

## 全国水力发电中青年科学、工程 技术干部学术报告会即将召开

本刊讯：中国水力发电工程学会，为了检阅中青年干部科技成果，发现人才，培养人才，交流经验，以适应加速水电建设大好形势的需要，为全面开创社会主义现代化建设新局面贡献力量，拟在1983年第二季度召开“全国水力发电中青年科学、工程技术干部学术报告会”。学术报告会主要内容包括：①关于加强、加速水电建设的设想和意见；②水能规划及动能技术经济；③水电站高土石坝建设技术；④高混凝土坝建设技术；⑤地下建筑物的工程技术；⑥水电站建筑物及大坝安全监测、维护技术；⑦水电西电东送的电力系统规划以及水力发电设备的安装、运行和电力系统水电站水库优化调度技术等。并就以上各方面的问题，广泛征集从事或协助水电建设的中青年科技干部的论文。在通知发出之后，得到各单位领导重视与广大中青年科技干部的热烈响应。

中国水力发电学会常务理事扩大会议决定成立以理事长施嘉炆教授为首的并有黄文熙、张昌龄、覃修典、林炳南及七个专业委员会主任委员组成的“论文评定领导小组”，现正进行论文评选中。

报告会上还将邀请国内知名专家就水力发电学科诸领域的科技进展和我国水力发电开发的现状和前景作专题报告。为“创造更多机会使更多的中青年科技工作者在学术活动中经受过锻炼，增长才干”；为培养发现人才，加快水电建设；为解决我国在本世纪末工农业总产值翻两番的能源开发问题贡献力量。

## 《水工隧洞设计规范》工作会议在成都召开

本刊讯：《水工隧洞设计规范》工作会议，于1982年12月6日至13日在成都召开。参加会议的有水电部规划设计院和水电部西北、天津、昆明、贵阳、东北、成都等勘测设计院，水利水电科学研究院结构所、西安机械学院水利系以及清华大学水利系等十个单位，共24名代表。

会议对主编单位—成都勘测设计院汇总提出的规范“讨论稿”（包括正文、附录及编修说明）进行了深入细致的研讨，在“讨论稿”的基础上，根据会议所提出的意见将作进一步的修改整编，提出初稿，计划在1983年第二季度召开会议，进行广泛讨论。

会议就两年来，在规划院及各单位领导的大力支持下，全体编写同志的共同努力和团结协作精神给予了充分的肯定，希望参加编写各单位坚持善始善终，共同完成规范的全部编写工作。