

# 六盘水整改工作落到实处

## 约谈不到一年时间,一批环保老大难问题得以解决

◆岳植行 黄通明

投入超过2.6亿元用于环保重点工程建设,另投资3亿多元新建10万吨/日的市污水处理厂一期工程,新建污水收集管网34.56公里,过去长期存在的环保老大难问题得到有效解决。这是贵州省六盘水市被环境保护部约谈之后不到一年时间交出来的成绩单。

据悉,2014年10月13日,针对六盘水市环保工作中存在的突出问题,环境保护部西南环保督查中心受环境保护部委托约谈了六盘水市政府主要领导。

不到一年时间,六盘水市为何能发生如此大的变化?

■约谈主体责任深刻警醒

作为被约谈的主体责任,六盘水市委、市政府深刻警醒和高度重视,将整改工作纳入党政目标考核体系,书记、市长亲自抓、负总责,分管领导具体抓。市委主要领导带队到市环保局调研,明确提出了工

作要求;市政府主要领导先后6次组织召开会议或带队深入相关县区及问题企业现场,深入分析存在的问题,研究制订整改措施,调度工作进展,及时研究解决整改工作中存在的突出问题,切实履行环境保护主体责任。

为推动整改工作落到实处,六盘水市将每项整改任务分解到县区、部门和企业,做到工作有方案,任务有分解,目标有考核,责任有落实。

据悉,今年以来全市共出动执法人员9175人次,检查企业2979家(次),责令关停企业36家(次),责令限期整改企业137家(次),对46件环境案件进行了查处,共处罚款246万多元。

同时,约谈切实加强了六盘水市环境监管能力。约谈后全市环保系统累计增加编制70余人,市环境监测支队已通过全国环境监测标准化建设二级达标验收,并按标准配备编制35人;市环境监测站按标准配备了事业编制70人,将在今年内新增20名监测人员,并启动了市环境监测

站二级站及县区三级站达标建设工作,投资758万元招标采购了部分仪器。

■督查中心没有“一约了之”

西南环保督查中心对六盘水市也没有“一约了之”,而是根据六盘水市的实际情况,结合其他督察工作,持续不断地加强对六盘水市整改工作的情况调度、现场检查和业务指导。

8月17日~20日,在前期预督察的基础上,西南环保督查中心会同贵州省环保厅,集中对六盘水市约谈整改要求落实情况开展了后督察。为增强公信力,加强信息公开,后督察邀请了3名贵州省人大代表、省政协委员和两名记者全程参加督察工作。督察组查阅了整改档案资料,对约谈涉及的重点工程项目整改落实情况进行全部进行了现场检查。

西南环保督查中心主任张迅说,约谈不是目的,而是促进解决环境问题的手段,后督察也不是终点,而是一个持续推动工作的过程。

■建立长效机制是关键

当然,作为“三线”建设时期建设起来的工业城市,六盘水市“因企设市”的特征十分明显,结构性工业污染问题突出、环境基础设施历史欠账较多的特点决定了六盘水市整改工作不可能一蹴而就,六盘水市总结经验教训,着力构建长效机制,推动环保工作制度化、规范化。

一是落实好“党政同责、一岗双责”,坚守环境质量和法律法规两条底线,认真落实环境监管执法领导责任,限期完成重点工作。

二是深入实施好新环保法,不断推进六盘水市生态环境保护工作法治化进程,严厉打击一批典型环境违法行为,通过查处典型案例警示教育大多数。

三是逐步健全乡镇环保机构,提升六盘水市基层环境管理的水平和能力,并积极探索政府向社会购买服务,解决环境保护工作中人员不足等矛盾。

## 泰安整治城区扬尘污染

本报讯 山东省泰安市日前采取封闭管理、车辆冲洗、厂区硬化、覆网防尘等措施,严格监管城区135个建筑工地、743个单体工程。

据了解,泰安市专门制定出台了《泰安市扬尘污染防治管理办法》,明确了各县(市、区)政府和泰山景区管委会等作为行政主体负责本行政区域内的扬尘污染防治管理工作,强调扬尘污染防治管理活动坚持政府主导、属地管理、部门联动、城乡并举的原则,实施联防联控、综合治理。泰安市提出,建设工地扬尘污染防治措施费用应当列入工程预算,单独列项,专款专用。

