

说说新常态 企业怎么办

到底落后在哪里?

水泥企业环保短板急需弥补,粉尘污染陋习急需根治

特约撰稿 高长明

2014年5月,习近平总书记提出要平常心面对我国即将出现的新常态...

按笔者理解,这三点要义中实质上蕴含着环境保护随之将转入新常态的要求和目标...

最顽固陋习——粉尘污染

我国水泥工业最顽固的陋习要属肆无忌惮的粉尘污染。据统计资料显示,2014年水泥产量24.8亿吨,排尘约为258万吨...

当前,我国水泥工业其实已具备解决粉尘超标排放问题的技术装备、资金、人员等条件...

最近,对栖霞山和昌江等几家水泥企业的处罚给违规企业敲响了警钟,应从环境道德意识提升着手...

如何弥补两大“短板”?

我国水泥工业在环保方面还有两大“短板”,一是我国水泥工业利用废弃物作为替代燃料的替代率仅为0.15%

决心似乎都不够给力。追求其深层次的原因可能是人们对环保有一种根深蒂固的漠视与麻木。

纵向来看,目前虽已改进很多,但若一定要求在较短时间追赶上国际先进水平,难免有些苛求。

如何让标准不成“纸老虎”?

近年来,虽然制订或修订出史上最“严格”的排放标准,但整个水泥行业对现行标准实施执行情况却并不关注...

笔者认为,标准即使再严格,如果不能把污染物排放量实实在在地降下来,也只是“纸老虎”而已。

因此,笔者建议应针对实际情况,统一研究制定近3年内水泥工业污染物减排的全盘策略和整套解决方案...

动态掌控 70%产能利用率

或许是受过去计划经济时代“小车不倒只管推”的影响,几年前曾有一种说法,认为水泥产能利用率降到70%,产能过剩达30%。

事实表明,得益于近年来淘汰落后产能成效显著,落后水泥产能占总量比已从2010年的25%下降到2014年的6%。

其实,发达国家近80年的历史经验早已证明,在水泥生产工艺技术处于回转型或预分解窑的技术条件下,将其产能利用率维持在70%是一种较理想的状态。

与维修的矛盾、平衡劳资双方的权利,推行全国全员带薪休假制,增进民生福祉。

现在大家都认为错峰生产效果不俗,其实推行错峰生产的先决条件是产能必须要有相应的“过剩”。

所以水泥产能利用率70%是常态,无需过分担忧。现今,一些北欧国家对现行标准实施执行情况却并不关注...

建议优化产能结构

我国继续淘汰落后水泥,坚决遏制新增水泥产能重复盲目再建十分必要,但建议在“十三五”期间,每年新建世界一流水平的绿色低碳水泥生产线约20条...

最后应该指出,低标号的32.5级水泥并非立窑水泥的孪生产物,更不能给它戴上落后水泥的帽子。它是通用(波特兰)水泥标准系列中不可或缺的一个品种...

作者系中国水泥协会高级顾问

管住任性排污户 还需至少过五关

◆王井怀

今年两会“环境”又是热词,新修订的《环保法》(以下简称新《环保法》)如何在“四面霾伏”中“亮出牙齿”,成为业内外普遍关心的问题。

笔者认为,新《环保法》若想管住“任性”的排污大户,达到李克强总理在政府工作报告中“严格环境执法”的要求,至少需要过五关:法律宣传关、执法素质关、部门协作关、历史欠债关、领导责任关。

第一关,法律宣传关。

自2014年4月公布至2015年1月1日实施,各地对新《环保法》进行了广泛宣传,但由于部分企业的漠视,新《环保法》只能送到企业门口,却进不了企业内心。

在山西省山阴县,当地环保部门制作了大量的新法宣传单和小册子,挨家挨户免费赠送给全县的企业。然而,有的企业对此漠不关心,把宣传单和小册子束之高阁。

第二关,执法素质关。

基层环保部门普遍存在执法人员不足、素质不高的问题。新《环保法》赋予环境监察队伍执法权,这是对旧法的最大突破。然而,由于执法人员长期不足,恐怕难以胜任今后日益繁重的执法工作。

