



纪念长春邮电电话设备厂建厂五十周年

50



长春邮电电话设备厂



值此长春邮电电话设备厂
五十华诞之际，谨以此册献给
创业的前辈们及关心支持长春
邮电电话设备厂的各级领导、
各界朋友以及同甘苦、共命运
的邮电同仁及全厂职工。

实力雄厚的高新技术企业

——长春邮电电话设备厂

长春邮电电话设备厂创建于1948年12月8日，地处吉林省长春市，是中国邮电工业总公司所属专门从事各类通信产品及HJD04型数字程控交换机系列产品的骨干厂家，亦是中国巨龙集团成员之一。是中国东北最大的通信设备制造厂家。长春市高新技术企业，吉林省省级重点技术开发中心及国家重点扶持的1000家大型国有企业之一。

工厂现有职工1887人。其中各类专业技术人员898人，占职工总数的47.5%，高、中级技术人员338人。具备主导产品HJD04型数字程控交换机单班100万线生产能力。工厂总资产4.6亿元。占地面积32万平方米。

工厂认真贯彻党的十五大精神，正在按照建立现代企业化制度的要求深化企业改革和转换经营机制。建立了以研究开发中心为核心的技术开发体系及有效运行机制。

工厂坚持“人才先导、科技兴业”的治厂方针，依靠技术进步，积极推进高新技术产品开发，满足通信市场的需求，现已形成以生产HJD04系列大、中、小容量数字程控电话交换机为主导产品的生产体系和贯彻ISO9000国际标准的质量保证体系。

工厂生产的主要产品有：

HJD04系列数字程控交换机、智能高频开关电源、电话机、总配线架、光配线架、有线及无线接入设备、EMS185综合业务服务系统、邮政综合服务网、语音信箱及各种信息查询服务系统、数字电话会议汇接机、专用通信网接口设备、CATV传输设备等十几类产品。可提供相应的工程设计、安装服务。

1995年工厂同时通过了HJD04、HJD04-RM型数字程控交换机GB/T19002质量体系认证及产品质量认证。

工厂产品销往全国各地，并率先实现国产程控交换机出口的先河，开创国产程控交换机装机容量之最，优质的产品及完善的售后服务保障体系，为国内外用户提供了最为便捷的服务，博得了国内外用户的好评，取得了良好的企业信誉。是国家数字程控交换机的主要生产基地和出口基地。

长春邮电电话设备厂将以继往开来，自强奋进的精神，面向未来，走向世界，再创新的辉煌，去拥抱美好的二十一世纪。





值此建厂五十华诞之际，我谨代表长春邮电电话设备厂向支持和帮助工厂发展的各级领导、各界朋友、广大用户表示衷心的感谢。向为工厂在三次创业中做出贡献的全体干部职工表示最崇高的敬意和问候。

半个世纪的里程，长春邮电电话设备厂，伴随着时代的发展及共和国成长的步伐不断发展壮大。三次创业，历经沧桑，凝聚了工厂几代人的努力与艰辛。今天昂首跨入高新技术产业之林，产品实现了历史性的转变，这是全厂职工群体奋斗的结晶。科技兴厂、拼搏进取，这是厂人的共同心声。在此世纪之交，我们将肩负使命与责任，以“创造、突破”的集团精神，为中国信息产业的蓬勃发展做出更大贡献。

