



宁波昨发布2017年第一季度全市空气质量报告 中心城区空气优良天超九成 未出现过中度及以上污染天

刚刚过去的2017年第一季度,宁波空气质量如何,是不是明显好于去年同期?昨天中午,宁波市环保局发布《2017年第一季度宁波市空气质量报告》,揭晓这一谜底。数据显示,第一季度中心城区优良天气有82天,看见蓝天白云的机会较往年同期增多,颗粒物等与霾相关的污染指标整体下降。

□通讯员 王璐 记者 樊莹

今年第一季度中心城区空气优良天超九成

值得高兴的是,2017年第一季度宁波市中心城区空气质量Ⅰ级(优)13天,Ⅱ级(良)69天,达标天数比例为91.1%。中度及以上污染天没有出现过。

这是一个什么概念?记者粗算了下,按照一个季度90天计算,除去优良天,剩下轻度污染的日子仅8天。相比以往,城区上空看见蓝天白云的日子增多,出门空气也更清新了。

这一趋好态势还覆盖到整个宁波市。报告公布,第

一季度宁波市14个监测区域空气质量达标天数比例在84.1%~97.8%之间,平均为90.2%。全市霾天为19天,比去年减少11天,颗粒物等与霾相关的污染指标整体呈现下降趋势。

按照城市环境空气质量综合指数评价,第一季度空气质量相对较好的5个区域分别是象山县、杭州湾新区、大榭开发区、奉化区和北仑区,相对较差的5个区域分别是海曙区、江北区、鄞州区、余姚市和镇海区。

PM2.5、PM10、二氧化硫浓度均下降明显

那么,污染天的主要污染物有哪些?数据显示,大气中二氧化硫、一氧化碳、PM10和PM2.5浓度稳中有降,二氧化氮浓度持平。以中心城区为例,结合国家对宁波市考核的8个国控环境空气质量评价点,大气中主要污染物PM2.5、PM10以及二氧化硫的平均浓度均有较大幅度的下降。

变化最大的是二氧化硫,平均浓度为每立方11微克,比去年同期下降26.7%;PM2.5平均浓度为每立方

46微克,比去年同期下降8.0%,但依旧是空气首要污染物中超标最关键的污染因子。

容易在午后高温天产生的臭氧浓度,日最大8小时平均浓度比去年同期有所上升。记者打听到,由于中心城区机动车较多,排放的一氧化氮等污染物与臭氧会发生光化学反应,消耗掉一部分臭氧,所以市区的臭氧浓度偏低。郊区受到城区输入和植物排放的影响,臭氧要高于市区。

甬城空气质量达标天数在全省排第4

放眼到全省范围,宁波空气质量还是不错的。按2017年第一季度浙江省城市PM2.5平均浓度、空气质量综合指数和达标天数排名,宁波市在全省11个地市中排名均为第4。

这样的成绩,宁波是怎么做到的?这个月初,金报“两会新闻会客厅”聚焦大气环境,宁波市环保局污染防治处调研员林斌就介绍了近五年城市治理大气污染的种种措施,包括制定《宁波市大气重污染应急预案》,

发布预警并采取应急措施,加速重污染天气的改善。

他透露,2017年是“大气十条”收官之年。在大气环境质量改善方面,到2017年底,宁波要全面完成“大气十条”制定的各项任务,PM2.5年均浓度较2013年下降18%以上,重污染天气进一步减少,空气质量优良率持续提高。宁波还将争取在今年年底前完成大气环境质量限期达标规划的编制,画好环境空气质量改善的路线图。

宁波入选国家第二批“城市双修”试点城市

金报讯(记者 樊莹)近日,住房城乡建设部继将海南省三亚市作为首个试点城市之后,又公布第二批19个全国生态修复城市修补试点城市名单,阿拉宁波作为浙江省唯一代表入选其中。

