

会主席。中国电力文协主席。

张凤祥同志早年在清华大学求学期间就参加了中国民主青年联盟，参与组织学生运动。大学毕业后，他以饱满的热情投入到新中国电力建设事业中，曾负责娘子关电厂、大同第二电厂等一批国家重点项目建设工作，为建设山西坑口火电基地等工程积极建言献策。他有着深厚的专业理论功底和丰富的基层实践经验，创造性地解决了众多复杂技术难题，撰写、翻译了大量的专业技术论文、学术著作。从美国依柏斯工程咨询服务公司进修回国后，编写了数十万字的讲义，在全国各大电力设计单位宣讲、推广国外的先进设计技术和工程管理经验，为推动设计管理现代化起到了重要作用。担任水利电力部副部长期间，他深入一线，悉心研究，全力推进集资办电模式，推动电力建设速度迈上了新台阶，“七五”期间，我国电力装机容量达到3500万kW。在中国电力企业联合会工作期间，在加强政府宏观管理，推进电力企业走向市场，维护会员合法权益等方面做了大量工作，发挥了重要作用。

张凤祥同志一生追求真理，共产主义理想信念坚定，坚决拥护党中央的领导，忠诚于党和人民的事业，具有强烈的事业心、责任感和务实的工作作风，关心支持中国电力事业的改革与发展。他一生坚持原则，廉洁自律，公正正派，严守党的纪律，体现了一名共产党员的高风亮节。他襟怀坦白、勇于担当、无私奉献，用毕生精力践行了共产主义奋斗终生的誓言。

深切缅怀张凤祥理事长

◆ 中国电机工程学会原副秘书长 曾庆禹

惊悉张凤祥理事长与世长辞，万分悲痛！他的辞世使我国电力行业痛失了一位优秀的领导者，一位卓越的电机工程科技带头人。

1988年以前，我知道他是我电力工业部副部长，分管领导电力工业科技创新规划与发展。那年，电力工业部和煤炭工业部、石油工业部、化学工业部等单位合并成立能源部时，张凤祥部长受命组建中国电力企业联合会，担当该会党组书记、理事长，同时当选为中国电机工程学会第五届理事会理事长，并担任国际大电网会议组织(CIGRE)中国国家委员会主席。我第一次直接聆听张凤祥理事长的教诲和指示是1988年他率中国代表团赴法国巴黎参加CIGRE年会的时候。此后，中国电机工程学会换届选举，他继续担任第六届理事会理事长。在中国电机工程学会第六届理事会期间，我有幸在他直接领导下工作近6年。6年时间里，张凤祥理事长既是我们的领导，又是我们的良师益友，既领导和指示我们如何工作，又教诲我们如何做人，给我留下了难以忘怀

的记忆。

张凤祥理事长是著名的电力工程设计专家和科学技术管理专家。我国工程院筹建时，他作为全国性主要学会理事长和工程专家参与了筹建工作。按规定，参与筹建的人员可以自荐或由单位推荐作为工程院院士候选人参加评选。这种情况，他没有向单位报告，以促进单位推荐，也没有自荐，而是秉公办事，全心全意投入院士推荐、评选工作。第二届院士推荐时，学会拟推荐他为工程院院士候选人，向他报告时，还是被他婉言拒绝了。

在学会第六届理事会期间，每年召开一次由理事会成员，省级学会理事长、秘书长和学会专委会主任、学术秘书长及专门工作委员会主任参加的学会工作会议。1996年准备召开年会之时，他突发严重冠心病住院治疗。在手术之前，学会总部工作人员代表几次去医院看望他。事前，大家一致同意去后不谈工作，让他安心治病。在看望时，他却主动指示我们要按已确定的议程开好会，传达好江泽民总书记在中国科协“五

大”上的重要讲话，集中大家智慧，为深化学会改革提出建议。当时，心脏手术是一个大手术，术后需要长期静养。在静养期间，他一直主动关心和指导学会工作。

张凤祥理事长，在五届和六届理事会任职期间，是全国人大代表，担任全国人大常委会外事工作委员会和环境保护工作委员会委员，政务工作十分繁忙。但他经常叮嘱学会办事机构工作人员不要忘记向他通报各种学术研讨会，有时间他一定要参加。他特别主动关心中国电机工程学会青年学术研讨会。那时青年工程师和科技人员参加学术会议还是会遇到较多困难。有一次开完讨论会后，他主动提出要开座谈会听听青年工程师们的意见和想法。青年工程师们在座谈会上踊跃发言，很高兴向理事长汇报想法。那次座谈会后，学会总部做出一系列举措，促进了青年学术年会健康发展。

