

青岛晚报·掌上传媒
“声明原创”使用“声明原创”作品须经授权同意
(0532-82860085)

走过泥泞的道路、出入丛生的野草、忍受蚊虫的叮咬……持续降雨过后，张村河水位明显上升，污染物数值也明显升高。为杜绝污水排放，市生态环境综合行政执法支队崂山大队执法人员，闻“汛”而动，不顾雨后道路泥泞、蚊虫肆虐，日行上万步用汗水守护河道水质。21日，本报记者全程跟访，用镜头记录执法人员巡查全过程。

穿行泥泞路、出入野草丛、忍受蚊虫叮

日行万步，只为让河水“净净”流过

市生态环境执法人员闻“汛”而动巡查河道排污情况守护岛城河道水质

应对降水，加强现场巡查

21日上午，持续多日的降雨终于停了。监测数据显示，19日9时至21日8时30分，全市平均降水量40.4毫米，各区市平均降水量分别为崂山86.7毫米，即墨71.5毫米，城阳58.1毫米，市区41.2毫米，莱西38.6毫米，西海岸36.1毫米，胶州32.1毫米，平度20.7毫米。降水量排在前3位的是崂山太清241.7毫米、崂山泉心河水库193.0毫米和即墨温泉172.5毫米。小时降水量最大为崂山泉心河水库60.5毫米。

持续降雨形成地表径流，多方汇水也增加了河道来水，张村河河道内的水流明显加快。“地表径流的冲刷，会将一些地面污染物带入到河道内，从而升高河道水质的污染物数值。”市生态环境综合行政执法支队崂山大队副大队长张伟告诉记者，崂山区共有六个市控以上的水质监测点位，其中308国道旁的点位具有自动监测传输功能，能实时将河道水质情况回传给执法人员。21日上午，执法人员根据实时监测情况发现，河道水质的污染物数值明显升高，虽然不超标，但必须立即前往现场巡查，弄清污染原因和来源，从而为城管等部门有的放矢开展治理提供依据。

徒步巡查，走泥路穿草丛

河道水质执法巡查，并不是想象中的“走马观花”。21日下午，张伟和市生态环境综合行政执法支队崂山大队三中队中队长殷鹏一道，带领监测人员开展执法巡查工作，记者进行了全程跟访。



河道两旁都是泥土路。

着河道一路步行查看，脚上很快就沾满了泥土。

“排水井没有冒溢，后续还要加强监测。”两人一边走一边和监测人员说道。

“很多时候河道两旁因为地方偏僻，野草肆意生长，可能今天走过的路，下次巡查再走时就不见了。”张伟说。

降雨没有拉低岛城的气温，反而升高了空气湿度，让桑拿感更加强烈。记者跟随执法人员一路行进，没多久身上就全湿透了，衣服粘在身上，汗水顺着脸颊不断往下流。张伟和殷鹏的执法服，很快也像是被水洗了一样，颜色也由浅蓝变成了深蓝。

顺着河道一路查看，在确定没有冒溢等现象后，执法人员又来到滁州路与海尔路交界处的张村河段。此处河道就在跨海大桥高架路下，通往河边的土路长满了野草。张伟和殷鹏一前一后，深一脚浅一脚穿行在野草丛中，摸索着前行。“这里路都没有，确定能走得通吗？”“没事，每次来都是这样，蹚过去就好了。”走在前面的张伟不时用手拨开深深杂草，开出一条路来。野草疯长，蚊虫也肆虐。身穿短裤的记者，腿上很快就被蚊虫咬了好几个大包。“这里有一个大型泄洪口，需要随时关注排放情况。”抵达河边后，两人开始沿着河道一路巡查。

人工采样，给河道水体检

在308国道海尔工业园旁的张村河河道，水流急速下泄。河道中央，有一个“小房子”，里面装着自动采样设备，抓取水质后通过管道输送到一旁的自动监测房。“这座自动监测房，可以分析出九种污染物的数值。”殷鹏表示，虽然有自动监测，但为保障汛期水质，还需要辅以人工分析。

随着“咚”的一声响，殷鹏将取样桶抛投到取样点中，浸水、漫瓶、收绳、上提，一系列动作一气呵成。取样桶提回地面，殷鹏熟练地将水样倒入监测桶中，张伟立即按照规范和标准完成水样信息填写、标签粘贴等工作。为了确保数据的准确性，大家又带着装好的水样马不停蹄地返回，以最快速度送到监测站进行检测。

“走山路、下水沟、钻护栏是常有的事。”殷鹏告诉记者，执法工作是“苦并快乐着”，只要将水质保护好，任何辛苦都是值得的。从下午1时许到4时30分，三个多小时的巡查，记者手机上的微信步数显示已走了一万多步。“日行万步很正常，每天我们都要到好几个断面巡查。”张伟表示，人工巡查可以及时发现是否存在雨污混流等情况。

为深入打好碧水保卫战，有力推进汛期水质超标隐患排查整治工作，崂山区从7月起开展重点流域巡查和重点涉水污染源执法检查。当天的执法检查，主要面向辖区重点流域断面以及入河排污口。

截至目前，市生态环境局崂山分局已检查污水处理厂4家次并实现全覆盖，检查涉水企业5家次，巡查国、省、市控断面20余次，巡查各类雨洪排口、沟渠十余个，先后排查发现河湖水面漂浮杂物、个别排口冒溢污水等水质隐患问题，均已及时督办通知相关主管部门。在执法的同时，该局注意做好执法监测联动，现场开展监督性监测，为执法工作提供数据支撑。

观海新闻/青岛晚报/掌上青岛
记者 徐美中



执法人员取样查看水质情况。