

一清单+一张图+一本账+一套表+一面网

## 深圳大鹏新区推进污染源精细化管理

◆本报见习记者李晔

执法人员手持手机动态监管企业、远程在电脑端进行日常监管、数据分析、筛选、统计“一气呵成”，查阅企业信息、查找整改情况、记录新问题“一键搞定”……近年来，广东省深圳市大鹏新区始终坚持“生态立区、经济强区”的发展思路，锚定科技执法、智慧治理、高水平推进环境治理现代化，创新推出五个“一”（即“一清单+一张图+一本账+一套表+一面网”）特色污染源精细化管理模式，为深入打好污染防治攻坚战开好局、起好步。

“一清单+一张图”摸清“家底”

系统掌握辖区污染源数量，清楚自身“家底”是实现精细化管理的第一步。大鹏新区有多少污染源？污染源分为几类？目前分布情况如何……如今，这些问题的答案都被归纳进了清单里，一目了然。

据介绍，大鹏新区在现有污染源数据库的基础上，整合多种数据，按重点污染源、“小废水”企业、一般污染源、面源污染四大类型，分门别类建立污染源环境管理数据库。数据库囊括单位基本信息、环保手续等20余项数据信息，并通过污染源环

保核查及时收集、更新信息数据库，实现环境管理的清单式、动态化。

同时，根据污染源底数“一清单”，利用制图工具通过预处理、配准校正坐标信息，形成辖区污染源“一张图”。地图采用PC端和移动端两种形式，PC端主要用于日常监控、数据展示、筛选统计、数据分析、数据展示等，而移动端主要用于现场检查。执法人员可通过移动端数据地图，按筛选条件搜索周边工业污染源，快速查阅企业基本信息，重点检查环境问题的整改落实情况，并记录检查过程中新发现的问题，纳入动态监管工作，提高科技监管能力。

数据地图兼顾辖区生态环境动态监测系统数据对接和共享，使大鹏新区生态环境质量的监测体系更加全面与综合。

“一本账+一套表”核准“病因”

常言道，“家家有本难念的经”，在环境监管过程中亦是如此。不同企业有不同的问题，解决方案也大不相同。

为此，大鹏新区组织专业技术团队，结合环境监管工作指引，对辖区内企业按照产污情况进行重点污染源、“小废水”企业、一般污染源分类进行第三方环保核查评估，开展面源污染整治抽查，发现问题当场提出整改要求，并汇总至污染源环境问题

清单，形成环境问题“一本账”。截至目前，共核查了重点污染源企业77家，“小废水”企业18家，其他一般污染源企业117家，面源污染310处，发现问题220个。

“有了这本账，我们就可以对账销号、‘对症下药’了。”深圳市生态环境局大鹏管理局相关负责人表示，“通过针对性‘药方’，定期回访‘病情’，督促企业尽快完成整改。”

此外，为提升执法人员监管能力，引导企业落实生态环境保护主体责任，大鹏新区结合国家、省、市各级生态环境部门的规范性文件精神以及新区发展规划与污染源现状特点，系统梳理污染源环境管理规范化要求，制定了《大鹏新区污染源通用核查表》和《大鹏新区面源污染核查表》，形成环境监管“一套表”，实现环境检查的精准性和高效性。

“一面网”实现环保服务全覆盖

“既要严监管，也要优服务。”为推动生态环境保护领域的治理体系和治理能力现代化建设，大鹏新区积极编织“环保服务网”，优化营商环境，为群众办实事，加速“管理型政府”向“服务型政府”转变。

据了解，上述“服务网”是通过“线上+线下”的方式对辖区企业进行培训指导。

线上指的是线上咨询，大鹏新区通过微信平台为企业提供环保咨询和技术支持，包括危险废物规范化管理、环评手续网上备案流程、建设项目竣工环保验收流程、危险废物申报等多项内容咨询服务，截至目前已累计服务企业200余家。线下则是通过开展2021年污染源管理系列培训活动，对全区污染源企业进行全覆盖培训。