愿我们风雨同舟，走向辉煌！

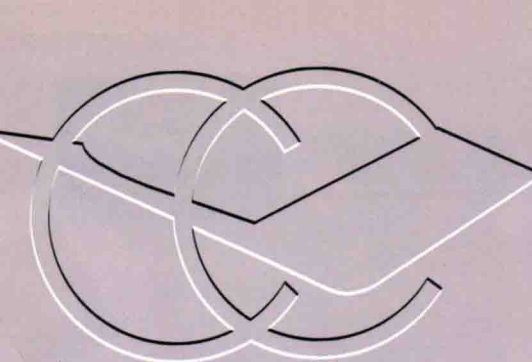
让我们珍惜过去，创造未来！

一九九八年十二月八日



建設現代化通信
為社會主義市場
經濟服務

江澤民 一九九二年
十二月六日





发展通信工业为

祖国现代化作貢

獻

祝贺长春邮电电话设备厂五十周年

宋直元
一九八九年十二月

自强不息
团结奋进

祝贺长春邮电电话设备厂
建厂五十周年

宋直元
一九九八年十一月

二十一世纪
创造突破奔向

李临川

一九九一年十一月

孙述

要加強技术研究生生产能产品

为我国电视工业的腾飞发展

为建厂五十周年：

长春厂 50 周年大庆

五十知天命
不懈寓成功

弘扬群体创新精神
再造通佳事业輝煌

宋鳳君

一九九七年三月廿七日

一九八零年十一月

張慶忠



半世纪创业，几代人奉献；
继往开来，更铸新辉煌。

祝贺长春邮电设备厂建厂二十周年

刘锦章
一九九二年十一月
于北京

贺长春邮电设备厂建厂二十周年

光輝創業五十寧
生產設備郵電建

一九八九年於北京
李昌斗敬

于沈阳
一九八九年十一月十六日



1、1986年10月，中国邮电工业总公司企业发展部经理纵兆彬(前中)莅厂主持召开东北地区通信产品座谈会。

2、1987年7月，中顾委委员原邮电部部长文敏生(中)视察工厂。

3、1989年7月，邮电工业总公司总经理邱家钦(右二)莅厂视察并做了技术发展战略报告。

4、1989年9月，邮电部副部长谢高觉(左一)视察工厂并对厂加紧新产品开发做了指示。

5、1991年7月，邮电部副部长杨贤足(中)莅厂并对“八五”打算做了重要指示。

6、1992年3月，邮电工业总公司总经理郎锋军(左一)莅厂检查工作并在中层干部会上做报告。

7、1993年3月，邮电工业总公司原副总经理郑铁民(左二)视察工厂并在厂干部会上做了《建立04机产业及技术发展》报告。

8、1995年4月，国务委员陈慕华(右二)在第二届全国工业企业技术成就展览会上参观厂HJD04型数字程控交换机。

9、1995年10月，邮电工业总公司副总经理路俊海(左二)与总公司市场部经理王正华(右三)参观厂04机生产线。

10、1996年1月，邮电工业总公司副总经理王树昌(左六)莅厂检查指导工作。



亲切的关怀 与大的鼓舞



11



12



13



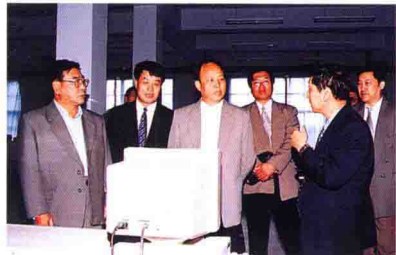
14



15



16



17



18



19

11、1996年7月，邮电工业总公司副总工程师李永林(右二)莅厂参加PHS试验网现场演示及技术研讨会。

12、1996年9月，邮电工业总公司总经理张庆忠(左一)莅厂检查指导工作。

13、1996年9月，邮电部副部长周德强(右二)在吉林省邮电管理局副局长荣万程(左一)等人陪同下莅厂视察。

14、1996年9月，邮电部电信总局副局长夏银安(前排中)等人莅厂视察。

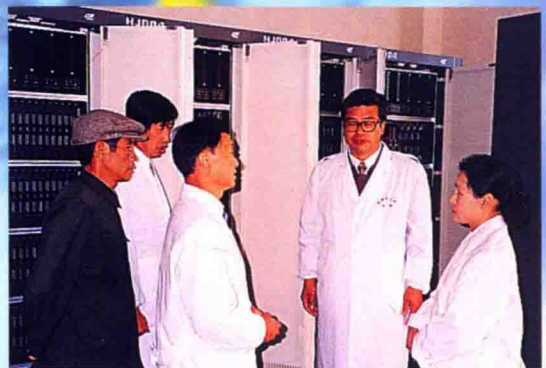
15、1997年1月 中共吉林省委常委、长春市市委书记米凤君(右三)率市委常委、纪委书记杨国勤等人来厂慰问。

