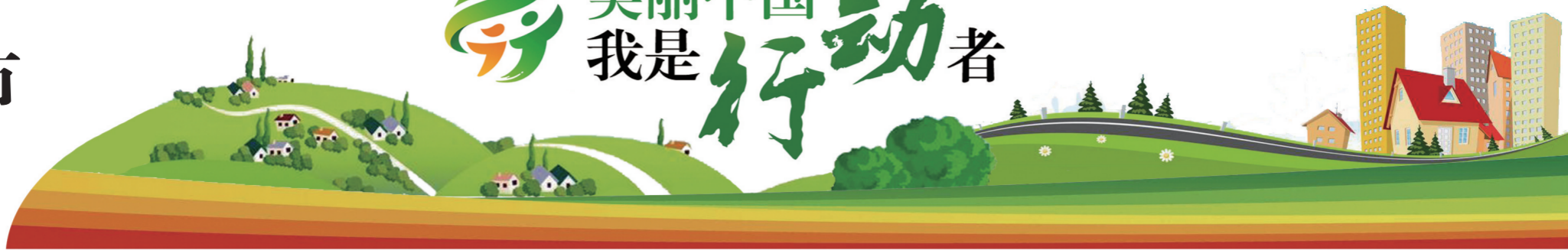


责编:张楠  
电话:(010)67116583  
传真:(010)67113772

中国环境报

## 美丽中国 我是行动者



2018 环境日 特刊

英利浦 英利浦特约

### 美丽城市, 共建共享

张楠

“城,所以盛民也。”民乃城之本,城市为生活中的人们提供工作和发展机会,也为生活其中的人们提供衣食住行。

随着我国城市化与工业化、现代化进程快速推进,领略现代文明风采、享受现代文明发展成果,很多人走向城市。

然而,不知何时起,天空灰暗,河水浑浊,城市失去了灵动和光泽。享受优美环境,亲近自然、走向自然,越来越成为城市居民的共同愿望。

尊重城市发展规律,以人民为中心,建设人与自然和谐相处的现代化城市,事关国家未来和人民福祉。为唤回城市蔚蓝的天空,清澈的河水,绿色的大地,我们向污染宣战:

让天更蓝,直指市民的“心肺之患”,我们努力推进。越来越多的蓝天不仅装饰着城市居民的朋友圈,也给了我们打赢蓝天保卫战的信心,蓝天白云、繁星闪烁减可期。

让水还清,从市民身边的一沟一渠治理开始,我们积极探索前行。吃得放心、住得安心减可期。

让土变净,从餐桌上的安全,到良好的居住环境,我们探索前行。吃得放心、住得安心减可期。

爬过治理生态环境问题这个坡,迈过高质量发展这道坎,早日享有天蓝、地绿、水清的优美生态环境,需要我们共同努力。

美丽中国,我是行动者;美丽城市,你我共建共享。

### 品杭州水韵

◆本报记者钟兆盈

“水光潋滟晴方好,山色空蒙雨亦奇。”初夏的西湖,水质清澈,游人如织。

“这几年,在茅家埠、浴鹄湾、乌龟潭70万平方米的湖区里,陆陆续续种下了菹草、苦草、狐尾藻等沉水植物。这些水草形态各异,相互搭配,构建出了一个水下生态系统。”西湖水域管理处的陈琳近日向记者介绍。

种水草只是西湖生态治理的方式之一。为了削减湖水氮磷负荷,避免富营养化,2013年西湖水域管理处实施了生态降氮工程,相当于给西湖“减脂”治理。

“减脂”的同时,也要“活血”。杭州市启动了西湖引配水项目,玉皇山和赤山埠两座日水处理能力分别为30万立方米和10万立方米的沉淀处理设施,让钱塘江水“变”清后再引入西湖,出水口透明度可达1.2米。同时,开设6个人水口和9个出水口,实现湖体“活血”。

自2009年起,“西湖水质改善和水环境生态恢复项目”“西湖水质提升与生态系统稳态调控项目”……国家

“十一五”“十二五”水体污染控制与治理科技重大专项项目的实施,让治理后的西湖焕发新机。

据了解,2000年前后,西湖水体年均透明度只有40厘米左右。而西湖水域管理处的孙坚告诉记者,近5年来,西湖主湖区年均透明度保持在80厘米以上。

一幅《富春山居图》,勾勒了“天下独绝”的富春江景。

富春江全长68公里,流经杭州市富阳区段52公里。曾经的富阳,民营小散企业众多,尤其是造纸业,作为当地支柱产业一度占到了富阳财政收入的1/3。“坐在污水边数钱”是当时的真实写照。

“那时,我们都不敢去江边走,老百姓都在骂污染问题。”富阳区环保局局长李百山回忆起那段时期,仍深有感触。

2007年,富阳开启了六轮造纸行业整治提升工作。“全区造纸企业从鼎盛时期的461家,减少至目前的93家。与2012年相比,削减造纸废水及主要污染物排放50%以上。”富阳区治水办常务副主任何力挺介绍说。

