

江苏环保设施开放单位从“打开大门”到“拆除围墙”

以开放共享融化公众“心墙”

◆ 俞栋梁



“江苏环保设施开放工作非常扎实”,9月下旬,中央文明办秘书局和生态环境部宣教司一行在江苏常州调研中央文明委生态环境基层联系点时,给出了一致的肯定评语。

就在今年7月,江苏省环保设施开放单位光大环保能源(常州)有限公司主动推倒围墙,把居民“请进来”,亲身体验环保设施的建设和运行情况,创新破解“邻避”困境,被中央文明委确

定为全国15个基层联系点之一,这是中央文明委在全国生态环境系统设立的第一家基层联系点。

常州市垃圾焚烧发电项目作为在全国唯一一座建在社区里的焚烧垃圾发电厂,通过环保设施向公众开放,从“人人避而远之”,到成为周边百姓的“城市乐园”,他们用诚意换来了理解与信任,也打通了与公众的“最后一公里”。

◎ 无围墙、全开放,工厂变身“城市客厅”

常州市垃圾焚烧发电项目位于常州市武进区遥观镇,处于居民区、商业区、工业区和旅游景区四区交汇处,距离最近的居民区仅150米。项目所处城镇中心的特殊地理位置,给项目的建设及运营带来了巨大压力。

为消除距离疑虑,从2016年起,企业就将环保设施开放作为规定动作,将每月的第一个周末设为公众开放日,公众可通过电话或电子邮件实名登记预约参观。

仅仅只是开放还远远不够,为进一步提升项目运营的透明度,加强与当地社区的互动,企业在今年主动拆除了厂区围墙,把居民“请进来”,在厂区内增设环保科普馆、图书馆、篮球场、咖啡屋、街心花园等便民惠民设施,成为国内首个无围墙、全开放、设施惠民的“邻利”工厂和“城市客厅”。

“常州垃圾焚烧发电项目是江苏开展环保设施向公众开放工作、探索环境治理体系建设的一个缩影。”江苏省生态环境

厅副厅长周富章在基层联系点调研座谈会上介绍说,让污染治理设施在群众监督之下运行,有助于企业进一步增强内在的治理动力和压力,促进企业提高自身的环境管理水平,促进企业持续健康发展。

据了解,推进环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放,同样是列入中央文明委今年台账的一项重要工作。

在江苏省文明办副主任王永刚看来,中央文明委在江苏设立的环保设施开放工作基层联系点,是生态治理和社会治理相向而行、相互促进的鲜活样本,具有很强的典型意义。“江苏将环保设施开放、生态创建以及《江苏生态文明20条》落地等工作协同推进,实现生态文明建设和精神文明建设融合发展。”

从“打开大门”到“拆除围墙”,是江苏推进环保设施向公众开放工作的一次重要提升,用诚意融化居民“心墙”的同时,也向公众展示了政府、企业“开放、透明、共建、共享”的信心和决心。

◎ 沉浸体验,吸粉无数,“云参观”聚人气接地气

让保护生态环境成为每个人日常生活的一部分,是环境宣传工作的终极目标之一。江苏从2017年起,以“美丽中国我是行动者”为主题,在全省组织开展环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放工作。目前,全省已有84家单位向公众开放,四类设施开放的设区市比例达到100%目标任务,已累计组织线下开放活动1300多场,参观人次超过9万人次。

今年上半年,受新冠肺炎疫情影响,原本向公众敞开门的环保设施单位一度暂时“关闭”,但这也为线上“云参观”打开了另一扇窗。江苏各级生态环境部门不断探索创新,开发短视频、漫画、VR实景小程序等产品,在各类网络平台开展“云参观”活动,回应公众关切,让公众足不出户,零距离了解环保设施,增进公众对生态环境保护工作的理解与支持。

疫情期间,江苏各级生态环境部门与环保设施单位联动,形成“线上VR+线下实景”双线开放的工作特色。

由光大环保能源(南京)有限公司主动支持,拍摄制作了VR全景视频,成为全国首个环保设施VR实景“云参观”产品。公众可以在手机或电脑端720°无死角、身临其境地体验垃圾焚烧发电的全过程,甚至可

以观看到在线下无法到达的区域。要看得见,更要看得懂,VR中还嵌入了各类讲解视频,便于公众详细了解设施的原理和作用,大大加深了参观印象。

不仅如此,各地的“云参观”产品还积极拓展分发平台,实现多渠道传播和全媒体覆盖。南京利用抖音平台推出“云参观”,“环保小胖”吸粉无数;徐州《医废处置全流程解析,带您走进疫情防控的底线战场》在今日头条等平台引发关注,并被多次转发。目前,全省开展线上直播等“云参观”活动近50场次,超过600万公众参与其中。

在开放过程中,环保社会组织不仅是环保设施开放活动的参与者,更是组织者和倡导者。疫情期间,江苏发挥全省41家环保社会组织联盟成员、40家青年环保公益社团联盟成员的作用,建成全省环保社会组织微信矩阵,粉丝量超百万,“云参观”+微信矩阵的形式,让集中开放更具活力。

