



机械工业

1989 年大事记

第 X 部分

# 机械工业大事记(1989年)

## 1月

1日 国家医药管理局的“三定”方案经国家机构编制委员会批准，新机构正式运行。国家医药管理局共设9个职能部门。

7日 机械电子工业部颁发《机械电子工业部关于干部交流工作的若干规定》。

9~15日 中国船舶工业总公司在北京召开1989年计划工作会议，总结1988年工作，研究分析1989年船舶工业形势和任务，部署1989年工作重点。

12日 中国汽车工业联合会颁布《汽车前照灯行业国家级企业等级标准》(试行)，和《汽车发动机气门、气门挺杆行业国家级企业等级标准》(试行)。

中国船舶工业总公司所属几家航海仪器厂同国内有关科研单位、高等院校联合研制的DH-2型、CLP-2型、JYJO-1型和LH-3型等四种型号。国产电罗经通过历时112天、航程4万海里的远航考核表明，其性能指标达到或超过国际标准，完全适应远洋船舶的航行要求。目前，国产电罗经已出口到美国、丹麦、新加坡、香港等国家和地区。

13日 机械电子工业部发出通知，将原国家机械委机关职工教育办公室划归机械工业管理干部学院。

14日 机械电子工业部发出通知，决定成立机械电子工业项目咨询评估专家委员会。委员会主任由何光远副部长担任。

16日 全国机械电子工业工作会议在京召开。

16~18日 冶金工业部机械动力司在北京召开1989年全国冶金机电仪企业工作会议，冶金工业部副部长殷瑞琨到会并讲了话。会上就如何加强冶金机电

行业宏观管理和规划等问题进行了广泛深入的讨论。

20日 《中国机电工业》杂志1989年第1期刊登了国务委员李铁映、中央军委副秘书长洪学智分别为该刊的题词：“发挥机电优势，振兴机电行业”“振兴机械电子工业，为国防现代化服务”。

中国船舶工业贸易公司在泰国曼谷设立“中国船舶工业贸易公司驻泰国代表处”。

21日 机械电子工业职工思想政治工作研究会在京成立。中顾委委员、全国职工思想政治工作研究会顾问袁宝华、中宣部常务副部长王维澄、全国职工思想政治工作研究会副会长赵荫华到会并讲了话。会议一致推举国务委员兼机电工业部部长邹家华为名誉会长，何光远副部长为会长，曾培炎、赵希珠、李清禄、余健明、盛明奇为副会长，马娴华为副会长兼秘书长。会议还讨论通过了机械电子工业职工思想政治工作研究会章程、聘任特级研究员暂行办法和1989年工作计划。

21~24日 中国兵工学会召开第三届理事会。唐仲文副部长当选为理事长，来金烈、蒋士良、张瑞生、席燕文当选为副理事长。该学会挂靠机械电子工业部，部委托中国北方(集团)总公司归口管理。

23日 机械电子工业部发布《关于规划定点管理的产品实施生产许可证制度的几点规定》。

25日 中国船舶工业总公司所属武汉第二船舶设计研究所设计、武昌造船厂建造的500米饱和潜水设备系统通过验收。

26日 中央军委副秘书长刘华清上将到国营262厂视察工作。

27日 国务委员兼机械电子工业部部长邹家华在人民大会

堂会见联邦德国戴姆勒—奔驰公司多尼尔公司董事会董事阿伯特一行。

30日 中国船舶工业第一家企业合资企业——上海华海集装箱制造有限公司开业。

唐仲文副部长率队走访国家科委副主任郭树言等。双方就相互沟通情况、推进企业技术进步等问题进行了座谈。

## 2月

1日 何光远副部长主持召开编制机械电子工业全行业“八五”规划工作会议。国务院28个有关部门的领导出席了会议。何副部长在会上就编制“八五”规划的原则提出了要体现科技进步、体现规划的统一性等具体要求。会议还对编制“八五”规划的工作进行了具体部署。

3日 国家体改委以体改经(1989)4号文明确中国嘉陵工业股份有限公司(集团)由机械电子工业部实行行业归口管理。

赵明生副部长主持召开民用机械各成套公司经理座谈会。11个在京直属民机成套公司的经理及有关司局的领导同志参加了会议。

11日 机械电子工业部发布《机械电子工业部国家级节能企业审定办法(试行)》、《机械电子工业部国家级节能企业评审员工作规则(试行)》。

1988年度全国企业管理优秀奖(金马奖)评选结果揭晓。这次评选活动是由中国企业管理协会举办的。共有10家企业获得此项全国企业管理最高奖。其中机械行业的沈阳第一机床厂、哈尔滨锅炉厂两家企业入选。

13日 对外经济贸易部批准中国机床总公司自签合同，直接对苏联、东欧等社会主义国家开展易货贸易。中国机床总公司是机械电子工业部第一个内、外

贸结合，可同时与苏联、东欧开展贸易的专业公司。

机械电子工业部颁发《机械电子工业部事业周转金管理暂行规定》。

15日 民政部批准成立中国制冷空调工业协会，并明确由机械电子工业部归口管理。

21日 中宣部召开《企事业单位改革家列传》新闻发布会，列入《列传》（机械卷）中的53位改革家中的北京第一机床厂厂长刘庆桃、北京汽车工业联合公司经理郑焕明、大连冷冻机厂厂长张和、沈阳变压器厂厂长左长林、天津减速器厂厂长李军应邀出席了会议。22日上午，机械电子工业部邀请上述5位企业改革家到部进行了座谈。

21~22日 唐仲文副部长在京主持召开科技工作座谈会。何光远、张学东、曾培炎、赵明生副部长等领导同志参加了会议。会议听取了10个行业司、电子系统办和科技司关于科技工作的汇报，讨论了“八五”期间及1989年和1990年科技进步的战略、方针和措施。

24日 机械电子工业部科技司召开会议，部署为制定《中长期科技发展纲要》服务的“机械工业中长期科技发展预测”软科学研究工作。

机械电子工业部成立信息工作领导小组，张学东副部长任组长。

25日 机械电子工业部何光远副部长主持召开会议，研究《中国机械电子工业年鉴》的编辑出版工作。中船总公司、中汽联、北方（集团）总公司、机械和电子科技情报所等单位的有关领导参加了会议。会议确定，从1989年起编辑出版《中国机械电子工业年鉴》，分为机械卷、电子卷，并相应成立两个编委会。

27日 机械电子工业部决定成立“机械电子工业部科学技术咨询委员会”，并发出通知。委员会主任由赵明生副部长担任，王士光、陈祖涛、来金烈、姚福生为副主任；下设机械、电

子、兵器委员会和秘书处。秘书处挂靠科技司，负责日常工作。

机械电子工业部颁发《关于机械电子工业部涉外工作的保密规定》。

何光远副部长会见“企业效益保证法”的创造者—安阳齿轮厂厂长李万春。

赵明生副部长会见“责任价格控制法”的创造者—陕西内燃机配件一厂厂长马宏业，并勉励他继续做好工作。

## 3月

2日 沪东造船厂为智利索那普石油航运公司建造的62000吨原油轮“合恩角”号交船，这是我国建造的船舶首次进入南美国家。

冶金工业部颁发《1989年冶金部机动工作要点》，确定1989年机动工作目标：消灭重大设备事故，平均事故故障停机率不超过10%；装备技术水平升级率不低于6%；完成引进设备国产化2000项；加强冶金机电企业管理，抓好产品结构调整，整顿工艺纪律，提高产品质量。

