



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

## 中科院院士张涛当选加拿大工程院国际院士

2020-06-16 来源：大连化学物理研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

6月15日，加拿大工程院（Canadian Academy of Engineering）在其官网公布了2020年新增院士名单。中国科学院副院长、中科院院士张涛当选为加拿大工程院国际院士（International Fellow）。

张涛因其在单原子催化和生物质转化领域的原创性贡献而获得提名。他长期致力于负载型金属催化剂的研究，提出了“单原子催化”的概念，实现在原子尺度上构筑催化剂活性位，为实用催化剂的设计提供启示；发明了纤维素高选择性催化转化为乙二醇的新过程，引起学术界和产业界广泛关注。此外，他与加拿大学者开展了实质性合作，推动了中加国家层面的学术合作交流。

加拿大工程院成立于1987年，是加拿大政府在工程领域的最高荣誉机构及智库。2020年，加拿大工程院共新增院士52名，其中国际院士2名。

责任编辑：任霄鹏

打印

更多分享

上一篇：中科院院士郭华东在联合国可持续发展高级别政治论坛边会作报告

下一篇：中科院院士江雷获2020年ACS Nano Lectureship Award



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