参与,让公众更懂环保。下一步,江苏将进一步扩大开放范围,开发覆盖四类设施的VR实景产品,定期开展全省开放活动的直播互动,设立专项资金支持社会组织参与环保设施开放工作等,动员全社会共同参与,让开放活动更聚人气、接地气。



江苏开展丰富多彩的环保设施开放工作,吸引公众和青少年走进工厂、实验室,零距离了解环保设施和环保工作。

我的绿色足迹

虞小燕和她的“绿色校园梦”

◆ 本报通讯员蓝皓瑾



图为虞小燕(左一)在“校园环保小绿地”指导学生。

但“追梦”路上,并不总是一帆风顺。事实上,虞小燕一直深受病痛折磨。

2005年7月,虞小燕输卵管上长了一个巨型肿瘤,医生建议她马上手术,否则会有生命危险。可当时正值学校创“绿色学校”的关键时期,学校总务处事务繁忙。虞小燕隐瞒了病情,推迟了手术。

2006年1月,因为工作劳累,虞小燕输卵管破裂被迫住院,先后两次被推上手术台。

5年内动了7次大手术,但凭借对工作的爱与专一,让她一次次战胜病魔,每次一出院便又马上回到工作岗位上,兢兢业业地投入。

虞小燕与病魔顽强抗争的精神,赢得了师生们的尊敬和爱戴。在她与同事们的努力下,临桂中学建立了一套完善的环境教育制度,并先后获得了桂林市绿色学校、自治区绿色学校、全国生态道德示范校、国际生态学校、全国湿地学校等环境荣誉。

“这么多荣誉带来的是更大的责任感。”虞小燕说道。

这些年来,她所带领的学生团队在全国频频获奖。临桂中学是一所县级中学,但他们的目光早就走出自治区,走出国门,国际环境小记者、环境小论文、环境

摄影展等,这些环境教育项目都被虞小燕搬到了学校的教育体系中来,不仅丰富了课程内容,也开拓了学生的视野。

春风化雨带动新风尚

临桂中学的校园十分整洁,几乎看不到一点垃圾。虞小燕说,这得益于学校成立的“废旧回收站”。

为培养学生爱护环境的优良品质,在她的倡导下,学校成立了“废品回收站”,把平时积累起来的废品卖掉,用这些钱来帮助贫困生,同时奖励那些废品多的班级。“这样一来,学生回收废旧物品的积极性很高。”虞小燕说。

几年来,学生们已经累计回收塑料瓶300多万个,卖出了上万元钱。

不仅如此,学校还将毕业生们的课本回收,整理后以低价卖给低年级学生,这样一来,不仅让书本再次“发挥余热”,也节约了低年级学生购买书本的成本。

建校至今,学校没有聘请过一个绿化工人,都是师生自己动手,学生自行保洁清理环境,每年为学校节约物业保洁费60多万、水电费8多万元。

多年来,学校坚持绿色发展理念,充分整合资源,将食堂、教学楼等7栋楼房天台进行绿化改造。“天台种植了辣椒、空心菜、南瓜等。”政教处老师白俊介绍说,

不仅美化了校园,果实还可以给学生吃。到了夏天晚上,学生们还会在这里进行一些讨论。

“一系列环境教育活动,让学生养成了良好的环境理念,学生也和学校建立了良好的信任和深厚的感情。”临桂中学校长袁红波说。

临桂中学的实践揭示出,渗透环境理念最好的方法莫过于让师生成为环境的建设者和保护者。2016年,临桂中学获得原环境保护部授予的“国际生态学校绿旗”荣誉。在这里,学生的心中都装着一颗爱护环境的种子,并将保护环境当成一生的文明习惯。

“把环保理念传递到更多人心中,让学生内心深处感受到环境教育春风化雨般的温暖。”这是虞小燕多年来一直坚持的理念。

20年来,她用自己的行动,诠释了爱的真正内涵,同时也感染了周边学校,越来越多的学校自发组织环境教育课堂。如今在桂林,已经有27所国际生态学校、181所市级绿色学校,绿色办学已成为桂林市中小学校的师风尚。

“如果每个青少年都在心里种下环保的种子,每个人都能行动起来,一个学生带动一个家庭,一个家庭带动整个社会,尊重自然、保护环境、低碳生活的目标就不会遥远。”虞小燕如是说。

热点聚焦

年底前——竹鼠、豪猪等45种野生动物将停止养殖

◆ 本报记者张黎



国家林草局近日发布《关于规范禁食野生动物分类管理范围的通知》(下称《通知》),要求各地相关单位积极引导包括竹鼠、果子狸、豪猪、狗等有关养殖户于2020年12月底前停止养殖活动。

政策来了,聚焦野生动物分类管理,还有哪些注意事项?

