

美丽中国,我是行动者

◆何湘晖

在圆明园的鸟调活动上,可以看到一个身穿接近自然环境色彩衣着、胸前挂着专业观鸟器具的身影,带着一众大大小小的家庭,走入人迹罕至的绿荫深处。在大家浑然不觉的时候,她已经敏锐地发现一处又一处鸟儿的踪迹,准确地叫出它们的名字,并且指导大家观察它们的特征……

这就是汪周。鸟儿在她眼中,是丰富、立体、可爱的生命。

汪周是一个完完全全在城市中长大的孩子。那么,又是什么带动她走向了自然呢?这还要从家庭环境,从她的妈妈说起。

汪周的妈妈从小在四川山区生活,和自然建立了深厚的感情,尤其是和小动物成为了要好的“朋友”。因为有这样深厚的联系,使得她到北京工作和定居后,仍然继续亲近自然,亲近自然中的小生灵,尤其是鸟儿。

慢慢地,她的特别本领就在周围的邻居和朋友中传开了,他们就会把捡拾到的受伤鸟儿送来,汪周的妈妈会给鸟儿疗伤,养一段时间再放飞自然。汪周记得,有燕翅、绿头鸭、隼等。由此,汪周的妈妈也获得了“大雁妈妈”的美称。从小就和妈妈一起与鸟儿亲密接触,无疑在童年的汪周心中埋下了亲近自然的种子。

1996年,野鸟会的前身观鸟小组成立了,“大雁妈妈”作为爱鸟人士当然积极加入。汪周刚开始是陪着妈妈去参加活动,但是时间长了,不知不觉中也感受到了观鸟活动的精彩,自己慢慢地也就投入进去了。

同时,这也是她自己缓解工作压力的一个办法。作为金融行业的从业者,汪周在期货公司任风险控制工作,精神总是处于高度紧张状态。但是她发现,当走进自然,全身心投入到观鸟的活动中,心情自然就放松下来了,精神压力得到了很好的缓解。就这样,她开始了与鸟儿的不解之缘。

一开始,作为野鸟会的志愿者,汪周在圆明园进行鸟类观测和调查。后来由于鸟调缺少带队的人手,她就承担了领队的职责。在志愿者工作过程中,汪周觉得自己有些方面知识还掌握得不够,需要充电。在偶然中得知了盖娅自然学校的自然体验师培训,希望以此来充电,提高带领观鸟的能力。于是近几年间,她先后参加了初级体验师和中级体验师的培训。

汪周表示,参加培训后,思路有了很大的转变。就从观鸟来讲,以前主要是关注鸟种的数量,记录发现的鸟种。但是现在开始学会从生存环境的角度去认识鸟类,认识的角度从点到面,变得立体了。比如,发现一只鸟,会观察它需要什么样的生存环境,它的食物是否丰富,公园的环境变化对它有什么影响。正是基于这一视角,她在观察中发现,由于近些年来公园对环境过于人工化的建设,很多“野草”无法存活,使得依靠灌木层和草丛生存、觅食的鸟类大大减少,鸟类的多样化出现了断层。

参加体验师培训后,也让她对一些问题的解决方案。比如在自然北京无痕课程的学习与实践,她了解到在公园自然景观设计中可以借鉴“游憩理论”,采取分层的方式,既有适合一般游人的、提供人工服务较多的观赏性环境,也有比较适合野生动植物生存、满足喜欢野趣的人群需要的荒野环境,同时也有一些过渡性的环境。这样的设计可以较好地满足各类人群的需要,同时也有利于保护生态的多样化。这一建议向圆明园的管理部门提出之后,受到了公园重视,也推动了公园生态多样化的进程。

