

十堰市二十四小时值班接受群众投诉

环保热线连热忱

◆叶相成

全员上阵,24小时值班,时时能应急,处处真服务。湖北省十堰市环境信访应急大厅自今年9月成立以来,已先后累计夜间出动执法人员300多人(次),现场解决群众投诉80余起,被不少市民誉为十堰市第二个“110”。

365天无休,随时处理环境投诉

“茅箭公墓附近200米位置一家企业内施工噪声扰民,请你们管一管。”一天晚上10点左右,市民宋先生向“12369”环保热线投诉。

值班人员刘俊等人接到投诉后,迅速驱车前往处理。很快,噪声扰民问题得以解决。

“我是抱着试试看的心态打通‘12369’环保热线,没想到不仅夜里有人接听,还有人及时前来处理。”事后,举报人宋先生说,“‘12369’环保热线真有点像公安的‘110’。”

据了解,2013年,十堰市环保局通过“12369”环保热线、信访件、市长热线、秦楚网等各类渠道,共受理各类环境信访投诉5402件(次),受理投诉量仅次于公安“110”。但过去“12369”环保热线夜间接听、处理不及时等问题较为突出。

今年,十堰市环保局以“12369”环保热线为突破口,着力打造十堰市的环保“110”。

为确保群众投诉件有着落,事事有回音、时时能应急,十堰市环保局在一楼设立环境应急信访大厅,由环境应急与事故调查中心以及环境监察支队信访科合署办公,并将过去“12369”环保热线4个接听端口“四合一”,安装在环境应急信访大厅内。

十堰市环保局还实行全员值班制度,一年365天每晚均安排3~4人留宿环境应急信访大厅,并指定一辆环境应急执法车待命,以便随时受理并处理环境投诉,确保24小时值班不间断。

现场监测,用数据说话

“请看应急执法车显示屏上的数据,超市的中央空调噪声超标,请立即整改。”10月的一天,十堰市环保局环境信访应急中心工作人员指着车顶上

的显示屏说。超市负责人见了噪声数据超标,二话没说就签收了限期整改文书,表示将按照要求尽快安装隔音设施,确保噪声达标。

据了解,之前,“12369”环保热线曾接到群众投诉说有饭店噪声扰民。两名环境监察队员前去处理,不料没有监测数据,饭店老板不予配合。

后来,为了及时高效执行任务,十堰市环保局常组织环境监察人员与环境监测人员联合执法。

考虑到当前群众投诉量最多的环境问题是噪声投诉,今年,十堰市环保局又将环境应急执法车升级改造,使环境应急执法车具备噪声现场监测功能。

十堰市环保局环境应急与事故调查中心主任何彬说,有了噪声监测设备,监测结果通过显示屏实时显示,更为便捷直观,环境噪声执法比过去好办多了。

主动揽事,真心服务

“这是您的环保标志,请收好。”11月24日下午4点,十堰市环保局环境应急信访大厅工作人员将刚打印好的“绿标”递交给前来领取环保标志的司先生。

据了解,十堰市于去年12月正式启动机动车尾气检测工作,开始实施车辆黄、绿标管理制度,并逐步设置10处环保标志发放点。今年10月1日,十堰市开始实施黄标车和无标车在中心城区禁行,并设置了3个月禁行过渡期。禁行过渡期间,对黄标车、无标车违规驶入禁行区域的,由市公安局交警部门给予警告,责令驶离禁行区域。

考虑到十堰汽车保有量多,前期未办理环保检验合格标志车多,而每天前来环境应急信访大厅办事人员也较多等实际,十堰市环保局环境应急信访大厅主动揽事,真心服务,在大厅内专门设置一处环保标志临时核发点,抽调一名工作人员悉心为不需要在检测线检测的新车车主免费核发环保标志。

据了解,今年9月28日至今,环境应急信访大厅已累计核发免费环保标志3200多个。环境应急信访大厅还将环保标志核发须知张贴在大厅内外,以方便前来办事人员了解相关信息,受到群众好评。



