



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置：[首页](#) / [光华工程科技奖](#) / [其他奖励事项](#) / [正文](#)

2004年度国家科学技术奖揭晓 最高奖首次空缺

3月28日上午，2004年度国家科技奖励大会在北京人民大会堂举行。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、曾庆红、黄菊、李长春出席会议并为获奖代表颁奖。

共有300个项目荣获2004年度国家科学技术奖，备受瞩目的国家最高科学技术奖首次出现了空缺。

引人注目的是，连续空缺六年的国家技术发明奖一等奖首次产生，这一奖项分别被中南大学黄伯云院士领导的课题组研究的“高性能炭/炭航空制动材料的制备技术”和西北工业大学张立同项目组完成的“耐高温长寿命抗氧化陶瓷基复合材料应用技术”摘取，两个获奖项目都属于新型复合材料的重大原创性研究成果。同时，有26个项目获得该奖项的二等奖。

令人遗憾的是，同样体现我国原始创新能力的国家自然科学奖一等奖再度空缺，只产生了28个二等奖，分别涉及化学、生物学、信息科学等现代科学领域。这表明虽然我国自主创新能力有了显著增强，但整体水平还有待进一步提升。

此外，两系法超级杂交稻、星光数字多媒体芯片、秦山二期核电站设计制造等244个解决国家需求和改善百姓生活的项目，获得本年度国家科学技术进步奖。其中一等奖16项，二等奖228项。

5名外籍科学家分享了本年度的国际科技合作奖，他们分别是日本的工业设计专家荣久庵宪司、中芯国际集成电路制造有限公司总裁兼执行长美籍华人张汝京、美国著名的核聚变专家肯·金特、意大利环境保护专家科利尼、魏思乐，瑞士医药学家，他们都曾为中国的科技发展做出过重要贡献。

2004年度国家科学技术奖获奖名录

[2004年度国家自然科学奖](#)

[2004年度国家技术发明奖](#)

[2004年度国家科学技术进步奖](#)

[中华人民共和国国际科学技术合作奖](#)

[新闻背景：](#)

[历届国家最高科技奖获奖者](#)

[国家科技奖励制度](#)

[国家科技奖五大奖项](#)

[国家最高科学技术奖评选过程](#)

[国家科学技术奖励评审范围和标准](#)

[国家最高科学技术奖](#) [国家自然科学奖](#) [国家技术发明奖](#) [国家科学技术进步奖](#) [国际科技合作奖](#)

(来源: 央视国际)

关闭窗口 

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱: 北京8068信箱
邮编: 100088
电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001
网站管理电话: 8610-59300292
Email: bgt@cae.cn