同时,泰安市深入开展扬尘污染治理专项检查,严格落实“六个一律”,即一律设立硬质围挡、一律对出入口道路进行硬化、一律配备冲洗设备、一律配备管理保洁人员、一律安装渣土运输监控系统及未办理建筑垃圾处置手续的运输单位一律不准进行建筑垃圾清运。

据统计,泰安市已下达建筑施工扬尘治理整改通知书63份,提出扬尘治理整改意见400余条,停工整改项目15个。12项市政工程施工建立了扬尘防治责任制,进行分段封闭施工,硬化施工现场6.7万平方米,完成防尘网覆盖14.5万平方米,设置硬质围挡14.2公里。

马立新

## 松花江佳木斯段水质好转

本报讯 黑龙江省佳木斯市全力推进重点流域规划项目建设,使松花江佳木斯段的水质明显改善。据监测结果显示,5-8月松花江干流水质均为Ⅲ类,达到了国家要求;两大支流汤旺河、梧桐河7月份、8月份水质为Ⅲ类,高于国家要求。

“十二五”以来,佳木斯市累计投入7亿元用于松花江水污染防治,启动松花江流域水污染防治项目49个,已建成29个,全市103家涉水企业已全部建成污水处理设施;全市建成城市生活污水处理厂7座,城市生活污水基本实现全部达标排放;佳木斯市主要污染物化学需氧量和氨氮排放量也得到较好控制,已提前完成了“十二五”减排任务。

李广维



江苏省昆山市姜杭村利用太阳能发电配套农村生活污水处理系统,大幅降低了处理设施运行成本,增强了污水处理的稳定性。 苏恒摄

## 宝鸡推进餐饮油烟治理

### 安装治理设备最高可获3000元补助

本报讯 陕西省宝鸡市近日在高新区召开了餐饮油烟治理推进会,高新区作为试点,将大气污染防治补助资金与项目投资和污染物减排挂钩,对辖区内完成各项安装油烟治理设备的餐饮企业,由财政给予1000元~3000元补助。

据了解,宝鸡市高新区从去年以来严格按照要求,解决工业污染源、燃煤锅炉拆改、建筑工地扬尘整治等9类173项问题,完成52家餐饮单位的油烟治理任务,但仍存在餐饮经营户无证照、经营过程中未使用清洁能源等问

题,对附近居民生活、工作环境造成严重影响,市民投诉较多。

针对此类问题,宝鸡市下半年重点加强餐饮油烟烟气污染治理,从油烟处理、清洁能源的使用等全方位入手,做到不留死角。执法人员将深入辖区门店、集贸市场、镇村、机关、企事业单位,逐街、逐店、逐单位开展引导和整治;加大整治力度,对改造不到位的餐饮经营户、机关、企事业单位,下发责令整改通知书,限期整改,坚决取缔,杜绝露天烧烤和餐饮油烟烟气污染。

另外,宝鸡市政府按照各餐饮业安装油烟净化设施的投资情况给予一定的资金补助。此次高新区大气污染防治补助资金与项目投资和污染物减排挂钩,以餐饮业油烟净化设备安装费为标准,分为3个层次:5000元以下补助1000元,5000元~10000元补助2000元,10000元以上补助3000元。目前,将对完成各项安装油烟治理设备的餐饮企业进行验收核定认可,之后进行相应的补助发放。

李涛 李云鹏

## 昌吉州确保群众饮水安全

### 农村日供水量已达8万多吨,受益人口70余万人

本报本报记者杨涛利 通讯员刘巧荣 昌吉报道 近年来,新疆昌吉自治州不断开展加强饮用水水源保护工作,截至目前,昌吉州共有173个农村饮用水水源,农村饮用水日供水量已达8.35万吨,受益人口达70.51万人。

