



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

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 学部与院士 > 工作动态

## 曾庆存院士获全球气象界最高荣誉奖

2017-05-18 来源：光明日报

【字体：大 中 小】

语音播报

中国科学院院士、中国科学院大气物理研究所研究员曾庆存于瑞士日内瓦当地时间5月16日获颁世界气象组织颁发的第61届国际气象组织奖。

曾庆存是我国著名大气科学家和地球流体力学家，也是一位杰出的教育家。世界气象组织将奖项颁发给曾庆存是为了“表彰他在遥感理论和卫星气象方面的杰出贡献，他的信息提取算法获得广泛应用，能够给用户近实时气象卫星产品；表彰他在数值天气和气候预测方面的开创性工作，他在大气和地球流体力学的数学物理基础问题、数值计算方法、先进模型与预测研究都有杰出贡献；表彰他在气象灾害防治方法上的杰出贡献，包括用气象卫星监测数据和超级计算来辅助气象灾害的预测与防治调度；表彰他对地球系统模式发展的杰出贡献以及他在全球气候和环境变化上宽广和有远见的研究”。

世界气象组织成立于1873年，前身为国际气象组织，是联合国下属政府间组织。由其评选并颁发的国际气象组织奖是全球气象界的最高荣誉奖项，享有“气象诺贝尔奖”之称。

责任编辑：叶瑞优

打印

更多分享

上一篇：李灿院士率大连化物所洁净能源国家实验室（筹）科研骨干到青岛能源所交流

下一篇：唐守正院士调研武汉植物园



扫一扫在手机打开当前页



© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市西城区三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（总值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

