

项目建设到哪里 环保跟进到哪里

# 东阳环保服务到家严管到位

◆本报通讯员应梦良 马娇 朱智翔 记者晏利扬

“你们在环保设施建设中还有什么问题困难?”日前,浙江省东阳市环保局副局长黄其明在对东阳市人民医院新大楼建设环保“三同时”验收督查指导时开门见山地向医院环保负责人。

据了解,开展环保“三同时”验收督查指导,是东阳市环保局全面推行项目建设环保责任制工作中的一项重要举措,是其“项目建设到哪里,环保跟进到哪里”主动服务理念的具体行动。自今年5月以来,东阳市环保局已先后督查指导了27家企事业单位,并书面告知了存在问题和整改建议。

早介入

全指导

东阳市体育馆、东阳市第二污水处理厂……随着东阳市城区的不断扩张发展,一个个建设项目如雨后春笋般破土而出。为当好项目建设“加速器”,而非“减速带”,服务城市发展,东阳市环保局建立了常态化联络机制,定期主动与经信、发改、招商等部门和属地政府沟通联系,提前掌握项目建设动向,了解项目具体情况,并通过点对点指导,提前做好环评初审,避免项目在环评阶段走弯路、误时机,切实保证项目顺利推进、尽早落地,做到项目早知晓、工作早介入、服务早到位。

“当初东阳市第二污水处理厂建设时,我们就提前介入,协助做好环境影响评价工作,保证了该项目以最快的速度落地实施。”东阳市环

保局局长吴滨说,环保部门不但在当地进村入户进行有关污水处理厂环境影响的宣传解释,还组织村民代表赴外地参观,从根本上消除了一些村民担心污水处理厂“污染”的疑虑,取得了大家的理解和支持。

对环保部门决策的理解支持,不仅有项目建设的群众百姓,甚至还有被否决项目的企业。去年以来,东阳市环保局共否决了12个高能耗、高污染项目,并建议15个项目另选场址。在环保部门早介入、早提醒、早解释、早指导下,所有项目企业均欣然接受。而且其通过“保姆式”的服务、管家式的辅导,帮助企业及时“悬崖勒马”,转变发展方向、减少投资损失的做法,更是赢得了一致好评。

送技术

强督查

农村生活污水治理工程项目建设,是乡镇治水工作的重中之重,也是农村污染防治的关键一环。为此,在项目组织实施过程中,东阳市环保局不仅提前介入服务,做好环评初审,还开展送技术下乡行动,组织相关单位到现场勘察指导,帮助当地在项目实施前就因地制宜地应用农村环境新型治理技术。同时全程跟踪跟进、定期督查指导。

“前不久,我们就在提前介入服务、组织技术下乡的基础上,对白云街道、六石街道、歌山镇134个自然村

(小区)的三类生活污水接户、管道建设、治理设施终端运行等情况进行督查指导,针对发现的问题下发了100多份整改通知书,切实抓好每个污水处理工程。”吴滨告诉记者。

然而仅靠污水治理工程的建设运行不足以全面改善区域整体环境,只有“以点带面”,才能“方成气候”。按照这一思路,东阳市环保局借督查服务农村生活污水治理的时机,积极推动垃圾分类处理、饮用水源地保护等工作实施,形成农村环境整体改造之势,进一步改善区域环境质量。

抓严管

清违法

项目落地后,要如何保证它一直“环保”?答案是加强执法监管。

浙江南天投资有限公司,是东阳市一家通过环评审批,且一直以来环境管理口碑较好的电镀企业。今年5月初,在东阳市环保局开展的“铁拳系列”环境执法专项行动中,执法人员发现大气污染防治设施——锅炉水膜除尘设备未正常运行使用,遂给予责令整改,并罚款60.4万元的行政处罚。

“这个案子充分展示了我们环评审批服务在前、执法检查严管在后的工作理念,也给企业提了个醒,不是通过环评审批了就可‘高枕无忧’,平时的环境管理工作一刻不能放松,否则

等着它们的将是严惩重罚。”吴滨介绍,而这次“铁拳系列”行动,正是根据“服务在前、严管在后”的指导思想,结合剿灭劣V类水工作,主要针对对验收的重点涉水监管企业、劣V类水体周边工业企业、危险废物产生和经营企业等进行的巡查执法,旨在严厉打击环境违法行为,确保项目从“出生”到“死亡”全过程“环保”。

