

昆明主城区一二月空气质量100%优良

3月10日,省生态环境厅举办“深入打好污染防治攻坚战”2022年系列新闻发布会,曲靖市、昆明市、昭通市、玉溪市4市生态环境局相关负责人,介绍当地污染防治攻坚战的相关情况。记者从发布会上了解到,今年前两个月,昆明主城区空气质量优良率达100%。

空气质量优良率连续5年排名靠前

2021年,昆明市空气质量优良率达98.63%,全年优级天数209天,连续两年突破200天,连续5年排名省会城市前5。今年,截至2月28日,昆明市主城区空气质量优级天数46天,良级天数13天,优良率100%。

水污染防治方面,去年,滇池全湖水质保持IV类,阳宗海水质稳定达III类。昆明纳入国控的27个地表水断面中,水体优良率达70.4%,珠江、长江流域优良

水体比例分别为66.67%、70.83%,消除劣V类水体。

昆明市通过深入探索创新综合执法模式,从严从重查处各类环境违法行为,2021年,共办理行政处罚案件1641件。问题整改方面,截至今年2月底,中央第二轮生态环境保护督察交办的1201件投诉问题,已完成整改1031件,阶段性完成整改2件,正在整改168件;督察反馈的33个问题,已完成整改3

个,其余30个有序推进。

昆明市生态环境局副局长陈军介绍,今年,昆明市将提高大气污染防控工作精细化管理水平。进一步提升空气质量数据分析能力,在提升预报预警精细化方面深入开展工作,在空气质量7天预测预报工作的基础上,逐步开展各县(市)、区空气质量预测预报,有效准确发布区域预警,精准指导辖区开展大气污染防控工作。

县城建成区不新建这类燃煤锅炉

昭通市是云南通往川渝地区的主要通道,2021年,昭通市着力推动云贵川3省赤水河流域横向生态补偿落地,实施流域农村污水治理项目11个,推进17座小水电站拆除后生态修复,“一口一策”推进干流入河排污口整治。配合生态环境部对赤水河支流入河排污口959个疑似点位开展核查;对199个点

位开展现场执法,反馈存在问题点位155个,发现问题244个。

昭通市生态环境局副局长孟世成介绍,2021年,昭通市14个国控断面全部达到或优于III类、水质优良比例为100%,省控以上地表水监测断面水质达标率97.2%;昭通水环境质量进入全国337个地级以上城

市前30位。

针对这些问题,下一步,昭通市将完成对新建燃煤锅炉严格管控,县城建成区原则上不再新建35蒸吨/小时的燃煤锅炉,其他地区原则上不再新建10蒸吨/小时及以下燃煤锅炉。同时,还将持续推进老旧车辆淘汰,推动开展挥发性有机物治理。

去年有机物排放量大幅减少

作为全省主要工业城市,曲靖市2021年度挥发性有机物、氮氧化物排放总量实现了大幅减少,分别减少592.4吨、4616.25吨,曲靖市中心城区环境空气质量优良率为97.3%,PM2.5年均浓度值为23微克/立方米。

通过开展不达标地表水断面整

治,推进劣V类水体和不达标水体治理,曲靖市辖区内14个国控地表水断面中I—III类水质断面13个,优良水体比例为92.9%,劣V类水体比例为0%,国控断面实现了脱劣的目标。

曲靖市生态环境局副局长柳江表

示,下一步,曲靖市将从开展系统治理生态环境突出问题,持续推进大气、水、土壤污染防治,深入推进治理体系建设等方面继续深入打好污染防治攻坚战,更加突出精准治污、科学治污、依法治污,以生态环境高水平保护助推高质量发展。

全市断面水质优良率为75%

完成钢铁超低排放改造任务62项,完成挥发性有机物重点企业治理设施建设14户,启动“三停”措施6次,对水泥、包装印刷等重点行业企业实施限产限排和错峰生产16家次……通过“组合拳”,2021年,玉溪市坚决遏制出现中度及以上污染天气。