除了“线上+线下”指导形式，大鹏新区还制定了汽修、塑料制品、“小废水”、工艺美术及礼仪用品制造等典型行业的环境监管工作指引，不仅给执法人员现场检查提供参考，也为企业落实环境管理要求提供了指引。

下一步，大鹏新区将进一步完善一体化、信息化的污染源精细化管理平台建设，构建“全覆盖、严规范、高水平”的精细化环境监管格局，并将严格执法和主动服务相结合，形成长效机制，为深圳率先打造人与自然和谐共生的美丽中国典范提供更多基层实践成果。

## 深入打好污染防治攻坚战

全面停审、停批、停建一级保护区内一切开发项目

## 丽江书记市长共抓程海泸沽湖保护治理

◆本报记者蒋朝晖丽江

报道 云南省丽江市委、市政府日前召开程海泸沽湖保护治理专题会议。丽江市委书记浦虹、市委副书记、市长苏永忠讲话。

针对程海保护治理工作，浦虹强调，要坚守底线，全面停审、停批、停建一级保护区和重要生态功能区内的一切开发项目，全面清理二级、三级保护区建设项目，建立准入项目清单。要加快智慧化环境

监测预警体系建设，加快构建跨部门、多业务联动的“协同治理”模式，全面实行封湖禁渔，加强日常巡逻、监管，全面禁捕。针对泸沽湖保护治理工作，浦虹强调，要坚守红线，清晰界定最高水位线、生态廊道线、自然保护区边界线“三线”位置，统一

规划沿湖建筑设施，冻结存量、严控增量、拆旧不建新，举一反三抓好中央生态环境保护督察组指出问题的整改。进一步完善“一湖一策”方案，尽快编制泸沽湖流域国土空间保护和科学利用专项规划、泸沽湖保护治理“十四五”规划，严格管控环湖周边旅游地产开发。

苏永忠要求，要切实提高政治站位，深刻检视问题汲取教训。要突出问题导向，正视存在问题，坚持底线思维，推动问题清零，转变作风抓整改，下大决心推进环湖截污、生态补水、面源污染控制、共管共治等重点工作。要进一步完善“一湖一策”，制订更加科学、有效的保护治理方案，坚决把程海、泸沽湖保护治理好。

## 野猪毁坏庄稼谁来赔？有保险！

十堰张湾区有了“野生动物伤害政府救助责任保险”

◆本报 前“不久我家

玉米地被野猪损毁，已获赔1200元。”日前，湖北省十堰市张湾区黄龙镇马家村5组村民夏清国感慨地说：“原本野猪毁坏了辛辛苦苦种的庄稼，心里难过得要命，现在有政府兜底，进行了保险理赔，心里好受多了。”

记者了解到，夏清国今年种了5亩地。6月30日，他发现自己种的玉米被野猪毁坏，马上联系了投保的保险公司。保险理赔员当天就过来实地勘查，确定受损面积为0.3亩，不久就赔付给夏清国350元。7月13日，野猪又来了，夏清国再次报了保险。理赔员实地勘察确定受损面积为1亩，除去第一次赔偿的350元，第二次认定理赔金额为850元。

近年来，十堰市张湾区森林资源管护工作成效明显，生态环境不断改善，野生动物数量增多、活动范围扩大，野生动物“肇事”事件频发，尤其是群众反映强烈的野猪破坏农作物和野生猕猴桃伤人事件亟

待解决。

为解决这一难题，十堰市张湾区林业局通过自筹资金，为群众购买了“野生动物伤害政府救助责任保险”。保险期间，被投保人在全区范围内因遭受野猪、猕猴两类陆生野生动物伤害导致伤残、死亡或财产损失，保险公司将按照保险合同约定进行救助赔偿。

同时，保险也加强了对农作物损害方面的赔偿力度，对常见的谷类、豆类、薯类、经济作物不同的生长期按单份比例给予赔付，每亩赔付单份1000元至1800元不等。这一措施，有效减轻了受害群众的经济负担，同时也将有效防止野生动物遭受报复性捕杀，实现保护野生动物与保障人民群众切身利益双赢。

