

IX. 电子工业大事记

(1988年)

1月

4日 电子工业部(以下简称电子部)科技委主任王士光主持召开1988年电子科技基础研究项目咨询建议讨论会。科技委常委、各专业局领导同志和有关专家参加了会议。经专家们的审议并在与各专业局研究的基础上,提出了应用基础研究的咨询建议,拟安排220个项目,总经费742万元,其中1987年延续项目154项,经费361万元,1988年新立项目66项,经费381万元。

8日上午 电子部召开“全国146家企业获首批收录机生产许可证”新闻发布会,质量司程光辉司长向首都近20家新闻单位介绍了有关情况。

8日上午 电子部刘剑锋副部长主持召开了无锡微电子工程项目领导小组会,领导小组成员参加了会议。会议检查了国内工程和对外谈判的进度,安排了下一步的工作。

9日至26日 电子部刘剑锋副部长带调查组到海南岛和广东省考察。考察组成员有杨咸祥、邹洵、曲维枝、谌观礼、胡官伦、李金城。在海南期间,刘副部长会见了海南省筹备组组长许士杰,副组长梁湘,成员孟庆平以及当地计委、经委和海南电子公司的领导。与孟庆平同志就海南岛下一步电子工业发展规划等方面的问题交换了意见。

考察组先后到海口、三亚、通什、万宁、广州、江门、珠海、深圳、东莞等市、县参观了上述地区的电子企事业单位和我部特区器材公司、第十设计研究院海南分院等36个单位。并就电子工业发展规划和干部等方面的问题与各市的领导交换了意见。

9日至13日 由23个基础产品研究院、所自愿组成的计算机应用协作网召开鉴定会。由这个协作网共同开发的六个子系统(财务管理、科技档案管理、汉字起末笔输入法、物资管理、图书情报管理、办公室事务管理),在会上通过了部级鉴定。

10日 黄河电子企业集团在西安成立,电子部张学东副部长、陕西省委书记张劲兴等有关领导出席了成立大会。

10日 国务院在京召开各省、市、自治区和国务院各部委工业普查领导小组组长会议。会议表彰了工业普查先进单位和先进工作者,国务院各部委中有33个单位被评为国家级工业普查

先进单位,其中:金杯奖10个,银杯奖13个、锦旗奖10个。电子部荣获金杯奖。

11日上午 国营陕西彩色显像管总厂扩建工程奠基仪式在咸阳举行,张学东副部长、王宗金同志,陕西省副省长张宾同志等出席。

11日 电子部以(88)电质函字026号文,向各省、自治区、直辖市、计划单列市电子工业主管部门和部属有关单位,印发了《1988年全国第二届彩色电视接收机质量评比若干规定和要求的通知》。

12日 国家质量奖审定委员会举行会议,审定了1987年国家质量管理奖、国家优质产品奖和国家优质工程奖名单。会议审议通过了国家优质产品奖民品项目179项,其中金质奖48块,银质奖131块,电子产品获金奖5块,包括北京电视机厂的牡丹牌、天津通广公司的北京牌14"彩色电视接收机;银牌13块;17个企业获国家质量管理奖,其中电子企业有国营华东电子管厂;29项工程获国家优质工程银质奖。国家军工优质产品共计22块奖牌,其中金质奖6块,银质奖16块,电子产品获金牌1块,银牌4块。

12日 由成都电讯工程学院高能电子研究所研制的频宽为 $60\sim87\text{GHz}$ 、最大输出为1.2W的新型4毫米波波源器件,通过部级鉴定。这一新型器件的研制成功,填补了我国在毫米波技术领域的一项空白。

13日至15日 中国电子元器件质量认证委员会在广州举行第五次全体会议。电子部谢高觉副部长主持了会议。会议总结了1985年以来,我国申请并接受国际电工委员会电子元器件质量评定体系检查协调委员会审查,成为IECQ全权成员国所做的工作和成绩;进一步研究了今后我国质量认证工作的政策和安排。并表彰了在质量认证工作中成绩突出的单位和个人。

14日 为解决大兴安岭林区1988年春季防火期间的通信应急问题,电子部系统工程局、通广局派出由中国电波传播研究所、通信测控技术研究所、国营烽火机械厂技术骨干组成的7人专家组,起程赶赴林区第一线。

15日 电子部以(88)电办字0009号文,向各省、自治区、直辖市、计划单列市电子工业主管部门和部属企事业单位,印发了

八—2 电子工业大事记

《关于电子工业企业档案管理升级实施细则的通知》。

15日下午 机械电子工业部筹备组召开机械委、电子部、船舶总公司、中国汽车工业联合会等单位的部领导和现职司局长干部会议。会议传达了国务院机构改革方面的有关精神。电子部张学东、曾培炎副部长、部分原部领导及各司局领导参加了会议。

16日上午 电子部曾培炎副部长主持办公会，研究了“八五”彩色显像管发展规划方案。部机关有关司局、有关公司、彩管办、第十设计院等单位领导出席了会议。

18日 电子部以(88)电计函字038号文，批复部华东计算所，同意建立“电子工业软磁盘和计算机磁带质量检测中心”。并规定了检测中心的十项任务。

18日 中央宣传部、国家经委、全国总工会授予无锡微电子联合公司、北京电视机厂、黄河机器制造厂“1987年全国思想政治工作优秀企业”称号。

19日 电子部以(88)电教函字041号文，批复西北电讯工程学院，同意该院改名为西安电子科技大学，从即日起启用新校名。

19日 福新显像管有限公司试制的47SX104 Y22—DC 08彩色显像管在福州通过技术鉴定和生产定型。这种彩管是该公司利用黑白管生产线，引进技术改造并建成的年产30万只彩管线生产的。原电子部领导李元如同志出席了鉴定会。鉴定认为：该产品各项性能指标符合国家标准，并有较大富余量；具有发达国家80年代水平，是目前国内引进开发的47cm彩色显像管的新产品。

