

南京所成功申报2个首批国家生态质量综合监测站

发布时间: 2023-12-04 来源: 生态环境部南京环境科学研究所

打印 字号: 大 中 小

日前, 由生态环境部会同中国科学院组织的首批国家生态质量综合监测站遴选工作结束, 我所牵头申报的福建武夷山站(森林)和山东昆嵛山站(森林)成功入选。

此次遴选工作是《全国生态质量监督监测工作方案(2023-2025年)》的重要内容, 是生态环境部贯彻落实全国生态环境保护大会精神的重要举措, 标志着国家生态质量监测网络建设迈出坚实一步。该项工作自2023年9月启动, 来自生态环境系统、中国科学院相关单位、其他科研院所和高校近200家单位参与申报, 经过专家评审、现场复核、专题审议等环节, 最终55个站点入选, 涵盖森林、湿地、草地、荒漠、海洋、城市、农田等主要生态系统类型, 覆盖44个生态保护监管重点区域、其他重要生态区域和人类活动强度大的城市群。

福建武夷山站(森林)位于福建南平市, 该区域拥有世界同纬度带现存面积最大、保存最完整的中亚热带常绿阔叶林, 是我国35个生物多样性保护优先区之一, 是中亚热带野生动植物的种质基因库。山东昆嵛山站(森林)位于山东烟台市, 该区域拥有我国暖温带分布面积最大、保护最完整的地带性森林生态系统, 是我国暖温带生物多样性最丰富的地区之一, 是山东半岛最重要的生态屏障。

近年来, 南京所不断加大科研站点建设力度, 持续强化生态环境监管支撑。除了开展福建武夷山站(森林)和山东昆嵛山站(森林)2处国家生态质量综合监测站建设, 还先后建设国家环境保护呼伦湖湿地生态环境科学观测研究站、科尔沁生态综合观测与生态资产增值试验站、西藏山南生态监测站、青藏高原气候变化生态响应科学观测研究站等, 通过开展多尺度多要素野外观测研究, 服务于国家生态文明建设和生态环境监测体系布局, 进一步筑牢区域生态安全屏障。

下一步, 南京所将继续深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于科技创新的重要论述, 贯彻落实全国生态环境保护大会精神和生态环境科技工作会议精神, 不断增强生态环境科技有效供给, 为国家生态环境治理决策和深入打好污染防治攻坚战提供有力支撑。

友情链接:

中华人民共和国生态环境部	江苏省生态环境厅	中国环境科学研究院	华南环境科学研究所
生态环境部华东督察局	中国环境影响评价网	中国环境报	中国环境科学学会
中国环境保护产业协会	中国环境出版集团	中国环境记协	长江技术经济学会