通过推动“湖泊革命”措施任务落

地落实,2021年,抚仙湖总体保持I类水质,星云湖水质为V类,全市32个地表水国控、省控监测断面水质类别为I类的4个、II类15个、III类5个,断面水质优良率为75%。

“‘十四五’深入打好污染防治攻坚战,玉溪市将重点加强‘三湖’保护治理。”玉溪市生态环境局副局长赖

恒红介绍,玉溪市将加快落实2022年抚仙湖26项、星云湖24项、杞麓湖20项重点任务,统筹实施“十四五”规划等,确保“十四五”末抚仙湖总体保持I类水质稳定态势、星云湖湖体水质实现V类向好、杞麓湖湖体水质实现脱劣(V类)企稳。

本报记者 孙琴霞

4月中旬开始 翠湖公园开展 湖塘清淤工程

3月10日,昆明市翠湖公园召开通报会称,为更好提升公园水环境质量,翠湖公园将开展湖塘清淤工程,工程计划在4月中旬开始,工期约70天。此次清淤将不会对周边居民及游客带来影响。

昆明市翠湖公园工作人员介绍,近年来,为做好翠湖水环境治理,翠湖公园开展多项措施净化、提升水质,打造公园水体景观。例如,栽种荷花、睡莲等水生植物,以建立水生态系统;设置孢子处理站,净化、过滤水体杂质,加快水体循环。同时,公园认真做好水体清洁工作,加大湖塘保洁力度,提升水体质量。

开工前,公园将结合淤泥形成的主要原因及特殊的喀斯特地貌,在确保清淤工作不影响地质地形、周边驳岸及建筑,保证公园水体稳固的前提下,最终确定以浅表层清淤的方式开展清淤工程。

此次清淤工程针对翠湖公园4个观赏池塘,面积约7.1万平方米,湖塘浅表层开展人工配合绞吸式清淤机清淤,清理淤泥的湖塘面积约5.3万平方米,平均拟清淤深度约30厘米,总清淤泥量约1.59万余方。清淤分为两期完成:一期开展春晓广场至翠湖西门段湖塘浅表层清淤;二期开展翠湖西门至南门段湖塘浅表层清淤。

本报记者 左学佳

官渡区 开展整治行动 打击非法捕捞

3月10日,官渡区多部门开展联合执法,开展清网综合整治行动,合力打击非法捕捞,持续加强官渡区金沙江流域重点水域“十年禁渔”工作。

此前,官渡区相关部门在持续排查过程中,发现小河咀至原蓝色庄园中段滇池沿线芦苇荡中较为隐蔽处,藏有“三无”船舶及偷捕网具。接到线索后,官渡区金沙江流域重点水域“十年禁渔”工作领导小组办公室立即行动,决定在这一带开展清网综合整治行动。

当日9时,执法人员来到六甲街道小河咀附近,对发现的非法捕捞隐藏点进行清查,并对查出的“三无”船舶、渔具、渔网进行收缴、销毁。在滇池沿岸以外的滇池水域上,记者看到,非法捕鱼者留下的捕鱼网还留在水面上,执法人员使用船只将捕鱼网全部拆除并收缴。经过几个小时的收缴、清理,发现的违法捕捞工具全部被清除完毕。

官渡区相关负责人表示,下一步,官渡区将加大相关政策及法律法规宣传力度,坚决做到“清船、清网、清江、清湖”,全力确保禁捕期内无捕捞渔船、无捕捞网具、无捕捞渔民、无捕捞生产,扎实有效推动金沙江流域重点水域“十年禁渔”工作有力有序开展,并持续开展各项执法行动,保持高压打击态势并使其常态化,全力保护滇池水生生物多样性。

本报记者 罗宗伟
通讯员 夏雯 林增



游客在西山森林公园观滇池美景 本报记者 周灿 摄