

大力实施“环境立市”战略,人与自然和谐共生,发展与保护齐头并进

# 金华绿水青山成了金山银山幸福山



◆本报通讯员张斌斌  
记者朱智翔 晏利扬

连续两年荣获“美丽浙江”建设考核优秀市,连续六年夺得浙江治水最高奖“大禹鼎”,河长制、“治水十法”等经验全国推广,农村生活垃圾分类成为全国典型……近年来,浙江省金华市自觉践行“绿水青山就是金山银山”理念,大力实施“环境立市”战略,先后制定《金华市水环境保护条例》《金华市大气污染防治规定》等地方性法规,凝心聚力推进“美丽金华”建设,取得显著成效。青山绿水间,楼宇拔节生长,人与自然和谐共生,发展与保护齐头并进,已成为八婺大地上的动人风景。

## 碧水蓝天变为常景

金华地处三江交汇处,改革开放以来,也曾走过用牺牲环境换取发展的弯路,导致水环境被破坏。2013年,金华市委、市政府制定“五水共治”计划,提出“一年灭黑臭、两年提水质、三年可游泳”的目标,打响浙江省“五水共治”第一枪。治水开始后,全市上下一心,围绕既定目标,以清“源”、截“污”、抓“管”为重点开展工作。2014年在全省率先完成“清三河”任务,2015年基本剿灭劣V类断

面;2016年“三年可游泳”的承诺得以兑现,2017年完成小微水体剿劣任务;2018年实施“五水共治”碧水行动,成为全国首批12座“黑臭水体消除比例100%”的城市;全市地表水水质监测断面连续4年全部达标,碧水绕八婺成了主旋律。曾经,长湖因为城区工业企业和居民生活的污染,加上源头被截断,逐渐变成“阴沟”,“五水共治”后的十里长湖碧波荡漾,成为周边居民的打卡地。湖塘水质曾受到周边养殖场的污染,经“五水共治”后恢复清秀模样,变为市民休闲娱乐的好去处。青山绿水是美丽,蓝天白云是幸福。近年来,金华在治水的同时还聚力打好“蓝天保卫战”,先后开展“清洁空气行动”、大气复合污染防治行动、治气“三大战役”等,打出“控煤、降尘、限车、治气、禁烟和污染减排、总量控制”系列组合拳;利用VOCs(挥发性有机物)走航车、VOCs企业用电监控设备、智能监控系统、无人机、激光雷达扫描技术等五大科技手段,全面提升环境监测监控能力,实现科学治气;今年,又实施PM<sub>2.5</sub>和臭氧“双控双减”、挥发性有机物源头替代治气工程,大气环境治理进一步深入推进。

治气组合拳招招见效,金华空气质量显著改善。今年1-9月,市区PM<sub>2.5</sub>浓度为25微克/立方米,较2017年同期下降34.2%,AQI优良率91.6%,全市空气质量连续9个月全面达标。

## 绿色成发展主基调

水晶是浦江的支柱产业、富民产业,但遍布城乡的水晶加工作坊,曾让浦江付出了沉重的环境代价。2013年,一场“治

污染、去产能、促转型”的生态保卫战在浦江全面拉开。投资建设现代化水晶集聚园区,推进水晶产业全面转型……浦江水晶产业的华丽蜕变,是金华绿色发展路上的美景。

开展重污染行业、低效企业、“低散乱”企业整治,扎实推进小微企业园建设……金华淘汰落后产能,推进产业转型升级,助力高新技术产业、服务业等健康发展。相关数据显示,2018年以来,全市关停取缔相关企业(作坊)21741家,同步建成小微企业园111个,产业转型升级态势明显。

婺城区佳乐九峰牧场是一座现代化绿色生态牧场。牧场四周是连片的柑橘园、茶园和牧草地,风光秀丽。牧场秉承循环农业理念,牛粪用于蘑菇种植,蚯蚓养殖,粪污通过发酵产生沼气,沼气发电供牧场使用,沼渣用于种植有机蔬菜。据介绍,金华扎实推进农业供给侧结构性改革,先后创建省级现代农业园区创建点4个,创建省级特色农业强镇4个,新增省级特色农业强镇创建点5个,创建省级美丽牧场200家,交出了一张漂亮答卷。

## “两山”成果造福于民

通过实施“生态富民”战略,绿水青山给金华带来一笔巨大的生态财富,成了老百姓的金山、银山、幸福山。磐安县尖山镇乌石村有“金华农家乐第一村”的美誉。乌石村依托周边山水优势及景点资源发展旅游,2019年接待游客突破85万人次,旅游综合收入1.6亿元。村民张财福在村中开着农家乐,一年的营业额超百万元。这个曾经不通公路、

