

四川提前完成企业排污许可证核发

钢铁、精炼石油产品制造等6个行业核发1263张排污许可证

◆本报记者王小玲

记者近日从四川省生态环境厅获悉,2018年四川省提前一个月完成6个行业企业排污许可证的核发。

根据国家统一要求,2018年度须完成钢铁、精炼石油产品制造、农副食品加工工业一屠宰及肉类加工、农副食品加工工业一淀粉、陶瓷制品制造、有色金属6个行业排污许可证核发工作。从统计数量来看,四川省列入2018年清单核发的企业数量有1291家。

难度虽大,但截至2018年11月30日,除28家不具备发证条件的企业外,四川省在清单内已核发1263张排污许可证。

自加压力,提前1个月完成核发

“排污许可证是企业守法的法律文书,可谓是企业的‘身份证’。”四川省生态环境厅建管处处长陈尧认为,有了这张证,企业将明确知道自己到什么时候该做到什么程度,也知道做不到的后果。

为做好这一工作,四川省生态环境厅全面部署,不仅将排污许可核发进度和质量等目标纳入《2018年度市(州)和省直有关部门环境保护、安全生产党政同责工作目标及考核细则》考核,还不断加大技术投入和人员保障力度,建立和完善建管处牵头、评估中心支撑、市州组织实施的上下联动排污许可工作机制。

2018年年初,在全省生态环境保护系统工作会上,四川省生态环境厅厅长于会文强调,要有序推进排污许可证核发管理工作。年中,他又要求21市

(州)环保局局长必须高度重视,摸清企业底数,制定核发计划。

“说实话,要提前1个月完成,需要克服很多困难。”陈尧说,从企业来看,今年屠宰及肉类加工行业占了核发的重点。列入清单核发的企业数量有1291家,屠宰及肉类加工行业就占了88.3%,有1134张需要核发。

“而这一行业的特点是数量大、面广,核发工作推动起来较为困难。”同时,陈尧认为,审核管理机制不健全、审核能力不足、企业环保管理薄弱、企业历史遗留环境问题等因素也制约了进度。

如有的地方生态环境部门因畏难而不敢核发;有的由于对行业界定理解不准,摸底排查不严谨,不该申报的申报,或该报的漏报。

紧扣“早、新、严、实、紧”,突破各个难点

陈尧坦言,能最终提前1个月完成任务,主要紧扣“早、新、严、实、紧”5个字,对各个难点进行突破。

“‘早’,就是部署安排早”。2018年年初,在全省生态环境保护工作会议对排污许可工作做出要求和安排后,四川省生态环境厅及时邀请生态环境部专家对全省生态环境保护系统进行审核业务技术专项培训,并提前通过文件和工作群等形式,组织各市(州)进行摸底排查。

“‘新’,则是指工作机制新。”一方面结合四川省委关于开展“大学习、大讨论、大调研”活动要求,积极组织开展排污许可现场调研、座谈讨论

和问卷调查,总结梳理全省排污许可核发管理现状和存在的问题,制定排污许可实施工作方案。另一方面,充分利用全省“环保大讲堂”平台,对全省生态环保系统开展培训,动员宣传排污许可工作的重要性。

针对审核能力不足、企业环保管理薄弱问题,四川坚持将培训指导做到“实”处。

2018年4月,组织全省生态环保系统进行了审核业务技术专项培训,组织编印《排污许可申请与核发实用手册》,一方面结合四川省委关于开展“大学习、大讨论、大调研”活动要求,积极组织开展排污许可现场调研、座谈讨论

展申报技术培训,提高填报人员技术水平。

核发底数摸清,才能事半功倍。“在摸底核中,我们秉承一个‘严’字”。为摸清6个行业企业核发底数,四川多次组织摸底排查,并对上报清单开展核查,严格把关;对市(州)上报的暂不发证的企业,逐一分析,现场核实确认;按照市(州)、行业全覆盖的原则,完成60张证初查和32张证现场详查工作,并将发现问题通报市(州)进行整改。

