

◆本报记者王小玲

哪家环评编制机构更加靠谱?不必纠结,参考四川省生态环境厅推出的“红黑榜”,就会有答案。

近日,四川省生态环境厅印发《关于加强环境影响评价报告书(表)编制质量监管严格质量考评的通知》(下称《通知》),对环评文件的质量加强了监管考评。同时明确,将建立四川省环评文件编制单位和编制人员“红黑榜”,向社会公开并动态更新。

专家“加盟”为环评文件打分

根据《通知》,专家将“加盟”对环评文件考评打分,以专家考评分数为基础,形成环评文件编制单位打分情况表,向社会公开。

打分的項目主要包括,环评文件是否符合法律法规、标准和技术规范等规定,以及环评文件的基础资料是否明显不实,内容是否存在重大缺陷、遗漏或者虚假,环境影响评价结论是否正确、合理等。

此外,针对建设项目环评文件编制规范性、编制质量,还将专门进行日常考核和定期抽查复核。

《通知》强调,要对承接过信用评价等级低的企业委托的建设项目环评文件、编制过环境风险高和社会关注度大建设项目环评文件的编制单位和编制人员加大抽查力度。

环评单位有了“红黑榜”

值得注意的是,四川省生态环境厅官网、官微等平台将建立四川省环评文件编制单位和编制人员“红黑榜”,向社会公开并动态更新。

据悉,“红黑榜”将以日常监督检查中的专家评分和失信记分、环评文件技术复核结果、环评编制单位专项检查和举报检查情况以及评选的优秀环评文件为基础。

为此,四川省生态环境厅将开展年度优秀环评文件评选工作,建立优秀环评文件信息库。

“我们希望通过正面激励和反面警示相结合的方式,引导建设单位择优选择,倒逼黑榜单位加快整改提升,鼓励红榜单位不断提高水平。”相关负责人介绍道。

失信人员可责令禁止从业

此外,《通知》还要求,对环评编制单位和人员进行失信记分,及时上传至全国统一的环境影响评价信用平台。

据了解,各市(州)生态环境主管部门将会以失信记分情况为依据,对无失信记分的单位和人员减少技术复核抽取比例和频次;对失信记分高的单位和人员,实施加大复核抽取比例和频次、限期整改、禁止从业等惩戒措施。

对涉及环评文件编制规范性问题、编制质量问题,或者环评文件编制单位和编制人员违反有关规定的举报,将及时组织开展调查核实,并依法依规予以处理。

相关负责人表示,通过严格质量考评,可以督促建设单位提升责任意识、环评单位提高编制能力,保障环境影响评价工作质量,有效发挥环评制度源头预防作用,确保不因环评质量问题引发环境问题。



近日,浙江省宁波市高塘社区积极倡导垃圾分类,鼓励小朋友参加垃圾分类活动,通过寓教于乐的方式,美化社区环境,提高垃圾分类准确率。 人民图片网供图

整治黑臭水体 提升治污能力

大连金州污水不再直排入海

督察整改 见成效

本报 曾经,生活污水直排,内河水体发臭。如今,污水集中处理,水清岸绿,空气清新。提到辽宁省大连市落实中央生态环保督察整改效果,居住在金普新区金州老城区北大河旁的居民最有发言权。

金州老城区位于金普新区西部,濒临渤海金州湾。北大河、红旗河自东向西横穿金州老城区。原来,金州老城区排水属雨污合流制,由于污水处理能力不足、排污管网不健全,部分生活污水无法处理而直排,形成黑臭水体。不仅对金州湾海域造成污染,也对沿岸居民生产生活造成较大影响。2017年,中央第三环保督察组就指出大连市金普新区每天4.3万吨生活污水直排北大河、红旗河后入海问题。

为扎实抓好中央环保督察反馈问题整改,解决群众反映强烈的突出环境问题,大连市委、市政府积极推进整改工作。大连市生态环境局作为牵头总部门加强指导和督办。金普新区管委会作为整改责任单位,科学制定整改方案,争分夺秒,于2017年4月制定黑臭水体治理工作方案,将红旗河、北大河黑臭水体治理列入方案之中,通过实施污水截流、河道

清淤、水质净化、中水造景、生态修复等工程,全力推进问题整改。

“我们首先实施了红旗河、北大河污水截流工程,铺设污水管线,砌筑污水井,收纳污水输送至污水处理厂,两项工程已于2017年年底竣工投用。”金普新区住建局工程项目科负责人潘洪满介绍。此外,金普新区还于2018年实施完成红旗河清淤工程,共清理淤泥7.3万余吨。

收集污水是第一步,有效处理达标排放才是解决问题的根本。为此,金普新区投资2.3亿元,实施完成了西海污水处理厂一期提标改造和二期建设工程。随着住宅、企业数量的增加以及新机场排水的需求,金普新区又投资约1.9亿元,适时启动了西海污水处理厂三期项目,使总收水能力达到每日18万吨。目前,污水处理厂运行正常,出水达到国家一级A标准排放,有效解决了污水直排入海问题。

