

上海饮用水的水质得到了颠覆性的改变，是我国目前不多的水的所有指标都能达标的城市。我们希望把监测的结果转化为公共政策，转化为法律，转化为标准，从而达到事半功倍的效果

“市民成天喝这样的水，健康风险自然很高。当时我们的饮用水水质口碑是很差的。”郭常义回忆道，当时疾控部门动了很多脑筋想要消除上海水箱的健康隐患。

最好的办法当然是立法。郭常义带领团队起草相关法规条文。为了继续推进此事，郭常义主动找到媒体，将这个问题写成了报道，小小水箱受到了高层的重视。

当年底，《上海市生活饮用水二次供水卫生管理办法》正式颁布。“从此上海二次供水走上了法治化管理的轨道。”郭常义告诉记者。有意思的是，当时为了决定水箱一年清洗几次还引发了不小争议。“我们为政府起草的草案是说一年清洗一次就够了。但领导看了报道觉得这么多问题，最终确定为一年清洗两次”。

从2003年起，上海市疾控中心协同各区疾控工作人员有计划地对上海市居民生活饮用水进行监测，共同制定每年的饮用水卫生监测方案。2005年后，根据《卫生部关于加强饮用水卫生安全保障工作的通知》要求，进一步加强了对饮用水供水单位取水、制水和供水全过程的卫生安全监测。监测点覆盖了本市全部水厂，2012年起，通过监测点调整，完善了涵盖农村和城市的城乡饮用水卫生监测网络。

根据历年监测数据，上海市政府采取了保护水源地、建设新水库、推进水厂集约化和改进水处理工艺、改造输配水管网和二次供水设施等



上图：上海市疾病预防控制中心副主任郭常义。
摄影/沈琳

措施。上海饮用水的水质得到了颠覆性的改变，是我国目前不多的水的所有指标都能达标的城市。一些长期在国外生活的老上海回沪后，最直接的感受就是上海的水好喝了。

郭常义说，这样的情况在他们的工作中比比皆是，“我们希望把监测的结果转化为公共政策，转化为法律，转化为标准，从而达到事半功倍的效果”。

在食品安全领域，食品安全科负责人刘弘介绍道，他负责的这个部门的工作主要有食品安全风险监测与评估，包括对医院、学校的食源性疾病进行监测，对食品安全事故进行调查处置，参与食品安全标准制修订，开展食品安全科普宣传等内容。“我们通过食品安全风险监测发现食品安全隐患。比方说如果发现某类食品中的化学成分、微生物可能存在风险，我们的工作是为政府监管部门决策提供依据；数据结果也可为食品安全标准制修订提供依据；发现隐患可以提示加强监管。我们曾连续在本市种植的小

麦中检出呕吐毒素，分析原因，主要是上海地区气候潮湿引起，经我们的建议，政府有关部门改变了相关政策，目前大幅减少了小麦种植。”刘弘表示。

在职业卫生领域，职业卫生科负责人尹艳表示，部门主要工作包括重点职业监测和重点职业病危害因素监测，前者针对职业人群，后者是上海在全国率先建立的针对工作场所存在的职业病危害因素的主动监测。

“通过监测，我们发现，听力损伤（噪声聋）是目前上海职业病发病的一个趋势，近五年人数在不断上升。”尹艳告诉记者，团队每年都会根据主动监测的结果到高危企业进行精准干预（比如建议其改进工艺流程和职业病防护设施以及加强员工个人防护等），并向卫生行政部门提出有针对性的职业病防治策略建议。

全市职业病报告管理和职业中毒事故的调查处置也是尹艳所在部门的工作，上海市中毒控制中心办公室就设在该部门。此外，职业卫生科还承担了市卫健委两项委托工作——上海市职业病诊断鉴定中心和上海市职业卫生技术服务质量控制中心工作。

福岛核电站泄漏后监测上海环境影响

2011年，日本“3·11”大地震导致的福岛核电站泄漏引起了全世界的恐慌。上海距离福岛直线距离也只有2000公里。核泄漏到底会不会对上海有影响？时任副市长