何光远副部长主持召开部长办公会，研究提出了机械电子工业部关于贯彻落实《中共中央关于加强和改进企业思想政治工作的通知》的几点意见。

4日 上海船厂试制的首台，也是世界上第一台5RTA52型超长冲程船用低速柴油机通过验收。该机将作为主机，安装在出口联邦德国的28.3万立方英尺冷藏船上。

5日 为加强机械电子产品价格的宏观管理和价格信息的及时交流，机电部发布《机械电子产品价格报表及价格信息反馈的暂行办法》和《机械电子产品价格报表的产品目录及企业名单》。

6日 中国汽车工业联合会颁布《自卸汽车、半挂牵引汽车列车行业国家级企业等级标准》（试行）

长春第一汽车制造厂轿车项

目、湖北第二汽车制造厂轿车项目、重型汽车工业企业联营公司、斯太尔项目、南京汽车制造厂依维柯项目。列入国家计委下达的1989年第一批按合理工期组织建设的国家重点项目（续建）名单。

民政部批准成立中国机械通用零部件工业协会，并明确该协会由机械电子工业部归口管理。

7日 民政部批准成立中国机电一体化技术应用协会和中国食品与包装机械工业协会，明确由机械电子工业部归口管理。

中国轻工业部机械协会在京成立。协会理事长李寿仁，秘书长蒋肇庚，下设十个专业委员会，会员单位520个。

8日 机械电子工业部在北京、咸阳、广州分片召开的部直属企事业单位领导干部座谈会结束。中组部和人事部的有关同志，机电部何光远、张学东、曾培炎副部长等分别出席了会议。张学东、曾培炎副部长还分别在会上作了“深化干部人事制度改革，进一步加强部直属企事业单位领导班子建设”的报告。这次会议传达了全国组织工作会议、人事工作会议和劳动工作会议的精神，研究讨论了部直属企事业单位干部人事管理工作的有关问题，总结交流了领导班子建设和人事制度改革的经验。

8~12日 纺织工业部技术装备司在山西省榆次市召开1989年全国纺织机械工作会议。纺织工业部杜钰洲副部长到会并讲了话。

9日 机械电子工业部船舶工业行业办公室成立。

10~15日 机床工具行业工作会议在昆明召开，唐仲文副部长、云南省朱奎副省长出席会议并讲了话。这次会议提出了机床工具行业要为国家重点任务服务，努力扩大出口，大力发展战略一体化产品的三大任务。

10~22日 中央财经领导小组顾问、国务院外国投资领导小组副组长周建南。在陕西检查中央、国务院机电产品出口政策的落实情况，并参观了西安仪表

厂、陕西汽车厂等单位。

**11 日** 机械电子工业部唐仲文副部长在云南省机械厅杨树蔚副局长的陪同下，参观昆明重型机器厂，并为该厂题词：依靠技术进步，加强企业管理，为国家建设做出新贡献。

机械电子工业部成立技术引进信息交流中心。何光远副部长出席成立会并作了重要讲话。他指出，成立这个中心，把几家从事技术引进工作的单位组织起来，收集国内外有关信息，加以综合、整理，为全行业服务，是一项很有意义的工作。他希望有关单位通力合作，把这项工作做好。

**14~18 日** 公安部消防器材生产管理办公室在京召开部属厂厂长、党委书记会议，总结交流 1988 年工作，研究如何完成 1989 年任务。会议结束前，公安部胡之光副部长接见了与会代表。

**15 日** 机械电子工业部召开各司局领导会议，传达国务院机构改革办公室关于进行机构改革检查验收工作的精神，并布置了部机构改革的验收准备工作。

经国家技术监督局和全国汽车标准化技术委员会审批同意，全国汽车标准化技术委员会可靠性分技术委员会在天津成立。

全国 CT 国产化第四次工作会议在上海召开。该项工作是由国家医药管理局、机械电子工业部、航空航天部、核工业总公司承担的。

**16 日** 国家“七五”期间重点工程之一的 20 万吨级船坞建设工程在大连造船厂香炉礁新区开工。

中国化工装备协会经原国家经委批准正式成立。中国化工装备总公司副总经理吕修奎、机械电子工业部第三装备司副司长赵志明分别担任正、副理事长。

机械电子工业部第二装备司于 16~21 日在沈阳召开重机行业重点骨干企业工作座谈会。赵明生副部长出席会议并讲了话。

**17~22 日** 航空航天工业部、中国航空学会、中国国际科

学中心和香港展览有限公司联合主办的国际直升机及轻型飞机展览会在北京举行。有 18 家中外公司参展。

**19 日** 中国化工装备总公司在青岛召开“中国化工装备总公司化工机泵开发中心”成立大会。该中心总部设在兰州，由中国化工装备总公司副经理吕修奎任董事长。

**20 日** 中国化工装备总公司在山东烟台召开橡胶机械出口工作座谈会。参加会议的有部分外贸公司和制造厂共 29 个单位。

1989 年国际汽车零部件展览会在京召开，有国内外几百家公司（企业）参展。

**21 日** 航空航天部林宗棠部长、何文治副部长会见苏联航空航天部副部长鲍尔博特和参加北京国际直升机及轻型飞机展览会的苏联参展团主要成员。

中国有色金属工业总公司在葫芦岛锌厂召开设备、备件工作会议。会议总结了 1988 年设备、备件供应情况，提出了 1989 年的工作意见，表彰了 46 个优秀、先进单位。

机械电子工业部在郑州召开首次部属院校毕业生市场会，这次会议标志着部属院校毕业生由部直接计划分配向“供需见面”“双向选择”转变。

**22 日** 机械电子工业部科技咨询委员会机械、电子委员会召开《机械电子工业中长期科技发展纲要》专家讨论会。

**27 日** 中国汽车工业联合会批准了由中国汽车质量监督检验中心负责起草并经过验证和审定的“非接触速度计检定规程（暂行）”、“五轮仪检定规程（暂行）”、“前轮车轮定位仪检定规程”、“CO / HC 红外线气体分析仪检定规程”和“滤纸式烟度计检定规程”等五项部门计量检定规程，并自 6 月 1 日起在汽车行业贯彻执行。

渤海造船厂为上海海运局建造的第一艘 35000 吨浅吃水肥大型运煤船建造合同在京签字。浅吃水肥大型船是国家重大技术

装备攻关项目。

**28 日** 国务委员邹家华主持召开二汽 30 万辆轿车项目汇报会。国务院副秘书长王书明、国家计委副主任郝建秀、机械电子工业部副部长何光远及中汽联代理理事长蔡诗晴等出席会议。

舞阳钢铁公司 1900 板坯连铸工程总承包合同签字仪式在京举行。合同规定，该工程由宝钢联合（集团）公司总承包。机械电子工业部系统的中国重型机械总公司和第一重型机器厂分别承担了组织设计与设备制造任务。何光远副部长出席签字仪式并讲了话。

