

学术活动简讯

栗宗嵩教授来蓉作学术报告

栗宗嵩教授应四川省水利学会水文专业委员会，成都市水利学会水资源专业委员会和水电工程学会水能规划及动能经济专业委员会联合邀请，于2月22日在水电部成都勘测设计院进行题为：“现代水利建设中的水资源规划问题”的学术报告。栗宗嵩教授是国际灌溉排水委员会（ICID）中国分会付主席、中国水利学会理事、中国农业工程学会常务理事、中国水利学会农水专业委员会及水文专业委员会委员。他从事水利工作数十年，对水利建设有着丰富的经验。他从水资源规划的基本观点、用水原则，谈到水资源的总体规划、农田灌溉计划用水优选、特殊灌溉合理用水等一系列的问题。栗教授除介绍基本理论，计算方式和方法外，还介绍了印度水资源总体规划以及国内的一些工程实例。

参加听讲的有我省从事水利、水电教学、生产科研等十二个单位七十多位同志。曹秉铨付理事长代表与会同志向栗教授表示感谢。

我们深信，通过这次学术报告，将对我省水利水电工作者之间今后学术交流起到积极的促进作用。

水能规划及动能经济专委会 张登仕

系统工程会议简讯

为尽快在水电建设中推广应用系统工程，四川省水力发电工程学会和水电部成都勘测设计院，于1984年3月5日至10日联合在成都召开了二滩水电站施工组织设计中，应用系统工程的四个科研专题第一阶段研究成果讨论会。

参加会议的有中国系统工程学会、中国科学院、航天工业部、水利电力部科技司、水电总局、长江流域规划办公室、水利学报和系统工程理论与实践编辑部，以及部直属七个勘测设计院和四个水电工程局等约30个单位，60名代表。

开幕式由四川省水力发电工程学会副理事长曹秉铨同志主持并致开幕词，水电部成都勘测设计院副院长杨培柏和中国系统工程学会秘书长，中国科学院研究员许国志在开幕式上讲了话。

会上，介绍了二滩水电站工程概况，砂石料场优选、双曲拱坝混凝土分块浇筑优化、施工网络进度计划和坝体混凝土温控措施优化等科研课题的第一阶段研究成果。

通过讨论，代表们认为：系统工程应用于水电建设，不仅会给二滩水电站带来巨大的效益；而且对“缩短建设周期，选择最优方案，降低工程造价”将具有重大的意义。同时也指出了在完善化、实用化方面还有待进一步改正的地方，对下一步研究提交最终成果也将会起到良好的作用。

水电部成都勘测设计院 徐世志 余水福