

水污染防治

工作方案发布

□记者 郑颖雪 报道
本报潍坊讯 日前，潍坊市印发《潍坊市水污染防治工作方案》，进一步加大水污染防治工作力度，持续改善环境质量，确保环境安全。

该《方案》以解决水环境突出问题为导向，围绕全面深化水污染治理、推进水资源节约和循环利用、强化流域生态保护与修复、加强水环境管理4个主要目标任务，制定了涉及13个核心层面的44项重点工作措施，全面提高生态美丽潍坊建设成效。按照《方案》计划，到2020年，潍坊市水环境质量明显改善，白浪河、弥河、张僧河、潍河等市控及以上重点河流稳定消除劣Ⅴ类水体，达到水环境功能区划要求；城市建成区(县级政府驻地)黑臭水体基本消除；峡山水库、白浪河水库等县级以上集中式饮用水水源水质稳定达到Ⅲ类标准要求；地下水质量考核点位水质级别稳中趋好；近岸海域水质保持稳定。到2030年，潍坊市市控及以上重点河流全面恢复水环境功能，城市建成区黑臭水体全面消除，水环境风险得到控制，水环境生态系统基本恢复。

粮食安全责任制

实施意见出台

□记者 郑颖雪 报道
本报潍坊讯 为深入贯彻落实粮食安全省长责任制，进一步明确维护粮食安全责任，构建区域粮食安全保障体系，近日，潍坊市政府印发了相关实施意见，第一次以专门文件形式明确各县(市、区)人民政府在维护地方粮食安全方面的权责与责任，在潍坊市粮食流通事业发展进程中具有里程碑式的意义。

实施意见的总体框架保持与省政府文件衔接，分10个部分29条，重点强调了加强粮食生产能力、加强粮食储备能力、加强粮食流通能力、加强粮食安全保障措施等四个方面的内容，明确了牵头和配合部门、单位的职责。

6月份空气质量

诸城居潍坊第一

□记者 郑颖雪 报道
本报潍坊讯 日前，潍坊市环境保护委员会办公室发布了最新“潍坊市环境质量情况通报”，对全市6月份空气质量等情况进行了发布。

根据最新的空气质量排名，诸城市位居全潍坊综合排名第一。在主要污染物浓度现状和同比改善排名中，细颗粒物(PM2.5)浓度最低的是诸城市，改善率最高的是高新区。可吸入颗粒物(PM10)浓度最低的是诸城市，改善率最高的是寿光市。二氧化硫浓度最低的是诸城市，改善率最高的是高新区。二氧化氮浓度最低的是诸城市，改善率最高的是经济技术开发区。在公布的全市38个大气点位监测数据中，诸城市学校监测点的PM2.5监测数据浓度最低，为0.033毫克/立方米；青州广通集团监测点的PM2.5监测数据浓度最高，为0.061毫克/立方米。

上半年查处

食品违法案958件

□记者 郑颖雪 报道
本报潍坊讯 记者从潍坊市食药监局获悉，今年以来潍坊在全市范围内持续开展“守护舌尖安全”整治行动，上半年共查处食品违法案件958件，入库罚没金额783.1453万元。

整治行动以“食安山东”建设为统领，以农药兽药使用、肉及肉制品、病死畜禽无害化处理、集体用餐、餐饮具集中消毒单位、农村食品安全专项整治为重点，坚持问题导向，实行检打结合，突出重点区域、重点品种、关键环节，定向施治，精准发力，集中抽检一批重点品种，查处一批大案要案，打掉一批“黑工厂”“黑作坊”“黑窝点”，提高整治行动的靶向性和有效性，消除食品安全风险隐患。

据统计，上半年潍坊共查处违法案件958件，入库罚没金额783.1453万元，侦破犯罪案件240起，抓获犯罪嫌疑人218人，吊销证照22个，取缔无证生产经营户71家，兑现举报奖金3.6万元，向公安机关移交案件78件。与去年同期相比，查处违法案件数增长1.5倍，侦破犯罪案件数增长16倍，抓获犯罪嫌疑人增长12倍，维护了市场秩序，有力地震慑了食品安全违法犯罪分子。