2014年千名青年环境友好使者项目总结交流会日前在北京召开。据悉,项目开展5年来,累计在全国开展了56场培训,共培训了5084名青年环保志愿者。图为参会大学生在介绍“低碳杯”首届全国大学生低碳环保行动方案征集大赛获奖项目。本报记者王亚京摄

定州加强与高校及科研院所合作 智慧环保提供科技支撑

本报讯 近年来,河北省定州市通过加强与高等院校和科研院所的合作,建设引智工程,为改善生态环境、治理大气污染寻求科技及智力支撑。

2014年4月,定州与武汉大学合作共同建立节能环保工业研究院,研究院由3名中科院院士领衔,拥有十多名国内外知名教授,成立了19个教授团队,每个团队都拥有包括博士、硕士、教授、导师等高层次专业技术人员在内的科

研小组,以节能降耗、环境保护、“三废”治理、新能源新材料等为研究核心。

据了解,这家研究院正在开展天地一体化大面积雾霾的监测关键技术研究、餐厨垃圾资源化利用技术集成等12个科研项目,其中,与河北旭阳焦化有限公司合作的荒煤气异常排放整治项目已进入具体实施阶段。这一项目的实施,解决了整个焦化行业一直难以解决的由于断电事故造成荒煤气泄

漏、浪费原料、污染空气的共性问题。同时,城镇垃圾热解气化处理装置项目10月已经在定州市塑料园区试运行,这个装置的投入使用改变了垃圾焚烧的单一处理模式,将热解气化、高效燃烧和固气分离技术进行了系统整合优化,实现了整个系统的精准控制、机械化和自动化封闭运行,不仅实现了垃圾的减量化和资源化,而且有效地降低了二次污染,二恶英控制技术达到国际先进水平。

此外,环境保护网格化智能监管系统视频监控、在线监测、现场监察、环境应急、环境信访为一体,预计12月投入使用,将大幅度提高定州市环境管理科学化、精细化、智能化水平。 成淑平

水环保公益人物 颁奖仪式举行

共评出5个公益人物奖,两个评委会特别奖

本报记者王琳琳北京报道 由中国光彩事业基金会主办、中国环境报社与北京师范大学社会公益研究中心协办的“2014水环保公益人物评选”颁奖仪式日前在京举行。

为推动水环保事业的发展,日本旭化成株式会社于2009年向中国光彩事业基金会捐赠2000万元设立了“中国光彩事业基金会旭化成水环保专项基金,用于资助水环保领域的科学研究、教育活动及相关公益活动。”

专项基金自2010年开始实施“水环保公益人物评选”项目,是环保领域唯一专门针对水环保领域人物的评选活动,已成功举办4届,致力于通过公开、专业的奖励及案例呈现,促进水环保领域的优秀公益组织和民间人士获得社会的知晓和认可,通过政府和专家代表对水环保问题的解读,帮助社会公众更深入、更有针对性地了解水环保领域内的现状和问题。

今年的评选活动共收到来自水环保领域民间组织和个人的63份项目申报材料。经过对申报案例的初审、复审、终审,共评出公益人物奖5个,评委会特别奖两个。

深圳福田区生态文明建设规划通过论证 系统有效推进生态文明建设

本报记者刘晶报道 环境保护部近日在北京组织召开了《深圳市福田区生态文明建设规划(2014-2020)》(以下简称《规划》)专家评审会。根据《规划》,2020年以前,福田区将打造成为一流国际化中心城区,努力成为促进提升深圳质量、建设美丽深圳的新引擎,成为美丽中国中心城区生态文明建设的排头兵。

《规划》设计方案分为优化空间布局、发展生态经济、保护生态环境、建设生态人居、创新生态文明制度、弘扬生态文化、打造国际智慧城区等七大体系,统筹安排生态经济发展工程、生态环境改善工程、生态人居塑造工程、生态制度创新工程和生态文化培育工程等5大类共计40项重点工程,通过发挥重大工程项目的示