中国电机工程学会与电力电子工程师学会电力与能源分会(IEEE PES)合作，从1994年开始在我国举办“电力系统技术国际研讨会”。中国电机工程学会、中国电工技术学会、中国电子技术学会、中国通信学会、中国计算机学会与电力电子工程师学会(IEEE)有长期合作协议。协议中的中方主席由五大学会理事长轮流担任。1997~1998年度，张凤祥理事长任中方轮值主席。1997年在与美方续签合作协议时，他代表中方在续签协议中增加中方各学会可按总协议的原则与IEEE下属学会签订合作协议。根据续签协议，他指示我与PES秘书长联系起草协议内容。经多次通信交换意见，我起草了协议初稿，双方合作包括三项内容。双方同意将“电力系统技术国际研讨会”更名为“POWERCON”作为亚太地区的学术年会，定期在我国和亚洲太平洋地区各国轮流召开，从而使我国召开的国际学术研讨会走出中国，成为定期召开的世界级的国际学术会议。

国际大电网会议(CIGRE)年会每两年在法国巴黎召开，张凤祥理事长作为国际大电网会议中国国家委员会主席都要率团出席。1988年，我奉命先行到巴黎为代表团安排住宿。那时出国经费较紧张。安排他和几位领导住离会场较近的三星级饭店，其他代表住离会场远的



1990年8月，CIGRE中国国家委员会主席张凤祥（左四）在巴黎会见法国代表

我国驻巴黎贸易代表处。第二天，他来看望大家，看到大家的住宿条件非常简便，他便执意要搬到贸易代表处同大家住在一起。这样，他与大家同吃同住，早起晚归，与大家一起乘地铁参加会议。从此以后，每次赴巴黎开会，他都是同大家住简便的代表处，同其他国家代表进行广泛的学术技术交流，宣传我国电力科技创新的成就和技术进步。

张凤祥理事长辞世是我国电机工程界的巨大损失！

我们缅怀他，要学习他崇高的事业责任心，坚定的政治信仰，高贵的品德素质，要在习近平为总书记的党中央领导下勇于创新电机工程技术，为促进电机工程科技进步，使我国电机科学技术走在世界前列而努力奋斗！

斯人仙逝 缅怀永存

◆ 中国电机工程学会原副秘书长 陈帆

张凤祥理事长已仙逝离去，但他的熟悉身影、频频笑容，知识渊博、专家学者风度，时时在我脑海中浮起。

上世纪90年代初，我调到学会工作，服务于学术交流和期刊社。非常有幸我在张凤祥理事长领导下工作，能直接聆听他的教导，得到他多方面的指导、支持和帮助。他是我所尊敬的领导人之一。

张凤祥理事长在学会任职期间，正值我国经济体制改革不断取得深入进展之际，也是学会逐步形成自主活动、自我发展、自我约束不断探索和进取的时期。当时我意识到，学会活动范围放宽，没有那么多的条条框框，但学会在经济上将面临主管单位拨款削弱直至停拨的局面，学会今后的生存和发展要靠自己了，这是我所担心之处。而张凤祥理事长却高瞻远瞩，他坚持民主办会，群策群力，以改革精神引领学会建立规范化和制度化管理，修订完善和新建各项规章制度达20余种，促进学会有章可循、依法管理。在社会效益和经济效益面前，始终把控学会方向，坚持办会宗旨。回想起来，至今仍有重要的指导意义。

在学会的各种会议上，张凤祥理事长曾再三强调的一句话，至今仍记忆犹新。他说：“学术会议是反映学会凝聚力、影响力和实力的重要标志，是学会活力的源泉。”我理解：这是张凤祥理事长视学术会议是学会的生命力，是学会生存的头等大事。因此，这对于我作为一位直接参与或执行者来说，在组织学会各项学术活动中有了明确方向和目标。在他的指导和领导下，学会始终围绕电力工业部提出跨世纪工程之一的“全国电网互联工程”，以及《电力工业“九五”科技发展纲要》发展大容量、高效低污染的常规火电机组、洁净煤发电工程等目标和任务，针对政府有关部

