨水利用量0.4亿立方米。全市总用水量23.46亿立方米,比上年略增,其中生活用水量4.88亿立方米,生产用水量15.19亿立方米,生态环境用水量0.24亿立方米,环境配水量3.15亿立方米。

全市主要饮用水水源地水质良好,总体情况进一步提升,其中水质为Ⅱ类及以上的水体占参评总数的88.9%,较上年提高7.4个百分点。主要江河及平原河网水质改善明显,但部分区域污染仍较重。

### 二、降水与蒸发

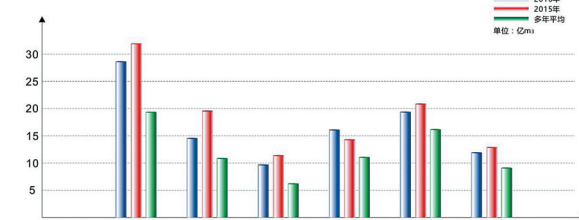
降水量。全市平均降水量1903.0毫米,比上年少8.4%,比多年平均值多25.4%。降水量年内分布不均状况明显。从各月降水量来看,2月、3月、7月和8月降水量比历史同期少,其中2月、3月和8月少约50%,7月少20%;12月降水量与历史同期基本持平;其他各月均比历史同期多,其中1月多近140%,5月和9月多80%,10月多70%,4月和6月多50%,11月多30%。4月、5月、6月和9月的降水量占到全年降水量的60.1%。

2016年全市行政分区年降水量与2015年及多年平均值比较



水资源量。全市水资源总量103.84亿立方米,较上年少12.5%,较多年平均值多37.9%,产水模数为117.53万立方米/平方公里。其中地表水资源量101.37亿立方米(折合径流深1147.3毫米),较上年少12.6%,地下水资源量2.47亿立方米,较上年少8.5%。

2016年全市行政分区水资源总量与2015年及多年平均值比较



### 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2016年末(以下简称当年末)蓄水总量为8.669亿立方米,较年初减少1.299亿立方米。其中,大型水库当年末蓄水总量为4.291亿立方米,较年初减少0.947亿立方米;中型水库当年末蓄水总量为4.379亿立方米,较年初减少0.352亿立方米。

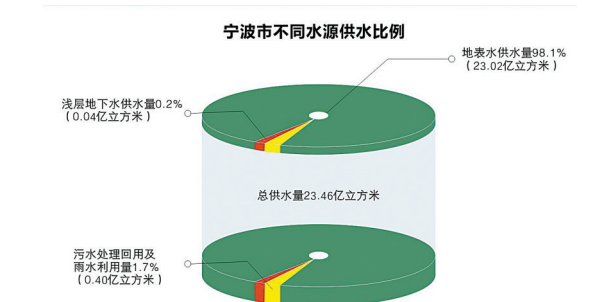
### 四、供水量与用水量

供水量。2016年全市总供水量为23.46亿立方米。其中地表水源供水量为23.02亿立方米,占总供水量的98.1%;浅层地下水供水量为0.04亿立方米,占总供水量的0.2%;污水处理回用及雨水利用量为0.40亿立方米,占总供水量的1.7%。

在地表水源供水中,蓄水工程供水量为15.62亿立方米,引水工程供水量为1.07亿立方米,提水工程供水量为4.92亿立方米。

跨区域供水中,宁波从境外引水1.70亿立方米;宁波向舟山供水0.29亿立方米。

各行政区域供水量分别为:市区8.13亿立方米,余姚3.48亿立方米,慈溪1.80亿立方米,奉化2.75亿立方米(奉化区单列,下同),宁海4.21亿立方米,象山1.68亿立方米。

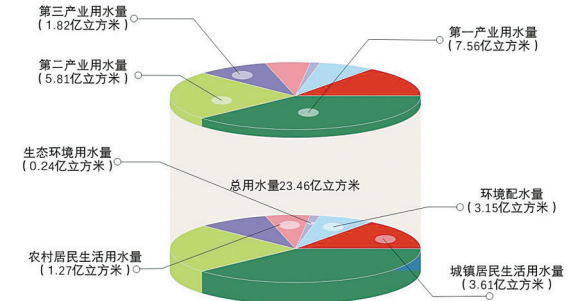


用水量。用水量组成包括生产用水、生活用水和生态环境用水。2016年全市总用水量为23.46亿立方米,比上年略增。居民生活用水量为4.88亿立方米,较上年减少0.4%,其中城镇居民生活用水量为3.61亿立方

