

2005年年会

海南首次组团参会,省长卫留成应邀作了主题发言——

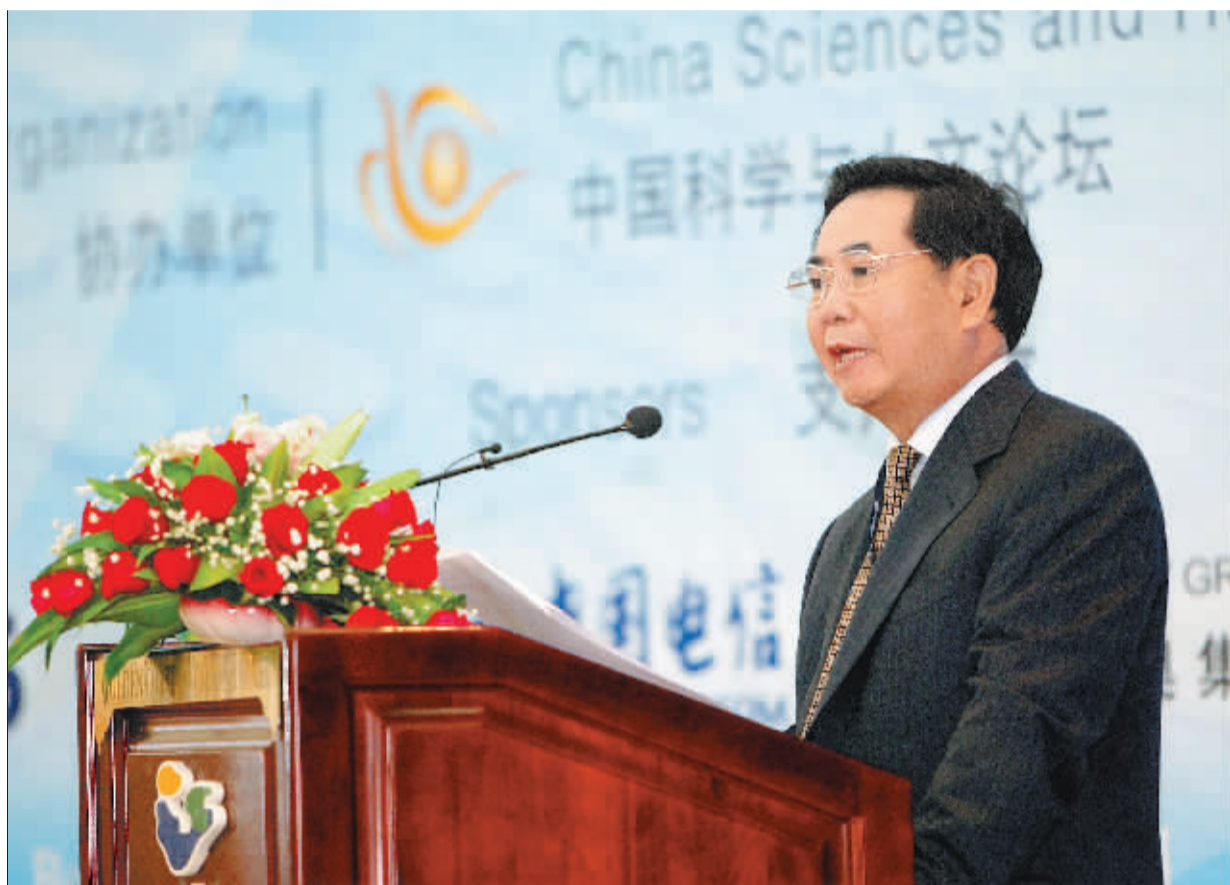
海南要建设能源大省

Hainan to Be a New Energy Hub

海南发声



2005年博鳌亚洲论坛年会,海南一改往年单纯提供后勤服务的状况,单独组团参加了本届论坛年会。海南代表团由省领导、省政府主要经济工作部门领导以及专家学者和企业界人士共25人组成,在论坛年会期间参与各个层次的活动,积极与各国政界、商界和学界人士交流,积极利用博鳌亚洲论坛这个平台宣传海南,强化与会嘉宾和海内外媒体对海南的印象。



