

黄陂巧借外力 治理滢水河

三地编制整治规划,
成立指导委员会

◎ 三地联合签署
《关于滢水河流域生态
环境调查的联合公报》

◎ 联合制发流域
环境信息通报,开展技
术交流合作、环保工作
交流

◎ 建立环境污染
与破坏事故预警制度

◆ 本报记者 鄢祖海 通讯员 陈斌

“7座集镇生活污水处理厂、90多个村级生活污水处理设施,两个国家级生态乡镇、生态村,5个省级生态乡镇、生态村,30个市级生态村,360个村连片环境综合整治,滢水河综合整治已经成为武汉城市圈治理水环境的范本。”提及滢水河水环境综合整治,武汉市黄陂区环保局局长江秀国对整治工程如数家珍。

生态破坏未有效修复,
水质下降

滢水河是长江支流,跨孝感市大悟县、黄冈市红安县和武汉市黄陂区,其中在黄陂境内长94公里,流经12个街(乡、镇),流域人口近70万人。

由于滢水河沿途城镇工农业生产、生活带来的环境污染问题逐渐加重,河道采砂、毁林开垦等生产活动造成的生态破坏未能有效修复,致使2010年以前滢水河的水质整体下滑,局部有所恶化,不能达到Ⅲ类水体目标要求。沿岸居民的饮用水安全受到较大的威胁,同时公众环境意识的提高与滢水河水质短期内难以根本改善的矛盾日益尖锐。

在黄陂区、大悟县、红安县的共同推动下,三地联合签署了《关于滢水河流域生态环境调查的联合公报》,编制整治规划,成立“两型社会”建设指导委员会,制定工作规则,联合制发流域环境信息通报,开展技术交流合作、环保工作交流,建立环境污染与破坏事故预警等制度。

实施15个整治项目,探
索流域补偿机制

2011年,在全省“两会”上,三地人大代表联合提出“将滢水河流域列为武汉城市建设‘两型社会’实验区”的建议,同年《滢水河流域水污染综合整治规划》被列入国家长江中下游流域水污染防治规划,武汉城市圈环保一体化初具雏形。

为整治滢水河流域水环境,黄陂区从污水收集系统建设、污水集中处理系统建设、生活垃圾转运系统、区域土壤与生态修复、清洁能源建设、长效机制建设6个方面入手。2011年以来,黄陂区结合农村环境综合整治、新农村建设、环保专项行动等工作以及“三万”(万名干部进万村访万家)活动,有步骤地开展治理滢水河流域水环境。

截至2013年上半年,黄陂已建设五大类15个整治项目,累计完成投资近3亿元。经过两年多的综合治理,滢水河流域水质达到了Ⅲ类水环境功能区划要求。

江秀国介绍,2011年夏,为缓解滢水河上游来水减少的问题,避免影响下游水质,大悟县调用附近两个水库下泄流量为滢水河补源。2012年,黄陂区政府和红安县政府签署协议,同意红安县在黄陂区夏家寺水库建设自来水厂,三地在流域补偿机制上进行了有益探索。

下一步,黄陂区、大悟县、红安县三地将继续深化联合治理,建立生态补偿机制,把滢水河流域综合整治打造成武汉城市圈五位一体的精品亮点。

环保局长为党校学员授课

武汉将环境教育列入市委党校学员课程,提高领导干部环境意识

◆ 魏红明 鄢祖海

“东湖怎么治理和保护?环境违法举报有什么奖励政策?”、“法院与环保部门如何加强联动,加大对环境违法企业的查处力度?”近日,一堂特殊的环保公开课在武汉市环科院举行。武汉市环保局局长丁雨以“生态文明建设”为题,为武汉市委党校秋季局级干部培训班的20多位副局级学员上了一堂环保公开课。

学员们在现场参观体验了武汉市大气超级监测站后,来到报告厅,听取了丁雨《以生态文明引领 走武汉特色环保之路》的讲座。选择大家关注的环境热点问题开展现场教学、互动式讲座,紧贴武汉市情,引起了学员们的极大兴趣,现场提问不断,甚至就某个问题展开了热烈的讨论。

丁雨认为,环境问题是片面的政绩观和不合理的产业结构所致。“环境问题是长期积累形成的,治理修复起来具有艰巨性和复杂性,不可低估和忽视。指望毕其功于一役,采取会战式、运动式、风暴式的治理方式难以奏效。”

