10

"会战黄金季" 全力做好第二季度环保各项工作

为切实抓好"百日攻坚"和"会战黄金季"关键阶段,州环保局主要负责人亲自抓、抓重点,夯实责任、压茬推进,确保上半年环境保护各项目标实现"时间过半、任务过半"。

加大环境监察监测力度 力争完成目标任务

环境监测:完成了全州4家污水处理厂、4家集中供暖企业10台锅炉的监督性监测,均达标排放。完成了同仁县隆务河入黄断面、李家峡黄河断面、柯生黄河断面三个考核断面水质监测,经监测,水质达标率100%。完成尖扎县直岗拉卡村、同仁县吴屯村农村环境质量监测。

环境空气质量自动监测: 2018年1-4月隆务镇环境空气质量未剔除沙尘天气前, 达标天数比例82.1%, 较2017年下降15.1%; 剔除沙尘天气后, 达标天数比例为100%。其中PM10浓度为 109μ g/m3,较2017年上升39.7%, PM2.5平均浓度 42μ g/m3与2017年同期相等, 空气质量同比有所下降。

初步完成生态红线划定工作

生态红线划定,关系到黄南生态安全,根据省有关生态保护红线划定工作要求,该局安排专人负责与各县、各相关职能部门对接,经过与省生态保护红线技术组的多次衔接沟通,通过"三下三上"上报,基本完成了符合黄南实际,且满足生产、生活和生态空间基本需求的生态保护红线空间。

截止目前,初步确定全州生态保护红线面积为6214.6平方公里,占全州国土面积比例为28.18%。其中:同仁县生态保护红线面积为74.8平方公里,占全县国土面积比例为2.32%;尖扎县生态保护红线面积为345.1平方公里,占全县国土面积比例为22.17%;泽库县生态保护红线面积为3185.3平方公里,占全县国土面积比例为48.63%;河南县生态保护红线面积为2609.4平方公里,占全县国土面积比例为39.6%

有序开展第二次全国污染源普查工作

根据国务院《关于开展第二次全国污染源普查的通知》国发精神,该局组织编制完成了《黄南州第二次全国污染源普查实施方案》和《黄南州第二次全国污染源普查经费预算方案》,并成立了第二次全国污染源普查办公室,4月9日,组织召开了第二次全国污染源普查工作动员部署会议,确定了以第三方机构开展清查、重点源调查,地方各级普查办督促审核的工作模式。

截止目前,我州全国第二次污染源普查第一阶段清查工作已圆满完成。

积极开展"绿盾 2018 行动"

健全工作机构

成立了以局长为组长,分管领导、相关站室负责人为成员的"绿盾"行动工作领导小组,抽调了专门的工作人员,确保"绿盾"行动工作有人盯、有人管。

编制工作方案

结合全州实际,研究制订了《黄南州"绿盾2018"自然保护区监督检查专项行动工作方案》,明确了行动的重点、方法步骤和时限要求,确保"绿盾"行动扎实有序开展。

奠定扎实基础

为确保"绿盾2018"行动顺利开展,该局集中3天时间,深入辖区内自然保护区、地质公园、湿地公园以及饮用水源地进行了调研,为下一步全面开展绿盾行动奠定了基础。

强化饮用水源地的监测与保护

为进一步保护水源地,确保水质安全,该局对州辖区内在用的6个县以上集中式饮用水水源地,分别是,同仁江龙水源地、尖扎麦什扎水源地、同仁扎毛水源地、泽库夏德日水源地、河南县大雪朵水源地、河南县擦玛沟水源地,开展61项和109项全分析监测。经监测,取水口水质均达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中II类标准,部分因子达到I类标准,水质达标率100%,符合水源地水源标准。

同时,积极争取的"扎毛水库水源地规范化建设及上游水环境综合治理项目"已下达3200万元的项目资金,实施方案编制完成,于6月底前开工建设。

坚决整改好中央环保督察反馈问题

为做好中央、省环境保护督察反馈问题的整改,该局及时成立了协调联络组,建立自上而下的快速处理机制以及顺畅的横向工作联动机制,以中央环保督察作为推进生态文明建设的重要抓手,进一步强化全州环境保护党政同责、一岗双责、齐抓共管的格局,根据《青海省贯彻落实中央环境保护督察反馈意见整改方案》,黄南州中央环境保护督察反馈意见整改任务共6项,截至目前,已整改完成3项,正在整改的3项,并按省环保厅要求,就中央环保督察反馈整改问题进展情况每月向省厅汇报一次。

积极申报环保项目

2018年该局计划争取11个环保项目共计23832.72万元。其中: 5个水污染防治项目14546.72万元,分别是:河南县洮河流域水环境综合治理项目、曲玛沟环境综合治理项目、尖扎县康杨镇格曲沟河道治理工程、泽曲河(县城段)流域生态保护与修复工程项目、泽库县污水处理体表改造项目;2个大气污染防治项目1688万元,淘汰锅炉40蒸吨1200万元,集中供热脱硫除尘设施改造488万元;4个土壤污染防治项目7598万元,分别是,拉依沟金矿土壤修复项目、多确壳金矿废渣污染土壤修复项目、瓦楞根金矿废渣污染土壤修复项目、同仁县加吾采矿点废弃渣处置及生态修复工程。 (州环保局供)

筑牢围家生态安全屏障