



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: 首页 / 院地合作 / 河南省 / 正文

陈清如院士在河南理工大学作学术报告并与师生座谈

3月27日上午,中国工程院院士、中国矿业大学教授、河南理工大学兼职教授陈清如在南校区学术报告厅作了一场关于中国洁净煤炭能源的发展与规划的报告。材料学院领导、老师和相关专业的本科生、研究生共同聆听了报告。报告会由副校长孔留安主持。

陈院士的报告分中国能源状况、煤炭利用与环境、洁净煤技术和坑口电站的建设四个部分。陈院士在报告中指出,由于中国一些高耗能行业,如:钢铁、水泥、铝电解灯等的迅猛发展,造成我国能源形势严峻,不利于社会经济的可持续发展,因此提出了节约能源,优化能源结构的规划。他指出,到2020年煤炭在中国仍占主导地位,但另一方面煤炭利用过程中二氧化硫、二氧化碳和粉煤灰等的排放对环境污染加重,所以要实行“中国洁净煤战略”,并提出了“中国洁净煤”的基本构想。陈院士在报告的最后还认真地解答了师生们提出的问题。

陈院士的报告论述深入,观点精辟,得到了师生的好评。最后,陈院士还结合自身身体状况,告诫大家在搞好学习的同时,不要忘记锻炼身体、平和心态,这样才能担负起有中国特色能源的开发研究事业。

3月28日上午,陈清如院士在该校南校区行政楼会议室与材料学院师生进行了热烈的座谈。

座谈会由副校长周英主持,研究生处副处长谌伦建、矿物加工教研室、材料教研室教师以及理化系、土木学院主要领导和材料学院部分研究生参加了座谈会。

座谈会上,陈院士就矿物加工专业学科建设和实验室建设提出了自己的见解。他指出,“没有特色就没有竞争力”,鼓励矿物加工学科发展煤基碳素材料,依托该校百年优良传统,大力发展以煤为主的特色,树立矿物加工工程专业与煤化工专业结合的理念。另外,陈院士着重指出,教学和科研对学院发展乃至整个学校发展起到巨大的推动作用,他殷切希望学校的年轻教师做到教学相长,在教学中发现问题,从而增长知识,积累经验,成为真正的灵魂工程师;他还鼓励研究生要求真务实,树立良好校风。最后,陈院士介绍了学科梯队建设和科研申报等的一些经验和方法,同时还对现场老师和同学提出的问题进行了详细的解答。

供稿人: 高松洁

关闭窗口

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱:北京8068信箱
邮编:100088
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001
网站管理电话:8610-59300292
Email: bgt@cae.cn