



welcome

| 研究动态&gt;&gt;

## 江淮流域近几十年来变暖趋势明显

2006-8-3

由安徽省气候中心承担的2005年中国气象局气候变化专项“我国江淮流域气候变化的检测及预估研究”，日前在北京通过以中国科学院院士吴国雄为主任的学术委员会验收。验收组认为，课题组“很好地完成了考核任务，研究成果显著，达到了预期成果目标”。

近年来，气候变化是全球关注的热点问题。江淮流域因地处亚热带和暖温带的过渡区域，受低纬和中高纬各种天气系统的影响，气候复杂多变，灾害频繁，成为国家关注重点区域。“我国江淮流域气候变化的检测及预估研究”重在分析研究流域气候变化规律和特点，以及未来发展趋势，为各级政府部门和社会各界提供决策参考。安徽省气候中心经过历时一年的研究表明，江淮流域最近几十年来变暖趋势明显，其中冬季增温尤为显著。降水没有明显的异常变化，属于自然振动。但是，江南地区夏季降水已连续6年偏少，值得注意。同时，太阳总辐射呈持续下降趋势，表明环境问题凸显，旱涝等极端气候事件的强度和频率也有加大趋势。随着人类活动导致CO<sub>2</sub>浓度的增加，未来江淮流域的气候将呈现继续变暖的趋势。

目前，该项目的主要研究成果已受到省领导及社会各界的广泛关注。

来源：中国气象报  
共有114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](mailto:Webmaster@idm.cn) Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号