

# 工作怎么干 让您看明白

## 金华举办环保开放日活动,邀请市民零距离感受环保



◆朱智翔 周永杰

“很兴奋能有机会参加这次活动,见识到了平时常听到但又有点神秘的政府环保工作,对它有了进一步的了解。”浙江省金华市市民代表王先生说。

王先生参加的是金华市环保局举办的“公众参与环境保护,共建共享美丽金华”之“接地气,连民心”环保开放日活动。这次活动组织了自愿报名的市民代表、热心公益的环保志愿者、大中专学生和新闻媒体记者等50余人,参观了金华市秋滨污水处理厂、机动车排气检测站、水(气)环境质量自动监测站等生态环保设施和场所。

### 污水处理厂让污水变清

“污水进入后,首先经过粗细格

栅,去除大小漂浮物,然后经过曝气沉砂池,去除污水中的沉淀物和沙粒。”金华市秋滨污水处理厂负责人丁小军指着身边泛着泡沫的池子介绍说,“接着去往SBR池,我带你们再看看SBR池。”

上午9点左右,参加活动的人员来到了第一站金华市秋滨污水处理厂,丁小军像导游一样,带领大家按照污水处理的流程,参观一个个设施。

参加活动的人员边走边听边讲解:“在SBR池,通过微生物的分解,可以去除污水中的有机污染物和富营养化物质(氮、磷等),随后经过高效沉淀池,进一步去除污水中的沉淀物和富营养化物质(磷),最后再经纤维转盘滤池和紫外线消毒渠去除污水中的杂质和细菌,达到国家规定的排放标准,排入金华江。”

在污水处理厂的排水口,工作人员从中提上了一桶水,倒入玻璃器皿中,大家看到的水清澈透亮。

据了解,金华市秋滨污水处理厂为省、市重点建设工程,设计总规模为日处理污水32万吨,于2002年7月投

入运行,承担了金华市区绝大部分的污水处理任务。

### 尾气检测及时发现超标车辆

“加大油门。”工作人员朝引车员说。在发动机的轰鸣声中,电脑上的数据一排排跳了出来。“这车尾气排放超标了,需要进行维修保养。”工作人员说。

接近中午,大家来到了机动车排气检测中心站。这家检测站是去年6月投入运行的,有4条外观检测线,8条排气检测线。车辆到这里年检,首先要进行外观检测,然后进行排气检测,再去安全检测。只有排气和安全检测都通过了,才可以领取车辆环保标志。

据工作人员介绍,检测尾气的目的就是及时发现尾气超标的车辆,让车主尽早修理,做到达标排放。通过这项措施,全市每年可减少约16%的机动车尾气污染物排放。

### 自动监测站实时报数据

随后,大家来到了环保开放日活动

的最后一站——位于金华市环保大楼楼顶的浙江省环境空气质量自动监测站金华监测站。这个监测站于2001年年底建成投运,2007年和2012年先后进行迁址和提升改造。

金华监测站包括采样系统、分析系统、校准系统等,监测项目有氮氧化物、二氧化硫、细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)、可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)、挥发性有机物等污染物的浓度,以及气温、气压、湿度、风向、风速等。

“仪器每分钟都会自动采集大气样本,经过检测分析出污染物浓度数据后,实时上传至国家、省两级环境监测站,让公众及时了解空气质量状况,为日常生活提供信息提示。”工作人员说。

另据了解,金华市空气质量自动监测系统于2002年开始建设,并于2012年完成提升改造,共建成有16个城市空气自动监测站、1个省级环境空气质量背景站和1个农村空气自动监测站,总投资3600多万元,形成了覆盖全市的大气复合污染立体监测网络,构架起了空气质量评价指标体系。

## 临沂市市长实地察看水环境综合整治要求 彻底解决城区污水直排问题

本报记者王学鹏 通讯员凌峻临沂报道 山东省临沂市委副书记、市长张术平日前带领有关部门负责人,深入涑河、陷泥河、青龙河中心城区河段,实地察看河道排污治理、沿岸设施配套及绿化等水环境综合整治工作。

张术平指出,各级各有关部门要充分发挥职能作用,不断加大治理力度,完善设施,强化监管,综合整治,尽快彻底解决城区污水直排问题。

张术平强调,要坚持规划先行,实施配套工程,全面提高治理水平。规划设计好中心城区河道综合治理方案,列

出时间表,明确责任人,突出重点,限期整改,分步组织实施。注重治理方式科学性,提高工程性价比,力争用最少的投入、最快的时间解决好污水直排问题。进一步强化生态意识,树立全流域治理理念,在充分测算论证的基础上,新建一批污水处理设施,尽快完善城区雨污管网,提高污水收集率、处理率。

