

随机抽取监察人员  
随机抽取被检查单位

# 常熟『双随机』提升监管效能

◆本报记者闫艳 通讯员黄群飞

江苏省常熟市环境监察大队的会议室里近日坐满了执法人员,但是每位执法人员并不知道今天检查哪家企业。

随着环境监察大队副大队长黄骏打开“环境监察业务平台”,点击“任务制定(双随机)”,执法人员名字和辖区内的重点污染源企业随机滚动了起来,点击页面上的蓝色按钮,执法人员的姓名和被检查单位的名称立即显示出来。

10分钟的时间,12位执法人员被分成6组,对12家重点污染源企业实施现场检查,这就是“双随机”抽查。

所谓“双随机”抽查,是常熟市环保局通过移动执法系统实施随机抽取监察人员,随机抽取被检查单位,然后将任务直接分配到各抽查小组移动执法装备上的一项创新举措,这一举措在苏州地区尚属首家。

“此次‘双随机’抽查重点检查污染防治设施运行情况、污染物排放情况。对随机抽查发现的环境违法行为,发现一起,公开查处一起,依法从严从重处罚,并向社会公开,全面推行‘阳光执法’。”常熟市环保局副局长刘玮告诉记者。

记者跟随黄骏一行来到常熟市汇能达蓄电池有限公司,对这家公司污染防治设施的运行情况和污染物的排放情况进行随机抽查。黄骏之前负责环境监察的区域是沿江开发区,但在当天上午的随机摇号中,他抽到了尚湖镇和海虞镇的两家企业。

在汇能达蓄电池有限公司的车间内,执法人员通过pH试纸,对酸雾吸收塔排放进行了检查。“pH试纸呈碱性,而这一设施是用碱液将废酸中和,符合环保设施运行标准。”黄骏告诉记者,“我们还对这家公司的危化品储存设施进行了检查。公司的危化品有专门的储存房间,房间外面张贴有危化品警示标志,每袋危化品上也贴有危化品标签。企业的储存房间也符合防风防雨防渗的标准,所以此次的检查结果为基本合格。”

“污染源日常监管‘双随机’抽查成为常熟市环保局日常监管的一项常态化工作,我们将在每个月不定期举行,加强事中事后监管,维护好市场秩序,保证环境安全。同时,‘双随机’也是常熟市环保局推行简政放权、放管结合、优化服务的有效创新,对规范行政行为、提高监管效能、维护市场秩序具有十分积极的意义。”常熟市环保局局长顾玉芬说。

## 枣庄市长在作政府工作报告时指出 增创绿色发展新优势

本报记者王学鹏 通讯员王加丞

本报报道 山东省枣庄市长李峰日前在市十五届人大五次会议上作政府工作报告时指出,要坚持“绿水青山就是金山银山”的理念,铁规治污、铁拳治污,增创绿色发展新优势。

李峰指出,要健全寻源治污机制,强化环境执法,倒逼企业治污减排,持续推进城区河道污水直排口整治,确保出境河流水质不反弹。加快用水方式转变,淘汰高耗水落后工艺设备,推广农业节水灌溉技术,严查违规菌井

取水行为。完成农村集中式饮用水水源保护区划定,加强周村、羊庄等水源保护区保护,全面拆除一级水源保护区内畜禽养殖场、工业企业等污染源。强化饮用水水质监测,确保群众饮水安全。

李峰要求,在大气治理上下功夫,以PM<sub>2.5</sub>和PM<sub>10</sub>治理为突破口,减少大气污染源,消除群众的“心肺之患”。强化工业污染治理,加快煤电、水泥、化工、玻璃、砖瓦等企业提标改造,实施10蒸吨以上燃煤锅炉治理。强化扬尘治理,落实工地绿色作业方式,加大

道路机械化清扫和洒水降尘力度。强化机动车尾气治理,加快老旧汽车淘汰,推进公交系统新能源汽车替换,倡导绿色出行。强化面源污染治理,全面推行餐饮业安装高效油烟净化设施,依法取缔露天烧烤,狠抓秸秆禁烧和综合利用。在生态修复上下功夫,夯实矿产资源监管属地责任,建立部门联合执法机制,严厉打击非法开采矿产资源行为。抓好破损山体、采坑塌陷地治理,不断提高生态自我修复能力。

## 荆门市长现场办理政协提案时要求 促进生态空间山清水秀

本报湖北 荆门市市长肖菊华

近日在市政协全会现场协商“建设生态功能区,助推生态立市”提案办理工作时表示,坚持规划先行,努力促进生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀。