范作用,以点带面,系统有效推进福田区生态文明建设。

中国工程院院士李文华、金鉴明以及北京大学、国务院发展研究中心、中国环境科学研究院等单位专家组成的专家评审组对《规划》进行了评审论证。专家组对《规划》给予了充分肯定,一致通过《规划》论证。

据了解,福田区是深圳市重要的文化、信息、国际展览和商务中心,是改革开放的核心试验田,积极探索具有中心城区特色的生态文明建设理念、新路径、新举措,是深入贯彻落实党中央生态文明战略部署,促进区域可持续发展的重大举措,具有重要的战略意义。

陕西彬长矿业集团有限公司(以下简称“彬长集团”)隶属于陕西煤业化工集团有限责任公司,总部设在咸阳市,现有9个子(分)公司、25个职能部门,员工7300余人,煤炭地质储量50.3亿吨,是全国13个大型煤炭基地之一。

彬长集团坚持走“资源节约型、环境友好型”的新型工业

化道路,着力开发建设煤炭、电力、铁路、煤层气等产业板块。到“十二五”末,彬长集团煤炭生产能力将达到2900万吨/年;电力装机容量达到1134.2万千瓦以上,其中瓦斯发电装机容量达到8万千瓦以上;煤层气抽采利用量达到2.6亿立方米/年,实现矿井生产过程中瓦斯零排放目标;营业收入达到260亿元/年以上,上缴利税80亿元/年左右。建成资源节约



干净整洁的瓦斯发电车间

“黑色”产业的“绿色”发展之路

——陕西彬长矿业集团有限公司节能减排工作卓有成效

型、环境友好型、安全高效型的新型能源基地和循环经济示范工业园区。

彬长集团井下采煤采用走向长臂后退式综合机械化放顶煤开采方式,煤炭产出率高;采煤机选用无轨电牵引采煤机,变频调速节能高效;支架采用放顶煤液压支架,支护强度高,能有效保护人机安全;运输采用无轨胶轮车,运输量大,节省了铺设轨道费用。

在地面建设有煤矿配套的洗选车间,所有原煤全部入洗,采用块煤动筛跳汰加末煤重介无压三产品联合洗选流程,能有效地提高原煤发热量,大幅降低原煤灰分、硫分。井下所有采掘作业采用喷雾除尘,地面洗选车间采

用布袋除尘加喷雾除尘,主要设备选用低噪声设备,并采取减振、降噪措施,煤泥水实现一级闭路循环不外排。

煤矿废水主要是矿井水,主要污染因子是悬浮物,彬长集团各矿并依据最大涌水量设计矿井水处理站,采用磁分离工艺处理矿井水,具有占地面积少,处理速度快等特点。增加反渗透回用系统,矿井水全部回用于井下黄泥灌浆、采掘喷雾、地面洗选;少量生活污水采用活性污泥法处理后全部用于地面洗选,绿化、降尘,做到循环利用。对于锅炉烟气,彬长集团全部设计高效除尘脱硫脱硝装置,设计效果达到国家最新大气排放标准。对于主要噪声源采用减振、降

噪设计,煤炭运输采用全密闭设计,做到“出煤不见煤”。

生态保护方面,彬长集团所有矿井按照国家标准编制生态恢复方案并开始全面实施,规范设计排矸场,坚决杜绝水土流失。对已采的陷区定期回填、复垦,排矸场逐层碾压并覆土恢复植被,所有道路全部硬化,杜绝扬尘污染。

彬长集团各矿均配备有资质的环境监理单位及时对施工期的环境保护情况进行实时监督,定期提供监理报告,协助矿方监督施工期的环境保护工作,将环境隐患消灭于萌芽之中。已建成的环保设施均委托有资质的单

位进行第三方运行,运行效果良好,大气排放总量控制在国家规定范围之内。

环境管理体系方面,彬长集团已将环境保护工作纳入到日常管理之中,由集团环保管理部门每月对下属单位进行环保专项检查,每季度进行年度考核,考核结果与各级管理人员的工作绩效挂钩,真正将环保工作提高到与安全生产同等重要的地位。