截至7月下旬，承保这项业务的中华联合财险公司十堰中心支公司已经受理了27起理赔业务，涉及54户村民。目前已经赔付7笔9户，共计2700元。

叶成



河北省石家庄市近日在石药集团中诺药业(石家庄)有限公司举行突发环境事件应急演练。演练模拟企业在盐酸羟胺生产过程中突发泄漏事故，企业、区、市三级紧急联动响应。演练过程中，对突发环境事件先期处置、信息上报、信息研判、应急响应、污染处置等各环节进行了全流程、实战化练兵，进一步提升了石家庄市突发环境事件应急处置能力。张铭贤 郭运洲 王寒摄

## 帮扶中主动发现问题并解决问题

宜春监测帮扶指导让企业发展更有保障

## 我为群众办实事

本报记者“万万没想到我们新采购的仪器会出现问题，多亏有你们的精准帮扶，及时发现，解决了。”江西宜春京能热电有限责任公司环保负责人紧紧握着帮扶组成员的手，激动地表示。

切实为排污单位自行监测提供好服务是江西省宜春市生态环境

部门“我为群众办实事”实践活动的重要内容。今年以来，宜春市、袁州区两级生态环境局多次组织工作人员深入企业，对企业自行监测工作开展帮扶指导。

7月23日，帮扶专家组深入到江西宜春京能热电有限责任公司，围绕企业自行监测开展情况与方案是否一致，监测报告指标是否齐全，在线监测设备运维是否到位等方面开展“体检”，着重对废气自动监测设施运转情况进行检查。

在标气校正试验中，显示氮氧

化物测试结果存在较大偏差。检测结果较高中低3个标气浓度标准值少20%-40%不等，现场采样比对监测结果也证实了仪器数值有误，然而3天前的运维记录却显示仪器正常。

帮扶专家组多管齐下，经过两个多小时的紧张排查，调查结果显示，因进气室灰尘未及时清理，造成了仪器基点负偏离，经过技术团队两次调零操作，自动监测仪器测试值回归正常，排除了人为干预的违法行为。

今年以来，宜春市区两级生态环境部门已对15家企业联合开展了自行监测帮扶指导，在帮扶中主动发现问题并解决问题，得到企业的高度认可。此外，他们还在帮扶过程中建立健全解决问题的工作机制，不断提高帮扶能力，切实为民办实事、办好事。黄智婷 张林霞

## 着力解决群众的“急难愁盼”问题

杭州市局富阳分局以优质服务增强群众获得感

本报 党史学习教育活动开展以来，浙江省杭州市生态环境局富阳分局以“我为群众办实事”为契机，通过“党建红”引领“生态绿”，着力解决当下群众最关心、最直接、最现实的“急难愁盼”问题。

6月10日清晨，杭州市生态环境局富阳分局信访受理电话接到富阳区春建乡农户投诉称，农田旁的工厂污水外流到田里致使自家秧苗受到影响。

富阳分局富春江所的林张军在接到投诉电话后，急忙联系同事赶赴现场查看情况，并及时通过电话

安抚农户心情，“不要着急，我们马上就到”。

到达现场，林张军发现现场情况和电话投诉情况相差无几，两块农田里都种着刚插下去不久的秧苗，一块农田色泽自然，一块沉淀着黑黢黢的沉渣，对比鲜明。随后，农户领着工作人员来到上游一处厂区围墙，并言明污水就是从这里流出来的。

林张军马上和春建乡干部到墙的另一面调查情况。据了解，这是一个新建不久的农村生活污水终端处理点，刚刚运行不久，有些设备损

坏正等待维修，而且这几天雨水比较大，最终导致处理终端的生活污水溢到农田里。

事件源头调查清楚了，接下来就是要为农户解决问题。林张军与春建乡干部现场协商后，当场给出了解决方案：马上联系运维单位维修污水终端，避免污染再次发生。同时，春建乡干部也提出由村里进行补偿，并协助农户将田里生活污水的沉渣清理掉，减少农田损失。