**30 日** 机械电子工业部何光远副部长召开会议，听取航空管制情况汇报。国务委员邹家华、国务院重大办主任李守仁、机电部副部长曾培炎、民航总局副局长阎志祥和国家计委、国家科委负责同志参加了会议。

## 4 月

**1 日** 我国第一台转台式振动成型机技术鉴定会在郑州铝厂召开。专家们认为，该机技术参数选取合理，适合我国不同工艺配料的生产，经济效益明显，建议推广应用。

**3 日** 全国医疗器械“八五”规划工作座谈会在北京召开。

**5 日** 我国首次设计制造的高技术海洋石油开采工程船舶—52000 吨浮式海上储油轮“渤海友谊”号在沪东造船厂签字交船。

**7 日** 何光远副部长召开会议，听取机械电子工业部综合计划司关于制订重点热门机械电子产品管理办法的汇报。

**8 日** 我国直升机系列的一个新机种一大型多用途直升机“直 8”在景德镇通过国家鉴定。该机是航空航天工业部中国直升机设计研究所和昌河飞机制造厂共同研制的。

民政部批准成立中国发电设备行业协会，并明确由机械电子工业部归口管理。

**10 日** 机械电子工业部转

发国家物价局《关于明确汽车产品价格分管权限的复函》，并根据此精神，作了“严格按照价格分管权限，不得随意越权定价、调价和变相乱涨价”等三点补充通知。

机械电子工业部和能源部在唐山市联合召开国产 20 万千瓦机组质量工作现场会。机械电子工业部副部长赵明生、能源部副部长史大桢参加了会议。

**11~13 日 机械电子工业部**生产司在西安召开国际招标投标工作座谈会

冶金部机械动力司在安徽召开高速线材轧机、连铸机备件国产化工作会议，对加强备件管理、引进备件消化移植工作做了部署。

**13 日 国务委员兼机械电子工业部部长邹家华**会见美国福克斯波罗公司总裁威利斯先生一行。双方就在上海的合资公司所生产的仪器仪表的智能化，满足国内市场需要以及如何提高国产化率等问题进行了探讨。

**13~20 日 应邹家华部长**的邀请德意志民主共和国通用机械、农业机械和车辆制造部部长格哈特·陶腾汉一行访问我国。陶腾汉一行在华期间参观了第一汽车制造厂、长春拖拉机制造厂、四平联合收割机厂和北京吉普汽车有限公司；与我方就经济技术合作问题进行了会谈并签署了访华纪要；确定了联合收割机、挤奶设备、食品包装机等 8 个合作项目。

**14 日 机械电子工业部**向国务院《中长期科技发展纲领》专家组汇报《机械电子工业中长期科技发展纲要》。国家科委副主任蒋民宽作了总结，并指出，专家们认为《纲要》写得很好。

**14~16 日 中国有色金属工业总公司**在湖北大冶有色金属公司召开了设备管理协会常务理事扩大会议，传达了中国设备管理协会和总公司企业管理协会秘书长工作会议精神，讨论了 1989 年~1990 年工作要点等事宜。

**17~19 日 列入国家“七**

五”期间重大引进、消化、吸收“一条龙”项目之一的 S100-41 型煤基掘进机在山西大同通过鉴定。该机是佳木斯煤矿机械厂研制的。

**18 日 国家计委**发文批准中国第一拖拉机工程机械联营公司、东北输变电设备公司和中国振华电子公司从 1990 年起在国家计划中实行单列。

机械电子工业部机械基础产品司召开液压行业振兴工作会议。唐仲文副部长出席会议并讲了话。会议讨论修订了《液压行业振兴发展纲要》。

**21~25 日 机械电子工业部**在无锡召开机械电子工业经济调节与财务工作会议。张学东副部长出席会议并作了重要讲话。

**22 日 中美合资企业**上海·格拉曼国际消防装备有限公司在沪正式成立。

**23 日 中国邮电工业总公**司在洛阳召开直属厂工作会议，主要议题是改革劳资管理，提高企业的经济效益。邮电部谢高觉副部长到会讲了话。

**28 日 马恒昌小组建组四十周年**庆祝会在齐齐哈尔第二机床厂召开。机械电子工业部直属机关党委书记赵希珠同志代表部到会祝贺，并宣读了部的贺信。

## 5 月

**5 日 机械电子工业部邹家华**部长会见法国阿尔卡特国际贸易公司董事长兼首席执行总裁孔巴纽先生一行。双方就进一步加强通信系统方面的合作进行了探讨。

南京汽轮电机厂同美国通用电气公司合作生产的首台 MS6001B 36000 千瓦燃气轮机点火试车成功。该机达到 80 年代国际先进水平。

**9~16 日 第一届中国国际机床展**在上海举行。国内外近 700 家厂商参展。国务委员兼机械电子工业部部长邹家华为这次展览题了词。何光远、唐仲文副部长参观了展览。

**10 日 经陕西省人民政府**

批准，由陕西重型机器厂和陕西压延设备厂联合组建的西安重型机器厂在西安召开成立大会。新组建的西重厂拥有固定资产 2 亿多元，职工 1 万余人，科技人员 1100 多名，是全国十大重机企业之一。

**11~14 日 机械电子工业**经济法规工作会议在杭州召开。何光远副部长到会并讲话。会议决定在全国机械电子工业系统开展经济法制先进单位与先进个人评选活动。

**18~24 日 机械电子工业部**在大连举办机械电子工业企业管理优化研讨班。何光远副部长到会并讲了话。

**20 日 机械电子工业部邹家华**部长会见应全国工商联邀请来访的台湾三阳公司董事长黄世惠先生一行。双方相互介绍了各自汽车工业发展的情况，并对今后可能开展的合作进行了交谈。

**20~26 日 机械电子工业部**在北京展览馆举办“1989 年名优机械电子产品展销会”。参加这次展销会的有来自全国 600 多家企业的 1600 多种产品。国务委员兼机械电子工业部部长邹家华出席开幕式并剪彩。

**20~24 日 全国机械电子工业厅局办公室主任会议**在咸阳召开。会议由部办公厅主任余健明主持。讨论研究了在新形势下如何进一步做好办公室工作的问题。会上还成立了机械电子工业厅局办公室地区网络组，并通过了地区网络组简章。

**23 日 机械电子工业部邹家华**部长出席机械系统全面质量管理十周年经验交流会并作了重要讲话。

**24 日 机械电子工业部**发出“关于下达 1989 年至 1991 年机电一体化产品、配套器件及计算机应用项目投产计划的通知”，确定了 12 类 138 种产品为近三年投产的目标。

## 6 月

**2 日 航空航天工业部石家**庄飞机制造厂研制“运五”改型飞

机—“运五 B”，获得中国民用航空局颁发的补充型号合格证。

**3 日** 沪东造船厂和上海船厂联合制造成功第一台苏尔寿 7RTA84EB 型船用低速柴油机。该机最大功率为 23100 千瓦，将作为主机安装在沪东造船厂为联邦德国建造的 2700 箱冷风集装箱船上。

**5~7 日** 第 18 届国际内燃机学术会议在天津召开。国务院重大办主任李守仁、天津市副市长聂壁初、国际内燃机学会总部“西马克”主席爱布里出席了会议。机械电子工业部副部长何光远代表国务委员兼机械电子工业部部长邹家华在会上作了报告。这次学术会议共有 22 个国家的 398 名代表出席。会上发表学术论文 79 篇，展出内燃机样机 100 余台。

