

“五水共治”在行动

施工单位半夜挖断排污管道 南塘河海曙段一夜间变黑发臭



昨天上午，被挖断的管道还在排污水。

□记者 边城雨 文/摄

本报讯 昨天，有市民向记者反映，南塘河海曙区段出现大面积发黑发臭现象，怀疑有人向河里偷排污。经过城管排水人员的巡查发现，原来又是野蛮施工惹的祸。

昨天上午11时，记者来到南塘河海曙区鄞奉路段，在向本报报料市民朱先生的指点下，看到南塘河水变得污浊不堪，发出一股难闻的臭味，还有好多垃圾漂浮在水面上。朱先生说，南塘河经过多年治理之后，水质一直不错。今天不知为什么，河水突然变成了这个样子，应该是有人向河水中排污了，不然河水不会一下子变成这个样子。

市城管局排水公司闻讯后派出巡查人员赶到现场进行了查看，但是一时没有找到原因。最后，在一个正在施工的工地上发现，一处跨过南塘河的排污管道已经被中间截断。“这条管道是污水压力钢管，污水就是沿着被截断的管口流入南塘河里。”巡查人员告诉记者，并

立即通知附近的水桥污水泵站暂停排水。

据介绍，水桥泵站负责尹家岸二村及周边的污水排放，通过架在南塘河上的污水管输送到污水处理厂进行处理，每天输送的污水量达1000多立方米。经过进一步调查后发现，原来旁边是南塘老街二号地块改造工地，前天夜里，施工单位在施工中，挖断了排污管道。管道被挖断后，他们并没有通知排水部门，而是任由污水流入南塘河达十多个小时。更为严重的是，水桥泵站停运后，泵站内污水越积越多，面临着道路污水溢出、居民家中污水排不出的紧急情况。

排水巡查人员立即向城管执法部门进行报案，要求截断污水管的南塘老街二号地块改造施工单位立即整改，尽快恢复此处排水环境。记者发稿时，施工方表示将架设一根临时管道，以保证泵站和排水设施正常运行，如果没有意外的话，临时管道将于今天上午完成。之后，将由排水部门和施工方进行对接，以确定永久的维修方案，并报主管部门批准后再进行重新修复。

我市首条海底电缆 “登陆”石浦檀头山岛

□记者 吴明京 通讯员 杨毓 蒋勇 程文英

本报讯 昨天12时，宁波电网首条海底电缆“登陆”象山石浦檀头山岛的风电场。至此，檀头山岛风力发电场海底电缆敷设全线完工，为风力场的并网投入运行扫清了重大障碍。

檀头山岛风力发电场共建设30台单机容量850千瓦风电机组，总装机规模2.55万千瓦，按计划将在4月份正式投运。风力场建成投运后，每年可节约标准煤2万吨，减少二氧化碳排放量5.2万吨，减少扬尘7494.6吨。

该风力场以35千伏电压等级并入110千伏鹤岛变电站，需要敷设海底电缆4.05公里、陆上架空输电线路7.3公里。这条海底电缆是宁波电网首条，它的敷设也是宁波供电公司首次“试水”，为此，建设人员克服了渔船过往频繁、风急浪大、不规则洋流、施工有效期短等综合不利因素。

在海底电缆“登陆”后，海底电缆和陆上电缆将开始对接，终端安装、电缆耐压试验也将推进。据了解，象山供电公司还计划在檀头山岛新建1座35千伏变电所，将清洁能源化为源源不断的电动力，满足岛上生活用电和旅游发展用电需求。



工人在敷设海底电缆。 通讯员 王幕宾 摄

宁波市规划设计研究院 招聘启事

我院成立于1988年9月，性质为自收自支的事业单位，隶属于宁波市规划局，具有甲级规划设计资质、甲级建筑设计资质和乙级市政工程设计资质。有近300余项设计及研究成果分别荣获国家、省、市级的优秀设计项目，多次蝉联市级文明单位，为宁波城市建设和发展作出重大贡献。鉴于我院发展之需求，诚招以下各专业设计人才：

岗位名称	招聘人数	学历	专业要求	备注
建筑设计	3-5	本科及以上	建筑学	1.三年以上工作经验
结构设计	2-3	本科及以上	结构	2.国家重点院校毕业
电气设计	1-2	本科及以上	建筑电气	3.取得专业注册证书者优先
暖通设计	1-2	本科及以上	采暖及通风工程	

有意者请将个人简历E-mail至本院（Email：nbplanning@163.com）

网 址：www.nbplanning.com

（注：投递信息将一一进行回复，本院将会与有意向者进行联系。）

