



新任命的中国科学院副院长 张涛简介

关键词 新任命，中国科学院副院长，张涛

张涛 男，汉族，1963年出生于陕西省安康市。中共党员，理学博士，研究员。

1989年在中国科学院大连化学物理研究所获博士学位，1989至1990年在英国伯明翰大学做访问学者。回国后历任大连化学物理研究所组长、室主任、副所长、所长。长期从事催化研究，负责研制的催化剂应用于我国航天、航空、石油化工等领域，3次以第一完成人获国家技术发明奖二等奖。近期主要从事航天无毒推进剂催化分解技术、生物质催化转化及催化新材料等方面的研究，所带领的团队在国际上首次发现纤维素一步催化转化制乙二醇的新反应过程 (*Angew Chem Int Edit*, 2008)，率先提出“单原子催化 (Single-Atom Catalysis)”的新概念 (*Nature Chemistry*, 2011)，有关单原子催化的最新研究入选美国化学会 C&E News 2016 年度化学化工领域“十大科研成果 (Top Research)”。发表论文四百余篇，申请发明专利一百余件。2013年当选中国科学院院士。

曾任或现任的主要学术兼职有：“973”项目首席科学家，“863”计划专家组副组长，中国空间科学学会副理事长，中国石油学会副理事长，中国化学会催化委员会委员，英国皇家化学学会会士，*Applied Catalysis B: Environmental*、*ChemPhyChem*、*ACS Sustainable Chemistry & Engineering*、*Industry & Engineering Chemistry Research* 等国际期刊的编委或顾问，《催化学报》共同主编。

2003年获国家自然科学基金杰出青年基金，2008年获中国催化青年奖，2009年获全国“五一劳动奖章”、周光召基金会“应用科学奖”和中科院杰出科技成就奖，2016年获何梁何利科技进步奖。

2016年12月任中国科学院副院长、党组成员。

修改稿收到日期：2017年1月20日

征稿简则



《中国科学院院刊》是中科院主办的科技综合类期刊，其定位为“国家科学思想库核心媒体”。该刊重点刊登两院院士和科学家就我国科技及经济社会发展的重大问题提出的战略思考，对重要前沿及交叉学科的发展现状与趋势进行评述。以科学家深厚的科学积累及高度的社会责任感，为国家宏观战略决策提供科技支撑，并广泛、有效地向社会和公众传播科学思想和科学精神。针对“国家科学思想库核心媒体”定位，该刊各栏目文章力求“战略高度、国家层面、国际视野”。近年来，该刊推出的“思想产品”得到中科院领导的鼓励和科技界的好评，受到国家领导和相关决策层的关注，同时有越来越多的国内外知名战略科学家进入作者群。

常设栏目：特稿、战略与决策研究、政策与管理研究、院士与学部、学科发展、科技与社会、成果与项目、论坛、科学家、合作与交流、专题报道等。来稿要求论点明确、逻辑严密、层次分明、数据可靠、文字流畅。需有中、英文的标题、摘要、关键词及作者简介。文中外国人名和组织机构须依照国家标准译成中文，并注明原文全文。战略与决策研究、政策与管理研究、学科发展、科技与社会、成果与项目栏目的文章除上述要求外，还须有200—300字的中文摘要、600—800词的英文摘要和参考文献（具体要求见附件）。所有来稿均请上传至投审稿系统（www.bulletin.cas.cn/）。请勿一稿两投。为扩大信息量，提倡撰写短文；欢迎提供照片和图表。来稿请留联系地址、邮政编码、电话、传真号或E-mail地址。文章发表后即付稿酬，并赠刊两册。

本刊不负责退稿，请作者自留底稿。来稿逾三个月未收到通知者，作者可另行投稿。本刊为月刊，国内外公开发行。读者对象为广大科技工作者、各级管理决策者和关心我国科技事业发展的读者。

【附件】

作者简介包括：姓名（照片）、性别、学术背景及主要学术成就，字数200字以内。

参考文献格式：

图书序号作者. 书名. 出版地：出版者，出版年：起止页码.

期刊序号作者. 题名. 刊名，年，卷（期）：起止页码.

论文集序号作者. 题名/论文集名. 出版地：出版者，出版年：起止页码.

网络文献序号作者. 题名. [引用日期]. 获取和访问路径.

专利序号专利申请者. 专利题名：专利国别，专利号. 发布日期.

报纸序号作者. 文名. 报纸名称，出版日期.

学位论文序号作者. 题名. 保存地点：保存单位，完成年.

科技报告序号报告者. 报告题名，报告编号. 地点：报告机构，完成年.

注：作者如为西文姓名，“姓”全拼在前，“名”缩写在后，后加小圆点（.）。

三人以上作者只注前三人姓名，中间用逗号隔开，后加“等”。