“为了北大河、红旗河的长治久清,我们在金州老城区52平方公里范围,启动排水系统雨污分流工程,彻底改变了目前雨污混流现状。”潘洪满介绍,该项目总投资11.12亿元,建设期3年,建设污水管网总长度达140公里。工程完成后,金州老城区将建成比较完善的城市污水收集系统,进一步提升污水收集处理效率,有效保护近岸海域海水水质,改善和提升居民生活环境。 张荣

苏州市委书记专题督查水环境治理

以高含金量的水环境质量保障高水平全面小康

本报讯 江苏省委常委、苏州市委书记蓝绍敏近日专题督查推进水环境治理工作,强调要坚持高点定位,坚持问题导向,摸清污染底数,科学综合施策,全力攻坚克难,以高效率的工作推动高标准治理,以高含金量的水环境质量保障高水平全面小康。

蓝绍敏指出,要坚持科学治水,认识和把握治水规律,遇到问题多听取专家意见,多进行科学分析;要系统治水,强化系统性思维,加强生态环境和水务等部门的沟通协调,增强工作合力;要精准治水,做到一断面一方案,找准问题,针对性施策;要高效治水,既做好打基础利长远工作,也要立足眼前水质改善目标任务,采取有力措施,尽快取得实效。

蓝绍敏要求,要加强入江入湖入河排口整治管控,严厉打击偷排行为,解决好污水下河问题。制定河道岸线保护利用规划,解决好违法占用河道岸线问题。加快实施河湖水系连通工程,提高水环境质量和水生态涵养,增强河流生态修复能力,解决好生态补水能力不足问题。

同时,要建立以河(湖)长领导挂钩牵头推进的断面水质提升机制,开展以阳澄湖心等断面为重点的水环境质量提升攻坚行动,形成滚动推进机制。进一步健全河长制考核机制,加大水环境问题曝光力度,对整改措施落实不到位、整治进展严重滞后的启动约谈问责机制。 李莉 黄溢

产值提升7000万元,环保投资下降近九成 十堰当好“店小二”助企业解难题

本报 通过环保技术改造,我们公司的产值大大提升,同时每年的环保投入也大大降低。”湖北省十堰众柴发动机部件制造有限公司综合部部长蔡勇喜滋滋地说。

据了解,这家公司是十堰市茅箭区一家民营企业,过去公司在生产过程中使用工程消失模铸造生产线,由于有关设备布局分散,浇注、砂处理等工序会产生废气和粉尘。为解决环境污染问题,公司想了不少办法,但往往是废气处理好了,粉尘又超标了,按下葫芦浮起瓢。

就在公司一筹莫展之时,十堰市生态环境局主动上门服务,指导企业将半自动生产线升级改造为全自动生产线。

经过改造,很多难题迎刃而解。过去,这家公司产值3000万元左右,每年还要投入近百万元用于环保查漏补缺。今年,公司产值有望过亿元,每年环保投入只要十万多元。

这只是一个缩影。今年,十

堰市生态环境局大力发扬“店小二”精神,全力服务企业复工复产,坚决做到无事不扰,有求必应。

为减少对企业的干扰,今年十堰将58家企业或项目纳入首批环境监督执法正面清单,对其予以优先保障或采取减少、免除现场检查等措施,促进企业自觉守法。对于这些企业或项目,十堰生态环境局绝非不闻不问,而是采用智慧环保系统、在线监测系统等非现场监管方式进行监管,对于恶意排污行为,十堰坚决实施环境执法“零容忍”。

为更好地服务企业,十堰市生态环境局还积极开辟环评审批“绿色通道”,将原来法定14个工作日与7个工作日的建设项目审批时间降至2~3个工作日。

同时,将12家重点企业列入走访服务名单,由局领导牵头主动上门宣讲惠企相关政策,调研企业存在的实际困难,累计解决企业资金、政策宣传、技术指导等问题近20个。 叶相成

环评有了『红黑榜』 质量考评有保障

四川加强环评监管,失信人员可责令禁止从业

亮点

美丽中国 生态甘肃

普查成果如何用

征文启事

《第二次全国污染源普查公报》于日前对社会公布。本次普查是在全面建成小康社会决胜阶段、坚决打赢打好污染防治攻坚战大背景下的一项系统工程,是对全面摸清建设美丽中国生态环境底数的一次重大国情调查,意义非常重大。

为进一步开拓思路、集思广益,推动普查成果发挥更大作用,现决定开展“普查成果如何用”主题征文活动。本活动由生态环境部第二次全国污染源普查工作办公室主办,中国环境报社承办。

一、主题:

“普查成果如何用”,旨在征集推动普查成果更好助力生态环保工作的建议。

二、时间:

即日起至10月31日。

三、要求:

1. 来稿应紧密联系实际,避免空洞无物、泛泛而谈。
2. 要求文字规范,表述完整,字数在1500字以内。
3. 来稿应为原创,不得侵犯任何版权或产生知识产权纠纷。
4. 电子投稿请以附件形式发送至邮箱:wwpcxyc@163.com。注意:请在来稿中注上姓名、单位、邮寄地址、手机号码、身份证号。
5. 来稿一律不退,请自留底稿。

四、其他:

征文活动结束后,编辑部将邀请专家评选出优秀作品若干篇,并寄送纪念品。

联系人:程维嘉 宋杨 电话:010-67118620

