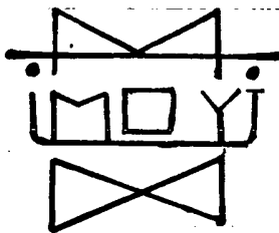


牡丹江電業局誌

1918—1985



第一卷

牡丹江電業局史志辦公室

代 序

何纯渤

我做为牡丹江电业局首任局长，十分欣慰的是《牡丹江电业局志》终于诞生了。这部《局志》，反映了牡丹江地区电力事业67年的发展历史，记述了牡丹江电业局建局40年来的迅猛发展壮大之盛况。是一部具有思想性、科学性、资料性和专业性的新志书。做为牡丹江地区电力生产战线上的老战士，忆当年艰苦岁月看今朝繁荣盛世，抚今追昔、不胜感慨，万分欣慰。

1946年，我做为电力工业特派员，来到牡丹江市。在党的领导下，成立了牡丹江专署电业总局，下辖牡丹江、镜泊湖二个发电厂。牡丹江电业职工，真不愧为一支英雄的队伍，他们为了支援前线，在当时社会动荡不安、情况极其复杂、条件极其困难的形势下，奋力抢修被日寇破坏的发、送、变、配电设备。为了尽快恢复发、送电，时而裸脚踏冰抢修机器、时而赤身站在冰冷的水里抢修线路，在很短的时间里，很快恢复发、送电，为军工生产、工农业生产 and 群众生活送去了电力和光明。为支援人民解放战争，解放全中国，修枪造炮，生产弹药、棉布，发展工农生产做出重大贡献。

综览全书，《牡丹江电业局志》在编纂过程中是以恢复、发展电力生产为中心，坚持四项基本原则，坚持党的十一届三中全会以来的路线、方针和政策，坚持历史唯物主义的观点，实事求是地反映了历史全貌和发展变化。体现了“详今略古，详近略远”的原则。详实地记载了牡丹江电业局建局以来的发展和变化。它是牡丹江电力生产的沿革和发展的真实写照，达到了鉴前世之兴衰，考当今之得失的目的，将起到“资治、教化、存史”的作用。是一份总

结过去、指导现实、启迪未来、教育后代的珍贵历史资料。

古人云“修史之难，莫如志”，这部志书来之不易，是修志人员历经千辛万苦，在浩瀚的资料中查阅、归纳、整理、艰辛编纂而成，凝聚着多少人的智慧和辛勤的汗水，做为牡丹江电业局首任局长，谨向全体修志人员及其提供资料的单位和个人，表示衷心的感谢和诚挚的敬意！

诚然，修志工作还是新事物，这部志书难免有所不足之处，诸如文字语言尚欠精炼，有的还嫌冗长，诚望大家指正。我期望牡丹江电业局开拓再前进，在电力工业发展史上，续写新篇章。

1987年12月15日于北京

凡 例

一、《牡丹江电业局志》系我局之百科全书：是我局历史发展的总结，编修《牡丹江电业局志》的宗旨在于鉴以往之兴衰，考当今之得失，留后人以借鉴。达到存史、资政、借鉴、教育之目的。

二、编修《牡丹江电业局志》是以马列主义、毛泽东思想为指导思想。以《中国共产党中央委员会关于建国以来党的若干历史问题的决议》为准则。坚持四项基本原则，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的观点，客观的、历史的、科学的、实事求是的反映牡丹江电业局的历史和现状。