现场提案的委员们指出,生态功能区存在刚性不强、保护不力、补偿不足、建设不科学等问题,严重制约了环境容量拓展、产业结构转型和城市能级提升。建议坚持规划引领,优化生态空间;坚持建管并重,改善生态环

境;坚持政策支撑,健全体制机制。

荆门市环保局局长贺晓军现场答复说,将认真抓好提案办理工作。编制好荆门市生态功能区规划,划定好生态红线,全力保护好漳河水库、汉江等重点生态功能区。严格控制开发强度,实行严格的源头保护制度,贯彻落实《环境保护法》,及时查处破坏生态环境的违法行为。深化环境综合治理,发挥生态功能区的约束作用,严守环境质量底线,推进生态环境治理和生态修复。强化考核监督问责,对生

态功能区和生态保护红线,定期组织评估考核。

肖菊华强调,将着力在优化空间布局上下功夫,抓紧编制市域主体功能区规划和生态功能区规划;着力在改善生态环境上入手,按照“一年求突破,两年全推开,三年有亮点,五年大变样”的思路,统筹推进生态立市决定所涉及的十大工程建设,重点做好2016年大气污染治理、水环境综合治理、土壤修复等工作。

罗明飞



湖南省花垣苗乡近年来流行低碳婚礼。苗族同胞结婚时,大多采取徒步迎亲方式,既节俭,又不失传统。图为一对新人喜结良缘,迎亲队伍徒步迎亲。  
人民图片网供图

## 伊春开展治气攻坚专项检查

各区同步、曝光同时、处罚同尺

本报 为切实改善环境空气质量,黑龙江省伊春市环保局近日在全市启动了为期百日的大气污染防治专项检查行动。

此次专项检查采取“各区同步、曝光同时、处罚同尺”的方式。检查范围包括辖区内全部大气污染源企业、城乡结合地区等环境空气质量问题突出的地区。检查重点为屡查屡犯、整改进展缓慢、群众多次举报、媒体频繁曝光及领导高度关注的大气污染源排放单位。具体包括低质煤防控、企业达标排放等5个方面。在低质煤防控方面,联合相关职能部门检查煤炭运输、贮存、经营、使用等环节,严格控制燃用不符合质量标准的煤炭。在大气污染物达标排放方面,将调取污染源自动监测数据、监督性监测数据等数据资料,对各类大气污染源企业污染物达标排放情况进行



河南省首个地面大型光伏电站近日在汝阳县建成投入使用。据了解,这一项目总投资2.5亿元,预计年发电量可以达到3356万千瓦时,实现了河南省地面大型光伏电站建设投入使用零的突破。

人民图片网供图

曲周县委书记调研大气治理

## 扎实推进燃煤锅炉淘汰改造

本报 河北省曲周县委书记郭新

耀近日带领县环保、县住建等有关部门主要负责人,深入到县城区主要道路、施工工地、重点企业及有关乡镇“三线三路”整治现场调研指导大气污染防治等环保重点工作落实情况。

郭新耀指出,治理大气污染是当前的一项重要任务,各乡镇、各有关部门要认真履行职责,按照分工,发挥好职能作用。要扎实推进燃煤锅炉淘汰和改造工作,对违规使用锅炉的,该查的查、该关的关、该停的停;要严查焚烧秸秆、垃圾等违法违规行为;对主干道两侧的沙石料厂要采取严密覆盖措施,减少道路扬尘污染。

郭新耀强调,做好生态建设和环

范晓静

## 四川环保产业协会噪声与振动控制专委会成立 为噪声治理提供技术支撑

本报 噪声污染与空气、水污染一起被列为三大污染,但常被忽视。日前,四川省环保产业协会专门成立了噪声和振动控制专业委员会(以下简称“噪声专委会”),决心下大力气抓住群众看得见、摸得着、能受益的治理成果,着力于民之关切和痛点。

中国环保产业协会噪声与振动委员会秘书长邵斌指出,多年来,在水气声渣等主要环境专业领域内,由于噪声振动属于物理污染的特定属性,其产业规模和被重视程度一直不够。

“但噪声振动又是与老百姓日常生活关系密切、判定直接、影响普遍

王小玲 魏旭东

引领绿色创新发展

## 赛莱默助力黑臭水体治理

本报 记者马新萍北京报道 全球领先的水企业赛莱默公司日前公布两个重要的雨水排水领域的示范性项目——北京槐房再生水厂项目和武汉东湖隧道项目,助力城市黑臭水体治理和海绵城市建设。

