

你好，
浙江人大！

《浙江人大》今天与大家见面了！在这里，我们将努力呈现给您最好最生动的“人大故事”。

讲好“人大故事”，就要讲好坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一在浙江实践的生动故事。人民代表大会制度是实现三者有机统一的根本制度安排。在这里，我们将用朴实、生动的故事，将人民代表大会制度的核心要义、特色优势、基本要求，用说得清、看得明、读得透的方式呈现给受众，带领大家一起感受有生命力、有效率的中国特设主义政治制度。

讲好“人大故事”，也要讲好浙江的立法故事。自1979年省五届人大常委会制定了我省第一部地方性法规起，浙江的立法工作就始终走在前列。作为改革开放的前沿阵地和市场经济的先发地区，我省善于用立法解决改革发展中的难题，积极回应群众生产生活中的期盼和诉求。全国首部社会养老服务地方性法规、全国首部规范民间借贷的地方性法规、全国首部综合性社会救助地方性法规……把握发展脉搏，体现地方特色，坚持问题导向，我省走出了一条富有浙江特色的立法之路。而一部部“接地气、行得通、真管用”的法律背后，有太多的细节可以探寻，有太多的坚持值得书写。在这里，我们将一一为您讲述。

讲好“人大故事”，也一定不能缺少那些角度精准、尺度恰当、有力有效的监督故事。今天，我省8万多名各级人大代表正全面投入剿灭劣Ⅴ类水攻坚战，他们会怎么做，他们将如何为浙江的转型升级组合拳贡献“人大力量”，都是我们记者要奔赴现场、为您采撷的生动故事。同样，人大对于“一府两院”的监督，人大对关系民生和社会发展问题的监督，人大对法律法规实施情况的监督……每一个扎实有力的监督活动，每一种开拓创新的监督方式，也都是我们关注的重点和焦点。

作为丰富人大宣传工作的有力尝试，《浙江人大》将围绕人大立法、监督、决定、任免和代表工作，开展全方位的报道。希望各级人大积极提供新闻线索，我们的联系方式是：0571-87054421，邮箱：zjfbxwb@126.com。

8万多人大代表参与剿灭劣Ⅴ类水攻坚战

记者跟随人大代表巡河，见证他们的较真与认真

全省剿灭劣Ⅴ类水，战鼓已擂动，号角已吹响。继3月24日省人大常委会召开视频会议部署开展剿灭劣Ⅴ类水专项审议和“剿灭劣Ⅴ类水、人大代表在行动”主题活动后，全省四级人大和8万多名各级人大代表全面投入剿灭劣Ⅴ类水攻坚战。

8万多人大代表如何履行监督责任？连日来，记者在杭州、温州等地与人大代表一起巡河，亲眼目睹人大代表与河道污染做“斗争”。

沿山港的水质已大为改观



本报记者 许梅 陈普阳

代表巡河，问题很尖锐： 水质监测数据，为什么忽上忽下？

4月6日，赶在杭州市人代会召开前的空儿，杭州市人大代表、余杭区良渚街道大陆村党委书记陈甜和余杭区人大代表徐一峰、陈云霞一起，抓紧时间又巡了一趟河。这次他们巡的是良渚镇主干河——沿山港。

一路岸上，一路水中。在陈甜出发时，余杭区人大常委会主任、党组书记汪宏儿也坐上小船逆流而上，沿途查看河道水质和岸边情况。这是最近一个月来，汪宏儿作为沿山港这条劣Ⅴ类河的河长，第二次来沿山港。

沿山港属运河水系，流经余杭仓前连具塘村和良渚七贤桥村、东莲村，长3.8公里，有2条支流汇入。这是一条“老大难”河：河岸两侧有新建的集中式居民小区，也有分散的农居；有老旧的小型加工厂，也有农田，各种生活污水、工业废水以及农业残留物、包装等都可能直接影响水质。“五水共治”后，沿岸乡镇（街道）对沿山港采取了雨污分流、疏浚等综合治理措施，但仍未能摘除“劣Ⅴ类”的帽子。

记者随船从七贤桥出发，一路看到河岸两侧都有绿化，有些河段河水清澈，可以看到树木的倒影。但一些桥墩下的河面仍有不少漂浮物，有一段河面还有油污。河岸两侧，有些农房把沿河场地当成了堆垃圾的地方；一些沿河的小厂房看起来已停止生产，但从厂区内伸出的七八根排水管却直通河内，十分突兀。

巡查完水面，汪宏儿带队的督查组立即赶到良渚街道，向属地政府一一指出巡查中发现的问题。问题都提得很尖锐，汪宏儿说，没有下雨，但明显能看到有管道往河道内排水，“这肯定不是雨水”。