19日至26日 由海军试验基地、海军论证中心、有关院校和研究所的专家、教授组成的评委会，就无线电低空精密测量设备(简称DKC)投标方案进行评审。由中国瑞达系统装备公司、电子部第十研究所、华北光电技术研究所、西安导航技术研究所、中原电子技术研究所、西北电子设备研究所、通信测控技术研究所、西安电子科技大学和机械委206所组成的DKC联合投标组，密切配合，团结一致，取得好成绩。以瑞达公司为总承包，西安导航技术研究所、通信测控技术研究所为设备总体的两个方案获得第一、第二名。海军试验基地将于近期与瑞达公司、西安导航技术研究所、通信测控技术研究所商签研制合同。

20日下午 电子部党组张学东、曾培炎、邢大智等同志听取了电子部电视电声研究所的工作汇报，观看了电视电声研究所研制的空地导弹电视制导试验录像。去年12月，由电视电声研究所研制的空地导弹电视未制导原理样机在试验中取得成功，并达到国际八十年代初水平。

23日上午 电子部谢高觉副部长主持办公会，研究中、西德双边电子信息技术1989年学术会议的有关问题。电子部机关有关司局、电科院、通广中心的领导同志及部科技委有关同志参加了会议。会议决定成立中、西德双边电子信息技术1989年学术会议中国委员会。谢高觉副部长任主席，童志鹏、苏学智任副主席，许社全任秘书长，张复良任副秘书长。中国委员会下设组织委员会，组委会成员有张复良、袁树勋。组委会办公室挂靠在电科院。

23日至25日 中国电子学会和中国广播电影电视学会在北京召开图文电视制式讨论会，会议就我国发展图文电视、图文检索的基本出发点进行了深入讨论，认为图文电视和图文检索制式应该互相兼容。

25日至26日 无锡微电子工程建设领导小组正式成立，并举行了第一次全体会议，电子部刘剑锋副部长主持了这次会议。刘副部长任领导小组组长，江苏省政府副秘书长沈振寰、无锡市市长王宏民、部计划建设司副司长汪致果任副组长。

25日至27日 电子部科技委在京召开“第二次超导电子技术座谈会”。会议交流了1987年工作进展情况和1988年主攻任务。会议由电子部科技委王光主任主持，副总童志鹏、有关司局领导及有关院所参加了会议。去年，电子部在高TC超导技术研究中取得了可喜的成绩。北京真空电子器件研究所、河北半导体研究所、陕西低温电子研究所、南京电子器件研究所、成电等单位已研究成功高TC的YBCO系超导体材料，具有较好的稳定性和重要性，并能提供Φ65毫米以上大直径的靶材，为尽快掌握高TC超导薄膜工艺创造了条件。南京电子器件研究所研制的6号超导体材料样品，经北大物理系测定，其交流磁化率的抗磁百分比达90%。

26日下午 电子部张学东副部长会见日本夏普公司副总经理桂泰山一行，双方就进一步发展合作的问题交换意见。桂泰山先生表示，虽然夏普公司在与中国合作生产录像机项目投标中未能中标，但仍希望与中国在电子工业的其它领域继续合作。张副部长表示：我们之间的合作前景是广阔的，双方应该互相配合，交流看法，了解意图，这将有利于彼此之间的合作与发展。

26日至29日 中国电子工业职工思想政治工作研究会第三届年会在北京举行，200多个会员单位代表参加了会议。会上，电子部张学东副部长作了电子工业改革的形势和任务的报告，并对思想政治工作提出了新的要求。电子部刘剑锋副部长在会上强调指出：政治体制改革要深入，党政要分开，思想政治工作要加强。思想政治工作研究会的活动要坚持下去。会议表彰了先进研究会29个、优秀论文30篇、研究会优秀干部45名。

30日 河南省委、省政府召开第二次安阳玻壳工程现场办公会议。省委副书记胡笑云、副省长胡悌云、省计经委、机械电子厅、物资局、建行、中行郑州分行等负责同志听取了玻壳工程进展情况的汇报，并就目前工程建设中存在的问题进行了协调。

电子部组织的12个厂、所参加的为出口船、远洋船国产化一条龙配套的30项电子设备开发任务，经3年努力，现已有28项配套电子设备完成设计定型，17项完成了国内船检认可，国产化率平均达70%。

企业计量升级工作在创名牌的推动下有较大发展。1987年有25家大中型骨干企业进入一级计量的先进行列。它们是：国营南京无线电厂、国营北京有线电厂、国营长江机器制造厂、国营华东电子管厂、国营长虹机器厂、国营黄河机器制造厂、国营锦江电机厂、国营红光电子管厂、国营江南无线电器材厂、国营中原无线电厂、国营宏明无线电器材厂、国营长岭机器厂、国营南京有线电厂、上海无线电二厂、上无三厂、上无四厂、上海录音器材厂、上无二十六厂、苏州电视机组件厂、无锡电容器厂、苏州电

视机厂、无锡电视机厂、南通电容器厂、北京无线电厂、丹东调谐器厂等。

2月

2日 全国人大常委会办公厅通知：根据山西省人大常委会的报告，原电子部部长张挺同志当选为七届全国人大代表，并要求张挺同志1988年2月或3月参加七届全国人大代表视察工作。

