



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 / 咨询与研究 / 咨询项目介绍 / 正文

## “西北水资源”项目阶段成果交流汇报会在京召开

钱正英指出, 工程院的项目要本着科学精神, 实事求是, “不唯上、不唯书、只为实”。徐匡迪说, 这个项目立意高, 组织和研究形式好, 允许保留意见, 体现崇真理、实事求是的精神。

2001年12月25-26日, 中国工程院“西北水资源”项目在北京召开综合组会议, 交流、总结了一年来的阶段研究成果及认识, 并讨论了下一步的工作安排。项目组长钱正英院士、副组长沈国舫、潘家铮院士分别主持了会议, 项目综合组成员及有关专家参加了会议。中国工程院党组书记徐匡迪院士出席会议并讲话。

会议分别从西北地区水资源及其供需发展趋势分析、地质历史时期的自然植被格局与生态环境演化、生态环境需水及生态环境建设的区域配置、土地荒漠化与水土资源利用、农牧业可持续发展与节水战略、城镇发展的用水对策、工矿资源开发的用水对策、防污减灾对策、水资源开发利用的重大工程布局等9个课题进行了广泛地交流与讨论, 沟通了信息和相关数据, 为下一步开展深入研究奠定了良好的基础。

项目组长钱正英院士在总结时提出:

1. 进一步理论联系实际: 下一步工作要更进一步的理论联系实际。西部开发是一个热门课题, 从现在已有的资料讲, 围绕西部开发进行了一系列的研究, 有水资源、生态环境等方面。各个省也都纷纷作自己的发展规划。我们设想最终提出的报告, 尽量不要重复人们已经有的东西, 而应能够真正提出一些对西部开发有指导意义、有价值的意见。怎样才能做到这一点呢? 最重要的一条就是要进一步联系实际。从我们研究情况、研究问题, 到研究措施都需要进一步考虑联系实际的问题。如人均水资源量的分析、节水灌溉、粮食安全、草牧业发展、污染防治等等, 不管是分析问题、提出问题, 还是建议措施都要进一步联系实际, 要针对西北地区的实际情况来提。钱正英院士还指出, 工程院的项目组一定要本着科学精神, 实事求是, 就像陈云同志所说的那样, “不唯上、不唯书、只为实”。

2. 尽可能的协调: 因为我们的研究是科学探讨, 允许有不同的见解, 允许采用不同的数据, 允许使用各种不同的意见和见解, 才能促使我们进行深入研究。但在我们项目组中, 还应尽可能的协调。如果协调之后, 仍然有不同的、客观存在的东西, 那么可以保留不同的意见。

3. 2002年工作安排: 项目在2002年将安排一些必要的综合研讨与综合考察。并计划在2002年8月各课题组完成各课题综合报告初稿; 2002年9月, 综合组集体讨论各课题的综合报告; 2002年10-12月, 各课题根据项目综合组集体讨论的意见, 修改课题综合报告, 起草项目的综合报告。

院党组书记徐匡迪参加了25日上午和26日下午的会议, 对项目的研究工作给予高度评价。徐书记认为, (1) 项目的立意很高。项目所进行的研究不仅具有经济上的紧迫性、生态上的必要性, 同时, 还是关系到国家战略性的研究。(2) 项目的组织形式和研究方式非常好。研究队伍不仅层次高, 而且是多学科交叉、综合性的、从国家民族利益出发来开展研究的, 发挥了院士的群体效益和中国工程院没有自身部门利益的特点, 经费虽然少、但效果非常好。(3) 本项目的咨询研究是工程院为国家进行咨询性研究的典范。(4) 项目的研究工作不仅是院士带头, 而且还培养了一批年轻专家。(5) 研究工作不受行政部门的干扰, 允许保留不同的意见, 体现了崇尚真理、实事求是的精神。

院副秘书长白玉良同志出席了汇报会。

供稿人: 王振海、谢冰玉



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