

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >

## 2050个地表水自动监测站计划今年建设完毕

时间: 2018-02-06 作者: 专家委 点击: 1115

【中国仪表网 仪表产业】1月31日, 环境保护部举行新闻发布会, 对我国的环境监测工作做了介绍和总结, 并对下一步的环境监测重点做了规划。



根据规划, 我国计划在今年内完成2050个地表水考核断面水质自动监测站建设。就在同一天, 中国环境监测总站斥巨资16.8亿元对国家地表水自动监测系统建设及运行维护项目进行公开招标。

2017年10月, 我国开始启动“采测分离”政策, 实现地表水环境质量监测事权的上收。截至10月18日, 所有国家地表水考核断面第一次采测分离采样及现场监测工作均按计划如期顺利完成。

“采测分离”, 就是将国家考核断面水样采集和分析测试工作交由不同单位承担, 由中国环境监测总站统一制定实施计划, 第三方机构按照统一的技术规范进行采样, 对水样加密混合后随机分送至各分析实验室。

分析实验室通过水样进行集中分析, 原始监测数据直传监测总站, 并对监测全流程各环节留痕质控, 监测总站完成数据汇总审核后, 及时与地方共享。通过“采测分离”可以节约成本, 同时保证数据的真实性。

在2017年, 多地的“采测分离”工作都在平稳进行中, 国控断面扩展到2050个, 覆盖全国十大流域1366条河流和139座重要湖泊。下一步, 环保部计划在2015个考核断面上建立水质自动监测站, 委托第三方来进行运维, 实现地表水环境的连续自动监测。

在规划的基础上, 中国采购网发布公告, 中国环境监测总站招标地表水自动监测项目预算金额达16.8亿。根据招标公告, 招标人计划采购1087个国家地表水自动监测站的建设及其三年运维服务、531个已建水站的三年运维服务、135个国家已建水站的仪器设备填平补齐。其中, 1~18包为固定式水站, 19~20包为浮船式水站。

水质自动监测项目的建设正表现了国家对于地表水监测的重视, 对于水质自动监测企业来说, 把握住国家建设地表水自动监测站的发展机会, 在监测设备和提供监测服务上实现“质”的飞跃至关重要。

(来源: 中国仪表网)

自动化仪表  
分析仪器  
医疗仪器  
传感器  
仪器材料  
电子电工  
试验设备  
环境监测  
光学仪器  
控制系统

### 合作媒体



### 友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网