16、1997年8月，吉林省副省长桑逢文(前排右一)等10人莅厂视察。

17、1997年9月，邮电部副部长林金泉(左三)在邮电工业总公司总经理张庆忠(左一)、吉林省邮电管理局局长杨连绥(左一)陪同下莅厂视察。

18、1997年12月，长春市副市长祝业精(左二)一行莅厂调研。

继往开来 自强不息
面向未来 走向世界



1. 厂与朝鲜民主主义人民共和国递信部签定 HJD04 数字程控交换机供货协议。
2. 厂技术人员在朝鲜咸兴局机房与朝方技术人员进行技术交流。
3. 法国 CGCT 公司莅厂洽商 CTR160 集中器合作事宜。
4. 以色列客人莅厂进行 DCS - 20 数字线路集中器演示。
5. 厂与日本三菱公司洽商合作事宜。
6. 南朝鲜大宇通信代表团莅厂参观考察。
7. 厂参加在马来西亚吉隆坡举办的“中国科技成果展览”。
8. 副厂长黄庭让、日本欧力金电气株式会社杉山章董事长分别代表双方单位草签中日电源项目仪式。
9. 日本无线株式会社代表洽谈合作生产 PHS 蜂窝个人移动通信设备事宜。
10. 厂相关人员赴日本考察 PHS 设备并与日方技术人员进行技术交流。
11. 巴基斯坦客人来厂考察。
12. 厂 98 新产品新技术展示洽谈会会场。



历史的变迁

历史长河渊源流长。昨日的辛勤耕耘，奠定了今天的辉煌。人们不会忘记半个世纪的艰苦创业，更不会忘记为工厂发展做出不懈努力与追求的先辈们。



东北邮电管理局电信机械修配厂自沈迁长后全体员工合影



1



2



3



4



5

1. 哈尔滨市益民街 54 号，电信器材厂设于其院内。
2. 沈阳市太原街 19 号，东北电信机械厂旧址。
3. 长春市南关区东七马路 2 号，一分厂厂址(原吉长道尹公署旧址)。
4. 长春市宽城区铁北二路 43 号，二分厂厂址。
5. 长春市绿园区春城大街 9 号，总厂厂区一角。

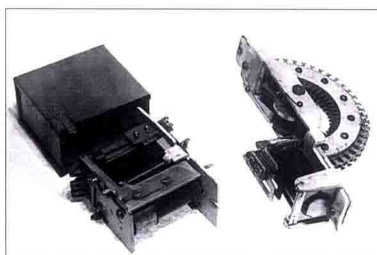
千里之行始于足下

万里之遥只要攀登

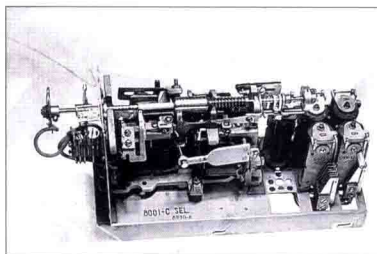
一次创业(1948年12月-1957年)时期是工厂由修配通信设备向制造单机通信设备实现转变的时期。

第一次创业产品:

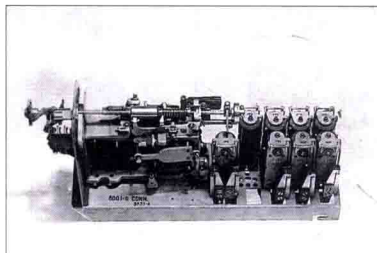
- 1、予选器
- 2、选线机(组装)
- 3、终接机
- 4、百门共电交换机
- 5、记录台
- 6、有线波纹机
- 7、中继器机架
- 8、52C 出中继器
- 9、50对分线箱
- 10、25对分线盒
- 11、60回线总配线箱
- 12、纵横制半自动无绳台
- 13、输报带传动外形(试制)
- 14、60路引入架
- 15、转电线圈架
- 16、370测量台
- 17、5720试验转接架
- 18、5605引入架