“截至5月底,我们就已经检查了企业1414家次,立案查处了环境违法企业64家,关停污染企业116家。”吴滨表示,环保部门既要服务,更要严管,要在工作中充分发挥职能,主动出击,全面清理整治环保违法违规建设项目。

落实反馈整改意见

巩固中央督察成效

## 常德副市长调度督察后续整改工作 压实三方责任加快整改

本报见习记者文萍 通讯员黄道兵常德报道“中央环保督察突出问题整改要再升温、再发力、再落实,要将环保风暴进行到底。”湖南省常德市副市长涂碧波近日再次调度中央环保督察后续整改工作,要求持之以恒地抓好突出环境问题整改进度,决不能一阵风刮过了事。

涂碧波要求,要进一步压实责任,主要是党委政府的领导责任、部门的主体责任、企业的法律责任;要进一步严明纪律,严格坚持三个“一样”,即决定企业停产与复产的班子一样,决定企业停产与复产的政策与标准一样,决定企业停产与复产的责任一样。

涂碧波指出,对于达不到标准,擅自恢复生产且造成了严重污染

的,是企业负责人决定的,环保部门要与公安部门密切合作,需要拘留的要拘留,需要重罚的要重罚;是行政负责人把关不严决定的,要由纪检监察部门依规对相关责任人员严肃问责。

据悉,常德市纪检监察部门成立了5个督查督办组,全面加大了追责问责力度。截至6月8日,全市责令整改企业150家,立案处罚89家,罚款金额320.25万元,立案侦查3家,行政拘留3人。针对环境信访问题,全市共问责153人,具体包括:立案两人,党内严重警告4人,党内警告26人,行政警告13人,行政记过13人,行政记大过1人,约谈56人,诫勉谈话32人,停职检查6人。

8个突出环境问题整改进展滞后

## 鄂州约谈8家责任单位

本报讯为落实中央环保督察组和省环保综合督察组反馈意见中的整改任务,湖北省鄂州市政府近日对全市8家突出环境问题整改进展滞后责任单位主要负责人进行集体约谈。这是鄂州市今年首次就突出环境问题整改工作约谈。

据统计,截至今年5月底,在鄂州市纳入重点项目管理的24个突出环境问题整改工作中,1个突出问题整改达到时间进度要求,有8个突出问题整改进展滞后。

8个滞后问题分别是红莲湖污水处理厂未建成,还有3公里污水管网和三个提升泵站尚未开工建设;三江港新区污水处理厂未建设;梁子岛污水未完全进入污水处理

厂,部分设施损坏未修复,运行不正常;子坛村20组养猪场未取缔关闭;雨台山饮用水源取水口上游二级保护区内存在码头及砂站近30家;水务集团有限公司雨台山污水处理厂二期工程未完成验收;洋澜湖1号小区沟渠多年未进行清淤,致使沟渠水质变差。

针对突出问题,鄂州市政府约谈了市环保局、市交通局、市建委、市水务局、华容区、梁子湖区、葛店开发区、鄂州经济开发区8家单位。

约谈会上,8家单位主要负责人一致表示,将正视问题,进一步深刻反思,压实责任,强化整改,严格按照要求及时把存在的问题整改好,处理好,不断改善环境质量。

孙瑾

## 泰安水泥错峰生产 获奖500多万元

今年错峰范围扩至 铸造和砖瓦窑等行业

本报见习记者王文硕泰安报道 山东省泰安市日前获得省级大气污染防治专项资金503万元,用于奖励严格落实水泥行业错峰生产要求的相关企业,提高企业落实错峰生产的积极性,推动大气污染防治工作。

据悉,去年以来,泰安市积极落实中央及山东省水泥行业错峰生产的相关要求,泰安中联水泥有限公司等4家企业严格按照规定的时间落实错峰生产。

今年,全市将错峰生产范围扩大至水泥(不含粉磨站)、铸造(不含电炉、天然气炉)、砖瓦窑等行业,除承担居民供暖、协同处置城市垃圾和危险废物等保民生任务外,采暖季将全部实施错峰生产。

近年来,泰安市积极争取上级财政支持,共获中央及省大气污染防治专项资金两亿多元,所有资金全部专项用于支持错峰生产、燃煤锅炉淘汰、超低排放改造、油烟整治、提标改造、黄标车淘汰等大气污染防治重点项目建设。资金使用管理由财政和环保两部门具体负责实施,定期对项目进展、资金拨付、专款专用等方面进行监督检查,确保资金发挥最大效益。