2日至4日 电子部微电子器件局在京召开无锡、上海、北京集成电路重点工程项目工作会议。电子部刘剑锋副部长、国务院电子办李兆吉、北京市航空航天局副局长出席并讲话。会议就集成电路重点工程项目的进展情况和“七五”科技攻关重点项目间的落实情况进行了交流，并对如何加强集成电路重点工程项目之间的情况交流制定了措施。

3日 电子部曾培炎副局长会见了辽宁省朱家甄副省长，就东北玻璃厂定点等问题交换了意见。

4日 天津市李瑞环市长会见了日本雅马哈株式会社副社长上岛清介等人，就雅马哈（株）与天津二轻局合资生产钢琴、与天津电子仪表局合资生产电子琴等事宜交换了意见。这次上岛清介一行来天津的主要目的是解决电子琴项目的外汇平衡问题和解决选址等事项。

4日 西湖电子集团公司在杭州成立。该公司是以西湖电子公司（杭州电视机厂）为主体，以西湖牌电子产品为龙头，集科研、开发、生产、配套、销售、出口、服务和人才培训为一体，横跨11个省市、联合97家企业事业单位的综合性经济联合体。

7日 中国技术进出口总公司代表苏州有线电厂与荷兰飞利浦公司签署了年设计能力为10万线的SOPHO-S型程控数字用户交换机引进生产技术合同。

8日至9日 电子工业创优名牌工作暨1987年国优产品发奖大会在京召开，电子部谢高党副部长、中国电子质协理事长蒋崇耀、副理事长高峻、国家经委质量局局长李保国等出席会议并讲话。会议表彰了在创电子工业优质名牌工作中取得显著成绩的9家企业，并向荣获1987年度国优产品的24家企业颁发了奖状和奖牌。

8日至11日 中国电子进出口总公司在京召开了驻外机构工作会议，制定了驻外机构管理办法，落实了各驻外机构以创利为核心的经济承包指标及奖惩办法，明确了驻外机构的基本任务是开拓市场、扩大出口、积累资金、提供信息、培养干部，经营方式企业化。

9日上午 电子部曾培炎副局长主持召开电子部加强企业管理领导小组会议，研究了企业升级等有关问题。领导小组成员参加了会议。

12日 电子部科技委召开了常委扩大会议。到会的有科技委常委及在京委员48人，王士光主任主持了会议，张景荣同志作了1987年科技委工作报告。电子部刘剑锋副部长、张挺顾问到会并讲话，强调了科技委的重要作用。

13日 电子部和国家语言文字工作委员会，通过了以汉

语拼音输入为主、笔画字型输入为辅的“C·W·中文语词处理系统”鉴定。该成果是由北京大学和中国计算机发展公司所属的昆仑公司合作研制的，该系统是国家“七五”科技攻关项目“中文字处理机”的重要组成部分。电子部刘剑锋副部长、李瑞同志出席了鉴定会。

17日 中共中央下文，决定电子部刘剑锋副部长担任中共海南省（筹建）工作委员会副书记。

23日 机械委邹家华主任、电子部曾培炎副局长会见了美国电报电话公司东亚总代表沈心平先生。双方就中国加工制造业和电报电话公司的合作问题交换了意见。

24日 世界银行中国部工业、贸易金融处经济学家达赖厄斯·曼斯等专家到京，与电子部商讨对中国电子工业贷款的事项。25日上午电子部曾培炎副局长会见了世界银行的专家，欢迎世行对中国电子工业贷款，介绍了中国电子工业的有关情况。曼斯介绍了去年世行为电子部举办的高级研讨会的总结。26日电子部办公厅副主任吴小龙介绍了中国电子工业发展战略的有关情况，27日电子部计划建设司司长张金玉介绍了电子工业与世行合作的有关项目内容，并商讨了有关合作意见。

29日 大规模集成电路计算机辅助设计系统在北京通过国家级鉴定。该系统是由电子部组织清华大学计算机系、复旦大学电子工程系、中国科学院微电子中心、北京半导体器件三厂等10个单位成立高校、科研单位和工厂的联合体，近百名专家和技术人员经过3年艰苦努力，研制成功的。这是我国集成电路工业的一个重大突破，为国家填补了一项技术空白。

3月

2日 北京市人民政府电子工业办公室宣告成立。这个办公室是由北京市撤消原电子工业办公室、计算机工业总公司和广播工业总公司后重新成立的，与北京电子振兴办公室一套班子、两块牌子。北京市委书记李锡铭，电子部副部长曾培炎、顾问张挺，北京市委副书记徐惟诚、副市长吴仪等领导同志出席了成立大会。

2日晚 电子部召开全国电子工业电话会议，李铁映部长，张学东、谢高党、曾培炎副部长，张挺顾问、王士光同志在北京主会场参加了会议，刘剑锋同志在海口分会场参加了会议，国家计委机电局、国家经委机电局的有关负责同志，部机关司局、公司、中心的负责同志，各地区电子工业主管部门、部属研究所、各地区部分企业的领导同志分别参加了主会场及37个分会场的会议，浙江省副省长柴松岳，江西省副省长钱家银，上海市副市长刘振元，福建省施副省长，上海市经委副主任李传庆等领导同志分别在各地的分会场出席了会议。

会议由电子部张学东副部长主持，曾培炎副部长作了“深化改革、稳定经济、加速电子工业向外向型经济发展”的讲话，刘剑锋同志讲了话，陕西、上海、青岛、福建、南通、深圳、大连等7个省、市和中心城市的电子工业主管部门或企业的负责同志发言，最后，张学东副部长作了重要指示。