扫描二维码，在网页中打开并下载，轻松安装新悦大众客户端

□ 责任编辑 赵卫平
 电话:(0531)85193261

潍城区创建“平安指数”运行机制，辖区发案率明显下降：城关街道——

治安“老大难”成最平安街道

□ 本报记者 郝镇强 宋学宝

7月18日22:30许，潍坊市潍城区西关街道党工委宣传委员李海东准时与潍坊市公安局潍城分局西关派出所值班民警集合，一同对辖区居民小区进行例行夜查，并在第一时间将夜查发现的问题发送至群员已达500余人的“互联网+警民联防”微信群中。“我们通过数据分析发现，辖区65%案件发生在居民小区，65%案件为夜间发生，为此我们开始进行夜查，每天22:30许对辖区小区进行轮流夜查。一开始是我们民警自己查，现在已经有街道值班人员、物业公司、区直部门等4股力量参与到夜查中来。”西关派出所所长郭嗣凯告诉记者。

一个城市的居民安全指数，在一定程度上决定着这座城市的幸福感。为提高居民安全指数，营造安全稳定环境，作为潍坊市主城区之一的潍城区创新实施“平安指数”运行机制，

通过选取案件警情、消防警情、问题数据三项指标，构建“平安指数”测算模型，以实有人口为基数，测算万人平均案事件数，形成全区各街道、村居、小区和重点部位“平安指数”，通过微信群向党委政府和基层组织推送，调动起各级参与治安防控工作的积极性。

西关派出所夜查的直接效果就是辖区小区更加安全了。郭嗣凯坦言，最初建立微信群的目的很直接，就是想发动社会力量，实现警民联防，“但建群后效果不理想，群成员多处于沉默状态，但我们搞夜查后，每天通报问题并督导落实情况，一下子激活了各居民小区的物业公司人员，他们参与警民联防的积极性大为上升。”

在潍城区，两万多个视频监控探头基本实现城区监控全覆盖，80%的村居实现主干道和重要位置的监控覆盖，民警、社区保安、志愿巡逻队伍凝聚治安巡控合力，天网工程、警

民联防、警民联调共同构筑起群众安居乐业立体“平安网”。对此，家住北关街道后姚社区的孟师傅深有感触：“现在我们这里到处都有摄像头，还有民警、保安在巡逻，晚上再也不用提心吊胆了。”

城关街道辖区内拥有中百商圈，流动人口多，加之老旧小区租房率高，发案率曾一度占据城区的三分之一。在潍城区推行“平安指数”运行机制后，城关街道聘请了19名专业巡防队员，由辖区公安干警带队，分领域24小时巡查防控。同时，城关街道在城关派出所建立了潍州商圈警务室，将居民小区、中百商圈等重点部位620个高清天眼全部纳入派出所监控平台，实行并网监控。“巡防队员由派出所统一调配，有了案件，我们可以立刻通过监控平台进行遥控指挥，大大提高了办案效率。今年6月份，一名50多岁的惯偷骑自行车到辖区的松园子小区盗窃电动车。我们接到报案后，第一时间查看监控视频，发现了其停放自行车的

位置，当天下午就将其抓获。”城关派出所所长单建鹏说。

“平安指数”机制的运行，让曾经“老大难”的城关街道发案率有了明显下降。今年前4个月，城关街道110警情同比下降23.3%，商圈案情同比下降54%，今年4、5、6连续3个月列潍城区“平安指数”第一，成为最平安街道。“商圈的一个特点就是，越到节假日偷窃案件就越容易出现。但今年‘五一’当天刑事治安案件零发案。”单建鹏说。

在“平安指数”机制运行下，潍城区城市更加安全，辖区居民安全指数创新高。目前，潍城区“警民联防”改变了社会治安防控力量专业化不足、管理松散、运行低效的问题；“警民联调”让人民群众作为调解工作的“主角”，取得了群众认可满意和公安减负增效的“双赢”效果；“互联网+警民联防”利用手机微信高效、便捷、互通、共享的优势，实现了警务运行更高效。

农业旱情基本解除 城市供水依旧紧张

喜雨过后水库蓄水基本未增加

□记者 郑颖雪 报道
本报潍坊讯 7月19日8时至7月20日20时，潍坊地区出现大范围降雨。

据潍坊市水文局提供的数据，此次降雨，潍坊市平均降水量23.1毫米，折合水量3.66亿立方米，昌乐最大51.3毫米，峡山最小3.5毫米，最大点降水量昌乐县鄆都雨量站84.5毫米。