第三关,部门协作关。

由于此前长期“表现不够强势”,环保部门在履行新法赋予的执法权时并非一帆风顺,往往需要其他部门配合。

因此,这就要求地方政府的考核指标更多向生态环境倾斜。正如农业部规划设计研究院能源环保研究所所长赵立欣所说,只有考核的指挥棒更多地指向生态环境,才能让地方政府敢于承担环保责任,向污染亮出环保法的“牙齿”。

山西一位县环保局局长就曾抱怨说:“说是联合执法,其实只有环保一家着急。”

专家指出,由于多年来环境执法力度弱,我国积累下一大批环保欠债。比如一些在建项目特别是“首长工程”的环保手续不健全,一些行业不办理环评等环保手续成风。

同时,新《环保法》提高了对环境执法队伍的要求,而长期以来我国在这方面重视不足,这就可能造成法律时打折扣。

第四关,历史欠债关。专家指出,由于多年来环境执法力度弱,我国积累下一大批环保欠债。比如一些在建项目特别是“首长工程”的环保手续不健全,一些行业不办理环评等环保手续成风。

然而现实中领导包庇环境违法的土壤依旧存在。环境保护部国家环保污染源监控工程技术中心主任李伟说,《环保法》曾被戏称为“事故法”,只有环境污染事件造成重大事故和社会影响后才会走法律渠道。

因此,这就要求地方政府的考核指标更多向生态环境倾斜。正如农业部规划设计研究院能源环保研究所所长赵立欣所说,只有考核的指挥棒更多地指向生态环境,才能让地方政府敢于承担环保责任,向污染亮出环保法的“牙齿”。

信息广场 电话:(010)67160129 13520683408 编辑:罗杰 E-mail:214330274@qq.com

仪器仪表 噪声和振动测量仪器专家 AWA6228型多功能声级计,全功能测量环境噪声。AWA5680型多功能声级计,噪声积分、统计、24h监测。

杭州科盛 水质在线自动采样,有效堵塞非法排污漏洞,保证排污收费足额征收。☆酸碱(pH值)自控系统;☆超声测流流量计;☆水质自动等比例采样仪。

污泥干化设备供应商 污泥处置不再是难题 苏州市自力化工设备有限公司 是一家专业制造污泥干化机的实体。

鳞片涂料 为您破解腐蚀难题 特点:耐强酸强碱、耐高温(250℃)、耐磨损、耐干湿、冷热、酸碱骤变,黏结力强、施工简便、环境友好、成本低。

水处理 电镀废水 重金属有机 乳化液废水治理 新乡市天盛环保公司系中国环保设备百强企业、中国环保工程50强企业。

宁夏泰敏环保科技有限公司 制药、化工废水、臭气治理;热脱氨、脱硝治理;压力容器制造、安装;承建工程项目、非标加工制造及安装。

超高压污泥压干机 低成本、快速、深度脱水 郑州鼎盛工程技术有限公司 网址:www.chinacrush.com 电话:0371-67896569

快速测定:COD●BOD●氨氮●总磷●总氮等水污染指标 连华科技始创于1982年,专注于研发生产水质快速测定仪31年,通过环境保护部环境监测仪器质量检测中心检测。

“国家重点环境保护实用技术”专栏 新型综合重金属废水处理设备 哈尔滨先锋环保设备制造有限公司生产的XFZ型旋流化学一步法综合重金属废水处理设备,被列为(2012年国家重点环境保护实用技术)推广项目。

新型智能水质监测仪 北京双晖京承电子产品有限公司 全国服务热线:4008-902-305 ☆COD、氨氮、总磷、总氮、金属离子、盐类、毒害物质等30多项指标测定仪。