

严格考核环评文件编制质量,当好经济绿色发展“过滤器”

广西建成三级联合环评市场监管体系

环评“劣质产品”一度影响恶劣

在今年6月召开的广西某公司年产10万吨铝再生资源利用项目环评技术审查会中,自治区环评组织的评审专家组认为,该项目环评文件没有如实反映实际建设情况,项目原料与污染源分析存在偏差,环境影响分析不符合规范要求,所提出的污染防治措施有效性分析不足,评价结论可靠性存疑,因此报告书暂不能作为支撑项目审批的依据。由

于该项目报告书没有落实国家的有关规定和要求,总体质量考评中仅得“53.4分,不合格”。

“这类不合格的项目环评报告书,被我们叫作‘劣质产品’。”广西壮族自治区环评技术中心主任梁晓华对记者说,2009年该中心承担环评审批权限的项目环评技术评估工作时,全区环评文件编制质量问题十分突

出,其中采掘类项目环评文件暴露的问题最多、影响也最大。2009年,该中心受理采掘类项目报告书32个,一次通过率仅为28%。

过去环评机构违规行为时有发生,有的环评机构和有关从业人员为了让项目容易通过评估,不惜弄虚作假,对项目存在的问题避而不提或避重就轻,甚至在专家现场核查指出问题后仍不改正。

凡此种种,导致大批劣质环评报告的出现和“返修”,伤害了业主的投资信心,破坏了广西经济发展、招商引资环境。

高监管效率。

“这些年来,我们还逐步建立了环评机构信用评价和‘黑名单’制度。处理及公开曝光力度逐年加大,从2012年的内部约谈,到2013年的通报批评,至2016年、2017年责令限期整改12个月的顶格处理,对环评机构的处理力度逐渐加大。”梁晓华说。

广州环发环保工程有限公司就是个典型的例子。2016年前,该公司曾活跃于广西环评市场,但随着广西不断加强环评机构监管,其因种种违规行为从2016年10月起连续两年被自治区环保厅处以“限期整改12个月”的处罚,其业务量也由之前的年均200多项次,变为目前的0项次。

机构信用评价结果,其中两家环评机构信用等级被评为A级(优秀),5家被评为B级(良好),106家被评为C级(合格),15家被评为D级(不良)。通过公开发布信息评价结果,引导建设单位挑选信用好的环评机构,在提高环评审批质量和效率的同时实现奖优惩劣的目标,不断优化营商环境。

今后,随着广西深入推进政务服务“一事通办”改革,自治区环保厅在对中介服务市场环评机构监管中形成的这套成熟的监管体系,以及在此基础上采集的大量数据库信息,都有助于构建一个功能相对完善的营商信息咨询和信用评价平台,为“一事通办”打通关键的一道“难关”。

让“问题”中介逐步退出市场

目前,广西有本土环评机构20家,而在广西从业的区外环评机构则超过130家。针对本土环评技术力量薄弱、区外机构众多的复杂形势,如何规范广西的环评市场,提高环评质量?

据介绍,早在2011年,广西便开始探索建立环评机构监管体系并逐步完善。2016年4月,广西环保审批系统正式上线运行,在全国首批实现向原环境保护部报送环评审批信息。

2017年,广西实现全区环评审批数据的实时报送,并充分依托环评大数据,致力于开发环保审批系统数据统计分析功能,设置审批数据的统计分析、环评机构从业分析、专家抽取统计等管理模块。通过“环保审批一张图”,自治区环保厅可及时掌握广西辖区内审批情况和环评机构从业分布情况。

2018年,广西环保审批系统“环评文件随机抽查”功能不断完善,实行季度随机抽查各级环保部门审批的环评文件编制质量,提

为“一事通办”打通关键“难关”

今年5月底,自治区政府印发实施《广西推进“一事通办”改革的若干措施》,为企业和群众提供更有质量、更为高效的政务服务。

“在‘一事通办’中涉及环保部门的主要是建设项目环评文件审批事项。”自治区环保厅驻自治区政务服务中心窗口首席代表刘杰告诉记者,通过以环评文件编制质量考核为抓手,通过健全监管制度、创新监管模式、强化监管手段、公开监管考核结果,大大压缩环评市场上各类皮包公司和伪造劣质环评文件

