



当前位置：工大首页>>工大新闻

第5791号

第135场中国工程科技论坛“生物质燃料生产技术多元化及可持续发展”在杭州召开

近日，由中国工程院化工、冶金与材料工程学部主办，浙江工业大学、北京化工大学和浙江省生物燃料利用技术研究重点实验室共同承办的第135场中国工程科技论坛在杭州召开。中国工程院曹湘洪、舒兴田、吴慰祖、高从杰和谭天伟等五位院士，以及来自中科院、清华大学、北京化工大学、南京化工大学、中石化、中石油、中海油等16家单位的领导和专家出席了论坛。中国工程院李仁涵副局长和我校副校长李小年先后致开幕词。

本次论坛以“生物质燃料生产技术多元化及可持续发展”为主题，探讨在生物燃料生产技术多元化过程中如何兼顾能效、环保、竞争力及经济性。论坛期间中国工程院曹湘洪院士、北京化工大学谭天伟院士、我校计建炳教授和郑裕国教授、中国石化石油化工科学研究院蒋福康教授和荣峻峰教授、中国科学院广州能源研究所章青副研究员、北京德清源农业技术有限公司潘文智副总裁、淮北中润生物能源技术有限公司朱作霖总监、杭州能源环境工程有限公司蔡昌达总工、国家林业局竹子研究开发中心钟哲科总工等11位专家分别作了专题报告。院士和专家们围绕论坛主题深入探讨了发展生物质燃料的技术和关键问题，会议认为，生产生物质交通运输燃料是生物燃料产业发展的重点之一，具有广阔的前景，由于生物质原料的广泛性和生物质燃料产品的多样性，要求生物燃料生产技术多元化；通过产、学、研、用相结合，研发技术可行、经济合理和产品规格达标的产业化技术，使更多的生物质燃料进入交通运输业；加强生物质燃料副产品的加工利用，生产高附加值的产品，提高生物质燃料生产的经济效益，推动生物质燃料产业的可持续发展。

中国工程科技论坛于2000年创办，紧密围绕国家经济社会发展和工程科技前沿，充分发挥学术引领、人才培养等重要作用，促进新兴学科发展。自2007年以来，我校已连续承办了三次有关生物质能源的中国工程科技论坛，有力地促进了我校生物质能领域的科学研究和人才培养工作，推动了学科建设和平台建设。

相关链接:

来源：浙江省生物燃料利用技术研究重点实验室 化学工程与材料学院 卢美贞

相关下载:

点击: 745
时间: 2012-05-04

浙江工业大学新闻发布平台
浙江工业大学网络信息教育中心版权所有

【关闭窗口】