门急需解决的重大关键技术问题（如变电站综合自动化技术、特/超高电压输电技术发展）等，组织召开了注重质量、水平和实效，注重探讨学科发展前沿，注重相关专业、学科横向联合的各种学术会议，进行深入交流研讨，并结合国情，提出相应技术发展方向和实施技术政策的重要建议，供政府有关部门宏观决策之用。学会组织召开的学术会议，其规模、广度和深度都有较大的发展。张凤祥理事长领导的理事会还十分关注对青年电力科技工作者的培养，1990~1998年期间，学会组织召开的中国电机工程学会青年学术会议共5次，他多次在会上作热情洋溢、寄托厚望的讲话，引领跨世纪青年科技人才的成长。

随着我国的对外开放形势发展，学会的国际民间科技交流活动与合作日趋频繁。张凤祥理事长领导的理事会，积极倡导学会把在国内举办国际性学术会议作为国际交流的重点，组织层次较高、有影响的国际学术会议，以利我国电机工程界的大批科技人员能在国际会议上与境外同行直接交流、互通信息、建立联系。学会与日本电气工程师学会、韩国电气工程师



学会签署了长期科技合作协定，承办在我国召开的国际大电网会议组织的有关会议，并与电气与电子工程师学会电力与能源分会(IEEE PES)签署备忘录等，学会在参加的国际大电网会议(CIGRE)、电气与电子工程师学会(IEEE)和国际自动化联盟(IFAC)等组织中，发挥着越来越重要的作用。

张凤祥理事长重视科普工作，学会每年召开科普工作会议，并多次召开科普工作委员会会议，以指导科普工作的开展。学会举办了形式多样、丰富多彩的科普活动。尤其是1995年6月~1996年6月为期一年的全国电力科普知识竞赛活动，其规模大、影响深，取得实效。还有值得一提的是：为适应电力科技进步和发展需要，加强对科技人员的技术培训和知识更新，学会组织开展了继续教育教育工作。在此时期，学会组织编写并出版了《电力科普知识》和《面向21世纪电力科普知识读本》书籍，引起社会极大关注。学会发挥了科学技术普及主力军的作用，为提高全民科学文化素质作出了成绩。

张凤祥理事长重视科技咨询服务工作。为适应国家经济体制改革需要，更好地服务于电力工业和电机工程的科技发展，学会多次召开科技咨询工作会议。我记得1991年在北京召开的一次会议上，张凤祥理事长讲话中指出：“学会开展咨询工作应以服务为宗旨，不以营利为目的。学会的咨询机构，必须有高品质、高专业技术水平和较稳定的咨询专家队伍，在严格遵守国家有关规定，以及学会正在建立并逐步完善的规章制度下进行，这样才能赢得社会信誉和学会的地位。”他的真知卓见，为学会咨询工作健康发展打下了良好基础。

张凤祥理事长重视科技期刊编辑出版工作的管理，以提高科技期刊的质量。由学会主办的期刊和报纸有《中国电机工程学报》、《ELECTRICITY》和《电信息》等，在国内外或业内均产生了显著影响。

张凤祥理事长重视为科技工作者服务，积极组织“两院院士候选人”、“全国优秀科技工作者”的推荐评选等工作，建立了电机工程优秀学生奖学金基金会等，并于1991年成立了中国电机工程学会技术人员之家。



1990年10月，第一届电力与能源国际会议在北京召开，图中张凤祥（右四）、王平洋（右二）、都兴有（右一）出席会议



1991年10月，中国电机工程学会“技术人员之家”成立，史大桢（前排左三）、张凤祥（前排左一）、王林（前排左四）和蹇先佛（前排左二）、苏哲文（前排右二）、逯昆玉（前排右一）、白凡（前排右四）等老领导参加“技术人员之家”活动

张凤祥理事长在担任学会领导期间，坚持学会在国家经济体制改革中的正确发展方向，在中国电力工业和电机工程事业上投入了主要精力，在许多重大事情上都发挥了重要作用。为学会的改革和发展作出了积极贡献。

今天我之所以回顾学会往事，其目的是牢记张凤祥理事长领导下的理事会所作出的不懈努力和付出的辛劳。他始终把握学会的性质、定位与方向，坚持质量和实效，服务大局、服务广大科技工作者，以他的敬业精神和卓越业绩，激励学会工作的同仁们，同心同德、扎实工作，开拓创新、再创新的辉煌。

以此，告慰张凤祥理事长的在天之灵。🇨🇳