问题得以解决，农户向富阳分局工作人员和春建乡干部连声道谢：“党真好，政府真好，真是辛苦你们了，太感谢了！”

回到车里，林张军一行人的身上早已被雨水淋湿，但看着路边农户挥手道别的样子，他们觉得一切都是值得的：帮群众办实事解难题，是最舒心不过的事情了。

周兆木 徐玲

## 美丽中国 我是行动者

◆刘俊超 唐金江

7月29日，53岁的贾佩民踩过洪水，来到东孟姜女河采水样。洪灾发生后，作为河南省新乡市生态环境局卫辉分局的工作人员，每天忙碌于职责范围内工作的他一刻也没耽误。除此以外，贾佩民还做了护堤、转移群众、救人于危难之中的许多事……大灾当前，他认为只有尽最大努力帮助别人，心里才能踏实。

山清水秀的卫辉城，在此次洪灾中成为一片汪洋。为保护群众安危，当地政府组织转移群众。

7月25日，贾佩民家所在的领秀城小区洪水齐腰深，大部分群众已转移到安全地带。贾佩民关好房门，匆匆离家，准备到东孟姜女河参加护堤行动。可是刚走到小区大门口，只见来自北京的国家水域救援人员正开着橡皮艇寻找23号楼，说有人报需要救援。救人要紧，熟悉情况的贾佩民立即带着他们到达23号楼，帮助转移群众。

可救援并未结束，救援人员还需要到28号楼、37号楼进行救援。见此情景，贾佩民立即给局领导打电话说明情况，得到支持后，他带着救援人员在小区内来回穿梭，去营救那些来不及转移的群众。

经过3个多小时的奔波，他们先后转移群众数十人。期间，贾佩民始终站在齐腰深的水中，但他全然不顾，一心一意帮助受灾群众。

一位女性抱着几个月大的婴儿、搀扶着行动不便的老人，在得到救助后连声感激。看到需要帮助的人被转移到安全地点后，贾佩民悬着的心才放了下来。

忙完后，天色渐暗，他顾不得回望一下自己在汪洋中的家，立即赶赴大堤，和同事们投入到紧张的护堤行动中。

累了，站在泥水里歇口气；饿了，吃口干粮；困了，就在车里或者帐篷里打个盹。

“快一周了，有难大家一起扛，没啥大不了的。”贾佩民依然坚强乐观。

7月28日，城里水位开始回落。取完水样，他忍不住想回自家小区看看，“毕竟是家，总会牵挂的。”可是经过友谊新村，看见救援人员正在搜救转移人员，他立即参与其中，把回家的事儿全然抛在了脑后。

谈及感受，贾佩民略显羞涩地说：“咱是普通人，做的都是该做的事情，没啥惊天动地的。尽力了，心就踏实了。”



灾害面前，贾佩民(右一)不顾个人安危，积极投身于护堤、转移群众的救援行动当中，展现了生态环保人大无畏的精神。

## “天地空”一体化全覆盖

合肥初步建成全市生态环境自动监测网络

本报 安徽省合肥市已初步建成全市生态环境自动监测网络，涵盖22个空气质量监测站、67个水质自动监测站、404家污染源企业监测设施。

“十四五”期间，合肥市将完善监测网络，建立环境质量、污染源、生态状况全覆盖的监测业务网络，打造自动化、智能化、“天地空”一体化的监测体系。

“一张图”全面监控水质状况。合肥市不断加大水污染防治工作力度，2020年12月，启动建设生态环境局大数据平台(水环境大数据一期)，平台集监测数据采集、数据处理、预测预警等功能于一体，与各级各

部门业务系统互联互通，实现“一网覆盖、多维融合”。平台中的水环境“一张图”功能，可呈现所有监测点位的地理位置、所属河流、水质目标和历史监测数据等基本信息，针对历史监测数据展示监测点

李孝林