张术平要求,各有关部门要加强执法监督和督查问责,搞好协作配合,建立城区河道管理的长效机制,严厉打击污水直排、向河道倾倒垃圾等行为。

### 紧盯问题逐项落实

## 焦作党政“一把手”督战整改

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 焦作报道 河南省焦作市近日召开大气及水环境治理攻坚推进会议。焦作市委书记孙立坤强调,要按照“党政同责”和党政主要领导总负责、亲自抓,分管领导“一岗双责”具体抓、抓落实的要求,切实改善焦作市的环境质量。

焦作市市长谢玉安在会上指出,环境保护部近日向焦作市政府反馈了环保综合督查意见,同时,焦作市在近期开展的“蓝天雷霆”和“清水利剑”行动发现,焦作市产业结构、能源结构和布局带来的环境污染十分突出,煤场污染、道路扬尘污染问题久治不减,城市基础设施建设需要进一步加强,尤其是集中供热能力不足,污水处理建设滞后,扬尘防控不到位,机动车污染问题日益突出,农作物秸秆焚烧等面源污染时有发生,个别地方和行业污染问题突出,部分领导干部思想认

识不到位。会议要求,要认真梳理分解反馈内容,明确责任单位、责任人和完成时限。焦作市委、市政府针对近期大气和水环境治理工作还专题研究制定了焦作市蓝天工程、清水工程重点工作台账,焦作市各级有关单位要逐项落实,尽快整改到位。督查室要一项一项验收销号,确保整改效果。6月底前完成城区重污染企业关闭淘汰和转产方案制定,7月底前完成城区重污染企业搬迁方案和工业企业清洁生产推进方案制定。6月底前要完成焦作市煤炭消费总量中长期控制目标制定,实行目标责任管理,严格考核问责。

同时,继续开展“2015蓝天雷霆”大气污染治理专项行动和环境执法大排查活动,实施重罚一批、查押一批、关停一批、移交一批、曝光一批、约谈一批、挂牌一批、追究一批。

## 十堰市长调研农村环境集中整治指出 因地制宜 综合施策

### 因地制宜 综合施策

本报通讯员叶相成 陈赞十堰报道 湖北省十堰市委副书记、市长张维国一行近日深入张湾区有关水库及附近村庄,就农村环境集中整治工作进行专题调研。张维国在调研中强调,要加强农村环境整治,确保清水长流。

张维国指出,开展农村环境集中整治工作关乎生态建设、水质保护、民生改善,是呵护青山绿水、建设美丽乡村的重要措施,是改善农村面貌、统筹城乡发展的重要体现。各级各部门要以外修生态、内修人文重大方略为引领,以保水质、强民生、促转型为主线,加大农村环境集中整治力度,改善农村生产生活环

境,着力打造“绿净富丰厚”的美丽乡村,为一库清水永续北送构建生态长廊。

张维国强调,开展农村环境集中整治工作要结合实际、因地制宜、综合施策,加大重点区域整治力度,尽快改变脏、乱、差现象。要广泛宣传发动,充分发挥党员干部示范引领作用,带动广大群众自觉参与环境保护,引导群众养成良好的环境卫生习惯和文明健康的生活方式,形成人人参与环境治理的良好氛围。要加强监督管理,创新工作举措,建立并完善长效机制,确保农村环境集中整治取得实效。

## CYCAN集结中国青年参加气候大会

### 让世界听到中国青年的声音

本报讯 第二十一届联合国气候变化大会(COP21)今年12月将在法国巴黎召开。中国青年应对气候变化行动网络(CYCAN)近日正式发起组建COP21-CYCAN青年代表团,面向全球华人学生选拔青年代表团团员。

据悉,CYCAN于2009年组织了国际气候变化谈判史上的第一支中国青年代表团——COP15中国青年代表团。作为参与国际气候谈判积极和唯一合法身份的中国青年机构,CYCAN在历届气候大会上,已累计组织上百名中国青年,开展与各国政府的谈判代表、国际NGO工作者和媒体记者

之间的对话,并面向中国青年开展系统的气候变化培训。

COP21-CYCAN青年代表团将于今年开展广泛和深度的国际国内合作。同时,COP21-CYCAN青年代表团作为CYCAN在中国发起的最大项目“气候绿领计划”的重要一环,将与高校节能、国际青年能源与气候变化峰会和绿领梦工厂紧密衔接,形成一个涵盖校园节能减排行动、国内外交流学习、气候政策研究,以及绿色行业实践的进阶式气候变化领域青年绿色人才培养体系,培育和支撑有志于投身绿色行业的青年人才。 刘晓星

## 北京东城区 综合治理露天烧烤

本报讯 北京市东城工商分局配合外街道办,联合城管、公安、食药监等部门采取有力措施积极治理,对安乐林路、景泰路周边开展专项整治。

据了解,东城区永外地区的非法大排档及露天烧烤举报近日增多。为及时遏制大排档及露天烧烤行为抬头,维护辖区良好环境秩序,东城工商分局组织了此次专项整治,查处重点露天大排档4处,先行登记保存桌子30余张、椅子80余把。