6日 政协六届全国委员会常务委员会第十七次会议通

过了中国政治协商会议第七届全国委员会委员名单2081人，其中：电子工业部7人，他们是：欧阳文、刘佩荣、罗沛霖、姜俊平（第十设计研究院）、张连华（华北光电技术研究所）、王再生（北京真空电子器件研究所）、席成洲（电子技术推广应用研究所）。

6日至19日 电子部曾培炎副部长率团赴香港，对康力集团和香港电子工业进行了全面考察。代表团成员有邢大智、杨成祥、陈兴信、欧阳忠谋、黄兆铭和李名振。

7日 首届全国优秀女企业家授奖大会在人民大会堂举行。电子行业荣获“首届全国优秀女企业家”称号的有：中国振华电子工业公司的总经理徐英莲；青岛电视机厂厂长李德珍。电子部张学东副部长参加了授奖仪式。

11日至12日 广播电影电视部在北京召开高清晰度电视HDTV座谈会，就适合我国国情的电视发展途径，近期研究课题进行了研讨。

14日上午 电子部张学东副部长会见了日本松下电器贸易株式会社取缔役社长关淳一行。双方就合作生产录像机问题进行了会谈。

17日 由电子部科技交流中心和中软公司联合举办的“首届软件技术市场交流交易会”在中国革命历史博物馆举行了开幕式。科技交流中心主任王庭科主持开幕式，中软公司总经理邵大勋致开幕词，电子部谢高觉副部长为开幕式剪了彩。

17日 中国邮电工业总公司在北京召开市场开发工作座谈会，重点研究建立健全市场开发网的问题。会议决定：组建以总公司市场部为中心、以各大区为主线、以大区开发部、专业集团、工厂为脉络、纵横交织、覆盖全国的市场开发网，其主要任务是负责市场调研、了解市场需求、收集市场信息、洽谈承包工程、建立销售渠道等工作。

21日上午 电子部李铁映部长、张学东、曾培炎副部长，北京市陈希同市长、吴仪副市长等部、市领导，部有关司局、北京市有关委、局、办领导与电子部在京下放企业的厂长们在北京电子管厂会议室进行了十分亲切、热烈的对话。部、市领导对企业反映的问题，共同研究了解决处理意见。

下午，李铁映部长参观了国营北京第二无线电器材厂、国营北京第一无线电器材厂、国营晨星无线电器材厂、国营北京无线电器材厂和北京彩色显像管厂工地。

25日 中国邮电工业总公司在北京召开直属企业工作会议，重点研究邮电工业深化改革、加速企业技术改造，把现行上缴利润比例做了调整，一定三年不变，进一步完善了经营承包责任制。

26日 “电子工业振兴条例”起草委员会主任李铁映在白塔寺招待所主持召开了起草委员会第一次全体会议。国务院法制局、电子振兴办、计委、经委、机械委、国防科工委、财政部、邮电部、航空部、航天部、海关总署、中科院、电子部等单位的委员或代表，条例起草总体组、背景材料组的同志出席了会议。会议对“电子工业振兴条例”的要点及总体框架设计进行了审议，并提出了意见和建议。

4月

9日 七届人大一次会议审议通过了国务院机构改革方案，决定撤销国家机械工业委员会和电子工业部，组建机械电子工业部。

12日 中国通广电子公司加拿大北方电讯公司用户程控交换机技术转让及合资生产合同在京签字。原电子工业部副部长张学东出席签字仪式。

12日 国家主席杨尚昆根据七届人大一次会议的决定，任命邹家华同志为国务委员兼机械电子工业部部长。

23日 机械电子工业部印章正式启用，原国家机械委、电子工业部印章同时停止使用。

27日 机械电子工业部筹备组召开原国家机械委、电子部以及中船总公司、中汽联机关处以上干部大会，传达国务院总理办公会议关于机械电子工业部“三定”方案的决定。国务委员兼机械电子工业部长邹家华在会上就机械电子工业部的任務、职能以及加快新部组建工作等问题讲了话。

27日 李鹏同志主持召开国务院总理办公会，决定：原国家经委机电设备进口审查办公室改名为国务院机电设备进口审查办公室；今后需要进口的机电设备，由机械电子工业部负责初审，国务院机电设备进口审查办公室负责复审。

28日 原国家机械委和电子工业部1988年教育事业计划颁布。1988年原两部委所属院校招收本科生26718人，研究生1987人（其中博士生127人，硕士生1606人），中专生3880人，成人高等教育13470人。

5月

3日 李鹏总理任命何光远、张学东、唐仲文、曾培炎、赵明生为机械电子工业部副部长。

4日 机械电子部部长邹家华在人民大会堂会见美国电子协会主席豪瑞斯·麦克唐纳一行。

18日 第三届多国仪器仪表交流会暨展览会（即MICON EX'88）在北京展览馆开幕。21个国家和地区的320家厂商参展，11个国家和地区的264位代表参加了学术会议。李鹏总理为大会题词：“加强国际学术交流，发展仪器仪表工业”；美国总统里根、英国首相撒切尔夫人、日本国内阁总理大臣竹下登、联合国秘书长德奎利亚尔以及我国其他领导人和国际名人共16位为大会题词。

26日 机械电子工业部邹家华部长、曾培炎副部长会见了目前世界上最大的制造传感器的公司——美国霍尼韦尔公司董事长史拜塞一行，双方商谈了在四川仪表总厂合资生产项目的问题。会见时邹家华说，如果把机械和电子技术分别比作工业的心脏和大脑，那么仪器仪表工业就是“五官”和“神经”，我们要象对待自己的眼睛和神经一样重视仪器仪表工业的发展。