这个简称为“城市双修”的试点,为的是用再生态的理念,修复城市中被破坏的自然环境和地形地貌,改善生态环境质量;用更新织补的理念,拆除违章建筑,修复城市设施、空间环境、景观风貌,提升城市特色和活力。

换句话说理解,就是一方面要解决老城区环境品质下降、空间秩序混乱、历史文化遗产损毁等问题;另一方面制定并实施生态修复工作方案,有计划有步骤地修复被破坏的山体、河流、湿地、植被。

下一步,宁波市规划局等部门将开展城市生态环境评估和城市规划建设评估,编制城市生态修复专项规划和城市修补专项规划,统筹协调城市绿地系统、水系统、海绵城市等专项规划,制定“城市双修”实施计划,力争通过两年左右的时间,使全市城市面貌和品质再上一个新台阶。

台胞李宏誉捐赠120余万建设宁波二院北院区

金报讯(通讯员 郑轲 记者 贺艳)昨天下午,宁波市第二医院北院区举行“李宏誉先生—宁波市第二医院北院区捐建仪式”,台胞李宏誉先生捐赠120余万元人民币,用于二院北院区建设。

李宏誉先生追随朱绣山、朱英龙父子两代人从商创业数十年。2016年,李宏誉先生曾捐赠近9万美元,用于二院北院区门诊建设,后李宏誉先生来甬祭扫时还参观了仍在建造中的北院区。“回台后,李先生又联系我,希望能出资捐建病房。”这次一起参加捐建仪式的朱英龙先生回忆。在宁波市健康促进与教育协会何一天会长的努力下,促成了李宏誉先生第二次捐助,前后两次折合人民币120余万元。

据朱先生介绍,李宏誉先生此次捐赠也是出于当年的一段往事。李宏誉先生的母亲身患重病,在其舅舅的帮助下,母亲最后送到了华美医院(1954年改名为宁波市第二医院)救治。此番捐建也是为了感念此事。

宁波集中整治“乱过路”10天查处违法行为8795起

金报讯(通讯员 周瑾 记者 吴依滢)随着“创文明交通、治秩序乱象”系列行动的持续推进,第一波次“乱行车”和第二波次“乱停车”的集中整治接连展开。从4月11日起,宁波市公安机关开展第三波次整治行动,重点整治“乱过路”违法行为。截至昨晚9时,宁波市公安机关共查处“乱过路”交通违法行为8795起。

在这里,我们要再次提醒大家:根据相关规定,非机动车违法规定载人的,处以20元罚款;非机动车不按交通信号灯规定通行的,将被处以20元罚款;非机动车未在非机动车道内行驶的,处以5至50元罚款。而行人方面,除了跨越、倚坐道路隔离设施要处以10元罚款外,违反交通信号灯通行、不在人行道内行走、横过道路未走人行横道或过街设施,都会被处以5至50元罚款。

宁波首次发现中华盆距兰 这是国家二级重点保护野生植物



开在岩壁间的“中华盆距兰” 林海伦 供图

金报讯(记者 贺艳)近日,宁波植物专家林海伦在四明山上首次发现珍稀兰科植物“中华盆距兰”。

今年1月,林海伦到四明山上寻找兰科植物,在一片险峻的崖壁下,抬头望见岩壁高处有许多抱石莲生长,便随手拍了张照片。回家后,他在电脑上将照片放大观察,居然在抱石莲边上发现一种未曾见过的附生植物。

要确定一个物种的真实身份,必须要到开花季节。上周日,林海伦带着望远镜,再次来到那片险峻的崖壁下,刚好碰到该植物开出了黄绿色的小花朵。林海伦用相机拍了照片,并采集了标本。经过检索对比,林海伦初步认为这是盆距兰属的“中华盆距兰”。后来,浙江植物权威李根有教授也给出同样的鉴定结果。

据介绍,中华盆距兰属于第二批公布的国家二级重点保护野生植物。至此,在宁波市发现的兰科植物种类达到了46种。