



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



成都山地所完成西藏首个生态环保技术规范地方标准

文章来源：成都山地灾害与环境研究所

发布时间：2017-05-27 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】

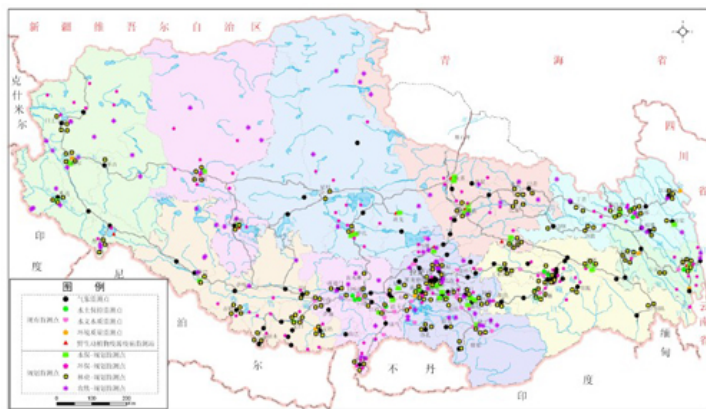
[我要分享](#)

西藏是重要的国家安全屏障，是重要的国家生态安全屏障。西藏生态安全屏障构建是一项长期性和艰巨性任务，科学开展生态工程实施成效长期监测是重要基础。需要统筹环保、农牧、林业、水利、气象等多部门监测资源与指标，制定标准化的生态监测方法与技术，为筑牢国家生态安全屏障提供科技支撑。

目前，由中国科学院成都山地灾害与环境研究所王小丹研究团队完成的《西藏生态安全屏障生态监测技术规范》（DB54/T0117—2017）通过审查并正式发布实施，这是西藏第一个正式发布的生态环保技术规范地方标准，是指导西藏生态安全屏障生态监测体系建设、质量控制和综合评估的重要技术标准。

该技术规范基于西藏生态安全屏障区生态功能定位，结合生态工程特点，建立了由共性指标和特色指标构成的监测指标体系，规定了生态监测对象、范围、频次与方法，以及数据质量保证和质量控制等内容。

该技术规范发布实现了西藏生态安全屏障监测体系建设的科学性与规范性，为西藏生态安全屏障保护与建设成效评估和后续工程优化提供了数据保障。此外，实施该地方标准，还可促进高度依赖良好自然生态环境的西藏旅游业、生物产业、特色农牧业发展提供科技支撑，对国家生态环境监测网络建设也有借鉴意义。



西藏生态安全屏障监测网络分布

热点新闻

[2018年诺贝尔生理学或医学奖、...](#)

“时代楷模”天眼巨匠南仁东事迹展壁塑...

中科院A类先导专项“泛第三极环境变化与...

中国科大建校60周年纪念大会举行

中科院召开党建工作推进会

中科院党组学习贯彻习近平总书记在全国...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【重庆卫视】国家人工智能基础设施公共服务平台在京发布

专题推荐



(责任编辑：叶瑞优)