6 月

1 日 机械电子工业部召开会议，宣布部机关各司局领导同志名单。邹家华部长在会上讲话。

4 日 国务委员兼国家教委主任李铁映、国务委员兼机械电子工业部部长邹家华等领导同志参观了“1988年全国计算机产品及应用展览交易会”，并就我国计算机产业的发展作了重要指示。

16 日 机械电子工业部正式批复，同意成立电子销售商会。

28 日 中国国际贸促会机械电子、轻工、纺织、农业、汽车五个行业分会在北京成立。田纪云、薄一波、陈慕华、谷牧、张劲夫等领导同志出席行业分会成立大会。

7 月

1 日 机械电子部通信产品司、铁道部电务局举行联络会议。双方就铁道通信技术发展规划、装备、使用等问题广泛交换了意见，商定成立铁道通信技术发展装备联合协调小组，并拟在近期内联合召开无线电台生产定点装备会议。

2 日 机械电子工业部邹家华部长主持召开部长办公会，听取中国电子进出口总公司工作汇报。邹部长在会上指出，扩大机电产品出口，是我们总的方向，是部的重要任务。要改变“民品出口亏损理所当然”的观念，做到自负盈亏，走出外贸体制改革的新路子。

5 日 北京有线电厂同瑞典爱立信公司用户程控交换机技术引进合同在京签字。机械电子工业部副部长张学东出席了签字仪式。

12日至15日 广播电影电视部科学技术委员会第二届会议在厦门召开，会议主要讨论：卫星传送电视广播节目信号制式(MAC制)、卫星传达电视声音广播节目传号制式、±英寸模拟分量录像格式及调频双节目等问题。

13 日 机械电子工业部在京正式成立。新的部机关设置司局级机构26个。机关干部1300人，分别比原国家机械委和电子部减少46.9%和42.5%。国务委员兼机械电子工业部部长邹家华在大会上讲了话。会议通报了机械电子工业部的组建情况，明确了部的主要任务、工作方针和当前要着重抓好的几项工作。国务院有关部门、总参的领导同志出席了会议。

18日至29日 广播电影电视部与英国飞利浦公司在北京使用中央电视台的2、8、15频道进行图文电视的传送试验，通过这次试验对制定我国图文电视规范和确定采用何种制式提供了技术依据。

20 日 国家教委公布全国高等学校重点学科评审结果。机械电子工业部所属五所高校的12个学科被评为国家级重点学科。

26 日 机械电子部发文，确定《中国机械工业》杂志为机械电子工业部的机关刊物，从1989年1月1日起更名为《中国机电工业》。

26 日 中国邮电工业总公司在广西桂林召开生产经营座谈会，重点研究落实经营承包合同问题，明确承包、发包单位的责权利，部直属工厂有96.3%签订了经营承包合同。

30 日 机械电子工业部唐仲文副部长主持召开机关各司局领导会议，传达国家科委关于编制《中长期科技发展纲要》的精神，部署编制《机械电子工业中长期科学技术发展纲要》的工作。

8 月

10 日 机械电子部与联邦德国研究技术部合作项目纪要在京签字。双方一致同意柏林(西)——北京电子信息联络处延期两年，继续为双方合作服务。机电部曾培炎副部长出席了签字仪式。

10 日 邮电部上海电话设备厂与中信技术公司、英国GEC——裴利斯通信有限公司、新加坡绿天发展私人有限公司合资，在上海设立上海数字电话设备有限公司，生产经营ISDX系统数字程控电话交换机，生产规模年产10万线。

13 日 国防科工委副主任谢光等到机械电子部华北光电技术研究所召开座谈会，调查研究科技体制改革中有关高技术研究发展的政策等问题。机械电子部军工总监夏文祥等出席了座谈会。

19 日 经民政部8月3日批准的中国仪器仪表行业协会在京正式成立。机电部张学东副部长到会并讲了话。

22日至25日 机械电子部管理科学研究所、沈阳市体改委等六个单位共同举办的“大企业股份化与证券市场研讨会”在沈阳召开。国务委员李贵鲜、国家体改委副主任张彦宁、机械电子部副部长曾培炎及辽宁省委副书记李泽民等领导同志出席了研讨会并讲了话。

23 日 机电部张学东副部长主持召开专题会议，研究机械电子工业信息统计工作问题。张副部长在会上指出，信息统计工作应引起各方面重视，使之不断得以加强和完善，并要抓紧机械电子部经济信息系统的建设。会议同意将原国家机械委经济信息中心改为“机械电子部经济信息中心”。

25 日 中国邮电工业总公司在北京组建了技术开发中心，立足于自身和社会现有资源，担负通信设备新技术、新产品的二次开发任务。

25日至29日 机械电子工业部在长春召开部属院校教育工作会议。会议部署了贯彻国家教委扩大会和全国暑期高校工作会议精神的工作，研究了改造和加强思想政治教育、整顿秩序、从严治校、深化教育改革、提高教育质量等问题。

25 日 机电部何光远副部长在听取仪器仪表行业情况汇报后指出：目前机械电子产品在满足国民经济发展方面的薄弱环节主要有三个方面：一是成套水平，一是控制系统，一是基础元器件。“八五”发展规划要采取倾斜政策，攻克薄弱环节，满足国内需要，挡住不合理的进口。