拿着沿山港消劣水质监测数据报表，汪宏儿又问：“上头的高锰酸盐、氨氮等监测数据，为何忽上忽下？”他担忧地提醒，治水一定要久久为功，丝毫不能掉以轻心，否则就像这些水质监测指标一样，“一不小心就反弹”。

面对人大代表的提问，良渚街道相关负责人介绍了治理的计划表，从无照屠宰场的取缔到草莓棚的拆除，从餐饮店的雨污分流到生活污水设施建设……“7月底前，水质稳定达到Ⅴ类水质。”

“那好，下个月，我还要再来，看看到底有没有改好。”汪宏儿说。

河边“随手拍” 环保部门与代表实时联动

岸上，陈甜等3位代表的步行巡查，也发现了问题。在沿山港边七贤路29号的一家家具厂，陈甜他们发现，厂里把大量的空油漆桶露天堆放，一处洗手池边也丢弃着很多油漆罐，污水从小水沟处往外流。

“这些油漆空罐直接露天堆放，一旦下雨冲刷，混杂着生活污水排入河道，就会污染河道、影响水质。”陈甜立即用手机拍下照片，发到了良渚街道的“剿灭劣Ⅴ类水，人大代表在行动”微信群，并@良渚街道环保所所长，要求立即派人来取样调查。

约10分钟后，余杭区环境监测站的4名工作人员就赶到了家具厂进行现场取证，并对排水口周边水质进行取样。一天后，陈甜高兴地告诉记者，家具厂排污问题，经相关部门查处后已整改完毕，整改后的照片也“晒”在了微信群里。

陈甜说，良渚街道辖区内，市区两级共33名人大代表已经和劣Ⅴ类河“一对一”绑定，走访调研，提出建议，监督落实，为了方便工作，还专门组建“剿灭劣Ⅴ类水，人大代表在行动”微信群，群里不仅有人大代表，还有河长以及环保等相关政府职能部门负责人。“这个微信群是我手机里最热的一个群，每天文字、图片、视频不断，有问题有回应也有探讨，大家热情很高。”

政府的检测到底准不准？ 较真代表要自己试一试

4月11日下午，温州鹿城区的水心河滨公园里来了一群特殊“游客”，他们办事利索，且分工明确：有的盯紧了河道周边保洁情况，有的抽查河长热线是否畅通，还有的直接抽取了水样……

在这些人大代表中，有一个人尤其关心水心河的水质变化。他叫陈耀勇，是温州科技职业学院（温州市农科院）基地处副处长，也是鹿城区人大代表。如今，他又多了一个身份：水心河监督员。

水心河起于温瑞塘河主塘河汇合口，终于牛奶桥，全长1250米，平均宽度45.8米，与温瑞塘河、勤畲河、九山外河相连。记者看到沿河两岸干净整洁，河道虽略偏绿，但也还算洁净，不远处还有几位垂钓者……这样的河，有没有问题？

“有！”陈耀勇的手机里，存着一张表格，是近两个月来这条河的水质变化。可以看到，目前水心河的氨氮、总磷仍超标，处于劣Ⅴ类水之列。

在巡河这一天，陈耀勇专门将学院工程环境专业的老师们请到现场，按照规范的取水标准，提取了水样，“检测不能搞‘一言堂’，我就是想看看，政府的检测到底准不准？”

当看到工作人员只是在河岸边进行取水时，陈耀勇又较真起来。“宽度在50米以内的河道，应该要在排污口500米远的河道中间，距离河面30—50公分的地方进行取水，这样的检测结果才更科学……”说完，他将这一细节记录在本子上，打算反映给相关职能部门，提高水质检测的科学性和准确性。

“对于治水而言，我们单位有专业优势。”陈耀勇说，自己就是一个流动“联络站”，走到哪里就宣传到哪里，号召同事们投身治水事业。

他的同事，温州科技职业学院环境工程专业主任都林娜针对河道氨氮和总磷超标的问题，提出两个方案——使用菌剂或曝气装置，“菌剂中的微生物可以分解水中的污染物，曝气装置能增加水中的溶解氧，两者都能提升水质和水体的自净能力。”

像陈耀勇一样，人大代表们都在努力让更多人的智慧汇聚到剿灭劣Ⅴ类水这场大战中。为此，温州还以全市222个代表联络站为平台，倾听群众意见、及时献言献策，打响了当地剿灭劣Ⅴ类水的全民战役。温州市鹿城区人大常委会代表工委主任李利法说，在这场战役中，人大代表就是宣传员、监督员、示范员、战斗员！



陈甜拍下的家具厂现场图片



工作人员现场取水样



人大代表巡查河道