



湖北国家大气背景站落成 结束酸雨项目监测不全历史

记者 李飞 通讯员 张栩 张志敏 2010-11-04

中国环境报记者 李飞 通讯员 张栩 张志敏 武汉报道 国家大气背景监测点建设项目日前在湖北省神农架林区落成。监测点建成后, 将作为国家大气背景对照点, 为国家大气监测提供准确数据。

2008年9月, 中国环境监测总站专家到神农架考察时认为, 神农架林区人口密度低, 具备完整的自然生态系统, 远离城市和工业带, 能客观反映我国同纬度地区环境背景空气状况和酸沉降的背景状况。因此, 选定神农架国家级自然保护区瞭望塔区域作为国家级环境空气背景站项目的建设地点。项目于2009年7月正式开工建设, 今年10月全部竣工。

神农架林区国家空气质量背景站为无人监测点, 可以日常监测二氧化硫、二氧化氮、一氧化氮及臭氧等, 还可监测降雨量、pH值、电导率等。监测站建成后, 将填补湖北不能监测臭氧的空白, 结束湖北酸雨项目监测不全的历史。

来源: 中国环境报

字号: [大 中 小]

更新日期: [2010-11-04]

[打印] [关闭]