



第八届后张预应力学术交流会在温州召开

2004-9-14 13:34:59 阅读81次

第八届后张预应力学术交流会在温州召开

8月17日~20日，第八届后张预应力学术交流会在浙江省温州市召开。会议由挂靠在我院的中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会和挂靠在我院结构所的后张预应力结构委员会共同主办，浙江省温州市建筑学会协办。中国土木工程学会混凝土及预应力混凝土分会理事长王



俊、常务副理事长陶学康应邀出席会议，后张预应力结构委员会主任委员冯大斌主持会议开幕式。

开幕式上，王俊理事长高度评价了后张预应力结构委员会近年来的工作，并对委员会提出三点希望：一是希望委员会的学术交流工作与国际接轨，加强与国际组织的联络；二是希望委员会加强与地方学会的合作，开展地区特色的学术交流工作；三是希望委员会进一步做好土木工程学会会员的发展工作，壮大学会队伍。

来自全国设计、施工、科研、教学等单位以及设备厂家的专家、学者和技术人员共168人出席了本届学术交流会。大会论文集共收论文77篇，内容涉及研发与创新、设计、施工与应用、特种工程等方面。这些论文在很大程度上反映了我国预应力技术研究与应用的最新进展，探讨了工程预应力结构体系应用中的关键问题，部分论文还论述了国际国内最新研究成果，具有较高的交流和学术价值。18位论文作者在会上做了交流发言。

会议期间，出席会议的后张预应力结构委员会委员召开了座谈会，就如何进一步搞好学术交流，提高学会影响力以及如何加强学会组织建设等问题进行了探讨。为进一步进行技术和管理交流，加强行业自律，后张预应力结构委员会还召开了由全国主要预应力产品生产企业参加的预应力产品行业联络会。

近年来，随着我国经济的持续快速发展，城市建设和基础设施建设等土木工程项目越来越多，规模越来越大，预应力技术得到广泛应用。目前，我国在预应力结构的基本理论、预应力结构体系、预应力材料与产品开发、预应力设备的研制等方面取得了长足的进步，预应力技术在建筑工程、桥梁工程、岩土工程、特种工程等领域中的应用更是不断创新。本届后张预应力学术交流会是我国预应力技术研究与应用领域的一次盛会，必将促进预应力科研、设计、施工、生产等方面的交流与合作，进一步推动我国预应力技术的创新与发展，为提高我国建设工程的质量做出更大的贡献。

结构所陈茜、朱莹供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)