**6~9 日** 机械电子工业部第三装备司在天津召开“石化通用机械行业工艺工作现场会”。会议提出了石化通用机械行业“工艺突破口”工作 1989 年和 1990 年两年的总目标。

**7 日** 龙羊峡水电站第四台水轮发电机组顺利通过 72 小时试运行，设备运行情况良好。至此，由东方电机厂制造提供的龙羊峡水电站四台共 128 万千瓦发电机组全部建成发电，使龙羊峡电站成为目前黄河上游最大的水电站。

**7~9 日** 中国电工产品认证委员会代表团出席在布达佩斯举行的 IECEE—CCB 和 IECEE—MC 会议。会议对我国参加国际认证机构体系 (CBSCHHEME) 的申请书进行了讨论，一致通过接纳我国为 CCB 成员，并决定派英、法、联邦德国、挪威四国组成的 CCB 专家组于 1989 年 10 月来华，对我申请参加 CB 体系的九个产品检测试验室进行审查。

**19 日** 中国船舶工业总公司与联邦德国鲁德公司合作的我国第一个小规格链条自动化生产车间在上海船用锚链厂建成。从而填补了我国自动化制造  $\phi 6\text{mm}$  以下小规格链条的空

白。

**23~24 日** 中国有色金属工业总公司在北京召开了直属企业厂长、经理会议，研究上半年生产面临的形势和存在问题，对 1988 年厂长任期目标进行考核，对 1989、1990 年的指标作了修订。

**24 日** 航空航天工业部“中国飞行试验研究院”在北京成立。

**26 日** 沪东造船厂为联邦德国建造的 2700 箱冷风集装箱船——“柏林快航”号下水。

**28 日** 机械电子工业部清理整顿公司办公室召开 58 家部属公司和归口管理公司负责人会议，传达贯彻国务院办公厅“关于继续认真抓好清理整顿公司工作的通知”，并结合部实际，就复查问题、总结问题和制度建设问题提出了具体要求。

**30 日** 第一汽车制造厂开发的解放 CA1111K<sub>2</sub>P(CA151 KP)型 6 吨柴油平头载货汽车在长春通过解放汽车工业联营公司的技术鉴定。

冶金工业部机动司在上海召开了冶金机电行业“八五”规划座谈会。冶金工业部殷瑞钰副部长到会作了重要讲话。

## 7 月

**3 日** 由日本日立造船公司总承包，我国第一重型机器厂、大连重型机器厂等厂家参加联合设计、合作制造的宝钢 1900 毫米大型板坯连铸机一号机组一流试浇连铸坯成功。

**7 日** 机械电子工业部唐仲文副部长同来华参加中国和民主德国经济、贸易与科技合作委员会第五次会议的民主德国电工电子部副部长格兰德进行会晤。双方认为，应共同努力，不断开拓新的合作领域，并明确双方的国际合作部门负责监督和评价合作项目的进展情况。双方还签署了会谈纪要。

**11~12 日** 有色机械行业安全生产现场会在沈阳有色冶金机械总厂召开，对沈阳有色冶金

机械总厂连续 6 年无死亡事故进行了表彰，有色机械企业在会上交流了安全生产的经验。

**11~13 日** 中国化工装备总公司在锦西化工机械厂召开了骨干、重点化机企业参加的质量工作座谈会、化学工业部潘连生副部长就提高产品质量、加快新产品开发，加速替代进口、加速化工专用特殊装备的发展提出了要求。

**12 日** 国家计委和机械电子工业部联合以计科技(1989)844 号文发出“关于微电子技术改造传统产业工作有关事项的通知”，明确由国家计委牵头，会同机械电子工业部等部门负责全国微电子技术改造传统产业工作的规划、组织、协调和指导，具体工作由国家计委科技司和机械电子工业部科技司承办。

**13 日** 大连造船厂为抚顺石油三厂建造的连续重整装置中的加氢脱砷反应器(2 台)、预加氢反应器(1 台)、重整反应器(3 台)通过技术鉴定，结束了我国同类产品一直靠国外进口的历史。

**14~23 日** 我国在苏联莫斯科举办“中国科技日”展览活动。机械电子工业部有近 300 项成果参展，展出面积 250 平方米。

**15 日** 机械电子工业部发出关于深入开展“双增双节”运动的通知。

机械电子工业部发出通知，对机械工业系统推行全面质量管理做出贡献的人员进行表彰，并于 7 月 17 日相继发出《关于进一步加强质量管理工作通知》。

**20 日** 上海多国纺织和服装机械展览会开幕。纺织工业部季国标副部长为开幕式剪彩，20 多个国家和地区的 360 多个厂商参展。

机械电子工业部赵明生副局长会见伊朗重工业部副部长莫森·麦·阿里扎德率领的伊朗重工业部访华团。双方就发展两国机械工业的合作问题进行了洽谈。

机械电子工业部发文批准成立“机械电子工业经济法研究会”。

28日 经能源部和机械电子工业部同意，民政部批准，中国煤炭工业机械协会正式成立。张惠德任理事长。全国250家企事业单位参加。

29~31日 机械电子工业部第一装备司和第二装备司在哈尔滨召开60万千瓦引进型汽轮发电机组全套铸锻件评议鉴定会。部总工程师陆燕荪、国务院重大办主任李守仁、能源部总工程师秦中一到会讲了话。会议认为，这次所鉴定的大型铸锻件在质量上基本达到了西屋公司的技术标准。

31日 机械电子工业部发布《机械电子工业科学技术进步奖励办法》。

## 8月

2~4日 公安部消防器材生产管理办公室在京召开《贯彻国家标准提高消防车质量》会议，确定了整改达标方案和进度要求。

2日 民政部批准成立中国化学工业与物理电源行业协会，并明确其由机械电子工业部归口管理。

2~4日 由第一重型机器厂、第二重型机器厂等九大重机厂，西安重型机械研究所等三个研究所和中国重型机械总公司参加的组建中国重机集团座谈会在京召开。何光远副部长到会并讲了话。他指出，组织起来可以投入少、产出高，避免重复建设，把产品打入国际市场；要联合起来，逐步形成我们自己的西马克公司。组织起来的集团公司，是紧密的经济实体，不是行政管理公司。

4~15日 中国有色金属工业总公司在昆明召开1990年度备件订货会，会上成立了中国有色金属工业总公司备件联合体。

5日 纺织工业部正式批准11种纺织机械产品为部优产品。

7日 机械电子工业部赵明生副部长主持召开部第二次安全委员会会议，传达国务委员、全国安全委员会主任邹家华同志在全国各省、市安委会主任会议上的讲话。会议分析了1989年上半年机械电子行业安全生产和工业卫生工作的情况，研究了安全生产、工业卫生经费、建立安全技术、工业卫生技术研究所和部分法规性文件制定等问题。