同时,分别采取进度月报、周报和日报方式进行调度,对推进不力、进度较慢的地方以多种方式通报,层层传导压力,督促确保完成任务。

今年将对过去两年已发排污许可证开展质量抽查

“企业‘身份证’发到位只是第一步,未来还有很多事需要做。”陈尧说,下一步,四川将依托污染源普查数据,对2019年须核发的行业企业做好摸底调查工作,避免漏报、误报。

对核发人员继续加强培训力度,指导其对各类政策文件、培训教材、核发技术规范、技术标准等内容的学习,进一步提高专业技术能力,不断提高审核水平。继续指导、督促企业申请填报,落实排污企业主体责任。

为满足监管需要,2019年,四川要开展排污许可证质量抽查技术指导工作。以遵照“行业全覆盖、市州全覆盖、以点带面”的原则,对2017年和2018年已发排污许可证开展质量抽查及技术指导。

“光培训、指导还不够,还要主动服务,提高审核效率。”为进一步优化审核流程,四川省生态环境厅将明确各环节审核时效和责任,建立高效畅通的协同核发机制,提高核发效率。对纳入核发范围的排

污单位,要按时核发,确保应发尽发。

跟上服务的同时,严格执法也不能放松。四川省还要严格执法检查,开展持证执法检查,对企业无证或不按证排污进行查处。监督地方生态环境部门核发质量,做到不带病办理排污许可证,杜绝单纯为完成核发任务而降低标准和要求。

在技术支撑方面,将整合智力资源,加快组建排污许可专家库,并对地州市的核发工作进行指导。

党政领导 抓落实

河北省副省长调研中央环保督察“回头看”整改 抓好整改确保治理取得实效

本报记者周迎久 张铭贤报道 河北省副省长李谦日前到唐山市调研中央环保督察“回头看”整改落实和生态环境治理工作情况。他要求,各级各有关部门和企业要坚持以习近平生态文明思想为指导,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,按照省委、省政府要求,坚决彻底抓好中央环保督察“回头看”反馈问题整改,确保生态环境治理工作取得扎实成效。

李谦一行先后到迁西县罗屯镇米峪口村和丰润区火石营镇金利冶金炉料公司,对长河尾矿堆场侵占河道、企业除尘设施问题整改情况进行现场检查和督导。

他要求,各级各有关部门要提高政治站位,提高思

想认识,把中央环保督察“回头看”问题整改和生态环境治理作为重大政治任务,坚决彻底整改到位。要在全面整治现有问题基础上,痛下决心,举一反三,组织开展生态环境大排查大整治,摸清底数,建立台账,细化时间表、路线图和责任人,实行网格化管理,依法依规打击违法开采和排污行为,坚决打好攻坚战和持久战。

李谦强调,要科学制定资源利用规划,综合治理、变废为宝,将修复的河道、山体等变成生态廊道、旅游景区。要加快企业转型发展,积极谋划环境友好、高端高新项目,改进生产工艺和设备,减少能耗和污染排放,努力实现绿色发展和高质量发展。

西安市委书记检查督导黑臭水体整治时要求 按期高标准完成整改任务

本报记者王双瑾西安报道 陕西省委常委、西安市委书记王永康近日在检查督导黑臭水体整治和调研生态文明建设时强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,不断提高政治站位,加快黑臭水体整治,以实际行动践行以人民为中心的发展思想,不断满足人民群众优美生态环境需要。

王永康来到西安市雁塔区子午大道沱河桥,仔细询问污水处理能力提升、黑臭水体综合治理等工程措施,检查督导施工进度,了解集装箱式污水一体化处理设施建设运行情况。

在雁塔区规划建设西安城市生态公园展示中心,王永康在认真听取项目总体规划、分区功能、建设进度等情况汇报后提出,要坚持人与自然和谐共生,打造集城市、景观、生态和人文资源于一体的生态主题公园样板。

王永康指出,当前全市黑臭水体整治工作已进入冲刺阶段,要增强责任感和紧迫感,集中精力抓紧抓好,按期高标准完成整改任务。要切实转变工作作风,深入一线发现问题、解决问题,下功夫补齐基础设施建设短板,注重精细化管理,持续提升城市综合承载能力。