通过不断地学习与实践,汪周将丰富的观鸟经验、鸟类知识与自然体验活动相结合,带领更多的人走进自然,走进鸟类丰富而精彩的世界。



汪周正在给孩子们讲解鸟类知识。

采用三协同综合执法链模式开展综合整治 金海湖20年首达地表Ⅱ类水体标准

本报讯 北京市平谷区采用三协同综合执法等机制,彻底根治多年来金海湖砂石盗采等乱象。今年,金海湖20年来首次达地表Ⅱ类水体标准。

据了解,金海湖地处北京市平谷区金海湖镇,水域面积6.5平方公里,总库容1.2亿立方米,为北京第三大水库,是平谷区的后备水源涵养地。多年来,金海湖一直存在砂石盗采、乱排滥建、野钓等问题。

2017年,北京市平谷区以金海湖镇作为试点,采用三协同综合执法链模式(即“街乡吹哨、部门报到”“部门要求、街乡落实”“一门主责、其他配合”),围绕金海湖开展库区综合整治。

据统计,金海湖镇已关停副坝区域5家无照经营、异地经营农家院。库区共拆除违法建筑27处,占地面积33356平方米,其中自拆、助拆违法建筑26处,为库区环境治理奠定了基础。

相关负责人表示,为整治金海湖乱象,2017年金海湖镇还开展了“双安双打”工作(即安全生产、安全稳定,打击破坏生态的违法行为、打击各类违法犯罪行为),并开展了为期117天的专项行动。

通过这次专项行动,金海湖镇共行政立案17起,刑拘10名犯罪嫌疑人,彻底治理砂石盗采等各类违法犯罪行为,为金海湖水水质改善助力。 张雪晴

半年多过去了,44条治气攻坚措施落实得如何?

邯郸市市长主持调度会查进度

相关部门和县市区主要负责人逐一“过堂”

◆本报记者张铭贤 通讯员冯涛 葛文祥

今年年初,河北省邯郸市印发了《2018年大气污染防治“1+29”方案》(以下简称《方案》)。

《方案》制定了44条治气攻坚措施,半年多过去了,各项措施落实得怎样?近日,邯郸市市长王立彤主持召开“过堂会”,相关部门和县(市、区)主要负责人按照时间节点逐一汇报所承担任务的落实进展情况。



进度如何?投资多少?——道来

“在工业企业治理上,邯郸市对51家企业93根烟囱开展‘消白烟’治理,这项工作被列为全省试点。同时,邯郸市在全省率先启动实施了钢铁、焦化行业超低排放改造和无组织排放治理。截至目前,全市18家钢铁企业58台烧结机实施活性焦脱硫脱硝一体化治理或SCR脱硝技术治理改造,

4台烧结机已完成活性焦治理;23家焦化企业61台焦炉实施SCR脱硝技术改造,8座焦炉已实现超低排放。”邯郸市环保局局长齐海新在“过堂会”上首先介绍了邯郸市工业企业治理情况。

“武安市河北新金钢铁有限公司在超低排放改造中已投资1.2亿

元,改造完成后,颗粒物排放浓度将达10毫克/立方米以下,二氧化硫将达35毫克/立方米以下,氮氧化物将达50毫克/立方米以下,达到超低排放要求。”武安市市长强延峰就试点企业治理进展做了补充说明。

王立彤强调,钢铁、焦化是邯郸的主要污染源,要加大工作力度,强力推进,力争在明年4月前全面完成超低排放改造任务。

20个,布设红外视频监控点位415个,实现监控系统全市域覆盖并联网运行。系统建成以来,共发现火点52处,核实的违法行为34起,罚款2.5万元。

“此外,邯郸市还在全市布设热点网格232个,安装设备396台,将污染源精准锁定在500米×500米范围内,实现了污染源靶向治理。”

“过堂会”上,王立彤直言:“只要我们完成了《方案》所定的任务,就能实现主城区细颗粒物(PM_{2.5})平均浓度76微克/立方米以下的目标,全面打赢邯郸市的蓝天保卫战。”

