



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

中国科学家人文论坛在京开幕

发表日期: 2003-04-16 点击次数: 101

“中国科学家人文论坛”4月15日下午在北京人民大会堂开幕，来自北京科技界、社科界代表、青年学生800余人出席开幕仪式并聆听了首场报告。开幕式由中国科学院研究生院党委书记兼副院长邓勇主持，全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥首先发表讲话。路甬祥在讲话中指出，“中国科学家人文论坛”将为自然科学和人文社会科学的沟通架起一座新的桥梁，为自然科学知识和人文社会科学知识的交融搭建一个新的平台，为科技创新和创新人才培养以及创新文化建设注入新的动力，创造一个更好的氛围。中国人类文明发展的历史，科技创新、理论创新、制度创新都离不开文化的创新。在自然科学研究中，要做出原始性的科学创新，在工程与技术的发展中，要做出关键性的技术创新和集成，都离不开良好的创新文化环境和氛围。科学与人文是人类文明进步的两个车轮、腾飞的两个翅膀。自然科学研究与人文科学研究的密切结合、互相促进是人类文明进步的有效途径。科学精神和人文精神的贯通，自然科学界与人文社会科学界的携手合作与并肩奋斗，对贯彻十六大精神、实践“三个代表”的重要思想，全面建设小康社会，推进社会主义现代化，实现中华民族的伟大复兴具有非常重要的现实意义和十分深远的历史意义。

路甬祥强调，人文精神与科学精神同是人才培养不可或缺的重要环节，从我国科学家的成长规律来看，科学家应该有正确的理想信念，有正确的人生观和价值观，有科学的世界观，有报效祖国、热爱民族、造福人类的高尚情怀，具有正确的人生观和价值观，才能为国家、为人民、为全人类做出创造性的贡献。具有正确的世界观，才能获得生活、学习、工作和创新的原动力。具有热爱祖国和人民，造福于人类的炽热情怀，才可能具有奋发图强、勇攀高峰的雄心和壮志。要树立科学精神、坚持科学态度、掌握科学方法，科学精神就是对真理追求的精神，就是勇于探索、勇于实践、勇于创新的精神；科学态度就是实事求是的态度，知之为知之，不知为不知，就是要求真务实的态度；科学的方法就是实验贯彻，分析统计归纳，再回到实践验证的方法，就是严谨踏实的工作作风和工作做法。科学前辈们已经为我们树立了光辉的榜样，我们需要继承与发扬。21世纪的科技人才不但应该具有自然科学前沿知识，而且也应该具有良好的人文社会科学素养，人文社会科学的素养对于激发自然科学家的创造思维、把握科学技术的社会需求、增强研究活动中的协作能力、提高自然科学界的社会责任感和使命感有着不可替代的重要作用 and 影响。

“中国科学家人文论坛”理事长、著名理论家郑必坚在开幕式上说，党的十三届四中全会以来，以江泽民同志为核心的党中央第三代领导集体，坚持和发展邓小平理论，在继续坚持以经济建设为中心，推进物质文明建设的同时，把精神文明建设放到了更加突出的位置。这两年又把“政治文明”的问题，作为社会主义现代化建设的重要目标提了出来，形成了三大文明协调发展的战略构想。实践告诉我们，要达到三大文明的协调发展，要全面推进思想道德建设和教育科学文化建设，要坚持中国先进文化的前进方向，其中一个重要问题，就是一定要经过艰苦长久的努力，做到三个结合：一是把批判继承历史传统与充分体现时代精神，更好地结合起来；二是把立足本国与面向世界更好地结合起来；三是还要把自然科学与人文社会科学更好地结合起来。这第三个结合，就是不仅要重视数学和物理学、化学、生物学、天文学、地质学等自然科学和各部门工程技术科学、医药科学在社会发展中的作用，而且要重视哲学、文学、史

学、经济学、政治学、社会学、伦理学、教育学、语言学等人文社会科学和各门艺术在社会发展中的作用，并且力求把这两个方面统一起来，以至融汇于我们社会主义现代化建设和改革开放的伟大实践之中。也只有这样，才能使我们的理论创新、制度创新、科技创新、文化创新、教育创新获得更加强大而又活跃的精神动力、智力支持和思想保证。

开幕式结束后，中国科协主席、“两弹一星”元勋、著名物理学家周光召作了“论坛”的首场报告，题为“发展学科交叉，促进科技创新”。

据悉，“中国科学家人文论坛”是路甬祥院长和郑必坚教授共同发起，由中国科学院研究生院主办的。参加今天“论坛”的还有：科技部部长徐冠华、中国国际战略学会会长熊光楷、中国科协书记处第一书记张玉台、中国社会科学院原副院长汝信、中央党校副校长李君如、教育部副部长章新胜、国家自然科学基金委员会主任陈佳洱、国务院学位办副主任王亚杰，以及著名自然科学家与人文社会学家任继愈、龚育之、何祚庥、席泽宗等。自然科学与人文科学界的前辈于光远、李政道、启功、杨振宁、季羨林、吴敬琏等为“论坛”题词。“论坛”将以主题报告会和中小型专题研讨会的形式长期举办，旨在为促进自然科学与人文科学的结合，为进入二十一世纪的中国科学家不断提高人文社会科学素养，提供一个研究和交流的平台。

（转自 中科院网站）