王永康强调,西安城市生态公园是重要的开放生态绿地,是关乎民生的重点项目,要坚持以人民为中心的发展思想,高起点规划、高标准建设,真正为市民提供一个休闲放松、回归自然的好去处。要深刻领会“山水林田湖草是一个生命共同体”的内涵,加大植树造林力度,多种常绿树,多种本地花草,努力打造大西安的城市森林、生态地标。

宁夏生态环境气象两部门携手治污

在大气、水、生态等多领域开展合作

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区生态环境厅、气象局近日签署合作协议,两部门将发挥各自优势,在生态环境监测、预报预警、大气污染防治、水污染防治、生态保护红线划定与管理等多领域进行全方位合作,联手打好污染防治攻坚战,提升全区生态环境质量。

协议双方将在科学技术领域加强空气污染治理合作;共同开展空气质量预报和沙尘暴预报技术研究;加强重污染天气形成机理等研究,为季节性大气重污染预报预测及应对提供技术支撑;开展生态气象灾害对生态保护红线、重点生态功能区等各类自然保护区等区域的影响研究;开展生态气象

灾害监测、预警评估和风险评估等关键技术研究,提升生态气象灾害风险监测预警评估能力建设,为生态保护监管提供技术支撑。

在大气环境管理领域,双方将利用自身业务优势,完善优化空气质量预报信息发布渠道,联合在电视等媒体上发布全区城市空气质量预报,进一步加强重污染天气预警合作,完善重污染天气应急响应及信息发布机制,共同完成重污染天气的应急响应及措施效果评估。协议中明确,重污染天气过程预报信息发布内容经决策会商确定后,形成决策会商内容和重污染天气预报信息发布内容,由双方共同通过电视、网络、广播和新媒体等途径,依法对外发布。

打赢蓝天保卫战 强化监督在行动

生态环境部通报蓝天保卫战重点区域强化监督情况

两天发现涉气环境问题五十四个

本报记者杜宣逸 1月6日北京报道 2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督工作继续开展,1月5日工作组发现涉气环境问题35个(其中1家企业有2台应淘汰燃煤锅炉未拆除),1月6日工作组发现未严格执行重污染天气应急响应问题19个。

未严格执行重污染天气应急响应问题19个。其中,河北省廊坊市广阳区1家、固安县1家、衡水市冀州区3家;山西省太原市清徐县1家、吕梁市方山县1家、临县1家;河南省洛阳市老城区1家、三门峡市湖滨区3家;陕西省西安市碑林区1家、国家级陕西航空经济技术开发区1家、咸阳市杨陵区2家、渭南市临渭区2家、渭南高新技术产业开发区1家。

工业企业未安装大气污染防治设施问题2个。其中,河北省秦皇岛市昌黎县1家、邢台市桥东区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,北京市朝阳区1家;河南省新乡市获嘉县1家、长垣县1家;陕西省西安市雁塔区1家。

VOCs整治不到位问题3个。其中,天津市东丽区1家;河北省石家庄市高邑县1家;河南省洛阳市老城区1家。

建筑工地扬尘管理问题3个。其中,河北省秦皇岛市昌黎县1家;山东省菏泽市成武县1家;河南省洛阳市偃师市1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题8个。其中,河北省唐山市古冶区1家,秦皇岛市昌黎县1家;山西省太原市娄烦县1家,吕梁孝义市2家,临汾霍州市1家;河南省洛阳市老城区1家;陕西省渭南韩城市1家。

排污口设置不规范问题2个。其中,河北省承德市高新技术产业1家(排气筒高度不足15米);河南省焦作孟州市1家(排气筒高度不足15米)企业废气排放口设置未达到环评要求。

其他涉气环境问题13个。工作组发现,天津市东丽区务本路;河北省唐山市开平区隆瀚建材有限公司西侧,秦皇岛市昌黎县马屯店乡大夫庄村、昌黎县两山乡、北戴河新区昌黄连接线110号、沧州市东光县西关村;河南省新乡辉县市百泉镇;陕西省渭南市潼关县城关街道办南营村存在露天焚烧现象。山西省临汾市乡宁县乡宁县金砂陶艺有限公司2台(均为0.5蒸吨以下)。山西省临汾市隰县留留饭店有1台经营性燃煤炉灶未拆除。北京市房山区有1家企业存在工业粉尘无组织排放问题。河北省邢台市隆尧县有1家黑加油站,无任何手续,未安装油气回收装置。

