



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

## 中科院院士周其凤受邀作“青年学术论坛”报告

2018-03-28 来源：化学研究所

【字体：大 中 小】

语音播报

3月26日，北京大学教授、中国科学院院士周其凤应中科院化学研究所青年创新促进会小组邀请，为全所职工和研究生作了题为“我的求学之路”的报告。党委书记王笃金为周其凤颁发了“青年学术论坛讲座教授”奖牌。

周其凤从自己的成长经历谈起，以生动的实例和诙谐幽默的语言分享了自己的求学经历和人生感悟，鼓励青年科研工作者要自信和自尊，做一个德才兼备的人。同时，周其凤也劝诫青年科研工作者在科研工作中要耐得住寂寞，通过自己的努力做出有特色和影响力的研究工作。报告会后，周其凤与参加报告会的青年科研工作者进行了交流和讨论。

周其凤现任北京大学教授、博士生导师；中国化学会副理事长、高分子学科委员会主任委员；国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）主席；化学所第十二届学术委员会特聘委员。周其凤主要研究领域是高分子化学，提出并证明了甲壳型液晶高分子的概念，被美国、日本、韩国、俄罗斯、加拿大和中华人民共和国澳门特别行政区等国家和地区8所大学授予名誉博士学位，于2009-2014被世界教育创新峰会聘为WISE教育奖终审评委。周其凤曾任北京大学化学学院高分子系主任、高分子研究所所长、北大研究生院常务副院长；国务院学位委员会办公室主任、教育部学位管理与研究生教育司司长；国务院学位委员会委员、副秘书长；国家“211工程”办公室主任、“985工程”办公室主任；吉林大学校长；北京大学校长等职。

责任编辑：陈丹

打印

更多分享

上一篇：中科院院士曹晓风、种康访问南京土壤所

下一篇：中科院院士江雷获2017年度德国洪堡研究奖





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