据悉，今年1月1日8时至7月20日20时潍坊市平均降水量为257.4毫米，去年同期是175.1毫米，历年同期304.7毫米。

7月20日下午6时，正值下班高峰期，潍坊市普降大雨，由于能见度极低，城市交通受影响严重。“雨刚开到最大还是看不清楚，尤其是反光镜根本不起作用，我从泰华地下停车场出来，在东风街上堵了20多分钟才过了一个路口。”在泰华百货工作的许镇印告诉记者，由于降雨集中，能见度低，部分人车流较多的路段出现拥堵，每个路口都有身穿雨衣冒大雨指挥交通的交警，以保证市民安全出行。

7月20日晚8时，潍坊市梨园路一段积水严重，一辆私家车在道路中央熄火，车主开着双闪灯提醒往来车辆不要通行。打算掉头行驶的市民张礼信告诉记者：“我从福寿

街、和平路路口过来，平时半个小时的路，今天走了两个小时，几个路段水很深，感觉自己不是在开车，是在开船。”

为应对本次突发性强降雨过程，避免城区部分区域、路段形成内涝，潍坊市市政局全面部署中心城区防汛排涝工作，于7月19日上午召开了城区防汛工作调度会议，对城区防汛工作也做好了全面部署和应急预案。前期，潍坊市市政相关部门对城市排水设施进行排查和维修维护，对中心城区主干道上雨水斗、检查井进行了清挖疏通。突出城区防汛工作预防，加大排水设施普查，重点抓城市内涝隐患点的整治。加强排水设施建设，提升了城市防汛泄洪能力。

在本次降雨来临前，潍坊市城市防汛办公室向各县市区(市属开发区)和市直城市防汛各成员单位(单位)提前下发了通知，并利用数字化城市管理指挥平台及时发送短信，通知相关城市防汛责任单位负责人和重要部位具体责任人等，下达预警信息。要求各县市区(市属开发区)和市直城市防汛部门(单位)最大限度地防范和应对可能出现的灾害性天气，严格城市防汛值班工作，对出现的积水点及时设置警示标识，快速排除

除涝。

潍坊市中心城区各区(市属开发区)城市防汛主管部门迅速组织人员上街巡查，包靠相关桥梁、道路和小区。潍坊市政系统等各级部门干部职工及保洁、养护、抢险、维修人员共计12000余人，按照道路、桥涵包靠责任区域，结合工作职能，第一时间全员上岗。同时，针对白浪河沿岸V1广场、世纪泰华等地下商场和潍州路铁路桥、长松路铁路桥、春鸾路铁路桥等重点部位，安排人员全时盯守，设置安全标识，引导和提醒过路行人和车辆注意安全。

“此次降雨，对农业旱情缓解作用较大，现在潍坊地区农业旱情基本解除了，可是这个降水量，对于缓解城市供水紧张，增加水库蓄水作用用很小，并且此次降雨范围从西南往东北呈一个长条状，诸城、高密降雨少。”潍坊市防汛抗旱指挥部办公室副主任马长亭说。

受持续干旱降雨偏少影响，潍坊市各大中型水库已连续3年基本没有径流入库。以前碧波荡漾的峡山水库，库容为5.5亿立方米，目前蓄水量仅剩3382万立方米，现在大部分库底已经裸露。

记者从潍坊市防汛抗旱指挥部了解到，

2013年8月以来，潍坊市平均降水量仅为1212.2毫米，较历史同期1793.9毫米偏少32.4%。

目前，潍坊市26座大中型水库蓄水仅1.93亿立方米，较去年同期蓄水量2.95亿立方米，少蓄1.02亿立方米，较历年同期蓄水量3.98亿立方米，少蓄2.05亿立方米，较2013年同期蓄水量9.96亿立方米，少蓄8.03亿立方米，已有牟山、吴家楼、共青团、马宋、荆山、王吴、马旺7座大中型水库干涸，峡山、尚庄、青墩子、符山、黑虎山5座大中型水库低于死水位运行，小型水库大部分干涸。7月1日，平原区平均地下水埋深13.90米，较2013年8月下降2.52米。