据了解,1月~8月,邯郸市PM_{2.5}平均浓度为68微克/立方米,同比下降18.1%。

差别化管控逐步延伸到扬尘管控

调度会上,王立彤就邯郸市差别化管控措施落实情况进行了详细询问。

据介绍,邯郸市在非采暖季,重点对钢铁、焦化、火电、铸造等高污染、高排放的12个重点行业538家企业实行差别化管控,根据企业污染治理设施装备情况、排放标准等进行逐企评估后确定限产比例,倒逼企业加大污染治理力度,这一举措在河北省属首创。从汇报情况可以看出,邯郸市各县(市、区)较好地落实了差别化管控措施,推动了污染减排工作。

这一差别化管控措施自工业企业

逐步延伸到了建筑施工扬尘管控上。

“过堂会”上,邯郸市建设局局长的汇报引起了记者的注意。据介绍,邯郸市对建筑工地实施“三色”管理。绿色工地可以全天候建设施工;黄色工地要对标进行整改,整改不到位降为红色;红色工地一律实施停工整改。截至目前,邯郸市共有绿色建筑工地21家,黄色121家,红色4家。

同时,监控系统建设也是一项重点工作。在齐海新的介绍中,记者了解到,邯郸市已建设市级露天焚烧红外视频监控指挥平台1个,县级平台

太原蓝天保卫战再给力

专项整治企业无组织排放及扬尘污染

本报记者高岗栓太原报道 山西省太原市全面开展工业企业无组织排放及扬尘污染专项整治行动,对逾期未落实无组织排放控制要求的企业,依法予以处罚,实施停产整治,并纳入秋冬季错峰生产方案。

本次整治行动的治理重点是煤炭、煤矸石等易产生扬尘的粉粒状物料、块状物料、生产工艺过程中的产尘点,物料装卸运输过程中的无组织排放。太原市要求在10月15日前完成所有无组织排放项目治理。同时,各相关企业要详细制定无组织排放扬尘治理方案,并上报当地环保部门备案。各项目确定完成的时间节点,项目完成后,当地环保部门要对完成情况进行验收。

据悉,本次整治行动将从4个方面进行,一是控制企业粉粒状物料无组织排放。要求对煤炭、煤矸石、煤渣等易产生扬尘的粉状、粒状物料及燃料应当密闭储存,运输采用密闭皮带或密闭车等密闭运输方式。二是控制企业块状物料无组织排放。块状物料采用入棚入仓或建设防风抑尘网等方式进行存储,并设有洒水、喷淋、苫盖等综合措施进行抑尘。三是控制企业生产过程无组织排放。要求企业生产工艺产尘点(装置)应加盖封闭,设置集气罩并配备除尘设施,车间不能有可见烟尘外逸。四是控制企业物料装卸运输无组织排放。汽车、火车、皮带输送机、卸料点设置集气罩或密闭罩,并配备除尘设施。

澄城县约谈52家企业负责人

要求企业开展“五查”,高标准完成整改

本报讯 陕西省澄城县环保局近日联合县检察院、县公安局、县工信局和经济技术开发区组织召开全县企业落实环保工作责任集中约谈会,全县52家企业负责人接受工作约谈并签署约谈纪要。

会议传达了近期中央、省、市生态环保工作会议精神,安排部署了渭汾平原强化督查配合保障工作,并组织企业负责人学习《环境保护法》关于企业履行环保工作主体责任的要求,对涉及环保方面的行政处罚、刑事处罚的法律法规向企业做了说明,倡导企业守法、学法、用法。

会议要求,各企业要正确对待此次工作约谈,提高政治站位,全面夯实主体责任;要从环保审批手续、污染治理设施、无组织排放控制、危险废物管理等方面,开展自查自纠。并做到“五查”,查审批手续是否齐全,查制度机制是否落实,查防治设施是否运行,查污染排放是否达标,查通报问题是否整改。