丁雨强调,做好环境保护,首先必须

做好顶层设计和总体部署,明确武汉市生态文明建设的长远目标和方向。其次是优化空间格局,划定生态红线,制定主体功能区划,并坚决贯彻落实相关政策。从个人角度,应减少物质消耗,节约用水用电,坚持绿色出行,避免或减少污染排放,积极为保护生态环境多出一份力、多尽一份责。

讲课中,丁雨通过具体的数字和比较,介绍了武汉市的总体情况,全市目前环境状况可概括为总体向好、质量不高、形势严峻。纵向相比,全市水、气、声三大环境要素的质量逐年上升。但横向和同类城市比,位次居中游,如在全国74个按新标准发布空气质量的城市中,武汉市处于中等偏下水平,主城区湖泊与城中河渠污染依然比较严重。

同时,武汉环保欠账较多,新老污染叠加,农村环境堪忧,如工业清洁生产与循环利用水平不高、危险废物管理体系有待完善,城镇生活污水收集与处理问题十分突出等。在工业污染压力依然较大和工业倍增、能源消费不断攀升的情况下,武汉市削减主要污染物排放总量的任务十分艰巨。

面对严峻形势,丁雨表示,除积极推进工业企业脱硫脱硝工程和燃煤锅炉

综合整治、治理“黄标车”排气污染和扬尘污染外,武汉市将组织编制《武汉市环境空气质量限期达标规划》,加快制订《武汉市落实大气污染防治行动计划实施细则》,启动挥发性有机物污染防治相关工作,编制挥发性有机物污染防治专项规划,在全省率先实施储油库、加油站、油罐车油气回收工作。

据了解,武汉将环境教育列入市委党校学员课程、举办交流活动,旨在提高领导干部环境意识,让其了解环保形势、提高环保责任,并为之付诸行动。

这些学员都是来自武汉市各条战线的副局级领导干部。此前,武汉市环保局已经在市委党校为他们开展了一次环保课堂教育。当天上午,这些学员与丁雨现场交流,实地参观了武汉大气复合污染监测实验室,了解空气污染和噪声指数是如何测得的。随后,学员们还就关心的环境问题,与丁雨展开交流,内容包括湖泊整治、噪声治理以及如何建立吸引普通市民参与环保的激励机制等。

武汉专项督察饮用水源地

对保护不力的单位及负责人严格问责

本报讯 武汉市近期对全市部分集中式饮用水水源地环境安全进行了专项督察,对10个自来水厂饮用水水源地周边环境进行检查,其中长江段饮用水水源地5个、汉江段饮用水水源地5个。

检查发现,水源地周边环境较差,大部分水厂水源一级保护区范围内有菜地和生活垃圾,乱搭乱盖、拉网钓鱼现象较为普遍。取水口、排污口布局不合理,沿

长江、汉江的取水口与城市污水排污口交错,市政生活污水直接排入饮用水水源地,自来水厂水源地保护区范围内有各类排污口(渠)。同时,各类码头对取水口构成威胁,5个自来水厂水源地一级保护区内有各类码头7个(沙码头、油码头、船码头)。

针对检查中发现问题,督查组给各相关区、市直有关部门下达了督察通知书,要求相关单位制定辖区饮用水

水源地环境安全隐患整治工作实施方案,消除饮用水水源地周边环境安全隐患。遵循“谁主管、谁负责;谁污染、谁治理”的原则,加大投入、多方融资,加快实施综合整治,推进配套管网的建设、排污口的关闭迁移、码头船舶搬迁等工作,落实各项整治任务,做好饮用水水源地日常管理工作。

督查组将不定期组织对饮用水水源地保护情况进行检查、后督察和通报,对饮用水水源保护不力的单位及其负责人严格问责。同时,加强宣传教育与舆论监督,对饮用水水源地环境违法行为予以公开曝光和严肃查处。

王磊

举办科普周,教育基地免费开放 汉阳市民享“环保大餐”

本报讯 为宣传普及生态、环保科普知识,推进生态文明、美丽中国建设,近日,武汉市汉阳区环保局、科协、教育局联合举办了2013科普周活动,市民可享受100多项“环保大餐”。

以“保护生态环境,建设美丽汉阳”为主题,汉阳区举办了植物认养、植物知识竞赛、“节能减排、低碳生活图片展”、环保社区行、院士专家进社区等100多项丰富多彩的科普活动。活动期间,全

