

新闻详细列表

中国工程院副院长谢克昌院士受聘浙江大学兼职教授

2011-4-19

中国工程院副院长谢克昌院士受聘浙江大学兼职教授

编辑: admin 日期: 2011-04-02 15:03

春光明媚，杨柳吐新。4月1日下午2点，中国工程院副院长谢克昌院士受聘浙江大学兼职教授仪式在玉泉校区邵逸夫科学馆一楼报告厅举行。出席聘任仪式的有中国工程院副院长谢克昌院士、浙江大学党委副书记郑强教授，原浙江大学常务副校长、浙江大学可持续能源研究院院长倪明江教授，浙江大学人事处金达胜副处长，浙江大学工学部部长李伯耿教授，太原理工大学国际合作处处长兼国际教育交流学院院长李文英教授，能源清洁利用国家重点实验室主任、能源系系主任骆仲泐教授，能源系党委陈炯书记及能源系广大师生。聘任仪式由能源系系主任骆仲泐教授主持。

聘任仪式伊始，倪明江教授对谢克昌院士进行了介绍。中国工程院副院长谢克昌院士长期从事煤化工和煤的清洁高效利用的科研、开发、教学和战略规划研究，在煤的结构特征及其与反应性的关系和调变、依据煤气化规律优化脱硫净化技术及产品开发方面取得重要成果，连续两次作为首席科学家承担能源领域“973”项目，提出气化煤气与热解煤气共制合成气多联产工艺并指导工程示范。谢克昌院长长期以来一直支持浙江大学的学科发展和建设工作，对谢院长接受我校兼职教授聘任表示忠心感谢。

浙江大学党委副书记郑强教授代表学校对谢克昌院长接受浙江大学兼职教授聘任表示感谢，并表达了对谢克昌院长的敬意，为谢院长颁发了聘书，佩戴校徽。

最后，谢克昌院长发表致辞。谢院长表示很高兴受聘浙江大学能源系兼职教授，受聘浙江大学能源系兼职教授既有历史的渊源又有现实的爱，将为浙江大学能源系的发展做出自己的贡献。

受聘仪式结束后，谢克昌院长为能源系广大师生做了题为“煤化工与煤的清洁高效利用技术及未来能源”的学术报告。该报告成为能源系“能源讲堂”的第二次讲学活动。

谢院长首先从内涵、特点、产业链、国内外现状及技术经济比较几个方面介绍了煤化工产业。接着分析了煤的清洁高效利用技术，以及煤化工与煤的高效清洁利用之间的关系。煤的清洁高效利用技术包括煤的安全、高效、绿色开采，煤利用中的污染控制与净化，先进输电，煤洁净高效转化等方面的技术。谢院长指出世界和中国能源消费结构均以高碳能源为主，而中国尤以排放系数最高的煤为主。煤对我国来说是棘手的两难选择，煤的清洁高效利用是我国能源发展战略的重点，也是煤化工的唯一出路。煤化工为煤的清洁高效利用提供了学科和科技支撑，同时煤化工也必须以煤的清洁高效利用为前提。谢院长指出必须大力推进煤的清洁利用，科学发展煤化工。在谈到未来能源时，谢院长特别强调应注重核能的安全利用。

报告结束后，谢克昌院长就能源系师生提出的问题做了详细解答，令大家受益匪浅。最后，原浙江大学常务副校长、可持续能源研究院院长倪明江教授为谢克昌院长颁发能源讲堂鸣谢牌。