同时,对督查组指出的问题,要逐个明确整改措施、整改时限和具体责任人,事不过夜,从严从快高标准完成整改。 李云鹏 张娟萍



浙江省德清县春晖小学近日开展“开学第一课”学垃圾分类主题活动,通过垃圾分类小游戏、学习垃圾分类课本教材等方式,让学生熟悉垃圾分类常识,提高环保意识,同时带动身边家庭成员共同参与垃圾分类,践行低碳生活。 人民图片网供图

连云港环保“随手拍”APP上线试运行

可实现可视化定位,多角度统计分析污染行为信息

本报见习记者韩东良 通讯员王从帅连云港报道 江苏省连云港环保“随手拍”APP近日上线试运行。市民通过手机下载APP,即可随时随地举报环境违法行为。同时,根据污染举报的位置,明确事件权属,实行按区域属地管理,提高举报事件的办理效率。

据介绍,连云港环保“随手拍”APP包含5个功能模块,包括我的随手拍、我要举报、地图定位、统计

分析和等级说明。

据了解,这套系统通过将举报的污染行为结合GIS地图实现可视化定位展示,供用户直观掌握举报事件的位置分布,可以对污染行为准确定位。用户只需选择污染类别、事件描述、污染位置等信息,并上传相应现场照片后,即可将发现的污染状况上报给属地管理部门,实现了污染状况实时上传。属地管理部门接收到用户举报信息后,通过现场核查、处理,即可将处理结果信息

及现场照片,通过后台管理系统及时反馈给举报人,实现了处理结果在线发布。用户举报成功信息通过属地管理部门审核后,即可在APP中显示,并支持其他用户进行点赞、评论等互动交流操作。

同时,这套系统支持管理部门对符合要求的举报事件用户给予发放公益纪念品、邀请参加环保活动等奖励,鼓励更多的公众参与环境监督,对污染行为举报有奖激励。通过对系统中污染行为信息进行区域、时间、污染类型等多角度统计分析,供管理部门准确掌握全市污染事件的地区分布、时间分布和污染类型分布等,实现了污染事件的多维度统计分析,以便积极采取防范措施。

督促指导各地保质保量完成整改任务,建立长效机制。

记者从综合调度指挥部获悉,截至8月31日,市环保督察办出动现场督查组9462人次,督促点位3644个。中央环保督察来信来电举报问题4082个,整改已完成3856个,未完成226个,完成率94.5%。中央环保督察反馈意见整改五大类44项192个具体措施,已完成69个,未完成123个,完成率35.9%。

下一步,成都市环保督察办将坚持督政,坚持问题导向,突出环境问题保持高压态势,坚决压紧压实属地属事责任,在8月份问题集中整改期,加密现场督查工作,采取问题锁定、限期整改、动态管理等方式推进问题彻底解决,确保督察巩固工作顺利进行。

成都百日攻坚紧盯突出环境问题整改

压紧压实属地属事责任

本报通讯员李妮斯成都报道 “你们厂二噁英的监测多久开展一次,目前执行哪种监测标准?”近日,四川省成都市百日攻坚专项行动督查组11组采取不打招呼、随机选点的方式来到成都九江环保发电厂,现场检查这家企业“未及公开二噁英排放监测数据”市民投诉件的整改落实情况。

据了解,成都市突出环境问题整改百日攻坚专项行动于今年7月全面展开,成立了专项督查综合调度指挥

部,下设1个指挥调度组、15个现场督查组、1个综合保障组(宣传报道组)。

本次专项行动分为3个时间段,6月25日至7月25日,主要开展集中拉网式清查,采取边清查边整改方式摸清掌握当前主要环境问题,建立问题台账;7月26日至8月25日,主要开展问题集中整改,采取问题状态锁定、限期整改、动态管理方式推进问题彻底解决;8月26日至10月25日,主要开展督查巩固工作,采取重点问题专项督查和普遍问题抽样督查方式,