8日 受能源部委托，中国煤炭工业企业管理协会正式批准张家口煤矿机械厂、郑州煤矿机械厂、无锡煤矿机械厂、衢州煤矿机械厂、西北煤矿机械总厂、抚顺煤矿电机厂、抚顺矿灯厂、峰峰金属支架厂为国家二级企业。

15日 机械电子工业部曾培炎副部长主持召开在京直属公司、事业单位、协会、学会的负责同志会议，传达中共中央、国务院关于进一步清理整顿公司的精神，并就部进一步清理整顿公司的复查和重新审定撤并留方案提出了初步意见。

16~19日 工程机械大行业规划工作会议在天津召开。国家计委、建设部、交通部等7个部委及部分省市机械厅局、骨干重点企业和高等院校的代表出席了会议。机械电子工业部何光远副部长到会并作了报告。会议讨论了《全国工程机械行业“八五”发展纲要》及工程机械的科技发展、专业化生产、配套柴油机和工程机械液压件的规划问题。

17~21日 “机床工具行业出口产品质量监督工作会议”在天津召开。国家商检局、机械电子工业部质量安全司、机电产品出口商会机床工具分会的有关领导出席了会议。

18日 国务院批准，《国家计委关于〈第二汽车制造厂—法国雪铁龙汽车公司合资建设轿车厂可行性研究报告〉的审批意见》。

国家建材局批准唐山水泥机械厂、上海新建机器厂、无锡建材仪器机械厂、平顶山电收尘器厂为第一批国家二级企业。

江泽民总书记在北京市委书记李锡铭、市长陈希同等陪同下，视察北京第一机床厂。在视察了生产现场后，江总书记听取了该厂厂长、厂党委书记的汇报，同工人、技术人员、管理干部的代表进行了座谈，并就党组织的建设和作用、解决社会分配不公问题以及搞活大中型企业的问题作了重要指示。

20日 江南造船厂为美国拉斯科公司建造的6.4万吨巴拿马型散货轮“中国光荣”号下水。

21日 机械电子工业部以机电改（1989）1291号文件，批准395家机电企业为国家二级企业，其中机械企业279家，电子企业95家，兵器企业21家。

公安部消防器材产品生产许可证办公室向各地消防器材生产许可证管理部门发出通知，禁止生产和销售无证手提式灭火器。

22日 第一批立足国内制造的重大成套项目之一——攀枝花钢铁公司1350板坯连铸机总承包合同签字仪式在京举行。机械电子工业部副部长何光远、冶金工业部副部长王汝林出席签字仪式并分别讲了话。该连铸机已列为国家重大技术装备项目，由中国重型机械总公司总承包，负责其设备的设计、制造、成套供货和安装指导。

28日 冶金工业部成立了“冶金机电标准化技术委员会”。

31日 国务院企业管理指导委员会批准授予邮电部成都电缆厂为国家二级企业称号。

经国务院企业管理指导委员会批准，全国纺织机械行业12家企业为1989年度国家二级企业。

机械电子工业部发布《机械电子工业建设项目环境保护管理办法实施细则》。

31~9月1日 受国家科委委托，机械电子工业部第一装备司和能源部科技司在浙江省舟山市联合召开“舟山直流输电工业性试验工程国家鉴定会议”。这是我国完全靠自己设计和装备建成的第一个高压直流输变电工

程。它的建成，对我国电力系统的发展具有重大的经济技术意义。

## 9月

**2日** 机械电子工业部唐仲文副部长和副总工程师、机械基础产品司、第二装备司的领导到北京冶金液压机械厂参观该厂生产的高速线材轧机生产线配套用的液压系统，冶金工业部副部长殷瑞钰和有关司局的领导同志也到厂参观。此液压系统是该厂为通化钢厂成套设计、制造的。两位副部长等领导同志对这套液压系统给予了很高评价。

**4日** 中国机电一体化技术应用协会在京成立，机械电子工业部唐仲文副部长任该协会理事长。

**5日** 第一届国际机电一体化博览会在京举行。国外厂商成交及赠送展品计 26 万美元，期货贸易额 194 万美元，签署技术合作项目两项计 200 万美元；国内展品现场成交 428.5 万元，意向合同近 1 亿元。

北京埃尔玛医用仪器有限公司在北京正式开业。该公司系北京生化仪器厂和日本埃尔玛株式会社合资经营企业。生产经营范围为医用仪器、试剂和医疗器械。

**6日** 机械电子工业部在厦门市召开的对外经济技术洽谈会上举办科技成果新闻发布会，共发布 200 项技术成果。

**8日** 机械电子工业部举行庆祝教师节表彰大会。部在京直属院校、事业单位、北京市机电系统的领导和部分教师、教育工作者及部机关干部共 1000 余人出席会议。部直属机关党委书记赵希珠主持会议。唐仲文副部长在大会讲了话。会上，还宣读了部《关于表彰教育工作先进个人和集体的决定》，并向在京单位的 16 个先进集体和 25 个先进个人颁发了锦旗、证书和奖章。

我国首次出口加拿大的四台装机总容量为 6000 千瓦的水轮机在重庆发运。它是由重庆水轮

机厂制造的，并通过了加拿大用户代表团和国家商检局的严格检验，从签订合同到制造完成仅用了 5 个月时间，受到加拿大用户的好评。

由一汽、二汽、东方电站、一拖、哈尔滨电站、洛矿、洛轴、四联、西联、新大制冷、白马、白鸽、常柴、徐州工程机械、北方车辆等 15 个企业集团组成的中国机械企业集团联谊会在京召开成立大会。会议选举一汽、东方电站、一拖集团为会长单位，一汽集团总经理耿昭杰为首届执行会长；东方电站集团董事长丁一、一拖集团总经理何泽民为副会长。

**9日** 国家建材局（1989）建材生管字 469 号文件批准，沈阳水泥机械厂、上海玻璃机械厂、江苏常熟建材机械厂、常州建材机械厂、西安矿山机械厂和广东建材机械厂为国家第二批二级企业单位。

**10~13日** 全国机械行业企业集团经验交流座谈会在京召开。何光远副部长、国有资产管理局汤丙午局长、国家体改委及机械电子工业部有关司局领导出席。

**11日** 机电工业勘察设计协会召开成立大会。何光远副部长出席大会并讲了话。他指出，协会可以在工厂改造生产线，在工艺和设备的研究上，提供技术条件，主动地开展国有资产重新评估的工作。

中国有色金属工业总公司、衡阳有色冶金机械总厂与 B-E 公司合作制造的 195-B1 型挖掘机（标准斗容 10m<sup>3</sup>）制造成功出厂。国务院重大技术装备领导小组、大型露天矿领导小组办公室、冶金部、中国有色金属工业总公司、美国 B-E 公司及大露天矿用户参加了剪彩仪式。195-B1 型挖掘机的制造成功，为我国大型露天矿山提供了先进新型的采装机械设备。