下一步,东城工商分局将继续配合和参与联合巡查行动,对重点地区进行巡查管控,维护好辖区的整体环境秩序。

侯文静

## 灌南化工企业 建设标准化污水处理站

本报讯 江苏省灌南化工园区环保分局近日联合南京大学盐城研究院召开标准化污水处理站建设工作启动会议,积极推进处理站建设,进一步改善连云港化工产业园区环境质量,提升化工企业污水处理能力及稳定性。

经过排查筛选,参加首次标准化污水处理站建设的化工企业有30家。企业必须按照《标准化废水治理站创建技术指导书》的标准完成建设工作,废水治理统一规范管理,对废水治理设施的现场进行硬化、绿化、美化,杜绝“跑、冒、滴、漏”,操作人员按持证上岗。各企业废水站要有独立的分析化验室,配备相应的分析仪器,具备常规因子的分析能力。

灌南化工园区环保分局将在今年10月~11月组织专家对各企业建设情况进行统一验收考核。 魏欢欢

## 全国低碳环保 书画大展举办

本报讯 由中国书法名家联合会主办的全球低碳环保书画大展开幕式暨颁奖典礼日前在北京国艺美术馆隆重举行。

这次书画大展得到了海内外广大书画艺术家的积极响应,在收到的千余幅书画作品中,还有来自美、日、韩等国和我国香港、台湾地区的作品。国内参展的书画作品中有各省、市、自治区书协、美协会员的作品186幅。80岁以上的书画家有15人,年纪最大的89岁。经大展评委会认真评选,优中选优,评出金星奖两名、银星奖4名、铜星奖10名、优秀奖奖100名、佳作奖160名。

中国书法名家联合会会长杨松希望书画家再接再厉,不断提高书画艺术水平,为弘扬中华优秀传统文化,建设美丽中国贡献自己的力量。 方勤



陕西省西安市日前开展了以“践行绿色生活,倡导健康出行”为主题的未央区2015年自行车绿色出行活动。环境保护部西北环保督查中心、西安市环保局、西安市未央区党政机关干部和200名环保志愿者,骑着公共自行车骑行约6公里,以实际行动倡导绿色生活、健康出行。 王双瑾摄

## 嘉峪关开展环保宣传月活动 与市民面对面答疑解惑

本报讯 甘肃省嘉峪关市环保局日前开展了“6·5”环境日集中宣传月活动,拉开了环境保护宣传月的帷幕。

这次环境日系列宣传活动主要以环保进学校、进社区、进企业、进机关、进家庭为主,宣传覆盖面广,贴近居民生活。

在集中宣传活动现场,嘉峪关市环保局设立了环境问题现场咨询投诉台,解答居民提出的环境问题,受理居民的环境问题投

诉;摆放了环保知识宣传展板,介绍预防沙尘、雾霾等与百姓生活息息相关的环保小常识,吸引市民驻足观看;工作人员还向居民发放了环保知识宣传册、环保购物袋等。

同时,来自市环保局团支部、雄关区委团委、单车俱乐部的共200余名志愿者参加了“绿色环保、低碳出行”单车志愿宣传活动,为环境日宣传活动营造了浓厚的氛围。 赵晓燕

## 康明斯力推 绿色制造

### 中国研发中心绿色技术研发将扩容

本报记者黄冀军北京报道 在日前举行的在华40周年庆祝活动中,康明斯公司宣布,将进一步扩大与行业伙伴在绿色环保技术上的协作,利用排放处理系统、燃油系统、涡轮增压技术等关键零部件的系统集成优势,进一步降低污染物排放水平,并提升燃油经济性。

北京市日前启动公交车排放改造行动,将陆续对在用的国四、国五排放标准柴油公交车进行排放改造。作为全球最大的独立发动机制造商,康明斯公司积极研发适应此次环保举措的技术和措施,将在发动机的排放后处理系统增加保温材料,同时通过软件升级刷写发动机标定,提升运营性能,优化排放标准,以降低公交车运营中的氮氧化物排放。

植根中国40年,为中国市场提供低排放的发动机一直是康明斯公司致力追求的。同时,康明斯公司还将与东风汽车、福田汽车、柳工、重庆机电等一起,继续发挥技术和资源优势,实现中国研发中心绿色技术研发扩容,引进绿色环保的创新技术,共同推进绿色制造和智能制造。此外,康明斯公司还将积极推进清洁的燃气发动机、电力系统集成,提升绿色代用燃料的应用水平。

康明斯公司是最早在中国进行发动机本地化生产的西方柴油机公司以及在华最大的发动机行业投资者,其及关联子公司在华累计投资超过10亿美元。



河北省永年县县应急办、县环保局等部门日前共同开展永年县危险化学品品储罐燃爆事故应急演练,模拟了危险化学品在生产中发生液体泄漏的应急处置,从发现险情、现场应急处理、人员抢救等多个步骤进行应急演练操作。 赵子豪 石海龙摄