



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 / 国际交流合作 / 国际会议 / 正文

徐匡迪院长参加中德“能源·环境·可持续发展研讨会”

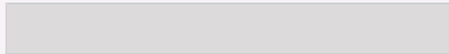
2002年10月8日,徐匡迪院长参加了由我院和德国BASF公司共同主办的“能源·环境·可持续发展研讨会”,并发表了“大力发展资源3R,促进人类社会可持续发展”的主题演讲。

今年5月,徐院长会见了德国BASF公司东亚地区总裁倪宣德先生率领的代表团。会谈中,徐院长谈到希望能进一步加强我院与BASF公司的合作,如可就共同感兴趣的领域举办研讨会等。为贯彻徐匡迪院长的指示,会谈后,我院与BASF公司一直保持联系,并共同拟订在中德建交30周年之际,举办以能源·环境·可持续发展为主题的研讨会,作为庆祝中德建交30周年活动的重要组成部分。也为中德两国的政府部门、学术界和工业部门提供一个分享可持续发展的成就和经验的机会,以促进两国在此领域的进一步合作与交流。本次研讨会得到了中国企业联合会、国家环保总局、中国二十一世纪日程管理中心、中国石油化工股份有限公司的支持,由我院国际部和农业、轻纺与环境工程学部共同承办。全国政协陈锦华副主席、德国驻华大使薄得磊先生、可持续发展专家、德国国会资深议员厄恩斯特·冯·魏茨察克先生出席了研讨会。我院卢良恕、孙九林等13名环境委员会院士以及白玉良副秘书长、国际部钱左生副主任也出席了研讨会。研讨会由钱易院士和欧共体环境官员Josef Margraf共同主持。

在题为“大力发展资源3R,促进人类社会可持续发展”的主题演讲中,徐匡迪院长指出:能源、环境、可持续发展是今天人类社会面临的巨大挑战;1992年在巴西里约热内卢召开的联合国环境与发展会议,制定了《21世纪议程》这一未来环境与发展的行动纲领,标志着人类社会进入了追求可持续发展的新的历史时期。可持续发展与片面强调经济增长的传统发展观截然不同,它基于“人类是自然的一部分,人与自然界应当和谐相处”的认识,要求在实现经济增长的同时,必须保护环境生态、节约资源、控制人口增长,在生产和消费时,要多产出、少投入,多利用、少排放;人类的生存和发展都离不开大自然赋予的宝贵资源。因此,大力推进资源的3R,即节约(Reduce)、回收(Recycle)和再利用(Reuse)是我们今天一项刻不容缓的任务,也是实现可持续发展的重要内容和必然选择。

徐匡迪院长说:中国一向把节约、回收和利用资源作为经济和社会发展的一项长远战略,实行“资源开发与节约并举,把节约放在首位,提高资源利用效率”的方针,并制定了一批鼓励和支持3R的法律法规和政策,积极开发和利用先进3R技术,大大减少了资源消耗,降低了污染排放,提高了经济效益;在中国政府制定的《能源节约与资源综合利用“十五”规划》中,明确地把废橡胶、废塑料、废家电、废电脑、废电池等再生资源的回收、分选和处理作为重要目标;实现资源的3R,科学技术起着至关重要的支持作用;中国工程院在能源、环境和可持续发展方面开展了一系列的重大咨询研究,为国家的重大经济社会发展决策提供了重要的支持。

据介绍,德国BASF公司是世界上最大的化工企业之一,位居世界500强化工企业首位,在能源及可持续发展领域拥有很多先进技术,并长期致力于可持续发展事业。BASF与中国有着非常好的合作,是中国化学工业的主要外国投资者。本次研讨会也是我院与大型跨国公司合作的成功范例,为我院今后加强与国际跨国企业的合作探索了可供参考的经验。(钱左生 田琦 唐海英)



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