公司的生存空间,有利于增强行业自律和树立行业标杆。得益于此,2017年,自治区环保厅技术中心办结的35件环评文件中,一次性通过技术审查的有33件,通过率为94%,为项目落地赢得时间。

自治区环保厅有关负责人表示,通过严格整顿,逐步扭转了不良中介结构扰乱项目的行为,提高了项目环评的通过率,有力地推进了项目的落地上马。

根据2017年度全区日常考核及年度考核情况,自治区环保厅公布了广西从业环评

昆明曲靖两市书记联合巡查跨界河流

共同推动牛栏江流域水质持续改善

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省委常委、昆明市委书记程连元,省委常委、曲靖市委书记李文荣日前率领军昆明、曲靖市有关部门和县(区)负责人,联合巡查调研牛栏江(德泽水库)水环境保护治理工作,并召开座谈会。会议强调,要坚持问题导向,强化区域联动,坚决打好牛栏江流域水污染防治攻坚战,共同推动牛栏江流域水质持续改善。

巡查调研组先后到昆明市嵩明县嘉丽泽海口、曲靖市马龙区马过河水质自动监测站、昆明市寻甸县七星镇七星大桥和寻甸县河口镇沙谷渡村大桥水质监测站、曲靖市沾益区德泽水库大坝,实地查看牛栏江起点、各断面水质、水库蓄水及调度运行情况,详细了解牛栏江昆明段和曲靖段水系基本情况、水污染防治工作情况、水质监测情况和河长制落实情况。

在调研座谈会上,程连元强调,要坚持问题导向,工作措施必须再扎实。要提高工作标准,坚持系统谋划、久久为功,突出重点、重拳整治。要在全流域建立生态补偿机制,大幅减少污染物排放。要抓好水土保持,

推动水质持续提标。要优化产业结构,加快调整流域内种植结构,着力治理工业污染,有效处理生活污水,切实减少面源污染。同时,强化两市联防联控,制定完善牛栏江流域保护治理三年攻坚行动方案,进一步深化完善河长制,建立协调领导小组,定期沟通机制以及联合检查调度考核制度,确保各项工作落到实处、取得实效。

李文荣指出,牛栏江滇池补水工程是滇池治理的重大抓手之一,要进一步提高政治站位和认识,让一池清水润泽昆明大地;要进一步研究水污染防治的标准,坚持高标准,适应新形势新要求;要加强分析研究,找出原因,拿出对策,科学治水;要突出重点,分类治理,因地制宜,精准施策,确保牛栏江水环境综合治理工作落到实处、取得实效。

李文荣建议,要进一步加强昆明、曲靖两市的统筹、协调联动,尽快制定全流域治理方案,建立健全联动机制,共同推进牛栏江水环境综合治理;昆明、曲靖两市以及省水投公司要共同争取省委、省政府进一步加大对牛栏江治理保护工作的支持。

战不能仅停留在纸面,还需要加倍努力、重锤敲击,确保落实。

今年上半年,河北省环境执法检查企业总数、日均出动执法人员数和日均执法检查企业数连续6个月位居全国第一。河北省共立案处罚环境违法案件8221件,处罚金额5.75亿元,分别居全国第三和第二位,远远超过去年同期。

山西省、广东省、浙江省等开展“散乱污”企业及集群综合整治行动,实行拉网式排查。

长沙市开展了15次蓝天保卫战2018年环境保护集中执法行动;镇江市启动“蓝天保卫战”环保执法检查系列行动。

行百里者半九十。尽管上半年打赢蓝天保卫战取得了一定成效,但是这场战役是攻坚战,更是持久战,需要我们紧抓不放松,完成好各项治理任务。



8月13日,江苏连云港市海州区西盐河水利保洁人员在给“水上花园”生态浮岛清理杂草。海州区建立起区、镇、村三级河长管理体系,积极探索生态治理河道的经验,大力推广市区河道生态浮岛建设,浮岛上种植的美人蕉、千屈菜、旱伞草、香蒲、菖蒲等挺水植物一派生机盎然,不仅使水体环境得到明显改善,同时还打造出清水绿岸、绿水绕城的新景象。