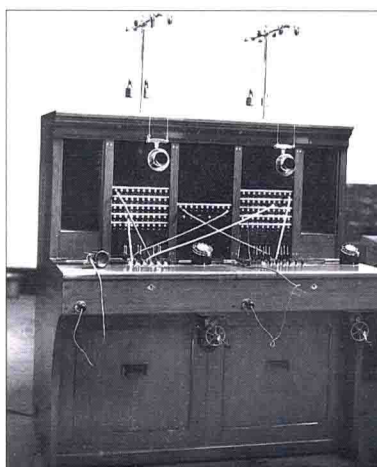
1



2

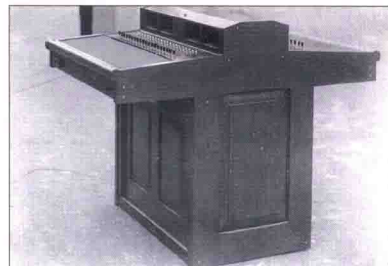


3

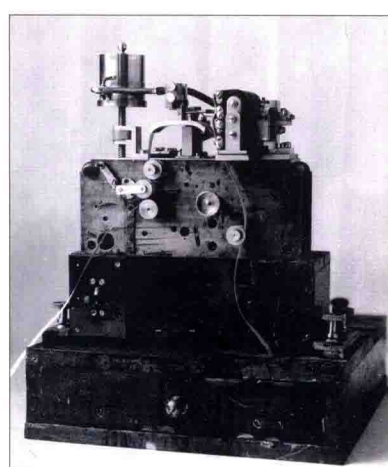


雙底百門共電交換台
東北郵電電信機械修配廠 1951.8.25.出廠

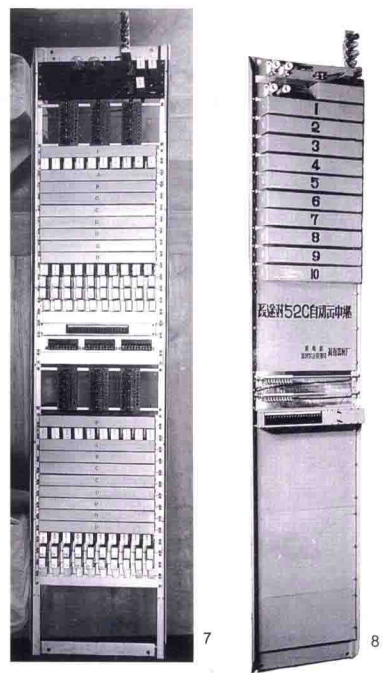
4



5



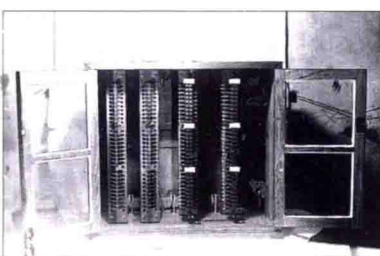
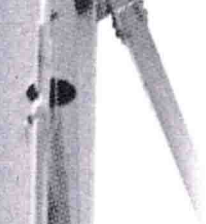
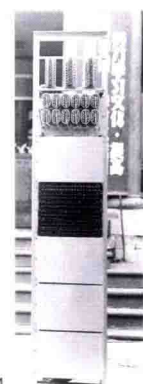
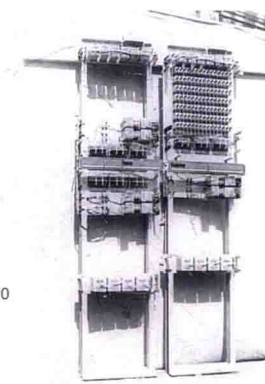
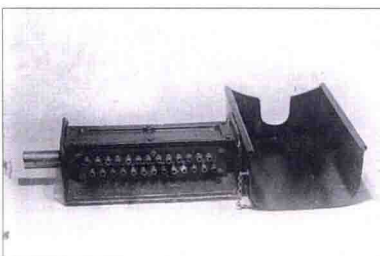
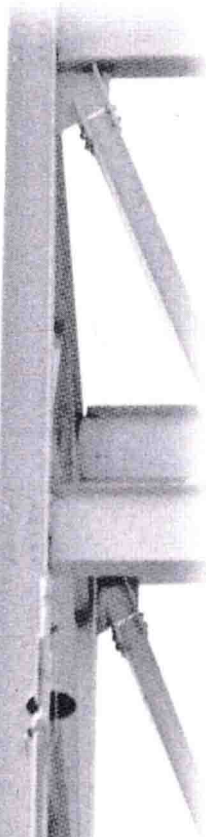
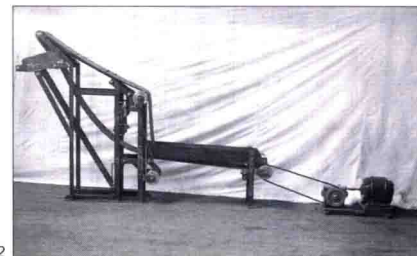
6



