



(<http://apm.cas.cn/>)

当前位置: [首页](http://apm.cas.cn/) (http://apm.cas.cn/)>> [科研动态](http://apm.cas.cn/kydt/) (http://apm.cas.cn/kydt/)

■ 科研动态

湖北洪湖站（湿地）入选第一批国家生态质量综合监测站

来源： 时间： 2023-12-08

11月24日，生态环境部公布我国第一批55个国家生态质量综合监测站名单，由精密测量院牵头申报的湖北洪湖站（湿地）成功获批。



湖北洪湖站（湿地）

国家生态质量综合监测站（以下简称综合站）是全国生态质量监测网络的重要组成部分，在区域生态质量监督监测与评价工作中发挥“控制性”作用，主要任务是“样地监测、积累数据；天地一体、地面验证；发现问题、服务监管；专题研究、培养人才”，是构建国家生态质量监测网络迈出的关键一步。第一批综合站由生态环境部会同中国科学院组织遴选，涵盖了森林、湿地、草地、荒漠、海洋、城市、农田等主要生态系统类型，覆盖了我国44个生态保护监管重点区域，以及其他重要生态区域和人类活动强度大的城市群。

湖北洪湖站于1992年获中国科学院批复建立，2019年获批为湖北省野外科学观测研究站。经过三十余年的发展，洪湖站逐步建立起气候气象、水文、水质、植被、土壤、地下水、沉积物等要素长期定位观测场（点），能够开展气象要素观测，地表水、地下水、土壤样品采集处理及常规分析，植物生长情况监测、植物样品处理与常规分析等实验。洪湖站将进一步丰富传统观测手段、发展现代精密测量技术与方法，提高观测数据的数量与质量。

相关链接：

第一批国家生态质量综合监测站遴选完成 全国生态质量监测网络构建迈出关键步伐_中华人民共和国生态环境部 (mee.gov.cn)

https://www.mee.gov.cn/ywdt/hjywnews/202311/t20231126_1057276.shtml
(https://www.mee.gov.cn/ywdt/hjywnews/202311/t20231126_1057276.shtml)

视频 | 我国初步建成生态质量监测网络体系 (央视《新闻联播》) _中华人民共和国生态环境部 (mee.gov.cn)

https://www.mee.gov.cn/ywdt/spxw/202311/t20231125_1057258.shtml
(https://www.mee.gov.cn/ywdt/spxw/202311/t20231125_1057258.shtml)

[上一篇: 精密测量院与北京大学合作 在GPCR- \$\beta\$ -arrestin信号通路动态研究中取得新进展](https://www.mee.gov.cn/ywdt/spxw/202311/t20231125_1057258.shtml)
([./t20231208_6941305.html](https://www.mee.gov.cn/ywdt/spxw/202311/t20231125_1057258.shtml))

[下一篇: 精密测量院在分子筛催化剂上微观水环境作用研究中取得重要进展](https://www.mee.gov.cn/ywdt/spxw/202311/t20231125_1057258.shtml)
([./t20231205_6940354.html](https://www.mee.gov.cn/ywdt/spxw/202311/t20231125_1057258.shtml))



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

(<http://www.cas.cn>)

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院

地址: 武汉市武昌小洪山西30号 电话: 027-87199543 邮政编码: 430071

ICP备案号: 鄂ICP备20009030号-1 (<https://beian.miit.gov.cn>) 鄂公网安备 42011102003884号