村民没钱盖砖房的贫困村,如今是闻名一方的富裕村。

生态环境是最好的公共产品。金华把优美的生态环境作为党和政府必须提供的基本公共服务,让城区、乡镇、农村居民享受各种福祉。垃圾分类是当下的新时尚,如今这个新时尚成了金华市民的新幸福。据悉,金华着眼破解农村垃圾治理困局,在全国首创农村生活垃圾分类“二次四分法”,走出一条农民可接受、财力可承受、面上可推广、长期可持续的垃圾分类新路子。

2019年,金华全面推进城镇垃圾分类工作,创造了以“撤桶并点”为核心的“两定四分”做法,垃圾分类收集、分类运输、分类处置的工作体系初步形成,打造出垃圾分类“金”名片,有效提升了小区、村庄卫生面貌。“自从垃圾分类后,原来摆放在小区的垃圾桶撤走了。垃圾定时清运,垃圾桶及时清洗,夏天小区中闻不到垃圾异味了。”新世纪花园小区居民王女士说。

同时,金华大力建设“美丽城镇”,先后完成131个小城镇环境综合整治任务,并全部通过省里验收,2017年、2018年连续两年获评全省小城镇环境综合整治工作“优秀设区市”。城镇面貌焕然一新,有效提升了居民的幸福指数。

如今,金华城区、城镇、乡村环境质量不断提升,人民群众获得感持续增强。数据显示,2019年,金华生态环保领域信访投诉举报量较2016年下降38.78%,信访投诉举报量实现“四连降”;公众生态环境满意度从2013年全省末位,提升到了第三位,实现了质的跨越。

## 美丽中国 我是行动者

◆本报记者张林霞 通讯员朱相

“三层以下不乘电梯,每次平均减排二氧化碳400克;夏季空调每调高1℃,每天可减排175克二氧化碳;每个月少开一天车,每年每年可以减排989克二氧化碳……”这是江西省机关事务管理局公共机构节能处一级主任科员王骋宇经常挂在嘴边的一段话。自大学毕业参加工作起,王骋宇十年如一日,专注节约能源事业。

“干我们这份工作,自己首先要做到节能、低碳、绿色、环保,这样才好意思去要求别人。”王骋宇是这样说的,也是这样做的。在他的身体力行下,周围同事慢慢被他节能环保的行动所感染,都养成了3层以内不坐电梯的习惯。在开处务会或者碰头会的时候,王骋宇都会从纸张回收盒中拿出只使用过单面的稿纸打印会议材料,或是作为草稿纸使用,他的这一举措,单位领导也很认可,并号召单位职工以此效仿。

在王骋宇的身上,透着一股好钻研、善钻研的韧劲。他不仅对节能管理类法规制度了然于胸,还经常利用业余时间学习了解节能环保的前沿科学和节能新技术新产品。通过自身过硬的专业知识,他作为单位代表,参与省博物馆设计图纸的审定,并就其中建筑节能部分提出了意见,具体包括能源计量器具布置、照明和用水器具采购、绿色建筑建设要求等。许多同志都称赞说,“小王懂技术、懂业务”。

节能宣传是公共机构节能的重点工作,也是公共机构传播节约能源、生态环保理念的重要方式。对每一项节能宣传工作,王骋宇都是想了又想,反复甄别比较,总想提出一些合理化建议,搞点新名堂出来。每一年的节能宣传周,从策划准备到协调联络,再到组织实施,他都显得干劲十足。

十年工作生涯中,最让王骋宇记忆犹新的是2016年全省公共机构节能知识竞赛活动。究其原因,他说,“因为这次知识竞赛是全国公共机构第一次举办这类活动,也成为其他兄弟省市学习的模板。对我个人来说,这也是我第一次客串主持人,从策划准备到协调联络,再到组织实施,他都显得干劲十足。十年工作生涯中,最让王骋宇记忆犹新的是2016年全省公共机构节能知识竞赛活动。究其原因,他说,“因为这次知识竞赛是全国公共机构第一次举办这类活动,也成为其他兄弟省市学习的模板。对我个人来说,这也是我第一次客串主持人,从策划准备到协调联络,再到组织实施,他都显得干劲十足。”

2019年节能宣传周活动中,王骋宇还发生了个“身份乌龙”的趣事。他们组织省直机关干部职工来参观公共机构节能新技术新产品展示活动。展会上有一家餐厨垃圾就地资源化处理设备的生产厂家因为工作人员临时有事,导致站岗无人介绍。为了不影响到参观氛围,王骋宇只能代为介绍产品原理、运行情况、技术要求,客串了一次产品销售。参观结束后,干部职工在签名留念时才发现王骋宇原来是省管局的工作人员,纷纷表示他可以下海去企业做营销。这件趣事的发生,也直接证明了王骋宇过硬的业务水准,以及他对于当下节能新产品的了然于胸。

