

焊接与切割“热”聚冰城

——第14次全国焊接学术会议在哈尔滨召开

本刊记者 赵宇龙 于淑香



2004年8月24日，第14次全国焊接学术会议在哈尔滨工业大学召开。会议期间，代表们围绕“焊接与切割新技术应用及发展”的主题进行了专题研讨，并举行了隆重的“中国焊接终身成就奖颁奖仪式”等颁奖仪式。

初秋季节，南方仍笼罩在夏天烈日的余威当中，而北方的哈尔滨已是秋高气爽。代表们一踏入冰城，就能感觉到凉风习习，夏日的燥热一扫而尽，令人心旷神怡。第14次全国焊接学术会议由中国机械工程学会焊接学会及其切割专业委员会、压力焊专业委员会、高能束及特种焊接专业委员会、唐山开元集团、昆山京群焊材科技有限公司、苏州工业园区华焊科技有限公司、哈尔滨工业大学现代焊接生产技术国家重点实验室以及哈尔滨焊接研究所共同举办。会议分为中国机械工程学会焊接学会第八届三次理事会、第14次全国焊接学术会议开幕式及大会报告、切割专业委员会技术交流会、压焊新技术应用及发展研讨会和高能束及特种焊接学术交流五个部分。

1. 中国机械工程学会焊接学会第八届三次理事会

2009年8月24日下午，中国机械工程学会焊接学会第八届三次理事会在哈尔滨工业大学举行，王麟书秘书长向大会汇报了第14次全国焊接学术会议筹备情况和第14届北京埃森焊接展情况，陈强副理事长汇报了学会奖项评审情况，冯吉才副理事长汇报了创新思路预研奖学金评审情况，吴毅雄副理事长汇报了IIW第62届年会情

况和推荐国内工作者到IIW任职情况。最后，中国机械工程学会秘书长张彦敏通报了路甬祥理事长对学会的关心，指出学会除了担当机械学术的领头羊之外，还要密切联系企业和基层，用理论更好地指导实践工作。理事会还讨论了其他事宜。

2. 第14次全国焊接学术会议开幕式及大会报告

大会开幕式上，焊接学会理事长单平致开幕辞。中国机械工程学会张彦敏秘书长和哈尔滨工业大学副校长周玉也分别致辞。大会举行了中国焊接终身成就奖、学会特别贡献奖、优秀论文奖和2009中国机械工程学会焊接学会创新思路预研奖学金颁奖仪式。清华大学陈丙森教授、天津市金桥焊材集团有限公司侯立尊先生获中国焊接终身成就奖。学会特别贡献奖颁给了昆山京群焊材科技有限公司常务董事郑伊洛。焊接学会吴毅雄副理事长致颁奖辞。

陈丙森教授的颁奖辞是：桃李不言，下自成蹊。数10年致力于焊接教育事业。50年代初，他参与建立了清华大学焊接专业，为国家焊接专业的科研事业和人才培养做出了重要贡献。他参与主持了“大直径厚壁管全位置自动焊机”“焊接接头失效断口计算机辅助体视学研究”等多个项目，获得多项国家奖励。他历任清华大学焊接教研室副主任，机械工程系副主任，机械工程研究所所长，清华大学党委委员，中国机械工程学会焊接学会第四、五届副理事长。

侯立尊先生的颁奖辞是：老骥伏枥，志在千里。用一根普通焊条，焊出最耀眼的弧光。他花甲之年开始





潘际奎院士（左）给陈丙森教授颁奖



焊接学会原理事长吴林（右）给侯立尊先生颁奖



单平理事长（左）给郑伊洛先生颁奖



焊接学会原理事长陈剑虹（右2）与论文获奖代表合影

创业，打造出焊材产销量世界第一的知名企业。他潜心钻研，研制出全面替代手工生产的“隧道窑烘干炉”等成套设备，使焊条生产步入机械化时代；他研制的“还原钛铁矿”替代原材料金红石，结束了我国金红石依赖进口的历史……他年至耄耋，仍热心公益，多年来累计慈善捐款3000多万元，是中华慈善之星。

郑伊洛先生的颁奖辞是：不问回报，不计得失。

无私奉献，一片拳拳赤子之心。多年来，有众多的企业支持过学会的行业工作，在那些不同的企业后面，有一个名字始终在其中。他从海峡彼岸走来，始终执着于焊接事业，着力推进焊丝替代焊条，向着焊接自动化的方向前进。他走过多家企业，初衷不改，一直热心于行业活动，给予学会很多无私的支持和帮助。

陈丙森教授在感言中说，他感谢焊接学会给予他的这个荣誉，并将表示在有生之年仍将为中国的焊接事业贡献力量。70多岁的陈教授诙谐地说：“我感谢清华大学和哈尔滨工业大学两所大学对我的培养，感谢潘际奎老师对我的教诲。80多岁的潘老师在清华仍然扛着焊接的学术大旗，是他推动着我们这些年轻人前进。”

郑伊洛先生1979年在台湾开始从事焊接事业，1989年来祖国大陆发展。他表示，由于受到前两位长辈的鼓舞，他将再为中国的焊接事业贡献20年。

大会还公布了优秀论文获奖名单和2009中国机械工程学会焊接学会创新思路预研奖学金获奖名单，哈尔滨工业大学赵贺的《TC4/ZQSn10-2-3直接扩散连接研究》以及其他同学的7篇论文被评为优秀论文。

在随后的学术报告中，刘金合、中田一博、杜兵和王敏等专家就高能束及特种焊接、日本焊接技术现状、重大装备制造对焊接技术的需求和压力焊技术新发展等主题分别做了精彩演讲。

会后，代表们还参观了哈尔滨锅炉厂有限责任公司，哈尔滨焊接研究所和哈尔滨工业大学现代焊接生产技术国家重点实验室。

为了表示对其他主办方的感谢，在晚宴期间，焊接学会单平理事长给他们颁发了奖杯，唐山开元集团总经理李宪政、昆山京群焊材科技有限公司执行董事郑伊洛、苏州工业园区华焊科技有限公司董事长兼总工程师罗登峰等上台领奖。

3. 技术交流

切割专业委员会技术交流会、压焊新技术应用及发展研讨会和高能束及特种焊接学术交流会等三个技术交流会会在各会场分别进行。演讲代表将论文做成PPT，言简意赅而又生动地展示给大家，大家就各领域内的新技术与应用进行了交流与演讲。

焊接学会一年一度的学术会议的召开给业内的焊接人士搭建的交流的平台，这也是促进产学研紧密联系和共同发展的有效方式。《金属加工（热加工）》记者全程跟踪报道。

MW (20090909)