人民图片网供图

陕西拟实施重点减排项目82个

今年将新建、扩建16座污水处理厂

本报讯 陕西省日前印发《2018年度主要污染物总量减排实施方案》(以下简称《方案》)。陕西计划实施82个重点减排项目,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物排放量较2015年分别削减6.97%、7.40%、12.10%、9.90%、3.00%,排放量分别控制在45.50万吨、5.15万吨、64.61万吨、56.53万吨、65.48万吨。

依据《方案》,陕西将实施八大重点任务,确保污染物总量减排目标顺利实施。其中,在加强结构减排力度方面,陕西将制定关中地区高耗能、高排放行业企业退出工作方案,率先关停搬迁关中核心区企业,重点压减水泥(不含粉磨站)、焦化、石油化工、煤化工等行业企业产能。完成关中地区35蒸吨/时以下燃煤锅炉、燃煤设施和工业煤气发生炉、热风炉、导热油炉60%的拆除或改造任务。

在实施工业企业挥发性有机物综合治理方面,陕西将在煤化工行业开展泄漏检测与修复,推进石化、化工、工业涂装等重点行业挥发性有机物减排,全年重点完成71个治理项目。在提升城镇生活源污染治理能力方面,《方案》提出加快城镇污水处理设施建设与改造,全年新建、扩建城镇污水处理厂16座,提标改造城镇污水处理厂7座。

《方案》还将化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物减排任务纳入陕西省委年度和追赶超越目标考核,对重点减排项目进展不力、排污许可证核发较慢或质量较差的市(区),将进行通报、督办、约谈;对超过主要污染物排放总量控制指标的地区,将视情况暂停审批其新增重点污染物排放总量的建设项目环境影响评价文件。

肖颖 曹毛毛

强化督查 打赢蓝天保卫战

本报记者牛秋鹏8月14日北京报道 8月13日,2018~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查工作继续开展,200个督查组按照工作方案要求,对京津冀及周边地区211个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题83个(其中3家企业各有2台应淘汰燃煤锅炉)。

检查清单内涉气“散乱污”企业1426家,发现整改不到位问题3家,占比0.2%;未新发现清单外涉气“散乱污”企业。督查组检查发现,3家清单内涉气“散乱污”企业,存在整改不到位问题。其中,河北省唐山市开平区1家,保定定州市1家,邢台市宁晋县1家。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业427家,发现2台燃煤锅炉未拆除,占比0.5%;发现清单外应淘汰燃煤锅炉9台。督查组检查发现,天津市宁河区天祥水产有限责任公司有2台(1台1蒸吨、1台2蒸吨)清单内应淘汰燃煤锅炉未拆除。

督查组检查发现,清单外应淘汰燃煤锅炉9台。其中,北京市丰台区北京振兴国强建筑设备租赁有限公司1台(0.3蒸吨);河北省石家庄市元氏县元兴机械加工厂1台(0.1蒸吨),唐山市迁西县达源板栗有限公司2台(均为1蒸吨以下),保定市涞源县北石佛乡G108国道旁无名早餐点1台(0.1蒸吨以下),高阳县北沙织物厂1台(0.1蒸吨),沧州市运河区大川浴池2台(均为0.1蒸吨以下),新华区玖玖农资有限公司1台(0.1蒸吨以下)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题3个。其中,河北省廊坊市香河县1家、文安县1家;河南省郑州市新密市1家。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题4个。其中,河北省沧州市新华区1家,衡水市滨湖新区1家;山西省长治市长治县1家;河南省郑州市巩义市1家。