近年来,江西省公共机构节能工作得到了国管局的积极评价和兄弟省市的充分认可,在国管局组织的各类考核中,始终位居全国前列。省管局公共机构节能处处长陈晓岚称赞他说,“骋宇和全省公共机构节能事业共同成长进步,学到了很多,也付出了很多,是处里的顶梁柱,是节能环保的先行者。”

俗话说“干一行,爱一行”,正是因为王骋宇对公共机构节约能源资源和生态环境保护事业的热爱,才能在生态文明建设的浪潮中展现出自己独特的青春风采。



王骋宇正在检查诊断单位水冷空调机组。

下放16项行政许可事项,审批时间大幅缩短

## 湘潭“放管服”改革释活力促发展

本报讯“新增生产线已投产,今年目标产能500万元,预计明年产能可以达到2000万元-3000万元。”近日,湖南崇德工业科技有限公司(下称湖南崇德科技)有关负责人何治兴十分高兴。作为湖南省湘潭市首个通过环评“告知承诺制”审批的机械加工项目,原来项目审批需要经过5个工作日审查和10个工作日公示的时间,现在仅用一天就通过了审批。

为进一步深化“放管服”改革,优化营商环境,湘潭市生态环境局积极作为,做好主动服务、优质服务,积极服务重点企业重点项目,推进项目落地实施,由专人负责重大招商引资项目的审批工作,局领导亲自沟通对接项目建设中的问题和困难,加快了项目的审批进度。

据了解,湘潭的工程建设项目环境影响评价审批承诺时限已优于湖南省生态环境厅和长沙市生态环境部门,而且实际审批流程尽量利用法定的公示公开时间完成,实际审批时间比承诺时间更短。同时,他们还将排污许可、危废经营许可证、危废转移联单管理、突发环境事件应急预案等16项行政许可事项下放至各县市区和园区,结合生态环境领域垂直改革工作,各个县市区、园区分局启用审批编号章,实现审批“闭环”,助推湘潭经济释放活力和动力。

下一步,湘潭将继续深化“放管服”改革,加强环评文件质量考核和中介服务机构规范性管理,推进告知承诺制审批,不断提升审批服务水平,营造良好营商环境。

廖艳霞 黄艳红



## 携手守望蓝天 协力治排减排

第二届移动源污染监测与治理技术研讨会在敦煌召开

本报见习记者邹铭铭敦煌报道由甘肃、河南、江苏、山东等四省4家环协主办,武汉泓泓汽车环保科技有限公司承办的“2020第二届移动源污染监测与治理技术研讨会”近日在甘肃省敦煌市开幕。

研讨会以“携手守望蓝天 协力治排减排”为主题,贯彻学习生态环境部等3部委“关于建立实施汽车排放检验与维护制度的通知”,总结交流柴油货车污染治理攻坚成果。

会议指出,近年来,我国污染防治攻坚战取得重要进展,主要污染物排放量大幅度减少,生态环境质量总体改善,这离不开环保产业的技术支撑。今年是打赢打好污染防治攻坚战决胜之年,相关环保行业企业更要坚持方向不变、力度不减,抓住机遇、敢啃硬骨头,为污染防治攻坚战贡献应有的力量。

研讨会上,生态环境部、交通运输部、多地环保产业协会等单位相关专家和负责人就移动源污染防治现状和

为解决农牧区垃圾处理难题,青海省生态环境厅委托生态环境部华南环科所牵头开展技术攻关,针对高寒、缺氧、低气压等特点对小型垃圾高温热解处理设施进行技术改造,研发了适用于高原环境的小型生活垃圾智能化连续高温热解处理设施。图为刚察县生活垃圾智能化处理系统。

本报记者邓佳摄

发展趋势分别发表了精彩演讲。

生态环境部机动车排污监测中心王军方博士总结了我国当前移动源污染防治的最新形势,以及移动源标准体系的构建与发展历程。王军方指出,十三五期间,我国大气改善效果明显,但目前形势仍不容乐观,移动源问题逐渐凸显,接下来,要以减少移动源NOx和VOCs排放为主要目标,紧扣PM<sub>2.5</sub>与O<sub>3</sub>协同减排,在排放标准、清洁油品以及配套的法律法规上下功夫。

同时,来自国内重点科研院所、高校的专家学者、行业企业负责人、技术骨干等300余人,结合地方实际,对移动源污染防治具体技术应用、I/M制度实施现状与未来规划以及机动车尾气检测标准、适用技术、先进研发等方面进行了深入探讨。

中国环境报公益发布

# 请规范利用处置危险废物!

我国对危险废物污染防治实行“减量化、资源化、无害化”原则:

减少危险废物的产生量和危害性;

充分合理利用危险废物;

不能利用的危险废物应当进行无害化处置;

收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的全过程,均应当遵从无害化的要求,

采取措施防止或者减少危险废物对环境的污染,保障人体健康。