区所有学校为市民开放相关重点实验室、教学科研设施等,与主题相关的科普教育基地、科研院所和科技馆等也免费或者优惠对广大市民开放。

在汉阳区琴断口街七里一村社区主场活动中,区委常委、区委副书记盛继尧宣布活动正式启动,区科协主席程璞宣读了关于获得2013年度“科普助推幸福示范社区”名单,并向获奖社区授牌。参加活动的中学生代表向市民宣读了“保

蔡甸开展绿色家庭评比活动

12个乡镇80余户家庭参与

本报讯 武汉市蔡甸区妇联、区环保局、区城管局、区生态办近日组成联合检查组,到12个乡镇检查评比最美庭院和绿色家庭,通过创新活动方式,为社会各方面参与生态文明建设提供载体、搭建平台,倡导千家万户担负起保护环境、建设生态文明的责任和义务。

为引领各村各户树立生态环保的科学观念,养成绿色文明的生活方式,检查组进入全区12个乡镇的80余户家庭进

行现场检查,了解家庭的生活污水排放方式、资源的循环利用、村级污水的收集处理、生态村建设等情况。在了解各户家庭创建特色的同时,积极宣传环保绿色家庭的内涵、意义、目标。

蔡甸区将“生态环保人家”作为主要抓手,通过3个结合,加强农村污水处理和生态保护,推进生态文明建设。一是生态文明建设与产业发展相结合,走绿色发展道路。如索河、洪北绿色家庭

硚口聘请环境 调查及修复专家

本报讯 武汉市硚口区搬迁企业场地环境调查及修复工作专家聘请会议近日在区政府举行。

硚口区环保局、区化工企业搬迁整治专班经多方调查了解,并根据其研究方向和案例,推选了5位有影响、专业经验丰富的专家学者担任搬迁企业场地环境调查及修复工作顾问组成员。副区长张勇强代表区政府为专家颁发聘书,希望各位专家能为政府出谋划策,真诚提出宝贵意见,当好参谋助手。

邓博 邵佳

专家论证搬迁遗留场地 环境调查方案

本报讯 硚口区环保局近期配合市环保局主持召开了《远大制药集团公司搬迁遗留场地环境调查方案》专家论证会。

相关项目负责人介绍了调查《方案》的详细内容,与会专家对《方案》内容进行了充分讨论,分别从前期参考资料可靠性、调查点位设置合理性、污染物检测种类、采样分析质量控制及地质水文条件等方面对《方案》提出了意见和建议。《方案》通过了专家论证,后期将针对专家提出的意见和建议进行进一步的修改和调整。

郑琳莉

环保气象签订 战略合作框架协议

本报讯 武汉市环保局与市气象局近日共同签署战略合作框架协议,发挥各自优势,为广大市民提供更加科学准确的空气质量预警预报服务。

此次签订战略合作框架协议是双方回应人民群众诉求、推进大气污染防治工作的重要举措,将为深化武汉市大气环境质量研究、提升空气污染精细化预警预报水平、改善区域空气质量奠定良好的基础。

李蒙蒙

大一当干事 大二当会长 大三就换届 高校环保协会出现人才断层

本报讯 高校环保协会是大学生群体宣传绿色理念、组织环保活动的主要阵地。但由于成长期漫长、任期短暂等因素,以高校协会会长为代表的“绿色领路人”频频出现断层。

在武汉市环保局空气质量监测中心,新任江汉大学爱尚环保协会会长杜静文拿着纸笔,认真地记录着环保工程师的讲解。尽管在大一时,杜静文担任了一年多的协会干事,但要当好一名会长,她感觉自己还远远不够。

“前任会长今年大三,因学业紧张退出了协会。大一时,我们也参加了不少活动,但活动组织、策划等核心工作都是会长在做。”杜静文表示,从现在开始,自己要多参加环保培训活动,丰富自己的环保知识。但她仍担心,自己离任时,协会的事业该怎么延续。

“高校环保协会会长任期往往只有一年,原因有两点,大三时期,学生面临考研、实习,没有时间管理协会。再则,高校协会只是为学生提供锻炼的平台,因此鼓励会长常换常新。”湖北青年绿色交流中心项目官员刘露说。

刘露说,目前高校协会会长普遍是

大一当干事、大二当会长、大三就换届。会长这个职位需要系统的知识结构、良好的沟通能力以及巧妙的策划能力。协会成员从大二开始才有机会接触到具体管理工作,一个新生成为一名合格的会长,至少需要两年的积累期。遗憾的是,一个会长积累得差不多时,也是他该卸任的时候了。