28日至9月1日 机械电子部在丹东召开彩色电视机配套元器件价格会议。会议对我国不同生产厂家生产的不同机

型所用的元器件价格进行了调整测算。

28日至30日 陕西彩色显像管总厂扩建工程领导小组在咸阳召开第三次会议。领导小组组长、机械电子部副部长张学东和领导小组副组长、陕西省政府顾问曾慎达主持会议并讲话。

31日 机电部何光远副部长主持召开部长办公会议，听取政策法规司关于《电子工业振兴条例》、《机械工业振兴法》起草情况的汇报，并议定：机械电子结合，统一起草制定《机械电子工业振兴条例》。

9月

1日 机械电子部根据国务院《关于做好当前物价工作和稳定市场的若干重要决定》和《中共中央关于加强党的纪律维护改革大局的通知》精神，结合本部实际，向部系统各级党组织和全体共产党员提出了八条要求。

6日 机电部曾培炎副部长会见美国IBM中国香港公司总裁萨维奇一行。萨维奇向我部提交了IBM对华合作建议书。曾副部长认为新的建议是比较实际的，并表示，机械电子部将对与IBM的合作采取积极态度，把双方的合作不断推向新的高度。

7日 机械电子工业部1987年度国家二级企业的评审工作结束，有292家企业被批准为国家二级企业。其中机械企业208家，电子企业64家，兵器企业20家。这批企业无论是在产品质量、物质消耗、经济效益，还是在企业管理水平方面，均在国内同行业中居于领先地位。

7日 机械电子部在长春召开1988年秋季全国彩电国产化配套协调会。会议共成交各种配套件16.2亿只，成交额近10.3亿元，较去年配套会增长约138%。与会代表还对彩电国产化情况及存在的问题进行了座谈和交流。

7日 机械电子部发布《关于行业协会审批工作的暂行规定》。规定指出，今后成立全国性一级协会和二级专业协会，需经部体改司审核后，方可开展筹备工作。

7日至9日 机械电子部在京召开录(放)像机发展规划研讨会。与会同志分析了目前我国录(放)像机工业存在的问题和面临的形势，并提出了许多好的建议。机电部张学东副部长出席会议并作了重要讲话。

11日至15日 国务院电子信息推广应用办公室召开全国光纤通信工作会议。会议总结交流了我国光纤通信的发展经验，提出了今后发展的指导思想、任务和重大政策措施。国务院总理李鹏为这次会议题词：“大力推广光纤通信在我国的应用”。国务委员兼国家科委主任宋健出席会议并作了重要讲话。

12日 机械电子部决定成立“机械电子工业部保密委员会”，由唐仲文副部长任主任，办公厅副主任胡良真任副主任。部保密委员会下设办公室，负责处理日常工作。该办公室设在部办公厅。

13日 机械电子部决定撤销原国家机械委展览办公室和原第四机械工业部展览办公室，成立机械电子行业展览办公室，归口管理、组织协调机械电子行业的国外来华展览和出国展览，该办公室设在中国贸促会机械电子行业分会。

28日 民政部正式批复，同意成立中国真空电子行业协会、中国电子元件行业协会和中国电子仪器行业协会。

10月

4日 联邦德国政府向我国转让大规模集成电路技术项目的签字仪式在波恩举行。正在当地访问的姚依林副总理出席了签字仪式。中国电子进出口总公司副总经理钱本源、无锡微电子联合公司总经理王洪金，联邦德国西门子公司执行副总裁内格莱因及该公司副总裁齐格勒尔，分别代表各自一方在合同上签字。

4日 机械电子部发出《关于深化改革部属院校1989届毕业生分配工作的通知》。通知指出，1989年部属院校毕业生分配工作的指导思想和原则是：在执行国家毕业生分配政策的同时，逐步把竞争机制引入毕业生分配工作，增强院校主动适应经济和社会发展需要的动力和活力，调动学生学习的积极性，全面提高学生素质，促进用人单位合理地选择和使用人才。

5日 机械电子部国际合作司司长许社全和日本NEC公司专务董事长清水正造，分别代表双方在人民大会堂签订了合资建设大规模集成电路和程控交换机项目的原则协议。机电部邹家华部长、曾培炎副部长及国务院有关部门的领导同志出席了签字仪式。

6日 机械电子部部长办公会研究决定，授权《中国机械报》在报上开展“大家评论机电产品质量和机电企业为用户服务”的活动。邹家华部长对开展这次活动十分重视，作了重要指示。张学东副部长在部10月27日召开的新闻发布会上向首都新闻界介绍了开展这次活动的意义和设想等。

7日 首届机械电子产品扩大出口展览会在北京国际展览中心开幕。全国人大常委会委员长万里为开幕式剪彩，国务委员、部长邹家华致开幕词。航空航天部、轻工部等国务院有关部门和北京市有关方面的领导及有关国家的驻华使节出席了开幕式。这次展览会是由机械电子部、经贸部、国务院机电产品出口办、中国国际贸促会联合举办的。全国机械电子行业的409家企业、约1000种产品参展。

7日至30日 受国家教委委托，机械电子部聘请135位学者教授组成21个专家组，赴全国35所高等学校对25个“机械制造工艺与设备”专业和29个“计算机应用”专业本科教育质量进行评估。

9日 机械电子部发出《关于深化教育改革努力提高教育质量和办学水平的意见》的通知，对进一步改革招生和分配制度，逐步改革现行专业管理办法，深化教学改革，提高教学质量等方面提出了一系列的措施意见。

11日 第二届全国彩色电视机质量评比样机展示会在中国建筑技术展览馆开幕。机电部曾培炎副部长出席开幕式。航天航

空部、广播电影电视部、海关总署、国家商检局、中国质量协会、中国消费者协会等单位的领导同志也出席了开幕式并进行了首场观察。参展的有52个彩电生产厂家生产的83种型号的评比样机。

