

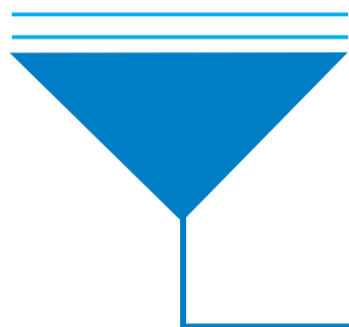
“北京蓝”的背后,做了哪些努力?

源头抓防控,上下齐努力,精治法治共治齐发力

◆本报通讯员夏莉

2018年,北京市PM_{2.5}年均浓度为51微克/立方米,较2017年同比下降12.1%。二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)、可吸入颗粒物(PM₁₀)年均浓度分别为6微克/立方米、42微克/立方米、78微克/立方米,较2017年同比分别下降25.0%、8.7%、7.1%。优良天数227天,占比62.2%,比2017年增加1天,其中一级优天数72天,二级良天数155天。重污染日15天,比2017年减少9天。全年首次无持续3天及以上的重污染过程。

这得益于北京市上下的共同努力。2018年,北京市紧紧围绕年度空气质量改善目标,坚持工程减排与管理减排并重,同时大气污染防治突出精治、法治、共治,着力加强城市精细化管理,为打赢蓝天保卫战奠定基础。



连续三年未完成目标任务将被问责 成都倒逼空气质量改善

本报讯 四川省成都市政府办公厅近日印发《成都市环境空气质量考核办法(2018年修订)》(以下简称《办法》),对市辖各地PM_{2.5}浓度、空气质量优良天数严格实施考核管理。通过资金扣缴、强化问责等方式,倒逼各区(市)县全面完成年度目标任务。

据相关负责人介绍,按照成都市空气质量达标规划,此次修订印发的《办法》重点对PM_{2.5}的考核激励比例做了提升调整。调整后的PM_{2.5}考核奖励占环境空气质量激励资金的60%,空气质量优良天数考核奖励占环境空气质量激励资金的40%。

各区(市)县PM_{2.5}浓度、空气质量优良天数考核扣缴资金上限金额均为1000万元。未完成PM_{2.5}年均浓度基准目标任务的,扣缴财政资金200万元,同时给予差额部分扣款,比基本目标值每升高1微克/立方米给予

30万元财政扣款;未完成年度目标任务且年均浓度同比下降反升的,同比上升浓度按每1微克/立方米给予60万元财政扣款。未完成空气质量优良天数年度目标任务的,扣缴财政资金100万元,同时给予差额部分扣款,比年度目标值每减少1天给予10万元财政扣款;未完成年度目标任务且优良天数同比减少的,同比减少天数按每1天给予20万元财政扣缴。

据悉,凡是PM_{2.5}和空气质量优良天数中一项未完成年度目标任务的区(市)县,市政府将约谈区(市)县政府及其相关部门有关负责人;对PM_{2.5}浓度和空气质量优良天数均未完成年度目标任务的区(市)县,将进一步加大问责力度,必要时由政府领导约谈区(市)县政府主要负责人;从2017年开始,对连续3年未完成环境保护目标任务的区(市)县,则按规定启动问责程序。

夏迅

郯城生态环保扶贫结硕果

开展汪塘整治,加强饮用水水源地保护

本报记者季英德郯城报道 在山东省郯城县马头镇采莲湖社区科技村,冬日的寒风也挡不住村内汪塘整治现场的热火朝天。

“这片汪塘占地约5亩,垃圾成堆、杂草丛生,周边居住群众都盼望着早日进行汪塘整治。这次多亏了县环保局等多个单位的支持,我们才下决心把汪塘改造成群众休闲娱乐的‘后花园’。”马头镇科技村第一书记单晓伟说。

据了解,郯城县在加快推进农村环境综合整治的同时,从加强省定贫困村饮用水水源地保护工作入手,加快推进环保行业扶贫工作。县环保局成立了环保行业扶贫工作领导小组,多次召开专题会议研究部署生态环保扶贫工作。按照“三牌一网”标准,编制了《郯城县2018

年省定贫困村饮用水水源地保护实施方案》,对涉及省定贫困村的马头水厂、尚庄水厂、庙山中心水厂、港上水厂水源地保护进行规范提升,4个水厂共设立10个水源地保护区界标、宣传牌、交通警示牌等标志牌;新建水井防护房3处,修缮水井防护房两处,设立防护网191米。项目建设覆盖了马头镇、李庄镇等4个乡镇19个贫困村,水厂总受益人口15万余人。

