我国电信网络诈骗犯罪上升势头得到有效遏制

# 5年共破获电诈犯罪案件194.5万起

□ 据新华社报道

公安部 27 日在京通报, 2023 年 7 月以来,打击缅北 涉我犯罪专项工作取得了重大 战果,4.9 万名电诈犯罪嫌疑 人被移交我方。五年来,全国 公安机关共破获电信网络诈骗 犯罪案件 194.5 万起,电信网 络诈骗犯罪上升势头得到有效 遏制。

"电信网络诈骗犯罪危害严重,人民群众深恶痛绝。"公安部新闻发言人李国忠表示,公安机关全力推进预警劝阻和技术反制工作,2021年以来,国家反诈中心累计下发指令6.6亿条,公安机关累计见面劝阻1844万人次,会同相关部门拦截诈骗电话69.9亿次、短信68.4亿条,处置次案域名网址1800万个,紧急拦截涉案资金1.1万亿元。

面对电信网络诈骗手法不 断翻新、诈骗窝点多隐藏境外 等不利因素,公安部持续部署 开展"云剑""断卡""断 流""拔钉"等专项行动,依 法严厉打击境外诈骗集团以及 境内推广引流、转账洗钱、技 术开发、组织偷渡等涉诈黑灰 产犯罪团伙, 共抓获犯罪嫌疑 人 8.2 万名, 其中包括诈骗集 团幕后"金主"骨干 426 名。 臭名昭著的缅北果敢"四大家 族"犯罪集团遭到毁灭性打 击,白所成、白应苍、明珍 珍、魏怀仁、刘正祥、刘正茂 等重大犯罪嫌疑人悉数被抓捕

此外,依托国际执法合作 机制,公安部先后派出多个工 作组赴东南亚相关国家,捣毁 境外诈骗窝点 37 个,形成强 大震慑,全力挤压涉诈违法犯 罪空间



### "中原粮仓"进入麦收时刻

小满三日望麦黄,小满十日满地黄。据河南农业部门预计,河南8500万亩小麦在5月27日前后迎来大面积收割。今年"三夏"期间,河南计划投入各类农机400万台(套),联合收割

机 20 万台。截至 5 月 26 日 17 时,河南省已收获小麦 1399.9 万亩。

图为5月26日,在河南省商丘市睢县尚屯镇荒庄村,农民驾驶收割机抢收小麦 新华社 图/文

## 我国将建设支撑国际一流 营商环境的知识产权保护体系

□ 据新华社报道

到 2027 年,知识产权保护体系和保护能力现代化建设迈出实质性步伐,知识产权法律法规更加全面系统;到2035 年,知识产权保护体系和保护能力现代化基本实现……国家知识产权局日前联合多部门制定《知识产权保护体系建设工程实施方案》。

记者 27 日从国家知识产权局了解到,这份方案旨在加

快建设支撑国际一流营商环境 的知识产权保护体系,助力实 现高水平科技自立自强,推动 经济高质量发展。

据悉,方案提出将突出高质量创造导向,构建审查能力突出、代理服务规范、创新主体满意的知识产权授权确权体系。到2025年,发明专利审查周期压减至15个月,一般情形商标注册周期稳定在7个月,发明专利结案准确率95%以上,商标审查抽检合格率97%以上。

新华视点 · 聚焦中央生态环保督察

# 污水直排河湖 整改弄虚作假

一督察组通报7省市水环境问题

□ 据新华社报道

一些城市黑臭水体久治难除,生活污水直排河湖,污水治理做表面文章……记者近日随中央生态环境保护督察组在长江流域的上海、浙江、江西、湖北、湖南、重庆、云南7省市督察发现,一些地方水环境治理依然存在不少问题。

### 黑臭水体久治难消

河水又黑又臭,水面上不时泛起灰黑色的泡沫——这是5月16日记者随督察人员在湖北省武汉市黄陂区滠口街道的老泵站河看到的情景。一位长期居住于此的老人告诉记者:"这条河臭了好多年,每到下雨之前,河水就会更臭。"

督察组指出,滠口街道大量生活污水长期直排老泵站河,形成3公里的重度黑臭水体;监测结果显示,氨氮浓度为20毫克/升,超地表水Ⅲ类标准19倍。武汉市黑臭水体治理不力,黄陂区连通后湖的老泵站河、钓场渠道等水体长期黑臭,黄陂区既不如实公示,也未开展有效治理,武汉市有关部门也未督促整改。

国家有关部门后续对黑臭水体动态排查公示、限期治理等均有明确要求。2022年,有关部门印发《深入打好城市黑臭水体治理攻坚战实施方案》,要求地级及以上城市政府要排查新增黑臭水体及返黑返臭水体,及时纳入黑臭水体清单并公示,限期治理。

记者随督察组发现,黑臭水体排查治理不力、黑臭水体 久治难消的问题依然存在。

在湖南,记者随督察人员来到岳阳市小港河流域一处排污口,只见污水喷涌而出,水流之处泛起大量白沫,水面上随处可见黑色絮状漂浮物。"岸边就能闻到臭味。"督察人员说。监测显示,小港河氨氮浓度为9.2毫克/升,超地表水Ⅲ类标准8.2倍,轻度黑臭。

