



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 / 学术交流 / 其他学术会议 / 正文

## 杜祥琬副院长等出席中国电力发展论坛

中国科协于5月27-28日在湖南省张家界主办“中国电力发展论坛”。中国科协党组书记邓楠、湖南省省长周伯华、国家发改委副主任张国宝、国务院发展研究中心党组书记张玉台、国家电监会主席柴松岳、中国电力企业联合会理事长赵希正、中国电机工程学会理事长陆延昌和国家两大电网公司、五大电力集团公司的领导出席了会议。我院杜祥琬副院长和院士潘家铮、郑健超、倪维斗、梁维燕、饶芳权、薛禹胜、沈国荣,以及我国电力行业的企业、电力设备制造公司、协会、学会和相关科研院所、大学的领导、专家、学者共260多人出席了论坛。陆延昌理事长和郑健超院士分别担任大会主席。

杜祥琬副院长在发言中指出,我国电力工业发展迅速,发电量和装机容量都位居世界第二,成就辉煌。近年来,国家经济社会快速发展,电力发展滞后,出现全面紧缺。因此,电力发展必须坚持科学发展观,加强科学的顶层规划和宏观管理,使电力行业比较均衡、适度超前地发展,从而更有效地保障经济社会发展对电力的需求。

杜祥琬副院长接着指出,我国目前煤电占全部电力的80%左右,造成巨大的资源和环境压力,必须加快电力能源结构多元化的进程,充分开发利用丰富的水力资源,适度发展天然气发电,大力发展常规核电,积极发展风电等可再生能源电力,钢铁等流程工业中工业余热发电的潜力也应充分开发利用。杜祥琬副院长特别强调,发展电力必须把节约用电放在十分重要的地位,电力工业应采用高效、节约的先进技术,加强需求侧管理,建设节约型电力工业,同时要加快淘汰高耗电的落后产品、设备和工艺,大力发展低耗能建筑和节能家电,严格限制高耗电产业的盲目发展。杜祥琬副院长还指出,电力发展必须坚持以经济建设为中心,全面落实科学发展观,与环境和生态相协调。只顾发展电力,严重破坏生态,污染环境,是绝不允许的,同时也要防止将保护环境和生态绝对化,这同样是违背以人为本,全面、协调、可持续发展的科学发展观的。

杜祥琬副院长最后指出,中国工程院有一批长期从事电力工作的院士,多年来在国家电力发展方面开展了很多咨询研究工作,为国家、政府部门和企业的决策提供了支持,今后仍将积极发挥院士队伍和有关专家的群体优势,继续努力为我国电力工业的发展做出自己应有的贡献。

潘家铮、郑健超、倪维斗、梁维燕四位院士在论坛上分别做了“垄断的电网能‘三公调度、优质服务’吗?”、“我国实现可持续能源供应的战略选择”、“能源战略-多联产-核电”和“大力开发水电,调整电源结构”的报告,受到与会代表的关注。

供稿人: 郗小林

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