



www.idm.cn

| 首页

| 研究所概况

| 研究工作

| 人才培养

| 合作与交流

| 创新文化

| 沙漠科普

版面责任人: 郭亚曦 魏文寿



welcome

| 研究动态>>

国家气候中心专家预测:长江中下游气候可能变干

2006-7-27

解放日报2006年7月26日讯 国家气候中心气候变化室主任刘洪滨博士7月25日在预测未来我国气候变化趋势时表示,未来我国不少地区降水呈增加趋势,但长江中下游地区可能出现变干的趋势。

刘洪滨说,到2020年,全国平均年降水量将比1990年增多2%-3%;到2050年,将增多5%-7%;到本世纪末,将增多11%-17%。与此相反,长江中下游地区则可能出现变干的趋势,华北和东北南部等一些地区可能出现继续变干的趋势。

根据预测,未来50年—100年我国气候将继续向变暖的方向发展。此外,未来我国一些极端天气气候事件可能增加。现有研究指出,与全球变暖关系密切的一些极端事件,如干旱、洪水、热浪、雪崩和风暴、沙尘暴、森林火灾、滑坡、泥石流等,其发生频率和强度可能会增加。

来源:解放日报
共有151位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址:中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编:830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号