11日 我国自行研制的第一艘新型港湾扫雷艇在长江口横沙北港首次扫雷成功，标志着我海军反水雷技术达到国际先进水平。这艘新型扫雷艇是由中国造船总公司、国营南光机器厂、国营中原无线电厂、国营华电材料厂研究所和9318厂等单位共同研制成功的。它能在江河港湾进行昼夜扫雷，能全方位同时扫除各种高、中灵敏度的声频、次声频、磁性、感性及其联合引信的非触发沉底雷和锚雷，并具有安全、机动性能好、扫雷效率高的特点，适用于在雷区开辟航道，清扫水雷区域。

11日 机械电子部发出通知，公布《机械电子工业部1988统计年报和1989年定期统计报表制度》。

13日 第二届全国彩色电视机质量评比结果揭晓。熊猫、金星、牡丹牌等58种型号的18英寸彩电和海燕、金星、宇航牌3种型号的22英寸彩电获一等奖。这次评比结果表明，我国自己生产的彩电从整体性能和可靠性方面已接近八十年代世界先进水平，部分产品已达到八十年代世界先进水平。

15日 机械电子部在合肥召开电子工业1989年计划座谈会。机电部曾培炎副局长出席会议并讲了话。会议研究讨论了1989年电子工业生产计划安排等问题。

17日 机械电子工业部发出通知，决定将原国家机械工业委员会包装与食品机械行业办公室更名为“机械电子工业部包装与食品机械行业办公室”，其职能不变。

17日 机电部何光远副部长主持召开部属在京公司、院所、中心领导同志会议，研究贯彻落实中央8号文件精神，清理整顿公司等问题。体改司司长、部清理整顿公司小组组长鲁之玉对清理整顿公司的工作做了安排。何副部长对各单位提出了要求。

17日 机械工业经济政策研究中心召开第二次理事会。会议根据组建新部后的情况，扩充和调整了理事会成员，并定名为“机械电子工业政策法规研究中心”。会议还产生了新的研究中心常务理事会和理事长、副理事长。理事长由机电部何光远副部长担任、副理事长由张学东副部长担任。何光远理事长出席会议并讲了话。他指出，政策法规研究中心所列课题应是机械电子工业振兴与改革的重大课题。我们的研究工作要特别注意实用性、针对性，把有限的力量和资金用到最需要的地方去。

17日 罗马尼亚共产党总书记、社会主义共和国总统尼古拉·齐奥塞斯库参观北京电视机厂。

18日 河南安阳彩色显像管玻壳工程开工典礼在安阳举行。机电部何光远副部长出席并讲了话。这项工程是我国“七五”重点工程之一，主要是为北京、上海、南京三家彩色显像管厂配套而建设的，建成后，对促进彩管国产化、满足国内彩电生产配套需要具有重要意义。

19日 国家机构编制委员会以机编函〔1988〕31号文核定机械电子工业部行政编制总数为1430人，其中工勤人员130人。

26日 机电部唐仲文副部长会见美国商务部通信信息局副局长希克斯先生一行。希克斯先生希望美中在通信领域加强

贸易合作。唐副部长希望美国公司采取更积极的态度，争取中美间更多的贸易机会。

31日 北京有线电厂与联邦德国西门子公司技术转让及合资生产E WSD程控交换机合同在京签字。姚依林副总理、机电部唐仲文副部长、邮电部谢高觉副部长、北京市张百发副市长等出席签字仪式。

11月

3日 全国政协主席李先念在江苏省委书记韩培信、省长顾秀莲陪同下视察无锡微电子联合公司，对该公司的“六五”引进项目的建设成功和取得的良好经济效益表示赞赏，并为该公司题词：发展高技术工业，为社会主义四化服务。

6日 机械电子劳动学会成立。其主要任务是根据机械电子工业特点，研究劳动工资工作中出现的新情况、新问题，探索劳动、人事、工资制度改革的途径与措施；组织并参加有关劳动工资理论和政策研究等。

7日至17日 广播电影电视部与加拿大 NORPAK 公司联合在北京进行加拿大 NABTS 图文电视制式技术交流和演示，双方就今后的合作进行了会谈。

9日至12日 机械电子部在京召开部分省市厅局长座谈会。会议主要围绕着机械电子工业如何结合实际贯彻落实十三届三中全会精神的问题和省市机械电子工业管理机构的设置问题进行了充分的讨论，并分析了明年机械电子工业面临的形势和任务。

10日 机械电子部颁发《机械电子工业部科学技术成果鉴定办法》。

14日 机电部何光远副部长主持召开专题会，研究股份制试点问题。为加强对机械电子行业试行股份制工作的指导，会议决定机电部成立机械电子行业试行股份制指导小组，组长由何光远副部长担任，具体工作以体改司为主，政策法规司为辅，有关单位参加。指导小组的办事机构设在机电部管理科学研究所。

17日 机械电子部批准成立“机械电子工业部引进技术信息交流中心”。

20日 为加强机电部信息系统和部机关办公自动化建设的统一领导和统筹协调，机械电子部决定成立部信息工作领导小组。组长由机电部张学东副部长担任，副组长由余健明、白慈生、董清担任。

22日 由国防科工委和机械电子部批准建立的“人工智能中心实验室”正式建成。该实验室是由国防科工委系统工程研究所和机械电子部北京信息工程学院联合建立的一个开放型的国家级高技术实验室。机电部曾培炎副部长出席了该实验室的成立大会并讲了话。

