



学术年会助青年科学家展翅高飞 中国科协第五届青年学术年会闭幕



海外代表日本德岛大学任福继教授为大会作专题报告。

本报讯 记者段佳报道 为期3天的中国科协第五届青年学术年会以学术峰会形式作为总结，于11月4日会议在上海交通大学落下帷幕。中国科协副主席张玉台出席会议，并希望海内外青年科学家能够早日成材、报效祖国。中国科协书记处书记冯长根在年会闭幕时说，青年学术年会不仅为青年

科学家们提供了学术交流的机会和舞台，也为青年科技学术骨干人才的脱颖而出创造了条件。今后，中国科协将继续努力办好青年学术年会，把年会办成青年科技工作者的学术盛会，同时使年会成为推动青年科技人才成长的生机勃勃的舞台，帮助青年科学家展翅高飞。

第五届青年学术年会共有

表就各分会研讨结果在全体大会上做了简短而精彩的总结。虽然不同的学科各有其不同的专业内容，但每位代表的发言都赢得了全场热烈的掌声。

冯长根在总结发言时说，学术峰会中各学科代表的报告首先起到了“显微镜”的作用，代表们把各学科中微观的东西通过讲演进行了放大，使各学科的

14个分会场，与会的青年科技工作者在不同学科的分会研讨中，就自己学术研究领域的问题进行了广泛而深入的讨论。在4日的大会学术峰会上，14个分会的代

学术观点、学术见解能够互相碰撞、互相借鉴，也使所有的代表能够充分交流、相互启发；同时，这些报告又都是“望远镜”，报告中各学科前瞻的论点和研究的最新成果，展现了科学技术发展的远景图像。学术峰会本身是对学术年会的总结，它好比是战斗胜利的凯旋门，又是明天走向科技战场的号角，它体现了学术年会的精华。

冯长根说，中国科协青年学术年会自1992年创立以来，先后于1992年、1995年、1998年、2001年和今年成功举办了5届，青年科技工作者们在会上有过多次学术新观念的碰撞，年会也不断激励着青年科技工作者产生科研的新动力，一大批青年科技工作者通过青年学术年会崭露头角，受到学界的关注，逐步成长为科技中坚力量。

冯长根认为，没有搞科学技术的人是不热爱学术交流的，因为不重视学术交流，就不容易碰撞出科学的火花，就得不到科学灵感，也就很难不断地进入新的科研境界。学术交流使学术队伍整体充满了活力，并保持很强的生命力。中国科协通过举办青年学术年会，激励青年科技工作者面向未来，勇于创新，肩负起历史重任，更多地参与解决当今我国科技发展以及经济建设、社会发展的重大问题，推动青年科技工作者为我国全面建设小康社会作出贡献。

冯长根表示，希望与会代表和广大青年科技工作者集思广益，探讨年会的举办形式，推动年会的机制创新，使青年学术年会与时俱进、越办越好，成为推动青年科技人才成长的起飞平台。