据了解,昌吉州目前在已划定的水源保护区建立了防护围栏,设立了明显的防护标志和严禁事项告示牌。在奇台县,已对七户、半截沟等五大水源地进行保护设施建设;在玛纳斯县,对水源一级保护区实施封闭式管理,设置隔离护栏、围网工程并建设防护林等,防止不合理活动对水源保护区水质造成

影响。

同时,昌吉州不断加强饮水安全监测体系建设,2014年~2015年自治区下达昌吉州农村饮水安全工程水质检测能力建设中央预算内投资计划7项,总投资611万元,在全州建设了7个水质化验室,配备了检测化验仪器,水质检测项目达到20~62项,并在州水利所分期培养专业技术人员,定期对水源水、出厂水、末梢水进行检测,建立详细的检测台账,确保水源水质监测到位。并采取定期检查与不定期检查相结合的方式,对水源水质情况进行实时监测,及时掌握水质变化趋势,一旦发现水质异常情况,迅速查找原因

并及时报告,确保妥善处置。

2015年~2016年昌吉州将加快县市农村饮水安全工程自动化建设能力建设,并与昌吉州饮水安全信息系统平台连接,逐步实现全州200立方米供水工程的电子监控。截至目前,已在玛纳斯供水站建立中心控制室,可对5个水厂、6个清水池和14个监测监控点进行数据采集、分析研判和控制处理。

此外,昌吉州通过加大宣传力度,增强社会各界对水源保护工作的重视。同时,昌吉州进一步加强水源巡查,各水厂均配备1名专职水管线巡查人员,每天不定期对水源、水池、管线进行巡查。

### 扬州市委书记调研“清水活水”建设工程

## 实现活水绕城清水润城

本报记者李莉扬州报道 江苏省扬州市委书记谢正义日前专题调研“清水活水”建设工程。他强调,扬州依水而建、因水而兴,要总结过去成绩,看到存在问题,全面完成“治城先治水”各项任务,实现“活水绕城、清水润城”。

谢正义一行实地查看了扬州闸、黄金坝闸站等工程,听取了城区活水工程建设情况汇报。每到一处,谢正义详细了解工程建设进展,要求抓好进度,保证质量、加快建设;同时做好水景观,不仅要成为活水工程,也要打造成为老百姓休闲的社区公园。

据了解,今年8月底前,通过“不淹不涝”城市建设以及“清水活水”系列工

程建设,扬州主城区实现了活水全覆盖。目前,大运河以西主城区90平方公里范围内全长140公里的35条河流实现了活水环绕,惠及100万市民。

谢正义强调,“治城先治水”首要的是“活水”,在“活水”工程已完成的基础上,下一步要使“活水”工程变成“清水”工程,当务之急是系统思考,加大截污力度,严格实施截污控污工程,及时向社会公布现有排污口封时封序,倒逼排水达标。同时,加强主城区小区、公共空间水景观建设和利用,最大限度发挥“清水活水”工程社会效益,最大可能提高整个城市蓄水能力。

### 襄阳狠抓秋季秸秆禁烧

## 党委政府要担起主体责任

本报讯 湖北省委常委、襄阳市委书记王君正近日致信襄阳市各县(市、区)委书记,要求县、乡两级党委、政府进一步担当主体责任,狠抓秋季秸秆禁烧与综合利用工作。

信中,王君正对襄阳在夏季秸秆禁烧工作中取得的成绩给予了肯定,同时指出,“三秋”期间存在露天焚烧农作物秸秆“普遍反弹”的可能,迅速启动并抓好秋季农作物秸秆露天禁烧工作迫在眉睫。

王君正要求,县(市、区)委书记作为维护和改善生态环境的第一责任人,要切实把农作物秸秆露天禁烧工作作为主体责任,亲自研究部署、解决问题;要创新工作思路,解决好秸秆粉碎还田、秸秆收集运输、秸秆资源综合利用问题;要全

