

(Special Institutes)之造诣, 硕彦如云。工业制造厂家若奇异, 西方公司, 西门子等, 岁以数百万金, 供专门学者之研究, 尤非国内电工制造家, 所能望其项背。在此情状中, 我国电工学术, 会无成就可言, 乃意中事也。

然科学研究, 原属国际事业, 与国家在世界学术界之地位, 实有深切之关系。国人能致力于纯粹科学之发明, 应用科学之创造, 则不独个人对世界学术上之贡献, 抑亦国家在世界学术上之荣誉。我国若徒夸耀孔孟之学, 汉魏六朝之文, 而与物质科学, 不加鞭自励, 则物质文化, 将永受人唾余, 无独立创造之一日。而在近世学术界中, 国家将永远沉沦于落伍之列矣。国内电工学者, 深为此惧, 知近代学术研究, 非闭户自修, 个人所能独任, 而切磋讨论, 互助之力为不可少, 及有学会之组织, 既可督促同志间对于学术上之修养, 又可为国家对于世界学术争一日之光荣, 语云, 行远自迩, 登高自卑, 我中国电机工程师学会于创立之始, 虽处境至艰难而至平淡, 然所抱之志愿, 则至高超而至伟大也。

抑更有进者, 学会者——学者集团之名词耳,

学会之事业, 则不在学会之本体, 而在组织学会之会员。我会员同志, 悉属电工专家学者, 或学术著闻, 或事功彪炳。今者学会已成立, 会员同志, 除致力于个人学术事业之外, 出其绪余, 为学会会务谋长足之进步, 会员全体, 人人自信为扩充会务之健全份子, 是乃为会员者应负之责任, 而学会前程之发展, 亦可拭目而待也。■

廿三年十一月十二日

(转载自《电工》杂志第五卷第五期)



作者简介:

李熙谋(1896—1975), 中国电机工程师学会第一届董事会会长。早年毕业于上海工业专门学校电机专业; 赴美留学先后获得麻省理工学院电机工程硕士学位和哈佛大学哲学博士学位。回国后, 先后在浙江大学、暨南大学任教。曾任浙江大学工学院首任院长, 兼任浙江省第一任电话局局长、省广播电台台长, 交通大学教授, 上海市教育局副局长。曾主持建立浙江省长途电话网, 辟设杭州市自动电话, 设置各县电台。1953年赴台湾后, 历任省立博物馆馆长、台湾电子研究所所长等职。

院首任院长, 兼任浙江省第一任电话局局长、省广播电台台长, 交通大学教授, 上海市教育局副局长。曾主持建立浙江省长途电话网, 辟设杭州市自动电话, 设置各县电台。1953年赴台湾后, 历任省立博物馆馆长、台湾电子研究所所长等职。

专委会看台

动经专委会举办学术研讨会



研讨会现场

6月12日, 中国电机工程师学会动能经济专业委员会在青岛举办了2009年度学术研讨会, 会议由青岛科技大学协办。

动经专委会主任、国网北京经济技术研究院副院长胡兆光, 动经专委会副主任、国家电网公司发展策划部副主任潘尔生, 青岛科技大学副校长李庆领等出席研讨会, 来自高校、科研机构、相关企业的近30位专家委员、代表参加了研讨会, 会议由专委会秘书长王耀华主持。

青岛科技大学副校长李庆领代表会议协办方致欢迎辞, 专委会主任胡兆光通报了中国电机工程

学会第九次会员代表大会暨建会75周年纪念大会的情况, 传达了有关会议精神。会议围绕经济发展与电力供需形势、节能减排与电力发展、发电能源供应机制与电源建设、电力市场化改革及电价改革等问题进行了研讨、交流。

国家电网公司发展策划部副主任潘尔生、国网北京经济技术研究院副院长胡兆光、青岛科技大学教授雷仲敏、华东电网公司计划部高级主管杨宗麟分别作了《电力供需形势与电网拉动内需投资分析》、《透过电力看经济》、《中国煤炭交易市场培育运行研究》和《华东地区经济发展与电力供需形势分析》的专题报告。专题报告后, 各专家委员与会议代表还分别就水电的规划与建设、核电的发展前景、电力价格机制、电力工业的节能降耗及天然气发电等问题进行了研讨。■

(动能经济专业委员会供稿)