

[首页](#)[领导主站](#)[部门概况](#)[新闻资讯](#)[信息公开](#)[服务办事](#)[天气预报](#)

公告： [2015年海峡两岸民生气象论坛征文结果公告](#) 2015.05.22 [中国气象科学研究院2015年博士后出站人员登记表](#) 2

当前位置： [中国气象局](#) > [新闻资讯](#) > [气象科技](#) > [科技动态](#)

气候与水安全研究项目获大禹水利科学技术奖

来源：中国气象报社

发布时间：2015年01月12日 15:20

分享到：

中国气象报通讯员张雁报道 近日，南京水利科学研究院和国家气候中心等单位共同承担的国家社会公益性行业（水利）重大专项“气候变化对我国水安全影响及对策研究”获2014年大禹水利科学技术奖一等奖。

国家气候中心在该项目中承担第一课题“我国气候变化趋势与未来情景”研究。中国气象局气候研究开放实验室首席专家任国玉研究员为课题负责人，国家气候中心参加该课题研究的科技人员有：高歌、徐影、陈峪、邹旭凯、黄磊、张莉、李想、任玉玉、苏步达、刘绿柳、朱界平。

国家社会公益性行业（水利）重大专项“气候变化对我国水安全影响及对策研究”于2008年立项，2011年结题。在该课题中，国家气候中心等单位的科研人员系统地分析了我国过去气候变化的事实和机理，结合现代全球气候变化理论和模式模拟研究，定量预估了全国以及主要流域未来气候变化总体趋势，综合评估了过去和未来气候变化对极端强降水和干旱事件的影响，为适应未来可能气候变化对水文情势的影响提出了综合适应对策和措施。

大禹水利科学技术奖（简称大禹奖）是经国家科学技术部批准，由中国水利学会设立和承办、面向全国水利行业的科学技术奖，奖励在水利科学技术进步中做出突出贡献的集体和个人。大禹奖的实施由水利部科技主管部门负责指导和监督。

（责任编辑：栾菲）

分享到：

打印本页 | 字号 大 中 小 | 关闭



精彩热图



老照片记录的上个世纪气象工作者



今夏我们或将面对5大气象灾害



雷雨天气十个注意事项



地震七年汶川今昔对比



德天瀑布壮观景象

相关新闻

热点专题

more



郑国光为气象干部【联合专题】十四节气...

- ▶ 聚焦2015年“三夏”气象服务
- ▶ 贯彻落实“四个全面”战略布局
- ▶ 气象部门党风廉政宣传教育月
- ▶ 南方出现入汛以来最强降雨天气
- ▶ 中国气象局深入开展“三严..."
- ▶ 绿镜头·发现中国之走进贵州
- ▶ 防灾减灾日：科学防灾依法应对
- ▶ 2015年汛期气象保障服务

访谈推荐

more



天气的“任性”与韧性 中国气象局2015年5月新闻发布

- ▶ 中国气象局2015年4月新闻发...
- ▶ 许小峰与网友互动聊气象科...
- ▶ 当我们在谈论气候时，我们...
- ▶ 中国气象局3月新闻发布会
- ▶ 中国气象局2015年2月新闻发...
- ▶ 中国气候公报（2014年）、...
- ▶ 中国气象局2015年1月新闻发...
- ▶ 厄尔尼诺能否阻挡寒冬的到来？

[往期回顾](#) | [关于我们](#) | [帮助中心](#) | [联系我们](#) | [版权声明](#) | [网站大事记](#) | [网站地图](#) | [邮箱登陆](#) | [办事服务](#) | [信息订阅](#) | [信访指南](#)



中国气象局官方网站

主办：中国气象局办公室 承办：气象宣传与科普中心 协办：中国气象报社 公共气象服务中心 国家气象信息中心
气象服务热线：400-6000-121 中国气象局总机：68406114 网站值班电话：010-68409797 13716130286（8：00-17：00）
京ICP备05004897号 京公网安备11041400161号