对于高校协会负责人出现的“人才断层”,武汉铁路技术职业学院的青年志愿者协会环保部前任部长邓青也深有体会,已从学校毕业3年的他,正在以自己的行动,试图改变这种现状。

尽管已经走上工作岗位,但邓青自愿担任协会的“编外干事”,凭借自己在协会时积累的经验,帮助现任部长出点子、拿主意,帮助学弟学妹们尽快进入角色。

邓青认为,已走出校园,但怀揣环保热情又不至于能力的人很多,他希望,学校以及环保相关部门能够重视对这一群体的积累和引导,充分发挥“传帮带”的作用。

鄢祖海 郝琦

首届高校环保创意大赛启动

吸引数百名大学生参与,收到作品百余件

本报讯 “都市环保杯”首届高校环保创意大赛近日在武汉大学启动,活动吸引了来自武汉市10余所高校的数百名大学生参加。

大赛从9月底公开征集创意作品,引发了武汉市各所高校大学生的强烈关注。连日来,活动共收到作品百余件。

作为本次活动嘉宾,武汉市环保局局长丁雨对大赛的举办给予了充分肯定。他认为,环境保护需要全社会的参与,逐步形成政府主导、企业尽责、社会参与的格局。

都市环保工程技术股份有限公司总经理熊敬超说,大学生是富有创造力的群体,大赛为其提供展现智慧和才能的平台,他们的创新思维与个性表达对环保技术和理念的创新意义重大。

此次征集到的作品不仅有环保设计的模型实物,还有环保项目的设计图、工程图等。其中有些是曾历经赛场之“压箱之作”,也有不少是为此大赛专程创作的作品。

环保创意大赛为高校环保爱好者们提供了交流和学习的平台。来自华中农业大学的夏瑶瑶,一大早就带着学校绿色协会的5名同学赶来。今年9月,她曾作为学生代表参加了在德国吕讷堡大学举行的第六届世界学生环境峰会。

当天,夏瑶瑶分享了她德国环保之行的收获,并展示了华农绿色协会“环保寝室”和“DIY工作坊”的主要成果。

郝琦 万梦盈

环保开放日志愿者忙“充电”

参加专业讲解辅导,了解监测中心环保业务

本报讯 来自武汉市30余所高校的环保协会负责人日前参加了由武汉市环境宣传教育中心与武汉市循环经济研究会联合举办的“武汉大学生志愿者环保开放日”活动。

武汉市环境宣教中心就如何开展和参与环保志愿活动为大学生志愿者们进行了专业的讲解与辅导。大学生志愿者们参观了市环境监测中心的大气自动监测室、化学实验分析室以及环境监察支队的飞行监测展示室,近距离地了解和接触环保业务工作。

在新洲阳逻开发区的武汉格林美资源循环有限公司,志愿者们参观了电视机博物馆、冰箱拆解流水线 and 塑木生产线。同学们对面前这些“废物”几经流转变成“宝物”的场景惊叹不已,纷纷围住

工作人员提问。武汉高校环保协会众多,但一直处于相对松散独立的状态,无法形成合力。通过此类活动,整合高校环保协会资源,提高群体的专业度和凝聚力,让协会在大学生群体中发挥更大作用。

此次活动是今年首次启动的武汉环保高校行系列活动的一个子项目。除了组织环保骨干技能培训,环保局负责人还将与学生代表进行湖泊环保工作交流,组织环保志愿者深入企业、社区、学校进行环保工作的实地考察,开展低碳校园闲置物品交换活动和环保创新大赛等。预计一系列活动将吸引10万余名大学生参与。

万梦盈



江汉青年绿色出行倡导低碳生活

本报讯 武汉市江汉区创模办、区环保局、团区委近日举办了2013年“江汉区青年创模环保行”活动,100多名团员青年参加了本次活动。

青年团员代表在仪式上倡议“树立健康低碳生活理念,营造科学创模、和谐创模氛围”,号召全区团员青年将每月的22日定为无车日。

江汉区委常委、副区长刘前信强调了绿色出行对改善城市交通、提高空气质量、美化人居环境的重要性,并鼓励团员青年用实际行动向广大市民宣传低碳环保理念。

最后,由区领导带领团员青年从汉口文化体育中心出发,按规划路线骑行至江汉区政府。活动现场工作人员向团员青年和过往市民发放环保宣传手册400份。

魏威