在环境保护技术研发领域,彬长集团鼓励创新热情,支持科技攻关,科技成果不断涌现,尤其针对瓦斯综合利用,已走在全国前列,其中《煤矿通风瓦斯(乏风)氧化技术及600003/h乏风氧化装置研究》通过国家能源局国家级能源科技成果鉴定,并获陕西省环境保护科学技术二等奖,《彬长矿区瓦斯综合利用技术研究》获陕西省环境保护科技进步一等奖。

2012年,李厚志担任彬长矿业集团执行董事、党委书记以来,以“追求卓越、争创一流”的勇气和敢为人先的胆略,攻克了一个又一个难关,实现了集团跨越式发展。目前,彬长矿业集团已形成了煤、电、路、气一体化开发的格局,年销售收入32亿元以上,年上缴利税6亿元以上。

“黑色”产业“绿色”发展的倡导者和践行者

——彬长矿业集团执行董事、党委书记李厚志先进事迹介绍

坚持科学发展 走新型工业化道路

思路决定出路。以李厚志为代表的彬长人大力倡导“黑色”产业“绿色”发展的新理念,着力打造“四大产业板块”,全面实施“三步走”战略,努力建设资源节约型、环境友好型、安全高效型企业。

煤炭生产板块。全面开发建设大佛寺、胡家河、孟村、小庄、文家坡5对大型现代化矿井。到2015年底,矿区煤炭生产能力将达到2900万吨,建成大型煤炭生产深加工基地。

煤电一体化板块。与大唐电力相互参股20%建设胡家河矿井和马屋电厂(720万千瓦);与国网能源公司相互参股49%建设文家坡矿井与新民垌电厂(400万千瓦),形成煤电联营、煤电一体化开发的格局。

铁路运输板块。建设胡家河孟村铁路专用线。项目设计运量近期500万吨,远期600万吨;建设大佛寺小庄铁路专用线,项目设计运量近期1250万吨,远期1400万吨。

煤层气综合开发利用板块。依托大佛寺矿井,建成了装机1.3万千瓦的低浓度瓦斯电厂,年发电8000万度,每年减排二氧化碳37.8万吨;投资

8627万元在大佛寺矿井建设全国首座通风瓦斯发电厂,建成后年供电能力3000多万度,年减排二氧化碳56万吨;地面瓦斯抽采利用全面实施,为城市生活小区和加气站长期稳定供气,实现煤层气的清洁利用;编制完成了《彬长矿区瓦斯零排放示范矿区建设规划》并获得国家发改委批准建设。彬长集团有望在全国率先实现煤矿瓦斯“零排放”和产业经济聚集,在全国煤炭行业打响品牌,树立标杆。

坚持和谐发展 勇担社会责任

作为陕西省人大代表,李厚志始

终践行“发展企业、奉献社会、造福员工”的企业宗旨。彬长集团主动承担起环境保护的社会责任,坚持环保设施与生产设施同步设计同步施工同步使用。采取有效措施治理煤矿“流体”污染、“固体”污染和“噪声”污染,对采煤陷区主动治理,采用回填、复垦等措施恢复生态原貌。近几年,彬长集团先后参股建设亭口水库、红岩河水库,以及彬县、长武县新农村建设,大力推进企地共建项目的合作开发。在李厚志的主导下,彬长集团投资1.5亿元对312国道大佛寺景区至长武段国道进行改线,改线后置换的500余亩土地用于集中解决矿区采煤陷区

村民搬迁安置。依托大佛寺进行景区改造、商业区改造、商业区和住宅区建设,在解决矿区13000余名职工家属住房问题的基础上适度商业化开发,构建优势资源聚集、人文关系和谐、企地互惠双赢的全新发展模式。

十年树木,百年树人。李厚志有大气魄,更有大智慧,他用自己辛勤的汗水和强烈的责任心,深刻诠释了企业科学发展、绿色发展、和谐发展的精髓和内涵。



李厚志(左一)深入基层,悉心指导工作。

节能减排企业(企业家)数据库专栏(8)