2005年4月22日,省长卫留成在博鳌亚洲论坛“中国和平崛起与亚洲的新角色”主题会上发言。



设在海口美兰机场一楼候机大厅的博鳌亚洲论坛2005年年会的一张广告牌。

海南建立服务年会长效机制

2005年博鳌亚洲论坛年会前夕,海南省委办公厅和海南省政府办公厅联合下发了《博鳌亚洲论坛年会海南省服务保障工作方案》,常年设立论坛年会服务保障工作领导小组,负责统一领导和协调我省论坛年会服务保障工作,审议、决定海南有关年会工作的重要事项,并作为论坛中方联席会议的一方,参与讨论有关论坛及其年会工作事宜等。据悉,以往几届海南论坛年会服务保障工作多以办公会议、联席会议的形式决定相关事宜,具有临时性质。

“亚洲未来的经济一体化,能源领域的区域合作可以而且应当扮演重要角色。”2005年4月22日,在博鳌召开由中国改革开放论坛、博鳌亚洲论坛和美国亚洲协会主办的“中国和平崛起与亚洲的新角色”圆桌会议上,海南省委副书记、省长卫留成应邀作了热情洋溢的主题发言。这位曾在中国海洋石油总公司工作20多年、与海洋有着不解之缘的“老海洋”,一直关注并认真思索着海洋能源和经济的可持续发展问题。他说:“海洋是人类过去、现在和未来生存的重要依托,南海是周边国家和地区共谋生存、共图发展的一方水域。有关各方应共同开发南海能源,寻求区域合作共赢。”

南海成为潜在能源供应基地

在历数了近几年来亚洲经济一直保持着较快和稳定的增长的几项指标之后,卫留成话锋一转,指出,亚洲经济也一直面临着可持续发展的巨大挑战,尤其是亚洲的石油消费速度不仅快于全球平均速度,而且能源需求将持续高速增长。据世界银行报告,南海周边国家和地区对能源需求的年平均增长率达到了3.6%,而且随着经济的增长,能源需求还将上升。受区域内传统安全和非传统安全因素的交织影响,能源供应也存在着相当大的风险和不确定性。

“客观形势要求尽快开发利用南海能源,而南沙争端的存在和海洋油

气开发的高风险性又要求有关各方必须走共同开发的道路。”卫留成接着说,有关资料显示,整个南海海域油气总储量约为500多亿吨油当量,仅南沙海域油气储量就达200亿吨油当量。丰富的油气资源已经使南海成为本地区一个能源接替区和潜在的能源供应基地。

亚洲经济一体化,能源合作可扮演重要角色

东南亚区域经济合作和区域一体化正呈现出区域外扩大和区域内部合作深化、区域与区域之间的合作不断加强的特点。卫留成说,在这个背景下,南海区域能源合作不但是区域一体化的重要内容,而且将在很大程度上促进区域一体化进程。共同开发海洋油气资源,符合这一地区大多数国家的共同利益。欧盟是从欧洲煤钢联营开始起步的,亚洲未来的经济一体化,能源领域的区域合作可以而且应当扮演重要角色。

卫留成说:今年3月14日,中国、菲律宾、越南三国石油公司在马尼拉签署了《在南中国海协议区三方联合海洋地震工作协议》,表达了三方联合考察南海协议区内石油资源储量的意愿,标志着南海共同开发迈出了实质性的步伐。从区域能源战略格局来看,如果中菲越合作的示范效应能逐步扩展开来,无疑将使区域内的能源来源进一步多元化,不但会缓解能源短缺的状况,而且区域油气合作会带动相

关产业的合作与发展,企业之间的合作也会因此得到拓展和深化。

海南愿发挥积极推动作用

作为博鳌亚洲论坛所在地的海南省省长,卫留成在演讲中简约而又强力地推介着海南:海南在地缘上处于中国大陆从海上通向东南亚的中心位置,优越的地理位置、便捷的海陆交通、迅速发展的石化工业,背靠广大的内地市场,使海南具备了南海油气开发和为南海共同开发作出贡献的得天独厚的有利条件;而永久定址海南的博鳌亚洲论坛,完全可以为南海能源合作提供很好的沟通与对话平台。此外,近几年来海南依托南海资源,在坚持“不污染环境、不破坏资源、不搞低水平重复建设”的原则下,以油气为主的能源经济获得了长足的发展。未来几年,海南在南海能源的开发与利用方面会有较快的发展,海南成为中国的能源大省指日可待。他表示:“在这方面,海南愿意加强与有关国家和地区的合作。”

“现代海洋经济发展的过程,就是海洋科学发展并产业化的过程,缺乏科学技术的强大支持,海洋油气开发就会失去竞争力。海南正积极推动南海研究、开发、培训等产学研结合的基地建设,愿意与有关各方加强这方面的研究合作与人员交流,建立海洋科学信息平台,实现海洋信息资源共享,为南海共同开发提供技术和学术支持。”