VOCs整治不到位问题7个。其中,天津市宝坻区1家;河北省石家庄市栾城区1家,沧州市运河区1家,衡水市故城县1家;河南省郑州市郑东新区1家,新乡市高新技术产业开发区1家、获嘉县1家。

工业粉尘无组织排放问题2个。其中,河北省石家庄市平山县1家;河南省新乡市新乡县1家。

建筑工地扬尘管理问题26个。其中,河北省石家庄市赵县1家,廊坊市安次区2家,广阳区1家,三河市1家,固安县1家,保定安国市1家,高碑店市1家,沧州市海兴县2家,新华区1家,高新技术开发区1家,沧县1家,泊头市1家,邢台市桥西区2家;山西省太原市阳曲县1家,清徐县1家;河南省郑州市惠济区1家,郑东新区1家,鹤壁市淇县2家,新乡市卫辉市2家,高新技术产业开发区1家,济源市1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题27个。其中,北京市丰台区1家;天津市宁河区2家;河北省石家庄市新乐市1家,唐山市玉田县1家,滦南县1家,廊坊市大城县2家,三河市2家,香河县1家,保定市涞水县2家,涿州市1家,沧州市青县1家,肃宁县1家,河间市1家,邢台市宁晋县1家;山西省太原市阳曲县2家,阳泉市郊区1家,长治市长治县2家,长子县1家;河南省郑州登封市1家,鹤壁市浚县2家。

对上述问题,生态环境部已通过督办问题清单交办相关市、县(区)人民政府依法调查处理。

发现问题详见今日七版

2018年7月169城市空气质量排名前20位和后20位城市名单

前20位		后20位	
排名	城市	排名	城市
1	海口市	169	唐山市
2	珠海市	168	临汾市
3	黄山市	167	阳泉市
4	深圳市	166	晋城市
5	中山市	165	吕梁市
6	舟山市	164	太原市
7	拉萨市	163	邢台市
8	丽水市	162	焦作市
8	雅安市	161	安阳市
10	青岛市	160	石家庄市
11	大连市	159	洛阳市
12	内江市	158	济南市
12	咸宁市	157	北京市
14	台州市	156	聊城市
15	惠州市	155	保定市
16	贵阳市	154	新乡市
17	南宁市	153	廊坊市
18	德阳市	152	邯郸市
19	江门市	151	天津市
20	绵阳市	150	淄博市
/	/	150	兰州市
/	/	150	忻州市

2018年1-7月169城市空气质量排名前20位和后20位城市名单

前20位		后20位	
排名	城市	排名	城市
1	海口市	169	临汾市
2	黄山市	168	邢台市
3	拉萨市	167	石家庄市
4	舟山市	166	唐山市
5	深圳市	165	晋城市
6	丽水市	164	咸阳市
7	厦门市	163	邯郸市
8	珠海市	163	安阳市
9	惠州市	161	太原市
9	中山市	160	运城市
11	福州市	159	西安市
11	贵阳市	158	阳泉市
13	台州市	157	保定市
14	咸宁市	156	焦作市
15	昆明市	155	晋中市
15	衡州市	154	渭南市
17	江门市	153	新乡市
17	南宁市	152	鹤壁市
19	大连市	151	淄博市
19	益阳市	150	吕梁市

上接一版

为从源头减少污染,很多省市抓住大气污染防治的重点、难点和痛点,狠下决心,向高耗能、高污染、高排放的粗放发展方式说“不”。

在优化四个结构方面,河北省退出炼钢产能291万吨、炼铁284万吨,压减煤炭产能717万吨,退城搬迁7家工业企业;排查“散乱污”企业13051家,关停取缔2099家,提升改造380家,搬迁入园21家。山东省主动压减10%左右的煤炭消费量。山西省将太原、阳泉、长治、晋城、晋中、临汾、运城、吕梁8个城市作为打赢蓝天保卫战的主战场,要求重点区域城市钢铁企业要切实采取彻底关停、转型发展、就地改造、域外搬迁等方式,推动转型升级。

对地方政府来说,打赢蓝天保卫