

## 印尼科学家预测印尼气候变暖将持续发展

日期: 2013年01月04日 科技部

近日, 印尼卡渣玛达大学水文地质系教授苏迪发表报告称, 由于人类活动影响, 印尼在21世纪气候变暖将在印尼持续发展, 预计平均气温将比上世纪高1° C, 会对印尼经济社会生活产生严重影响。他表示, 气温变化并非均匀分布, 自然环境受到破坏越严重的地区气温变化会越剧烈。温度升高也会改变降雨分布模式, 气象灾害如水灾、山体滑坡和干旱, 会更加频频发生。万隆工学院气候变化中心主任阿尔米表示, 气候变化将造成苏门达腊中部更潮湿, 爪哇岛降雨量越来越高。而在加里曼丹省会变得愈加干燥, 土地与森林发生大火的风险增高。每个区域气候变化的影响都很独特, 因此每个区域应采取不同措施来减缓和适应气候变化。

印尼科学家呼吁政府采取有力措施, 加强应对气候变化工作, 尽可能减轻对社会经济发展产生不良影响。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