

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

第四届全国地方机械工程学会学术年会暨新能源装备制造发展论坛召开

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2014年6月26~30日，由全国各省区市机械工程学会主办，甘肃省机械工程学会承办的“第四届全国地方机械工程学会学术年会暨新能源装备制造发展论坛”在古丝绸之路重镇、西北钢铁工业基地甘肃省嘉峪关市隆重召开。来自辽宁、北京、山东、山西、新疆、陕西、宁夏、河南、四川、云南、浙江、湖北、广东、海南、甘肃等省区市机械工程学会的领导、专家学者及科技工作者近200人参加了会议。中国机械工业联合会副会长蔡惟慈，教育部长江学者特聘教授李涤生等受邀出席会议。

本次会议以“简洁、务实、有效”为原则，以“发展战略性新兴产业，助推新能源装备制造”为主题，以装备制造行业创新驱动，转型升级为重点，集中安排开幕式、学术报告会、企业参观考察、学会工作经验交流等活动。

会议开幕式由甘肃省机械工程学会副理事长兼秘书长韩少平主持。甘肃省机械工程学会理事长于光明致欢迎词，他代表甘肃省机械工程学会对与会的专家学者、参会代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢。甘肃省机械工程学会副理事长李维谦宣读了第四届全国地方机械工程学会学术年会优秀论文名单。会议还收到了中国机械工程学会，黑龙江省机械工程学会、山西省机械工程学会等发来的贺信。中国机械工程学会充分肯定了全国地方机械工程学会学术年会近年来在搭建会员交流学习平台，推动我国装备制造业创新发展方面所发挥的积极作用，并预祝大会取得圆满成功。

学术报告会上，中国机械工业联合会副会长蔡惟慈作了题为“创新驱动，力保行业稳中有进”的报告。蔡会长精辟阐述了当前机械工业的运行态势，并对今后行业发展态势做出了研判和预测，同时对行业转型升级中出现的问题给出了独到的建议。教育部长江学者特聘教授、机械制造系统工程国家重点实验室主任、西安交通大学机械工程学院博士生导师李涤生作了题为“增材制造（3D打印）技术与应用”的报告。李教授从增材制造技术发展现状、应用研究、研究发展、发展趋势、未来发展五个方面做了精彩的阐述。主旨报告后，甘肃省工业和信息化委员会装备产业处处长王海峰介绍了甘肃省装备制造产业情况。酒泉市能源局副局长高生文介绍了酒泉新能源制造产业的发展情况。专家及学者们的报告高屋建瓴、内涵丰富，与会代表普遍感觉受益匪浅。

本次会议在酒泉市能源局的组织下，前往酒泉市新能源装备制造产业园参观考察，与会代表参观了金风科技、中材科技等风光电装备制造企业。酒泉是国家规划建设的首个千万千瓦级风电基地和百万千瓦级光电基地，发展风光电装备制造产业区位优势得天独厚。酒泉新能源装备制造产业园是国家科技部命名的首批国家级风电装备高新技术产业化基地，通过几年的发展，目前已成为国内产业规模最大的风电装备制造基地。

会议期间还召开了“学会工作经验交流会”与“甘肃省机械工程学会2014年常务理事（扩大）会议”。学会工作经验交流会上，各省区市机械工程学会秘书长及代表围绕学术类社团评估、承接政府转移职能、机械工程师资格认证等工作做了广泛的交流与讨论。同时经过协商确定2015年第五届全国地方机械工程学会学术年会由云南省机械工程学会承办。甘肃省机械工程学会2014年常务理事（扩大）会议讨论通过了“关于设立甘肃省机械工业科学技术进步奖的请示”及“甘肃省机械工程学会会员管理办法”，并就学会信息化服务工作及学会2014年学术年会等事宜征求了广大理事的意见。

会议还特别筹划汇编了论文集，论文集共征集筛选收录论文118篇，收录的论文涵盖了行业发展的诸多领域，各学科领域文章云水相关，相映成辉，具有很好的交流价值。

本届学术年会为全国各省区市机械工程学会会员、科技人员及学会工作者创造了一个学术交流、信息沟通、学习合作的平台，得到与会代表的认可和赞誉，取得了圆满成功。

（甘肃省机械工程学会）

检索

关键字：

检索分类：