在江西,抚州市上报无黑 臭水体,督察组暗查发现,临川 区文昌大道东侧长约 700 米的 水体散发明显异味,氨氮浓度 25.6 毫克/升,属重度黑臭。

在重庆,督察组暗查发现, 渝北区多个小区生活污水通过 沟渠和箱涵直排镜湖,镜湖人 口处形成约 100 米污染带。 在云南,督察发现,昆明市主城区的老海河河道内沉积大量淤泥,水体明显发黑、异味刺鼻。监测结果显示,水体氨氮浓度达 43.6 毫克 / 升,超地表水 III 类标准 42.6 倍,为重度黑臭水体。

#### 大量污水直排河湖

水环境基础设施建设运行,是稳定和提升区域环境质量的重要措施。但记者随督察组在多地发现,一些大中城市依然存在水环境基础设施建设改造缓慢问题,污水直排问题依然突出,部分河流断面水环境质量恶化。

5月17日凌晨,督察组在江西省九江市经开区暗查发现,李家山泵站外排口大量生活污水喷涌而出,经过十里河后汇入长江,当夜20分钟即排放2784吨。记者了解到,该泵站距离长江干流不到3公里,督察进驻期间仍在夜间直排生活污水。

督察发现,上海市部分区域污水管网建设不完善,雨天大量污水溢流外排。一方面,部分雨水进入污水处理系统,挤占污水处理空间,导致部分污水得不到处理,直接溢流排江。2023年全市有3500余万吨污水直排长江,其中经白龙港污水处理厂溢流口外排的就超过2500万吨。另一方面,大量污水进入雨水收集系统,经防汛泵站直接排入河道。全市现有的371座防汛泵站中,124座存在雨季排污问题。

督察组通报的典型案例显示,城市污水管网建设不到位,生活污水直排河湖问题普遍存在。

云南省昆明市将主城区产 生的大量生活污水抽排至位于 西山脚下的西园隧洞,直排沙 河后汇入金沙江支流螳螂川, 日均排放量高达 13 万吨。直 至此次督察进驻期间,昆明市 才将部分污水回抽至污水处理 厂处理。

湖北省孝感市每天超万吨 生活污水排入滚子河,在河面 形成明显污染带;浙江省宁波 市宁海县城区,仅在颜公河、檀 树头河、老颜公河的3座桥下就 有8个雨水排口直排污水;湖南 省岳阳市2023年累计有3000多 万吨雨污水直排洞庭湖……

督察还发现,一些地方存

在工业废水治理不到位问题。在 浙江,诸暨市印染园区将每天产 生的3万余吨印染废水排入海东 污水处理厂——该厂为城镇生活 污水处理厂,缺少针对印染废水 的处理工艺,无法实现达标排放, 每天约14万吨出水,在浦阳江形 成黑色污染带,汇入钱塘江。

此外,一些地方生活污水处理能力不足,污水处理厂长期超负荷运行。还有地方由于管网建设不完善、管网混接、雨污混流等,造成污水厂"清水进、清水出",未能有效发挥污水厂作用,造成资源和资金浪费。

### 虚假治理、形式主义

督察组通报了一些地方水污 染治理不严不实、甚至弄虚作假 的乱象。

督察组在湖南发现,为完成污水收集率和进水生化需氧量浓度的考核目标,怀化市有关部门从2021年开始,指使污水处理厂编造进水生化需氧量数据,将上报数据提高至80毫克/升到100毫克/升之间,比实际的虚增50%左右,弄虚作假性质恶劣。

类似的问题在上海也被督察 组发现。督察人员介绍,安亭污水 处理厂未经水质检测,直接编造 生化需氧量数据。现场督察时,企 业负责人声称生化培养箱正常使 用,但培养箱内只有一堆空瓶,无 任何水样。在一系列证据面前,企 业最终承认了编造数据的事实。

还有一些地方不重视岸上截 污控污,却把力气用于"河上治 河",不治污水治河水。

督察组指出,《浙江省巩固提 升城市黑臭水体整治环境保护行 动实施方案》明确,实施临时调水 冲污而不注重岸上截污控污,属 于治标不治本问题。临海市在东 大河治理中,没有在截污控污、系 统治理上下功夫,而是借生态补 水名义大量调水冲污。2024年1月 至3月每天向东大河流域调水约 17万吨,部分支流调水量甚至达 到生态补水需求量的 10 倍以上。

无独有偶。在江西省抚州市 东乡区北港河沿岸,多处排口雨 污水直排入河,当地在河道中省 控断面上游建了4套水处理设施 对河水进行治理。

督察组指出,一些地区和部门对推进污水收集处理的认识不足,对系统解决污水溢流直排问题的决心不够,尤其是个别地方还存在整治不严不实情况,致使相关问题长期未得到有效解决。