面明责、严肃追责,将秸秆禁烧工作纳入党政班子年度专项考核内容,作为奖励、激励的重要依据。

8月31日,襄阳召开2015年度秋季秸秆禁烧工作启动会,动员各县(市)区进一步完善秸秆综合利用长效机制,加快推进秸秆资源化利用和产业化开发,从源头上杜绝秸秆焚烧隐患。启动会后,各地仍有小火点出现,襄阳市政府组织召开了在襄阳、宜城等发现疑似火点县(市)区的约谈会。

同时要求各地要严格执行责任包保制度,多种形式开展日常巡查,特别是对重点时段、地段要加大巡查、巡逻频次。对出现问题的相关责任人,严格按照规定及时追责。

高原 李丹

### 张家界市委书记在环境整治会上强调

## 还历史的账 补现实的课

本报记者刘立平 通讯员文萍 刘晖 张家界报道 湖南省张家界市日前召开环境整治“6+1”行动工作推进会,市委书记、市生态创建委主任杨光荣,市委副书记、市长、市生态创建委第一副主任王志刚出席会议并讲话。

当日,杨光荣一行参观了武陵源区和永定区,实地查看农村家庭清洁行动现场,对全市环境整治“6+1”行动工作进行调研。据了解,武陵源核心区风景区发力整治机动车尾气,景区环保客运公司新投运LNG环保客运车20辆,投放总数达70辆,投放比例占28%。全市加快实施城市公共客运车辆“油改气”工程,目前已有24台燃气公交车,50台燃气出租车投入城市公共客运。

在推进会上,杨光荣指出,各级各部门要结合存在的突出问题分析原因,强化措施、切实增强执行力,确保各项目标任务保质保量按时完成;要突出重点,强力推进整治;要统筹结合,完善基础设施;要改革创新,导入市场机制;要建章立制,实行标本兼治。

杨光荣强调,环境整治“6+1”行动工作是一项系统工程,涉及方方面面,必须凝聚各方力量,还历史的“账”,补现实的“课”,让人民群众切身感受到实实在在的行动和真真切切的成果。要以对人民群众、对子孙后代高度负责的态度,全力开展环境整治“6+1”行动。

### 有利于筛选主要污染源

## 承德建立区域空气质量模型

本报记者周迎久 通讯员王思力 承德报道 河北省承德市日前与北京工业大学环境与能源工程学院合作,开展了PM<sub>2.5</sub>源解析工作。截至目前,PM<sub>2.5</sub>源解析基础数据、资料的汇总工作已经完成,9月底前将全面完成区域空气质量模型建立工作。

据了解,区域大气污染已成为制约经济可持续发展的一项重要因素。2013年承德市区PM<sub>2.5</sub>年均浓度为49μg/m<sup>3</sup>,其浓度超过国家二级标准(年均35μg/m<sup>3</sup>)。开展承德市PM<sub>2.5</sub>源解析研究,将有利于筛选出承德市主要污染源,为有针对性地提出大气污染物削减方案、减少区域污染、改善承德大气

环境质量提供重要的科技支撑。

按照工作计划,此次PM<sub>2.5</sub>源解析范围包括市区及各县区建成区。2014年7月31日至2015年7月31日进行相关数据、资料的搜集整理和汇总,其中2014年12月31日前完成全部基础数据收集和整理;2015年1月~7月,每月对工业源月不均匀排放系数进行调查和填写。2014年7月31日至2015年7月31日按照源解析监测布点和监测要求开展监测工作。2015年8月1日至9月30日建立区域空气质量模型,筛选出全市主要污染源,提出承德市PM<sub>2.5</sub>污染控制方案及效果评估。



安徽省庐江县庐城镇日前号召万名环保志愿者对集镇景区、公园、河湖及“三线三边”环境进行集中整治,彻底解决城乡河、湖、沟环境“脏乱差”等问题。 周跃东摄