**12日** 李鹏总理视察航空航天工业部哈尔滨伟建机器厂。观看了运十一、运十二飞机和微型汽车及总装车间，以及运十二

等飞机专场的飞行表演。随后又视察了航空航天工业部哈尔滨东安机械厂。

**16日** 中国邮电工业总公司在浙江杭州富阳县召开市场工作座谈会，总结了 1989 年的市场工作，分析了 1990 年的市场形势，对 1990 年的市场工作做了安排。

何光远副部长主持机电部机关及在京直属单位领导干部会议，传达中央、国务院有关清理整顿公司和 1989 年财务、物价、税收大检查工作的指示精神，并对进一步清理整顿公司的工作作了部署。决定 1989 年底公司撤并工作要告一段落，1990 年一季度要全部结束。

**20日** 我国自行设计建造的第一艘 35000 吨经济型散货轮“华容山”号在大连造船厂签字交船。

国家计委、国家科委和财政部联合召开“七五”国家重点科技攻关阶段成果颁奖发布会，共有 210 项专题获奖，其中由机械电子工业部负责主持实施的专题有 26 个获奖，获奖单位 109 个。

李鹏总理在沈阳召集企业座谈会，座谈企业承包制的有关问题。李总理就如何搞活大型企业问题作了指示。沈阳重型机器厂、沈阳第二机床厂、沈阳无线电三厂、金杯汽车公司等 10 家企业的负责人出席了座谈会。

**23日** 中国有色金属工业总公司组织召开了矿用牙轮钻头、天井钻机、鼓风烧结机、潜孔冲击器、打壳机等 5 项国家标准审查会。

**25~26日** 由国家技术监督局聘请交通部、中国计量科学研究院、中国测试技术研究院、国家汽车质量监督检验测试中心、公安部交通管理科学研究所等单位的管理人员和技术专家 11 人组成审查组，对地处重庆的“国家客车质量监督检测中心”进行审查认可和计量认证，获得通过。

**26~27日** 机械电子工业部科技咨询委员会在京召开成立大会暨第一次全体会议。邹家华

部长，何光远、张学东副部长等领导出席成立大会。

26日 江宁机械厂开发研制的 SJN2031 型 B 超诊断仪在无锡通过部级鉴定。该仪器经临床应用表明，整机性能达到国际同类产品 80 年代中期先进水平，在国产 B 超中处领先地位，具有很好的推广价值。

27日 国务院决定，任命陆燕荪为机械电子工业部副部长，免去赵明生的机械电子工业部副部长职务。

29日 利用中、奥两国政府贷款，上海震旦消防设备总厂引进奥地利卢森堡亚公司的《重型消防车主部改装技术》项目正式签约。

大连造船厂为比利时考贝尔弗莱特公司建造的 7000 吨滚装船“蔷薇”号顺利下水。

30日 国家建材局为加强对建材机械产品质量的监督和执行建材机械产品的技术标准，批准成立建材机械产品质量检测中心。

机械电子工业部邀请参加全国劳模和先进工作者表彰大会的机械行业的代表座谈。何光远副部长代表机械电子工业部向到会的劳模和先进工作者表示祝贺，并对他们在过去的工作中为机械电子工业的发展做出的贡献表示感谢。

## 10月

4日 由机械电子工业部规划研究院会同冶金工业部规划研究院、化学工业部规划院和建材工业规划研究院联合发起，经民政部批准成立的“中国产业发展规划协会”在京召开第一届理事会全体会议。国家计委副主任房维中担任名誉会长，国家计委长期规划司司长刘洪任第一届理事会会长，机械电子工业部规划院院长汤不凡任副会长。

8日 国务院总理李鹏，国务委员李铁映、邹家华在内蒙古自治区、包头市党政领导同志的陪同下视察内蒙第二机械制造总厂。

10日 邹家华部长、张学东副部长会见日本横河电机株式会社横河正三先生一行，并举行了设立“纪念苏天、横河仪器仪表人才发展基金会”签字仪式。该项基金由横河电机株式会社一次性提供 50 万美元作为基本财产，运用其利息作为活动经费，培养我部仪表系统的管理人员。

机械电子工业部陆燕荪副部长主持召开专题会议，研究机械电子工业装备政策问题。会议听取了发展规划研究院关于机械工业装备政策方案的汇报。

国务院任命张寿为中国船舶工业总公司总经理，同时免去胡传治的中国船舶工业总公司总经理职务。

航空航天工业部 303 所消化吸收引进技术，研制出达到国际先进水平的数控三坐标测量机。

12日 机械电子工业部与国家科委在济南联合召开可转位刀具推广会。

斯泰尔汽车经国家计委批准列入国家限制进口产品。

16日 我国自行开发研制的最大规格 16 米数控立式车床在武汉重型机床厂通过验收，其性能达到世界同类名牌产品水平。

中奥合作制造 AM-50 型掘进机项目国产化验收大会在安徽淮南召开。鉴定会由中国统配煤矿总公司副总经理范维唐主持。该机国产化率达 96.49%。

中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记乔石同志在陕西省委书记张勃兴、宝鸡市委书记纪鸿尚和市长李均等人陪同下，视察了宝鸡石油钢管厂中直缝车间。这个车间具有我国第一套高科技密集，机电一体化的成套直缝焊管装备，属于当代国际先进水平。乔石同志视察后高兴的向该厂潘茂祥厂长称赞道：“你们的工厂很不错嘛！你们工作得也不错。请转达我对全厂的问候，和外国专家搞好技术合作。”

17日 航空航天部、中国航空器材公司、中国航空技术进出口公司、中国精密机械进出口

公司和中国国际展览中心及香港华进有限公司共同主办的 89 届国际航空展览会开幕。

20 日 江南造船厂为香港泰昌祥轮船公司建造的 64000 吨散货轮“瑞华”号交船。该船以不到 19 个月的建造进度，创造了我国大型船舶建造周期、船台周期，主机吊装周期最快纪录。

20~24 日 机械电子工业部在广西南宁召开 1990 年全国民用爆破器材计划会议，安排了 1990 年全国民爆器材生产计划，总产值 14.31 亿元。

21 日 中国汽车工业联合会颁布《汽车散热器行业国家级企业等级标准》（试行）和《摩托车、轻便摩托车汽油机行业国家级企业等级标准》（试行）。

22 日 渤海造船厂制造完工宝钢二号高炉钢结构和热风炉系统。

22~23 日 为贯彻全国生产工作会议精神，机械电子工业部在天津召开全国机械工业生产处长会议，分析生产形势，布置 1990 年一季度生产准备工作。

24~28 日 机械电子工业部在京召开机械电子工业科技与质量工作会议。邹家华部长、何光远、张学东、唐仲文副部长分别在会上作了重要讲话和报告。会议强调：机械电子工业必须坚持“以科技为先导，以质量为主线”的工作方针。

25~27 日 中国汽车质量东风监督检验所通过国家级计量认证评审。

25 日 中国船舶工业总公司第 711 研究所与上海石化总厂联合研制的火炬气回收装置通过技术鉴定。

25~29 日 国务院委托农业部、机电部、水利部和国务院农村发展研究中心联合召开的全国农业机械化工作会议在京举行。国务委员兼机械电子工业部部长邹家华在会上作了“积极发展农业机械化，为促进农业生产、农业现代化而奋斗”的报告，何光远副部长作了“加强农机工业、促进农业发展”的报告，国务委员陈俊生作了会议总结。会