据马长亭介绍，受前期降水少影响，各水库蓄水少，地下水下降严重，农业灌溉水源不足，进入6月份以后的几场降水对夏播玉米播种出苗帮助很大，为秋粮生产打下了很好的基础。

此次降雨，进一步缓解了农业旱情，对玉米生长非常有帮助。但是在城市供水方面，此次降雨并未形成有效径流，水库蓄水基本未增加，县市区均不同程度地存在水源紧张。

潍坊市疾控中心医师乔宗雷参加现场检测800余次，编制职业病危害因素检测报告500余份

“苦差” “险差”都不怕



□ 本报记者 杨国胜 郑颖雪

7月13日，刚从济南出差回来的乔宗雷，正在办公室整理监测报告、换算数据。“我们日常的工作主要就是三部分，外出进行日常检测、回来整理检测数据、进行检测仪器养护。”乔宗雷告诉记者，如果碰到突发职业病危害事件，他们就需要在应急处置中肩负起病情调查处理和毒物检测与评价等职能，随时面对不可预见的危险。

疾病控制工作，特别是突发职业病危害事件，具有发病急骤、危险性大等特点。自2004年参加工作以来，乔宗雷12年间参加现场检测800余次、撰写职业病危害评价报告20余份、编制职业病危害因素检测报告500余份……这些沉甸甸的数字，全都是乔宗雷点滴工作的积累。

作为潍坊市疾控中心的公共卫生安全应急队员之一，乔宗雷近年来先后参与多起传染病暴发流行、食物中毒、职业中毒事件的现场应急处置工作。

从业12年，乔宗雷记忆最深刻的，还属2015年4月的那次任务。有一家化工生产企业因化学危险品泄漏发生急性中毒伤亡事故，数名职工和救援工人相继中毒晕厥，据初步估计为某种剧毒物质泄漏所致，由于不能确定成分，现场救援人员不敢贸然采取措施，必须有



乔宗雷在某工厂检测工频电磁场。

人进入现场进行采样，确定出成分后才能采取有效措施消除毒素。

这时，应当当地卫生部门请求前来协助调查的乔宗雷主动请缨：“不能再耽搁了，我是党员，受过专业培训，有经验，我进。”乔宗雷与两名消防战士一起穿上笨重的防护服，拿着取样仪器，深入厂区采样。经检测有毒物质并非预测物质，必须进行重新采集。乔宗雷再次进入厂区，不仅采集新的样品，还调查并绘制

了整个厂区的事发现场简图，为救援人员制定防护方案提供了有力帮助。

每当碰到这种突发事件，乔宗雷都会挺身而出，把危险留给自己，把安全留在身后。在他的带动下，同事们在关键时刻都积极主动承担危险任务。

2008年，乔宗雷被山东省卫生厅评为“泰山反恐演习卫生系统先进个人”；2009年，被山东省疾病预防控制中心评为“山东省职业卫

生先进工作者”；2012年被潍坊市卫生局评为“潍坊市应急演练优秀组织者”；2015年被潍坊市卫计委党委评为“市直卫生计生系统优秀共产党员”。

在职业病防治科工作多年的乔宗雷常说：“我们这一行，首先就是要为劳动者的健康把好关，不能让他们先流汗再流血。”他在任何职业病危害因素检测中一直坚持亲力亲为。

2009年春节前，某用人单位与一名劳动者的尘肺病诊断、鉴定纠纷在持续3年之后仍然没有结果，其中一项关键证明，就是该劳动者在潍坊市疾控中心的体检档案。为此，这家企业老板以该工人没有从事过粉尘工作为由，到潍坊市疾控中心大吵大闹，要求疾控中心提供一份该档案无效的证明。被乔宗雷严词拒绝，一年后，凭借这份关键数据，患病工人打赢了官司，拿到了企业赔偿。

职业病危害因素检测既是一件“苦差事”，也是一件“危险差事”。在检测中，乔宗雷经常会面对高粉尘、有毒有害气体、噪声等有害因素。每年最热的月份要对高温车间进行检测，在炼钢、铸造、锅炉等岗位，乔宗雷每个点都要检测至少15分钟，一个节点下来，使用的仪器都会烫手。

在繁忙的工作中，乔宗雷一直坚持学习，每天上班第一件事，就是打开电脑浏览国家安全总局、国家疾控中心等网站，“我们要跟上潮流，现在检测标准更新很快，必须时刻学习。”乔宗雷说。正是这种坚持学习的精神，乔宗雷的职业卫生工作技术水平在全省名列前茅。

2013年，由乔宗雷和同事们创作、录制的两部事故应急纪录片，代表潍坊市卫生局参加全省应急演练比武，获得第一名。