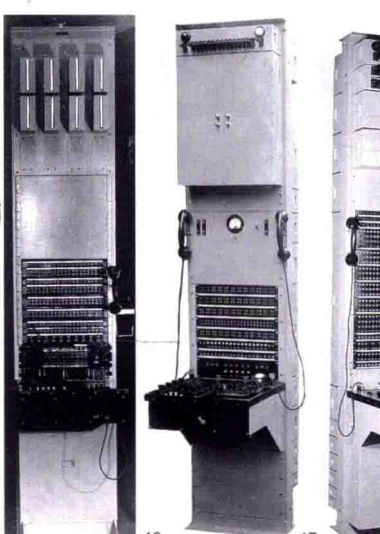
7



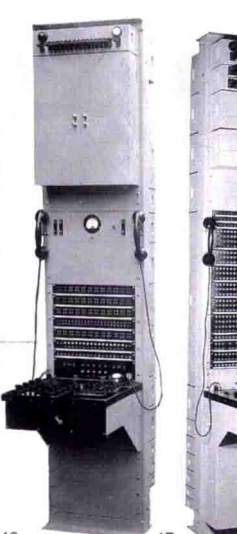
8



10 11



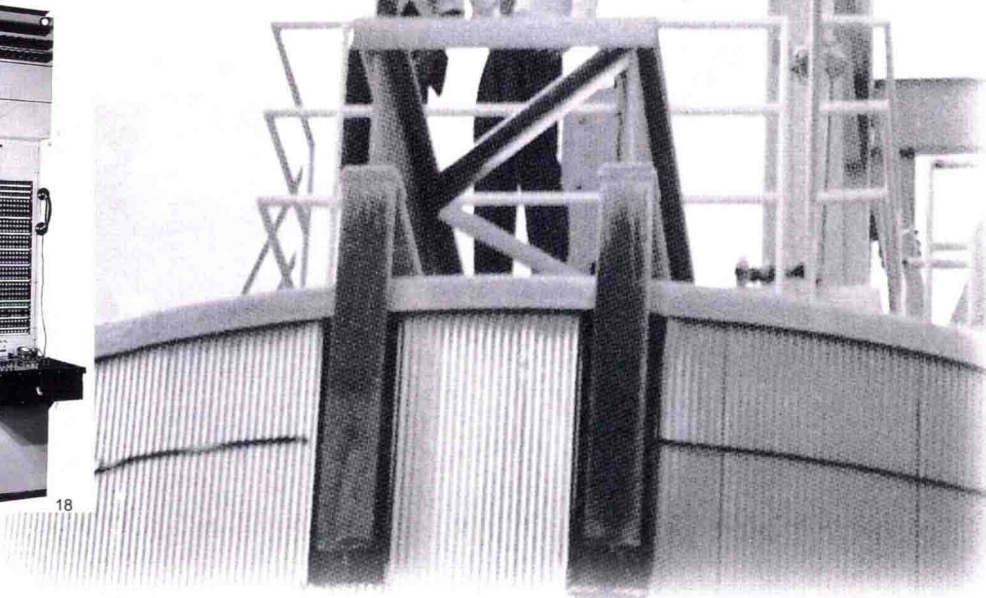
16

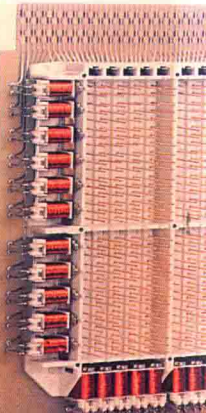


17



18





二次创业(1958年－1990年)期间，工厂产品历经从单机(仿制)向自行设计生产成套机电制长途通信设备批量生产、起步跟进长市话自动技术、机电技术向电子化转变三个阶段。



6



7



8



9



10