郯城县环保局局长杜培勇说:“通过开展饮用水水源地保护工作,进一步提高了公众自觉遵守水源保护区管理规定的意识,减少了人为活动的影响,使区域内农村饮用水水源地得到了有效的保护。同时,通过清理整顿水井、水井周边环境,进一步保障了农村饮用水安全。”



江西省峡江县有关工作人员近日向渔民宣传公益诉讼的相关知识。峡江县人民检察院近年来引入生态修复机制,针对被告人犯罪行为对森林、河流等环境资源造成的破坏,除判决承担一定的刑事责任外,还判决被告人补种树苗、放生鱼苗等进行生态修复补偿,实现惩治犯罪与恢复生态环境并举。 人民图片网供图

宿州构建区域联防联控大格局

联合周边城市共同防治污染,打击环境违法行为

◆本报记者潘鑫 通讯员黄忠飞

安徽省宿州市近年来与江苏徐州、宿迁,安徽淮北、蚌埠等城市签订或会商签订区域生态环境保护污染防治联防联控协议,目前基本形成以宿州为中心的区域空间生态环境联防联控体系。

构建区域全方位生态环保深度合作防控体系

为打造区域生态环境保护联防联控大格局,宿州市积极构建区域全方位生态环保深度合作防控体系。

在大气污染防治方面,与徐州市在结构调整和产业转移等领域,顶层设计、共同编制实施淮海经济区产业转移指南和产业准入负面清单等方面达成合作意向,共同开展大气污染防治综合决策与源头管控。与淮北市协同建立统一规划、统一监测、统一监管、统一协调的合作体系,在区域秸秆禁烧、采石及石料加工运输等方面加强协作,共同治理。与徐州市还将参照京津冀及周边“2+26”城市做法,联合组建大气污染防治顶级专家团队,作为淮海经济区生态环境污染防治技术支撑,构建区域环境问题

精准分析和协同攻坚体系。

在流域治理方面,宿州市与徐州、蚌埠、宿迁、淮北等省内外城市,以签署《跨界河流污水污染防治联防联控合作的协议》的方式,在源头预防管控、定期联席会商、信息互通共享、联合监测预警、联合执法监督等5个方面达成合作意向,合力构建流域水污染防治体系,共同应对区域水环境问题。

在加强固废、土壤污染管控和修复方面,宿州市与徐州市共同强化系列管控举措,协同开展固体废物污染防治,共同打击和防范固废跨界转移等环境违法行为。同时,加快建立推动淮海经济区环境保护联席会议长效机制,由轮值城市生态环境部门牵头召集,通过协商交流,形成淮海经济区环境保护区域联防联控机制。

探索建立环境执法联席工作机制和污染事件应急处置体系

在突出重点全面加强大气、水体、土壤和固废等污染要素防控工作的基础上,宿州市进一步突破区域边界限制,与徐州市就探索研究建立环境执法联席工作机制达成合作意向,形成《淮海经济区城市

群行政边界地区环境执法联动协议》,建立区域通报制度,共同打击环境违法行为。联合开展执法监督环节取得重大突破,在宿州市与蚌埠市的合作协议中进一步明确,“发生纠纷或事故调查处理期间,上下游地区应组织联合调查组对纠纷或事故进行联合调查”。这一举措对于促进合理公正处理污染纠纷,提高污染事件处置效率和处置水平具有积极作用。

宿州市还与周边城市共同构建区域环境污染事件应急处置体系,建立统一应急处置污染事件机构,负责调查处置跨界污染纠纷,提高污染事件处置效率,促进各类环境污染事件处理机制、处理模式公平、公正、透明化运行。强化区域大局观念和一盘棋意识,尤其在联合调查处置污染案件过程中,上下游地区按照应急处置预案和协作框架要求,加密监测水质,联合组织开展调查处理工作。在共同调查的基础上,形成一致意见,由上下游地区政府主动、及时、准确、客观地向社会发布事件和应对工作信息,回应社会关切,正确引导社会舆论。上下游地区政府及有关职能部门依法履职尽责,对因失责造成后果者依法追究行政不作为责任。