议总结交流了农业机械化工作的经验，分析了农业机械化工作面临的形势和任务，讨论了《国务院关于加强农业机械化工作的决定》和《全国农业机械化和农业机械工业“八五”规划纲要》，并研究提出了《关于发展农业机械化的政策建议》。

**26日** 在公安部消防器材生产管理办公室及中汽联、重汽集团的支持下，我国首次采用技术引进生产的重型汽车斯太尔底盘与英国西蒙公司 SS300 型(30米)曲臂登高消防车散件，在青岛专用汽车制造厂成功地组装了曲臂登高消防车，并通过了国家消防装备检测中心检测，达到了中国和英国标准。填补了国内空白。

机械电子工业部颁发《机械电子工业部安全生产监察规定》。

民政部批准成立中国电机工业协会、中国重型机械工业协会，并明确其由机械电子工业部归口管理。

**28日** 全国种植机械和水利机械展览会在京开幕，何光远副部长为开幕式剪了彩，全国生产种植和水利机械的40多个厂家，100多种产品参展。

中国邮电工业公司在四川成都召开1990年度计划工作会议，会议审定了邮电部直属各厂1990年度生产经营计划。

**31日** 中华造船厂为上海铁路局设计建造的我国最大的火车渡轮“北京”号下水。

机械电子工业部发出通知，决定成立“机械电子工业部大连技术交流中心管理委员会”。

机械电子工业部科技司和综合计划司联合召开会议，部署编制《机械工业“八五”行业科技发展规划》，并决定应用计算机对“八五”规划和计划进行综合管理。

## 11月

**1日** 中原电梯厂等单位用两年多时间联合开发成功相当于迅达、奥的斯水平的1.6米/秒

微控交调快速电梯。机械电子工业部何光远副部长批示：要珍视这一成果，尽快组织好批量生产和替代进口工作。

**4日** 中国汽车工程学会在北京主办了“IPC-5”国际汽车新技术展览会。机械电子工业部副部长何光远为展览会剪彩。

我国首台60万千瓦火电机组正式移交淮南平圩电厂进行试生产。该机组是国家重大技术装备之一，经过试运行证明，机组启动性能良好，轴系振动平稳，升速负荷正常，最大负荷可达62万千瓦。

**5日** 国务委员邹家华在钓鱼台国宾馆会见联邦德国大众汽车公司董事长哈恩博士一行。国家计委、机电部、中汽联、一汽和上海大众公司的负责人参加了会见。邹家华等领导同志就大众公司与一汽、上海的轿车项目问题与哈恩一行进行了友好交谈。

**5~10日** 第五届国际太平洋地区汽车工程年会(IPC-5)在北京召开。国务委员邹家华到会并讲了话。

**5~16日** 机械电子工业部在济南和太原分别召开1990年机械工业技术改造计划座谈会。国家计委、中国工商银行总行和各省、区、市机械厅(局)及重点企业的代表出席了会议。

**6日** 江泽民总书记在中南海会见联邦德国大众汽车公司董事长哈恩博士一行。双方就中国汽车工业的发展和大众公司同一汽、上海的合作项目交换了看法。国家计委郝建秀、机械电子工业部何光远、中汽联蔡诗晴、一汽耿昭杰、上海汽拖公司陆吉安等同志参加了会见。

**6~11日** 机械电子工业部首次机械电子工业出口工作会议在天津召开。各省、自治区、直辖市机电厅局、企业集团、出口先进企业和国务院有关部委的200多名代表出席了会议。会议分析了机电工业出口的形势，讨论了“八五”规划及1989、1990两年的奋斗目标。

**8日** 李鹏总理、邹家华国务委员在钓鱼台国宾馆会见国际

汽车制造商协会主席、雪铁龙汽车公司总裁代表哈夫纳先生。李鹏总理指出：中国政府支持二汽、雪铁龙合资轿车项目。

**10日** 由上海船舶及海洋工程设计研究院设计，天津大沽船厂制造的我国第一艘全垫升式气垫船在天津交船。该船船体总重73吨，载重量12.5吨，最高时速达85公里，标志着我国在气垫船的技术方面已达到国际80年代水平。

**14日** 邢台冶金机械轧辊厂、扬州冶金机械厂、苏州冶金机械厂被冶金部批准为1988年度国家二级企业。同时常州冶金机械厂取得国家一级企业预考评资格。

**16日** 机械电子工业部与国家税务局决定对四川、陕西、广东、辽宁和上海、天津、武汉、南京、重庆、西安、广州、沈阳、大连等省、市所有生产机电产品的企业进行“价税分流购进扣税法”计算增值税试点。

**16~21日** 全国纺织机械器材工艺工作会议在上海召开。会议讨论修改了纺织机械和纺织器材“八五”工艺发展规划纲要，及纺织机械工业工艺工作管理规定。

**20日** 中共中央总书记江泽民在云南省委书记普朝柱等领导同志陪同下视察昆明机床厂。江总书记听取了该厂负责同志的汇报，视察了该厂的检测元件车间和精密机床装配车间。在谈到企业党政关系时，江总书记指出，现在厂长负责制不能动，生产管理、技术管理方面，厂长要一把抓。党委要进行政治领导、思想领导、组织领导，党委的政治核心领导是集体领导。不论中心、核心，厂长、党委要两心变一心，就是齐心协力、同心同德、心心相印。

**21日** 为缓解大中型火力发电设备主机生产企业的困难，经国家物价局审核，国务院批准，机械电子工业部适当提高了大中型火力发电设备主机的出厂价格，同时调整了电站锻件的出厂价格。

**25 日** 机械电子工业部中专教育研究会在杭州成立。

**27 日~12月1日** 国家计委、国务院重大装备领导小组、能源部、上海市政府和机械电子工业部在上海联合召开“引进型30万千瓦火电机组国产化工作会议”，会议总结了国产化工作经验，制订了“八五”国产化规划。国家计委副主任郝建秀、国务院重大办主任李守仁、能源部总工程师秦中一、上海市副市长顾传训及机械电子工业部副部长陆燕荪、科技咨询委主任赵明生出席了会议，并讲了话。

**28 日** 中国有色金属工业总公司与机械电子工业部联合组成鉴定委员会，对20公斤铝锭连铸机进行鉴定，该机由贵阳铝镁设计研究院设计、昆明重机厂制造。

**30 日** 8艘出口联邦德国的大型冷藏船中的首台船“蓝天”号在上海船厂下水。

## 12月

**2~8日** 机械电子工业部体改司和第二装备司联合召开会议，研究如何落实国务院总理李鹏、国务委员邹家华和国务院秘书长罗干关于组建中国重型机械集团总公司问题的批示精神，一重厂、二重厂等8大重机厂、中国重型机械总公司及部各综合司局的领导出席了会议。何光远副局长到会并讲了话。