25日 机械电子部发出《关于开展安全大检查工作的通知》。

26日 机械电子部发出“关于中国机械报社更名的通知”，决定中国机械报社从1989年元月1日起更名为中国机电报社。

26日至29日 广播电视系统第三次科技情报工作会议

在天津召开,全国各省、自治区、直辖市,计划单列市广播电视台厅(局)和部属局、院、所、工厂等41个单位的53位代表参加会议。

27日 全国人大常委会副委员长、全国总工会主席倪志福视察国营江南机器厂。倪志福同志同该厂的党、政、工领导进行了座谈,对工厂的两个文明建设给予了很高的评价,并对该厂的民品生产、工会工作作了重要指示。倪志福同志还于28日视察了湘潭电机厂,并为该厂题词:发展机电产品,为四化建设服务。

28日 民政部正式批复机械电子工业部,同意成立中国电子商会。

29日 机电部邹家华部长在部电子系统工程办公室“关于我国空中交通管制系统使用、研制、生产情况的报告”上批示:此件可印发民航、空军和国家计委领导参阅。现在要有一个整体系统的技术组织单位,负责全系统的设计和单机设计的组织,还要有一个系统工程的建设单位。

30日 机械电子部颁发《机械电子工业推荐替代进口产品工作细则》(试行)。

12月

1日 机电部邹家华部长会见日本NEC公司专务董事国广敏郎先生一行。双方就合作生产程控交换机及有关问题进行了交谈。张学东副部长参加了会见。

1日 程控用户交换机技术引进机型介绍及国产化准备会在深圳召开。机电部曾培炎副部长出席会议并讲了话。他要求部通信产品司当好发展通信产品的带头人,组织协调好各项工作,并广泛听取意见,制定出切实可行的发展程控交换机国产化方案,尽快形成我国的程控交换机产业。

6日至9日 机械电子部军工司在武汉召开省、市主管电子工业部门军用电子装备生产、科研工作会议。国家计委、国防科工委有关同志应邀参加了会议。会议检查了1988年电子军工计划的执行情况。

8日 全国计算机和软件工作会议在北京召开。机电部邹家华部长和张学东副部长到会并分别讲了话。

9日 机械电子部安全生产委员会召开第一次会议。机电部张学东副部长在传达了全国安全生产委员会第十二次会议精神及国务委员邹家华的讲话后指出,明年要在抓好安全生产和工业卫生工作的同时,抓好科学的研究和技术治理工作。

12日至17日 机械电子部通信产品司、邮电部科技局、国务院电子信息推广应用办公室联合举办小型移动通信展示会。国务委员兼机械电子部部长邹家华及张学东、唐仲文、曾培炎副部长参观了展示会。他们在观看了展品后指出,要提高现有产品的工艺水平,增强市场竞争力;只要国内产品质量过关并能满足用户需要,就要停止进口。

12日至21日 机械电子工业部在大连召开全国机械电子工业企业劳动工资制度改革研讨会。会议提出了“工资总额与有效劳动量挂钩的分配模式”,受到了机电部曾培炎副部长和国家体改委、劳动部有关领导的重视,认为这是一项很有意义的工作,有必要进一步研究和探讨。

14日 国家技术监督局在京召开1988年国家质量奖发奖大会。机械电子产品共有81项荣获国家质量奖,其中金质奖产品18项,银质奖产品47项。

14日至17日 机械电子部电子系统工程工作会议在天津召开。机电部张学东副部长、国务院重大办主任李守仁、国务院电子信息推广应用办公室副主任金久源及天津市副市长李惠芬等出席会议并分别讲了话。会议研究了大力发展电子系统工程的战略方针、政策和指导思想,落实了国家重大工程项目及配套的电子系统装备任务等。

15日 机械电子工业部发出文件,明确机电部电子科学研究院承担军事电子科研管理任务,负责战略研究、预先研究和政府部门委托的科研项目的具体组织实施工作。

15日 “七五”国家重点科技攻关项目(67-02-01)060032位通用微机工程工作站一期工程在京通过机电部部级鉴定。这是我国自行研制开发的第一个32位通用超级微机工作站系统,达到了国际八十年代中期先进水平。

15日 机械电子工业审计学会在北京召开成立大会。机电部张学东副部长和审计署祁田顾问到会作了重要讲话。学会聘请张学东副部长、审计署副审计长崔建民为名誉会长,并选举钟复生为会长,安徽、胡惠方、董健生为副会长。

19日 国营773厂黑白显像管生产线系统管理技术在成都通过机电部部级鉴定。这是机械电子行业第一个通过部级鉴定的系统管理技术成果。

20日 机械电子部发出通知,批准成立机械电子工业部光纤通信领导小组及其办公室。

21日至25日 机械电子部在石家庄召开彩管玻壳及关键配套件工程项目工作会议。机电部张学东副部长到会并作了重要讲话。会议重申:“八五”彩管总装和玻壳工程项目的建设,要贯彻“以我为主、不搞成套引进、统筹安排、统一对外、统一技术标准”的方针。

22日 机电部邹家华部长主持召开办公会,听取中国电子信息产业集团公司(筹)的汇报。邹部长指出,中国电子信息产业集团公司一定要建成独立核算、自主经营、自负盈亏的经济实体,要在发展过程中逐步健全起来。

22日 我国发射成功第二颗东方红二甲型实用通信卫星。机械电子部系统承担的长征三号运载火箭用计算机、应答机、卫星上的太阳能电池及几个地面跟踪测量、遥测、遥控设备等均正常工作。

[供稿:机械电子工业部、邮电部、广播电影电视部等]