◆本报见习记者朱智翔

记者晏利扬 通讯员何伊妮 郑元丹

浙江省舟山市以岛为城,海域辽阔,岸线优美。为了守护这片海,有那么一群人,无怨无悔,坚守多年。

何力便是其中之一。黝黑的皮肤,高瘦的个子,爽朗的笑容,“大男孩”何力从高中开始就一直热衷于公益活动。2015年,何力选择进入NGO工作,也因此慢慢走上了全职公益之路。

2016年,何力回舟山发展。回乡后,记忆里干净无瑕的海滩却时常出现垃圾,让何力倍感痛心。这时,他开始意识到“这片海滩需要保护”。于是,他经常一个人到海滩上捡垃圾,进社区宣传,参与组织保护沙滩海洋的公益活动。

2017年3月5日,何力在家乡舟山衢山岛发起“海好有你净滩计划”,建立舟山千岛海洋环保公益团队,踏上了实现梦想的第一步。

何力的妈妈潘佩燕说,儿子原本在宁波的机关单位有着一份稳定工作,后来全职做公益,回家后居然还要去捡垃圾,实在是想不通。“没有经济收入,怎么成家立业,怎么娶老婆?”

一边是梦想,一边是现实。何力与父母认真沟通,他说:“我觉得总要有人开始先去做,为什么这个人不能是我?”他还建了个家庭微信群,经常发活动的照片。

“看到他这么执着地干,还是如此有意义的的事情,我们就随他去了。”何力的爸爸说。

得到了父母的认可,何力实现理想的劲头更足了。从一个人捡垃圾到发动越来越多的人参与生态环境保护,从组织公益活动到利用大数据分析探索实践新模式,何力的守护“蓝海”梦正渐渐“开花”。

“活动中,团队成员穿上颜色不同的背心,根据背心上的标签,捡拾相应的垃圾。”何力介绍,每次清理垃圾时,志愿者们将垃圾分类计算重量,以分析海洋垃圾的类别占比。从目前情况来看,泡沫类垃圾最多。“通过这种数据反馈,将各个岛的情况链接起来合并成报告,能够反映舟山地区海洋垃圾的状况,把它提交给相关部门,最终在源头上实现改善。”

去年六五环境日,何力还在朋友的帮助下发布了“净滩1339”小程序。用户一旦发现海滩上的垃圾,可以通过这个小程序实时定位,发布现场情况。当年7月,有用户在“净滩1339”上反映,衢山岛码头滩涂垃圾较多,急需清理。很快,当地政府和志愿者们就联合组织进行了清理。

组织拾检,发动监督,在将近两年时间里,千岛公益团队共动员4000多人志愿参与,链接超过30个公益团队,在9个岛屿及地区清理40余个沙滩,累计清理海洋垃圾超过30吨。

随着千岛公益团队的不断发展和公益活动的常态化进行,捡垃圾出成效的何力开始了更深层次的思考:自己的公益组织不单单要做好“净滩”,还要发展成一个枢纽型组织,要联合舟山多个岛屿公益团队负责人,建立定期项目商议平台,通过负责人带动,让各团队的志愿者共同参与,形成一个更大的同心圆。

“净滩是手段,我们最终要汇集民间智慧,摸索出适合岛屿链接模式的海洋环保模型,以及海岸线修复方式。”于是,千岛公益团队联合舟山4个核心团队在长峙岛、枸杞岛、衢山岛、莲花岛建立海洋垃圾专项监测点,为全国各地海岸线垃圾治理政策提供支持。

“希望岛与岛之间能形成有效联动,每一个岛的居民都能养成良好的环保习惯,哪怕有一天退休了,也永远有人接力,守护这片海。”何力说。



志愿者们将垃圾分类计算重量,以分析海洋垃圾的类别占比。图中左一为何力。 舟山市生态环境局供图

清河开展河渠水体生态修复

将在丰收渠东侧等地建设生态湿地

本报讯 针对河道水体存在的氮磷含量超标、水体流动停滞、残留物淤积现象严重、河道生态系统退化、水体自净能力差等情况,河北省清河县目前正在对河道进行清淤疏浚,推进水体生态修复。

对于河道清淤疏浚工作,清河县责成相关部门会同专家团队,坚持生态水体治理的经济性、可行性原则,制定了合理、有效清淤方案,严格把控施工过程,避免对河道水体进行二次污染。截至目前,各镇政府已投入资金约200万元,清

他为何辞去机关工作建立公益团队?

何力:「这片海滩需要保护」

郭子宁