近年来,安徽省滁州市全椒县各幼儿园积极开展宣传低碳环保理念的手工作品课程,孩子们在老师的带领下,利用身边的各类废弃物制作教具、玩具,在动手动脑的过程中,培养了勤俭节约和低碳环保的意识。 人民图片网供图

## 中国节能融资项目结题

本报记者王琳琳北京报道 由国家发展改革委外资司与世界银行共同主办的中国节能融资项目结题会近日在中国科技馆举行。国家节能中心、三家转贷银行和部分课题研究单位分享了项目执行成果和经验,共60余人参加。

中国节能融资项目是国家发展改革委和世界银行利用世界银行转贷资金与全球环境基金赠款,共同实施的节能领域融资政策创新和实践。世界银行是项目国际执行机构,国家发展改革委是项目国内执行机构,国家节能中心负责项目日常管理。

项目自2009年以来,支持中国进出口银行、华夏银行、民生银行三家转贷银行为钢铁、电力等多个行业实施

了能耗设备节能改造、干熄焦、余热利用、煤炭减量替代等项目。项目利用世界银行转贷资金3.5亿美元,撬动节能项目总投资200亿元人民币,产生441万吨标准煤年节能能力,形成1077万吨CO<sub>2</sub>年减排量;利用赠款资金1350万美元支持重大节能政策研究和节能能力建设。

世界银行项目经理王晓东认为,中国节能融资项目通过8年的实施,画了一个完美的句号,撬动了8倍的资金投资,起到了显著的节能减排效果。“赠款+贷款”得到了“1+1>2”的效果。今后,世界银行将在本次项目合作成功的基础上,继续为中国“十三五”的节能减排工作提供支持,贡献力量。

中国环境报理事会成员单位

风采录

摘取“磷化工行业皇冠上的明珠”

# 兴发集团发明高纯黄磷清洁生产新技术

我国是全球黄磷生产第一大国,占全球总产能70%。高利润和高附加值的高纯黄磷被称为“磷化工行业皇冠上的明珠”。黄磷广泛用于大规模集成电路、液晶显示器等微电子工业,但其关键生产技术一直掌握在日韩和欧美等国手中,同时,作为生产高纯黄磷原材料的工业黄磷,所通用的电炉法生产工艺长期存在大量渣汽排放、泥磷和污水难处理等行业重大共性技术难题,迫切需要开发清洁生产新技术。

如何摘取这颗“明珠”,开发全新的清洁生产新工艺,破解磷化工行业重大共性技术难题?从2006年起,在国家科技部等部委和湖北省重大专项支持下,围绕磷化工强国目标,兴发集团研发团队与武汉工程大学合作,开

始了漫长的攻关历程。十年如一日,磨剑终成。在克服了种种困难之后,兴发集团依托自主创新技术建成了年产黄磷3万吨生产线,产品销往三星电子、新加坡格罗方德和中芯国际等国内外知名电子企业,实现了电子级磷酸国产化和参与国际市场竞争的重大突破。因为兴发集团的产品上市,直接导致电子级磷酸的进口价格下降40%。

同时集团开发了精细磷酸盐制备关键设备与核心工艺,生产出高端磷酸盐产品成为了雀巢、可口可乐以及宝洁、联合利华等全球500强企业的重要供应商,企业实现由追赶型向领跑型的重大转变。

为解决渣汽、泥磷和污水等难以处理的行业共性难题,兴发集团发明了黄磷清洁生产新技

术,推动了我国黄磷工业重大科技进步。兴发集团白沙河工业园区及周边环境经过黄磷清洁生产技术改造后也有改观。今年3月,“高纯黄磷清洁生产关键技术”获得了湖北省科技创新技术发明一等奖,兴发集团研发团队10年来的努力终于得到认可。

目前,该项技术成果先后在湖北、云南、贵州9家企业推广应用,近三年新增销售收入60.92亿元,新增利税11.34亿元。运用该项技术生产的各类下游产品多达100多个,出口集团全球50多个国家和地区。集团还获得国家授权专利33项,其中发明专利22项,主持和参与制订了27项国家和行业标准,其中独家制定4项国家标准。

蔡亮



兴发集团白沙河工业园全景