据了解,北京槐房再生水厂建成后将是全国规模最大的MBR工艺封

闭式地下水厂,处理规模达60万立方米/日,赛莱默公司为整个再生水厂提供全部潜水泵及搅拌机设备,应用于进水提升、生物处理、膜循环及湿地配水等重要环节,帮助北京城南污水变废为宝。

“北京槐房再生水厂通过在地下封闭收集、处理污水,再用于湿

地公园景观水,不仅节约水资源,还可消除污水处理厂产生的异味,为中国黑臭水体治理提供很好的借鉴。”赛莱默中国总裁吕淑萍介绍说。

赛莱默参与的武汉东湖隧道项目也具有很好的示范效应。项目利用新一代城市雨洪管理概念,帮助城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的弹性。其中,红庙立交、团山下穿通道、喻家湖下穿通道低于地面,非雨季时通道作为隧道缓解交通压力,雨季时,隧道可用于排蓄雨水,弹性管理雨洪,为中国海绵城市的尝试提供技术支持。

## 葫芦岛市长要求 全民参与生态文明建设

本报 辽宁省葫芦岛市市长戴炜日前召开市长办公会议强调,全市上下要进一步提高对环境保护工作的认识,高度重视,迅速行动,认真抓好工作落实。

戴炜强调,要严格依法组织实施,在规定时间内完成环保违规建设项目清理工作。要组织好“爱蓝天”活动,解决主要污染源问题,使空气质量明显好转。同时,“爱海洋、爱蓝天、爱青山、爱家园”主题活动要同步推进。要提高全民生态文明意识,加大环保工作宣传力度,建立环境隐患举报平台,动员全民参与生态文明建设,保护好生态环境。

此外,会议研究并原则通过《全市环保违规项目清理整顿工作实施方案》、《葫芦岛市环境违法行为和环境隐患举报奖励办法》和《葫芦岛市“爱蓝天”专项活动方案》。

张勇

## 辽源市环保局 开展技术援疆

本报 为了帮助新疆阿勒泰环保局提升监测人员业务能力,提高监测工作水平,近日,吉林省辽源市环保局派出4名业务技术骨干,前往新疆阿勒泰北屯市哈巴河县环境保护监测站进行技术援助。

据了解,哈巴河县地处中国的最北端,由于地处偏僻,监测站在编人员少、监测设备比较落后,长期以来监测综合能力和监测力量较为薄弱,环境监测工作开展受到严重影响。援助期间,来自辽源市环保局的技术专家利用多年积累的监测工作经验,紧密结合哈巴河县实际情况,采取现场演示操作、现场问答、座谈交流等方式进行技术指导。同时,对哈巴河县站人员开展了水质常规项目分析、环境空气采样以及一些实验室质量管理工作等方面的知识培训。

通过这次交流,不仅帮助当地解决了一些日常监测过程中遇到的问题,提升了他们的工作能力,为下一步阿勒泰地区环境监测工作的良好开展打下了坚实基础。同时,进一步密切了地区间环境保护工作者的交流,使技术援疆落到了实处。

籍文浩 周晓玲

环境与健康伦理

自觉学术论坛举办

打造生态文明

智库互联网模式

本报 记者徐卫星北京报道 由中国生态文明智库、世界杰出医师协会主办,北京大学马克思主义学院等协办的2016推进生态文明建设与环境保护新常态暨环境与健康伦理自觉学术论坛近日在北京大学召开。

论坛旨在推进生态文明和环境保护新常态的理论研究、调查研究、决策建议、企业技术服务和宣传教育。会上近百名国内外著名专家学者围绕生态文明建设、环境保护与健康等话题发表了个人见解和调查研究成果。

哈尔滨工业大学环境与社会研究中心副主任、哈尔滨市开发区环保局局长张彦林认为,生态文明和环境保护的推进,要依靠专家团队,特别是生态文明智库。智库可以对环境执法过程中遇到的问题进行深入研究。张彦林举例说,在他们执法过程中发现“土豆皮违法排放造成环境和卫生问题”较为突出,智库专家研究后,建议设立生物有机固废无害化和再利用项目,由此,填补了我国固废处理只关心无机物、忽略有机物的理论和实践空白。

生态文明智库负责人张国发向记者表示,未来还将通过互联网模式把全世界专家学者紧密联系在一起,在全世界各地建立互联网工作室,最终以智库为中心,把国内外生态理论成果与我国生态文明建设实践相结合。

会上,日本、法国、德国、尼泊尔等10余个国家的专家也深刻阐述了生态对健康的影响,提出了减少环境污染对人体侵害的方法。