



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才,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

14个分会场的代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

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、社会发展中的重大问题,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。