米,农村居民生活用水量为1.27亿立方米;生产用水量为15.19亿立方米,较上年减少2.0%,其中第一产业用水(包括农田灌溉用水、林牧渔用水和牲畜用水)7.56亿立方米,第二产业用水(包括工业用水和建筑业用水)5.81亿立方米,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)1.82亿立方米;生态环境用水量0.24亿立方米,较上年减少7.7%;环境配水量3.15亿立方米,较上年增加36%。

各行政区域用水量分别为:市区11.19亿立方米,余姚3.64亿立方米,慈溪3.33亿立方米,奉化1.74亿立方米,宁海1.88亿立方米,象山1.68亿立方米。

### 全市各类用水量情况



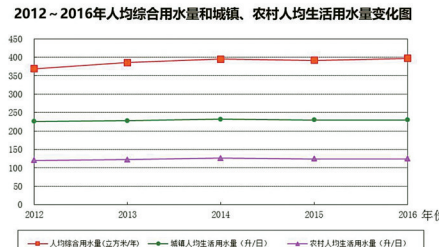
耗水量。耗水量是指在输水、用水过程中,通过各种形式消耗掉,而不能回归到地表水体或地下水含水层的水量。全市总耗水量为11.17亿立方米,总耗水量占总用水量的47.6%。其中生活用水耗水量为2.17亿立方米,生产用水耗水量为8.77亿立方米,环境用水耗水量为0.23亿立方米。

### 五、用水指标

2016年全市人均综合用水量为397升/年(按户籍人口计算),万元GDP(当年价)用水量为28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255立方米,万元工业增加值用水量为15立方米,城镇人均生活用水量为230升/日,农村人均生活用水量为122升/日。

Table with 5 columns: Year, Per capita comprehensive water use, Water use per 10,000 yuan of GDP, Average water use per mu of farmland, and Average water use per 10,000 yuan of industrial added value. Rows include 2012, 2013, 2014, 2015, and 2016.

注:GDP、工业增加值采用统计快报数据(当年价)。



节水量。2016年,全市通过增加农业节水灌溉面积、建设节水工程、推广农业节水技术等措施,新增农业节水0.04亿立方米;通过实施中水回用、推广企业节水改造、创建节水型企业等措施,重点工业企业新增节水0.22亿立方米;宁波市城市节水(包括城镇居民生活用水和城镇公共用水)0.14亿立方米。

### 六、水质状况

主要饮用水水源地水质状况。2016年度水资源质量总体平稳,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Ⅰ类标准的有2个,占参评总数的7.4%;达到地表水环境质量Ⅱ类标准的有22个,占参评总数的81.5%;达到Ⅲ类标准的有2个,占参评总数的7.4%;劣于地表水环境质量Ⅲ类标准的有1个,占参评总数的3.7%,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类及以上。

主要江河水质状况。参与评价的主要江河水质断面20个,其中甬江流域15个,独流入海水系5个。甬江流域的奉化江上游水质较好,公棠、溪口、萧镇及鄞江河段为Ⅱ类水,奉化江干流为Ⅳ类水;姚江水系水质改善,为Ⅲ~Ⅳ类水;甬江干流为Ⅳ类水。宁海白溪的水车河段、清溪的辽车河段以及西溪的范家桥河段为Ⅱ类水,凫溪的杨梅岭河段为Ⅱ类水,凫溪的洪家塔河段为Ⅲ类水。

平原河网水质状况。参与评价的平原河网水质断面35个,监测范围覆盖各县(市、区)平原河网,水质状况逐年改善。达到地表水环境质量Ⅱ类标准的3个,占参评总数的8.6%;达到地表水环境质量Ⅲ类标准的4个,占参评总数的11.4%;Ⅳ类标准的11个,占参评总数的31.4%;其余17个水质断面为Ⅴ~劣Ⅴ类水,占参评总数的48.6%;超标项目为总磷、氨氮、高锰酸盐指数等。