

业发展”的观点已成为共识。

南洋公学在办学过程中，培育了一种“追求一等学府，造就一等事业，培养一等人才，砥砺一等品行”的育人准则，已成为电气工程教育和电机工程师培养的共同宗旨。

秉承发展中国电力的共同目标，中国电机工程界有识之士于1934年发起创立了中国电机工程师学会（中国电机工程学会的前身）。在发起成立学会的45位先人中，17位与交通大学有着渊源。其中张廷金、吴保丰和李范一等先生曾任上海交通大学校长，李熙谋先生曾任上海交通大学教务长，裘维裕、寿俊良、马就云、钟兆琳和顾毓琇等先生先后在上海交通大学任教；还有毕业于上海交通大学并为我国电机工程事业做出突出贡献的恽震、赵曾珏和徐恩曾等先生。这些前辈为发展中国电力工业和电气工程教育事业，付出了不懈的努力和毕生的心血。

回顾历史，交通大学是中国电机工程学会发展的重要源头之一。1935年，中国电机工程师学会首任会长李熙谋先生在学会第一届年会的开幕词中说道：“本会第一届年会，在我国电工学术策源地之交通大学举行实为最适宜而最难能之盛事。此次集全国电工专家于一堂，切磋学术，不啻为我国电工界开新纪元，而且在中国民族史上，亦为至有价值之纪念。”

1946年12月，中国电机工程师学会第九届年会在国立交通大学文治堂举行，时任上海交通大学校长的吴宝丰主席、毕业于上海交通大学的筹备

委员会主任赵曾珏先生先后做了报告；学会第九届年会第47、48、49次董事会议也皆在上海国立交通大学举行。可以说，电机学会是在交通大学的支持和积极参与下，与中国电气工程教育共同发展的。

电气工程学科建立以来，为国家培养出了伟大的政治家、学术泰斗和知名的教育家，特别是改革开放30年来，电气工程教育贯彻“科教兴国”、“人才强国”的方针，在促进我国电力工业持续快速健康发展和科技进步中，做出了卓越的贡献，向产业部门、科研单位输送了数以百万计的高端专门人才，在建设创新型国家的征程中，发挥着基础和生力军作用。

中国电机工程学会坚持为广大科技工作者服务、为经济社会全面协调可持续发展服务、为提高公众科学素质服务的方向，认真贯彻科学发展观，十分重视发挥高等学校中院士和广大师生的作用。学会和工程教育在培养人才、促进科技创新及服务社会等方面有着共同的目标与诸多的合作领域。

中国电气工程教育走过的100年的辉煌中，与中国电机工程学会的发展有着74年的历史交集。74年唇齿相依，共同为中国电力工业发展与电气工程人才的培养贡献了力量。中国电机工程学会衷心祝愿我国的电气工程教育事业继往开来，再铸辉煌！并愿与电气工程教育界携手合作，发挥各自优势，共同促进人才成长、繁荣科技事业、推动中国电力工业和电力装备制造业的发展，为建设创新型国家做出新贡献。🇨🇳

## 简讯

### 学会积极支援灾区抗震救灾

本刊讯 2008年5月12日，四川省汶川发生8.0级大地震。地震发生后，中国电机工程学会密切关注灾情的发展情况，学会网站及时开辟“汶川不抛弃 不放弃 我们和你在一起”抗震救灾专栏，宣传抗震减灾科普知识，报道地震灾区最新灾情、感人事迹及学会为支援灾区抗震救灾所开展的工作。学会向受灾严重的四川、甘肃、陕西等

省级学会及会员发去了慰问信，总部员工向地震灾区捐款41100元。同时学会工作总部还决定，以学会名义向地震灾区捐款10万元。所有捐款已通过挂靠单位国家电网公司、中华慈善总会和中国红十字总会转交地震灾区。另外，学会工作总部6名党员踊跃参与“特殊党费”活动，共交纳特殊党费7000元。🇨🇳