

<<集思录名家论坛-第五辑>>

图书基本信息

书名：<<集思录名家论坛-第五辑>>

13位ISBN编号：9787513009959

10位ISBN编号：7513009953

出版时间：2012-3

出版时间：知识产权出版社

作者：柯延 编

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<集思录名家论坛-第五辑>>

内容概要

本书取名《集思录》，因为她是一部学术名家讲演录，是大师们思想的荟萃。这些讲演，以其思想深邃而使读者受益。

“名家论坛”是中国政法大学“学术立校”的一个缩影。

学术没有围墙，没有学科藩篱，也没有国界。

所以，论坛讲演人既有中国学者，又有外国学者；既有法学家，也有文史哲和经济学、社会学、政治学等学科的精英。

他们以渊博的学识和对社会生活的洞察力，在论坛讲演中展示了其学术成就，开阔了人们的视野，给听众提供了丰富的营养。

真正的思想者是社会稀缺资源，乃良师益友。

“集思”喻示了“集四海名家深邃思想，哺法大学子茁壮成长”的论坛宗旨，倡导了百家争鸣、独立思考的学术精神。

<<集思录名家论坛-第五辑>>

书籍目录

李昌钰演讲三篇
李昌钰
美国康州警政厅前厅长
纽海文大学终身教授
系列杀人与精神剖绘
萧开平
美国马里兰大学医学院药理学博士
台湾“法务部”法医研究所教授
首席难尸官
法医
纽海文大学终身教授
犯罪心理研究
李玫瑾
中国人民公安大学犯罪学系研究生导师组长
教授
二级警监
从专家证人角度看美国法庭质证
李玲
美国马里兰州州法医局医学检察官
马里兰大学兼职教授
嫦娥探月、神州华彩——载人航天应用
纪实
张厚英
中国科学院空间科学与应用研究中心研究员
原中国载人航天应用系统总指挥
知天知己笑迎科学人生
高登义
中国科学院大气物理所研究员
中国科学探险协会主席
微处理器的发展趋势
胡伟武
中国科学院计算所研究员
博士生导师
节能减排与低碳经济
孙万儒
中国科学院微生物研究所研究员、博士生导师
中国科学院老科学家科普演讲团团长
幸福科学：探索及意义
彭凯平
美国伯克利加州大学心理学终身教授
清华大学心理学系主任
教授、博士生导师
房产税的国际经验及对中国的借鉴
后危机时代中国金融环境与企业融资对策
虚假消费、符码制造与魔性拟真

<<集思录名家论坛-第五辑>>

后危机时代中国金融环境与企业融资对策

金庸与中国传统文化

孔子与当代中国

当前中国的贫富格局

章节摘录

我们国家政府在世界经济形势斗争复杂的情况下，也要节能减排，但节能减排不能伤及国家的发展，不能影响人民的生活，所以中国要走出一条新的路子。

2006年1月，我国颁布了《可再生能源法》，鼓励发展新的可再生能源，包括太阳能、风能，但是要因地制宜。

有的地方虽然风大，但是不适宜风力发电，因为这种地方沙尘多。

风力发电机正常情况下用10年，但是在沙尘地区只能用三年或是两年，成本太高了。

我们也不能再走过去的老路。

过去我们把一条河截住了，下面干了，下游的生态环境造成了巨大的影响，实际上这是很不好的发展方式。

我们要因地制宜，要考虑到怎样保护生态。

可再生的生物质能源，就是植物吸收太阳能，吸收二氧化碳，吸收无机盐、水分，进行光合作用，释放二氧化碳，产生葡萄糖，葡萄糖经过植物代谢变成植物的能量，储存了大量的太阳能之后，植物再跟二氧化碳化合、燃烧，这样就可以把储存的能量释放出来。

这是一种非常清洁的能源，而且我们祖先从远古时期就开始使用植物质能。

绿色植物每年通过光合作用储存的能量相当于全世界每年能耗的10倍。

因此，我们并不缺乏能量。

只要把生物质能源利用好了，完全可以满足我们的需要，生物质能源发展未来是非常重要的。

生物质能源发展主要有两种，一种燃料酒精，另一种生物柴油。

但是这两种燃料不符合中国的国情。

因为中国的人均粮食只有300公斤，耕地只占到国土面积的14.21%，食用油现在80%依靠进口。

我们不可能用粮食、食用油来转化成汽车使用的燃料。

中国的国情非常特殊，印度可以做，巴西可以做，但是唯独中国不能走这条路。

如果中国必须要发展生物质能源，必须要利用非耕地生产，这就需要将来农业林业部门出台一些新的土地政策和生物技术的发展来解决这个问题。

咱们国家的生物质能源储存量很高，每年大概有8亿吨左右。

最多的是生物秸秆，还有养殖业产生的废水废物，包括人们的粪便，这些都是非常好的能源，它们的原料都是农作物。

我国的食用油作物面积在不断减小，2010年我国的食用油80%需要进口，中国的食用油安全已经出了问题。

2009年我国进口了4050万吨大豆，占了我国当年消耗大豆的80%以上，实际上现在中国64家食用油企业总股本66%控制在外国人手里，中国人吃油的权利都掌握在外国人手里，这是一件非常危险的事情。

燃料酒精就是把纤维素、糖、淀粉变成糖以后再变成酒精。

中国生产酒精已经有五千年历史，但是都被我们喝掉了，现在发现它还可以做燃料。

另外，还有一种新的燃料，叫丁醇，丁醇比酒精更好。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>