定的风险。

从公共安全角度出发,业内专家呼吁,应严格区分野生动物、人工繁育动物与家畜家禽区别,严禁野生动物食用与非法利用,严格监管人工繁育动物的利用,并加快动物防疫法等法律的修改进程。

45种野生动物被禁止以食用为目的养殖

在这份《通知》中,对竹鼠、果子狸、豪猪、王锦蛇、草兔、东北兔、蒙古兔等45种野生动物,禁止以食用为目的的养殖活动,引导养殖户停止养殖活动,并按有关规定完成处置工作。确需保留种源用于科学研究等非食用性目的的,要充分论证工作方案可行性,并严格履行相关手续。

对刺猬、猪獾、豚鼠、海狸鼠、蓝孔雀、中华蝾螈、眼镜蛇等19种野生动物,禁止以食用为目的的养殖活动,但允许用于药用、展示、科研等非食用性目的的养殖。各地主管部门要会同有关部门分类制定管理措施和养殖技术规范,强化日常监督管理,严格落实防疫检疫相关要求。

有专家指出,此次由主管部门明确对禁食的野生动物分成两大类管理,是对此前全国人大出台的禁食野生动物决定的细化,将更好地指导地方政府引导养殖产业良性地转型升级。

缺乏检验检疫,监管存在空白

以竹鼠为例,近两年,通过网络博主“华农兄弟”的小视频,越来越多的人认识了竹鼠这种憨胖可爱的动物,“竹鼠被吃掉的100个理由”成为热门话题,竹鼠的新吃法也屡见不鲜。

一场新冠肺炎疫情,让“禁食野生动物”的呼声强烈。1月21日,三部部门联合发文,要求“对竹鼠、獾等可能携带新型冠状病毒的野生动物,在其饲养场所实施封控隔离,严禁对外扩散,禁止转运贩卖”。2月24日,全国禁食野生动物决定通过,竹鼠作为“三有”保护动物亦在本次禁食行列。

野生动物引发传染病的公共卫生问题,属于特殊领域,记者了解到,目前农业部门制定的检验检疫标准都是针对家养动物,绝大部分野生动物只能按照最接近的家养动物作检验检疫,很多野生动物类群比如竹鼠,则没有检验检疫标准可参考。同样以蛇为例,林业部门并没有检验检疫的职能,所以在实践中存在空白,也就存在不确

补偿工作启动,减少风险隐患

竹鼠不让养了,养殖户们怎么办?记者从国家林草局网站获悉,截至8月26日,共有25个省(区、市)出台了省级处置办法,19个省(区、市)制定了省级补偿方案,其中,安徽、湖北、湖南、重庆、新疆5省(区、市)动物处置率达到90%,广东省已完成97.09%的在养野生动物补偿工作。

早在今年5月,湖南省政府就发布文件,提出全面禁止食用陆生野生动物,对依规退出的陆生野生动物人工繁育主体给予一定补偿,并公布了养殖户退出补偿及动物处置方案。这是地方首次明确给出补偿范围、补偿标准和补偿资金安排。

湖南的方案中,明确了3种对存栏动物的处置方式,并要求在今年7月15日前处置完成。放归自然的,选择远离居民点、生境良好的野生动物自然分布区和历史分布区进行放归自然,放归数量要控制在科学核算的生境容量内,确保不造成生态危害;对具有科研、药用和医用、展示等价值的,依法依规转化他用;无害化处理则采取深埋法、焚烧法等方式处置,可委托病死畜禽无害化处理中心进行处置,最大程度减少风险隐患。

考虑陆生野生动物人工繁育成本、养殖设施投入、养殖模式等因素,湖南省给出了第一批14种野生动物的补偿标准。例如,竹鼠每公斤补偿75元,豪猪每头补偿630元,果子狸每只补偿600元,小麝每头补偿2457元。

在广西,依法持有《陆生野生动物人工驯养繁殖许可证》的养殖场(户),竹鼠每只补偿180元,果子狸每只1000元。

当然也有专家提醒,针对此次国家林草局发布的《关于规范禁食野生动物分类管理范围的通知》,对于允许非食用性目的的养殖的第二类19种野生动物,相关部门也应该谨慎使用、展示等名义用于食用的养殖行为,“这需要通过加强执法监督去堵住这个可能的‘洗白’漏洞”,下一步,《野生动物保护法》的修改也应该更加明确如何规范管理野生动物的非食用用途。”

新鲜速递

江西召开全省环保组织和高校环保社团工作座谈会 引导健康发展 参与宣传实践

本报通讯员江剑平 记者张林 南昌报道 10月10日,江西省生态环境厅召开全省环保组织、高校环保社团工作座谈会,规范引导其健康发展,共同参与美丽中国“江西样板”建设。

座谈会上,江西省生态环境厅对环保组织和高校环保社团工作座谈会,规范引导其健康发展,共同参与美丽中国“江西样板”建设。

近年来,江西省生态环境厅将环保组织和高校环保社团作为推动生态环境事业发展不可或缺的重要力量,采取了一系列举措助推发展。先后印发了《江西省环保社会组织行为规范指导

情系环境教育20年

虞小燕的“绿色校园梦”,要从20年前开始说起。

2000年,她接手分管学校后勤工作,那时学生环保意识薄弱,乱扔垃圾、不爱护环境的行为随处可见,这让她感到十分心痛。而学校当时又在积极申报创建自治区绿色学校,在这样的背景下,虞小燕逐渐萌生了一个绿色之梦。