**2日** 在第38届国际尤里卡世界发明博览会上，中国船舶工业总公司所属中国船舶科学研究中心研制的“信天翁—I型、II型冲翼艇”荣获博览会最高奖—评委会大奖。

**3日** 全国国产化的大型有机薄膜卷绕镀膜机，通过机械电子工业部组织的产品定型鉴定。该机属国内首创，主要性能指标基本达到80年代国际同类产品水平。

**4~7日** 由国家计委、国务院电子信息推广应用办公室、能源部和机械电子工业部联合组织的“全国计划用电暨电力负荷

控制技术推广应用工作会议”在郑州召开。

**7日** 我国第一条日产2000吨水泥窑外分解生产线在江西省江西水泥厂考核验收合格，各项经济技术指标达国外80年代初水平。

**8日** 机械电子工业部高等教育学会在电子科技大学成立。

**9日** 国务委员邹家华致电济南第一机床厂，对该厂克服困难，1989年实现出口创汇突破1000万美元表示祝贺，并希望该厂再接再厉，为争取1990年外贸出口持续稳定地增长做出更大贡献。机械电子工业部唐仲文副部长专程赴该厂表示祝贺。这是机床工具行业第五个年创汇超千万的企业。

**10日** “七五”国家重点项目四川仪表总厂系统工程成套厂建成投产。该项目基本上达到了国际80年代水平。它的竣工投产，增强了我国仪器仪表行业承担大型重点工程项目自控系统的成套能力。

**11日** 冶金报公布1988年度冶金企业质量管理奖名单，冶金机械行业有邢台冶金机械轧辊厂等5个单位获奖。同时公布了1988~89年度冶金部优质机电产品名单，邢台冶金机械厂、常州冶金机械厂、上海冶金设备总厂等13个企业40个产品获部优。扬州冶金机械厂的“双一牌”耐热钢炉底辊获国家银质奖。

**14日** 中国邮电工业总公司在四川眉山召开设备管理工作会议，安排了1990年设备管理工作任务，讨论通过了《邮电直属工业企业设备管理规定》、《邮电直属工业企业进口设备管理实施细则》、《邮电直属工业企业设备管理评级标准》等三个文件，会议期间，还成立了总公司设备管理协会。

**15~18日** 在宝鸡召开了中国石油工业质量管理协会石油装备质量委员会第一届第一次会议，讨论了石油装备质量管理工作指导思想、工作计划和具体要求。选举陈泽轩同志为石油装备质量委员会第一届委

员会主任委员，陈家巽、杨士来同志为副主任委员，并通过了中国石油工业质量管理协会石油装备质量委员会的章程。

**15日** 全国首批高级技师颁发证书大会在人民大会堂举行。这批高级技师是在机械电子、航空航天、轻工、旅游和中国人民银行印钞造币等五个试点行业评出的，共211名，其中机械电子系统164名（机械32名、电子4名、船舶16名、兵器22名、汽车90名）。李鹏总理在中南海紫光阁接见了全国首批高级技师并同他们合影。机械电子工业部何光远副部长、中船总公司王荣生副总经理、中国北方（集团）总公司王德臣副总经理、中汽联王立三副理事长参加了接见。

国务委员陈俊生在河南省副省长刘源、洛阳市市长韩西英等陪同下，视察了第一拖拉机制造厂。

**16日** 机械电子工业部科技进步奖领导小组批准机械电子部1989年度科技进步奖授奖项目，共计841项。其中特等奖2项，一等奖63项、二等奖261项、三等奖515项。

我国第一台数控车轮车床通过部级鉴定，并交付铁路部门使用。该车床是铁路车辆维修、生产的关键设备，具有自动检测及加工程序自动生成功能，达到国际先进水平。

**16~23日** 机械电子工业部在西安召开机械工业1990年生产计划会议。陆燕荪副部长到会并作了重要讲话。这次会议分析了1990年生产形势，面临的困难及应采取的措施，座谈讨论了1990年机械工业生产计划和民机钢材供应计划指标。

**17日** 机械电子工业部发出通知，批准成立中国重型机械企业集团公司筹备组，由第二装备司司长张润山任组长。

**19日** 宝钢1900板坯2号连铸机拉坯成功，浇钢一炉300吨，二流连铸设备运转正常，热负荷试车一次成功。至此，由中重机总公司总承包，一重、大

重等 7 个单位承担的与日本日立造船公司联合设计、合作制造的宝钢连铸二机四流任务，以及现场安装调试技术服务工作已全部完成。

**21 日** 中共中央批准机械电子工业部成立党组，何光远为党组书记。

沈阳、西安、保定变压器厂从日本日立制造所引进 50 万伏大变压器设计制造技术合同在北京签订。中国机械对外合作公司(CMIC)作为中方代表，燕东株式会社作为日方代表在合同书上签字。

由中国汽车工业联合会、航空航天工业部、公安部、司法部、建设部及交通部等六个部门下达的《客车平顺性、随机性能指标要求》(国家标准)在丹东通过审查。

煤矿机械行业工艺突破口研讨会在浙江嘉善召开。

**22 日** 中央组织部批准张学东、唐仲文、曾培炎、陆燕荪为机械电子工业部党组成员。

**23 日** 国家计委国防司、国防科工委二局、国家科委科技司联合组成由科研、生产、使用和原材料等部门参加的“航空发动机主轴轴承技术攻关组”，计

(第 X 部分责任编辑：陈振中)

划“八五”期间，在轴承的寿命和可靠性方面有较大的提高。

冶金工业部体改司、中国冶金企业协会，任命常州冶金机械厂等 26 个单位为 1989 年全国冶金企业管理优秀单位。

**25 日** 机械电子工业部颁发《机械电子档案工作暂行条例》。

中国邮电工业总公司组织邮电部成都电缆厂与伊朗邮电部电信公司签署了 57 万对公里的全塑市话电缆出口合同，该合同是中伊两国实现现汇贸易后签署的第一个大宗出口项目，我国驻伊朗大使馆十分重视，分别给姚依林、田纪云、吴学谦副总理、邮电部和经贸部发了电报，总公司已把该项出口电缆任务列为重点工程管理，成都厂厂长挂帅，成立了出口电缆领导小组，确保该项合同的顺利实现。

由纺织工业部和中国国际贸易促进委员会共同主办，轻工业部赞助的中国国际服装机械展览会在京展出。

**25~27 日** 我国首台磁共振成像系统(MRI)在深圳通过国家科委、国家医药管理局、中国科学院联合主持的鉴定。该系统系中科院科健公司所属安科

公司研制的。

**25~28 日** 中国有色金属工业总公司在北京召开全国有色金属工业工作会议。会上，认真讨论了费子文总经理的工作报告，分析了有色机械企业面临的严峻形势，并针对存在的问题，提出 1990 年必须要眼睛向内，从调整产品结构、强化企业内部管理上找出路。

**26 日** 国家主席杨尚昆根据第七届全国人大常委会第十一次会议 1989 年 12 月 26 日的决定，任命何光远为机械电子工业部部长，免去邹家华兼任的机械电子工业部部长职务。

我国自行设计研制的第一架农林专业机—N-5A 型飞机在南昌飞机公司首飞成功。

**29 日** 秦皇岛码头三期工程煤码头港口装卸成套设备通过国家验收。这次通过验收的有大连重机厂与外商合作生产的不脱钩一次翻三个车的翻车机和大型斗轮取料机，以及沈阳矿山机器厂与外商合作生产的宽 1800~2000mm 皮带运输机等。

**31 日** 机械电子工业部党组第一次会议研究《关于加强机电行业思想政治工作的决定》。