◆本报记者马新萍

一场持续的蓝天保卫战,正给北京带来深刻的变化,也影响着居住在这里的人们生活轨迹。

隋俊友,NUMECA全球副总裁,一家从事软件研发的跨国公司核心高管。

“现在北京空气质量改善很明显,蓝天增多了,可以用持续向好来概括,我对北京未来的发展充满信心。”望着窗外湛蓝的天空,隋俊友接受采访时开门见山。

可是2013年,在北京雾霾严重的时候,为了孩子的健康,他曾经打算利用欧盟“蓝卡计划”举家离开这里。

富阳以“治水”为突破口,倒逼企业转型升级。现在,富春江断面水质的考核结果已连续40个月保持优秀,稳定在Ⅱ类以上。2022年,亚运水上项目皮划艇、赛艇和激流回旋分别落户东洲街道北支江和龙门镇,成为富阳治水成效的最佳诠释。

西湖、富春江水质改善,只是杭州诸多湖、江、河水质治理提升的代表。近年来,在浙江省委、省政府“美丽浙江”和“五水共治”的引领下,杭州市不断改善湖、江、河的水质。2017年,杭州52个市控以上断面达标率为92.3%,同比增加7.7个百分点;9个劣V类断面和1256个劣V类水体全部完成整治任务。

杭州的水,正在进一步变美。

### 赏北京气质

往公司总部所在地——比利时布鲁塞尔市。

但是由于自己的事业在中国,另外,更重要的是,他看到了国家治理雾霾的决心和行动,最终放弃了全家移居计划。

让隋俊友感受到变化的2013年~2017年,正是北京实施大气污染防治措施最丰富、力度最大、战线最广泛的5年。

经过5年的治理,北京的空气质量改善明显。2017年,北京更是交出了一份漂亮答卷:

PM<sub>2.5</sub>浓度降至58微克/立方米,较上年同比下降20.5%;较2013年的90微克/立方米下降32微克/立方米,降幅达到35.6%,完成《大气污染防治行动计划》下达的目标任务。

优良天数226天,比2016年增加28天,比2013年增加了50天;空气重污染天数23天,比2016年减少了16天,比2013年减少了35天。

“2017年冬季到今年年初,北京持续几个月雨雪不多,但人们见到的蓝天白云比往年都多。”隋俊友说。

的确如此,今年1月,北京市PM<sub>2.5</sub>浓度为34微克/立方米,同比下降70.7%,在全国重点城市空气质量排名中进入最佳前十位,创下了北京正式开展监测以来单月空气质量最好水平。

英国《卫报》日前发表名为《中国空气污染程度下降30%》的文章称,北京可吸入颗粒物污染程度的排名,已经从全球第40位后移到了第187位。

不仅如此,北京空气质量改善速度也令人赞叹。

2014年,NUMECA公司在北京工作的外籍专家向总部抱怨,呼吸被烟尘包裹,要求申领雾霾津贴。

总部人事部门负责人对此非常重视,2015年、2016年连续来北京考察,但北京日益增多的蓝天,让他们拒绝发放这份津贴。

“特别是2017年,空气质量改善这么明显,以后,外企对雾霾津贴可以说再见了。”隋俊友充满信心地说。

美国环保协会网站日前刊文称,中国空气污染水平下降的轨迹,类似于90年前的伦敦,但速度是伦敦的两倍。

无疑,北京的众多“率先”措施功不可没。

2013年,北京市在全国率先开始执行第五阶段机动车排放标准,而2017年1月1日开始,全国范围内才强制执行第五阶段机动车排放标准。

2017年,北京在全国率先实施第六阶段车用燃油标准。

2017年9月,京津冀联合发布首个环保统一标准,全过程管控建筑涂料的挥发性有机物污染。

2017年,华能北京热电厂燃煤机组停机备用,北京实现电厂无煤化,成为全国首个实现清洁能源发电的城市。

此外,5年来,一系列扎扎实实的治气举措保证了北京治气成效:

淘汰高排放老旧机动车216.7万辆,新能源和清洁能源车规模累计达到20万辆。

关停6家水泥厂,调整退出不符合首都功能定位和污染的企业1992家,完成1.1万家“散乱污”企业分类清理整治。

“之前我一直听说北京的雾霾很重,特别是冬天,可这次过来,我碰到的基本都是蓝天。如果北京的空气质量能一直这么好下去,我会考虑搬来北京工作。”今年元旦,来北京旅游的法国姑娘玛德这样告诉《生命时报》记者。

北京治气成效,有目共睹。

## 厨房成为大自然的一部分

### 英利浦食物垃圾处理器

### 全球高尚品质电器 现代家庭厨房必备



英利浦品牌 形象代言人

高晓平

# 不是所有的垃圾处理器 都适合中国家庭

## 我的选择——英利浦食物垃圾处理器