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。

强化监督发现涉气环境问题汇总表详见 http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk15/201901/t20190106_688623.html



山东省济宁市任城区环保局日前开展了“环保宣传赶大集”活动,向市民宣传环保法律、法规知识,发放环保新年挂历、环保有奖微信举报宣传单,引导群众从自身做起,树立环保理念。崔成俊 王文硕摄

1-3月大气污染扩散气象条件联合预测会商显示 京津冀大气污染扩散条件较去年同期偏差

本报记者杜宣逸北京报道 近期中国气象局国家气候中心与生态环境部中国环境监测总站联合开展了2019年1-3月大气污染扩散气象条件预测会商。

1月全国气温呈西南冷东北暖的趋势分布

预计2019年1月,全国气温呈西南冷东北暖的趋势分布。除西北地区中部、西藏中东部、云南北部、华南大部气温较常年同期偏低外,全国其余大部地区气温接近常年同期到偏高,其中内蒙古东部、东北、华北北部偏高1-2℃。除新疆北部、东北

东部、西藏中部、云南、江南东部和南部、华南北部等地降水较常年同期偏多外,全国其余大部地区降水接近常年同期到偏少,其中内蒙古中西部、西北地区东北部、华北大部、黄淮北部等地降水偏少2-5成。

1月京津冀和汾渭平原大气污染扩散条件接近近年平均

预计2019年1月,欧亚中高纬大气环流有明显的阶段性波动,其中上中旬以纬向环流为主,冷空气势力弱,北方地区静稳天气发生频率高,污染物扩散条件

较差;下旬开始环流逐渐向经向型调整,冷空气有所转强。

预计1月,影响我国的冷空气次数接近常年同期,但强度总体偏弱。京津冀和汾渭平原气温均较常年同期偏高,降水偏少,大气污染扩散条件接近近年平均,但较2018年1月偏差,较2017年1月偏好;长三角气温较常年同期偏高,降水偏多,大气污染扩散条件总体较好。

2-3月京津冀大气污染扩散气象条件较2018年同期偏差

预计2019年2-3月,欧亚中高纬大气环流以纬向环流为主,东亚冬季风整体强度偏弱,冷空气活动也较弱,全国大部地区气温偏高。京津冀大气污染扩散条件较2018年同期偏差;汾渭平原大气污染扩散条件和2018年同期接近;长三角大气污染扩散条件总体较好。

“2018年最美基层环保人”人选公示

中国环境报社、中国环境网于2018年环境日当天在全国发起“寻找2018最美基层环保人”推荐宣传启动。自活动启动以来,共收到来自全国26个省、市、自治区147名推荐人选。根据组委会评审意见,参考公众投票结果,活动最终拟确定10名“最美基层环保人”人选,特此公示。

公示时间:2019年1月7日-1月11日。如有异议可向组委会反映。电话:010-67175015

| 姓名 | 工作单位 | 职务 |
|-----|----------------|---------------|
| 祁庆美 | 山东省莱芜市钢城区环境保护局 | 污染物总量控制办公室主任 |
| 马敏泉 | 甘肃省兰州市环境监测站 | 副站长 |
| 周俊 | 福建省环境监察总队 | 执法三科科长 |
| 葛学勇 | 江苏省南京市环境监察总队 | 总支副书记 |
| 郝建尤 | 河南省郑州市环保局 | 污染防治科科长 |
| 黄海保 | 广西南宁市环境保护局应急办 | 第一副主任 |
| 熊国柱 | 广东省东莞市环保宣传教育中心 | 主任 |
| 杨晓雪 | 云南省大理州环境监测站 | 技术管理室主任、副总工程师 |
| 张振欣 | 江西省环境监测中心站 | 水质土壤监测室主任 |
| 罗德伟 | 湖北省襄阳市环境保护监测站 | 现场室副主任 |