三、本书坚持“实事求是，生不立传，详今略古”的三大原则，着重体现现代历史状况，力求反映牡丹江电业局发展全貌。

四、本书上限起于1918年电能在牡丹江市用于生产实际，下限断于1985年止。“集体企业”篇断限到1986年。

五、本书采用述、记、传、志、图、表、录七种，以志为主，力求文图并茂。

六、本书文体采用编年体和记事本末体相结合记述，横排竖写，分门别类记述各个专业的历史沿革、演变和现状，以记现状为主。

七、本书文风力求严谨、朴实、简明扼要，通俗易懂。

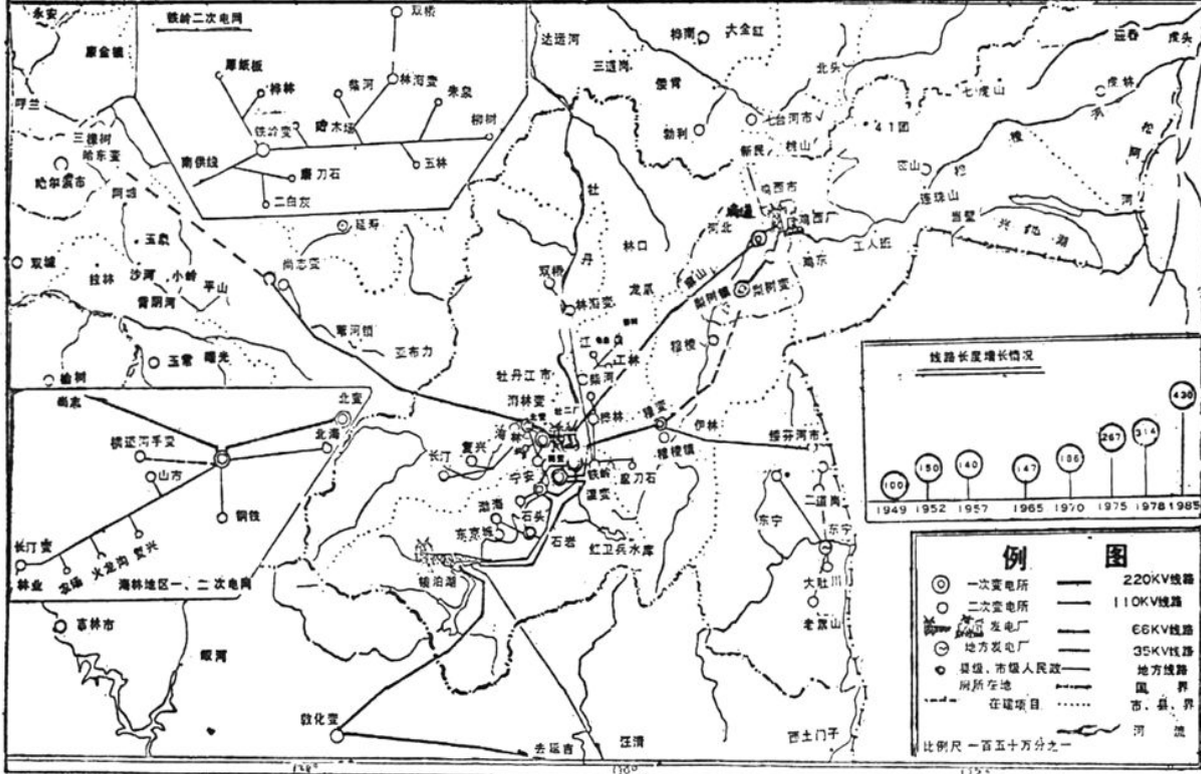
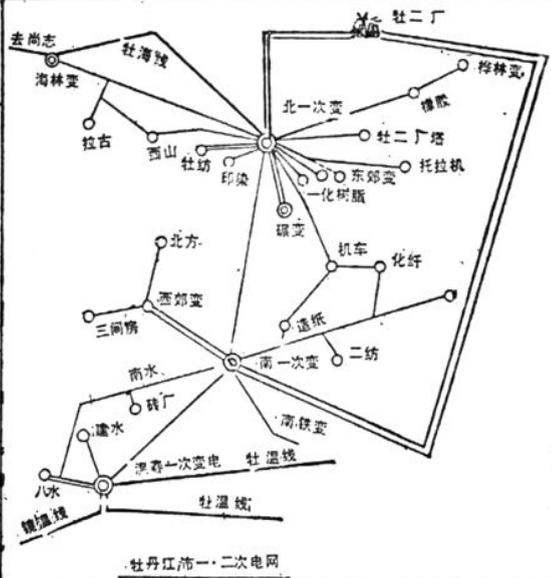
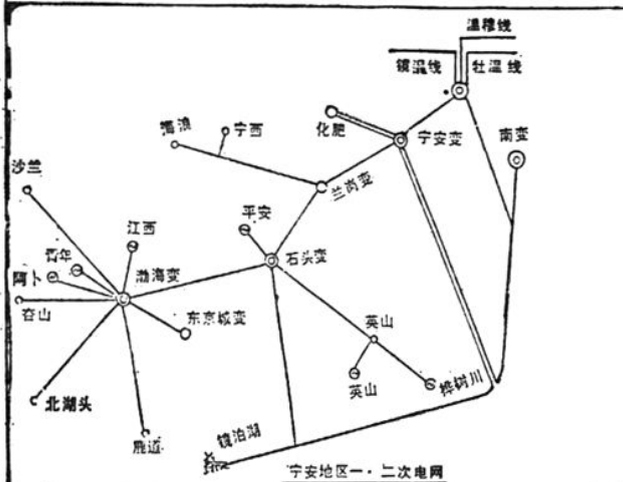
八、称谓：本志书历史纪年、地理名称、官职均以当时当地历史称谓为准，在括号内注明公元年号、今日地名。凡涉及人物的称呼，采用直书其名，概不加“同志、先生”之称。

九、数字：统计数字、公历年号均采用阿拉伯数字，其他一律用汉字表示。

十、编次：本志书以卷为单位装订成册。采用篇、章、节、目、子五个层次。全书共分13篇、58章、146节。附有序言、凡例、目录、附录、后记。

一九八七年八月

牡丹江电网地理位置示意图





牡丹江电业局办公大楼

牡丹江电业局
企业全面整顿验收合格证

水利电力部
黑龙江省电力工业局
一九八四年三月二十八日

图为 1984 年在企业整顿中，牡丹江电业局获得的“验收合格证”。



图为1986年中共牡丹江电业局委员会被中共牡丹江市委委员会评为1985年度“先进党委”，所获得的奖旗。

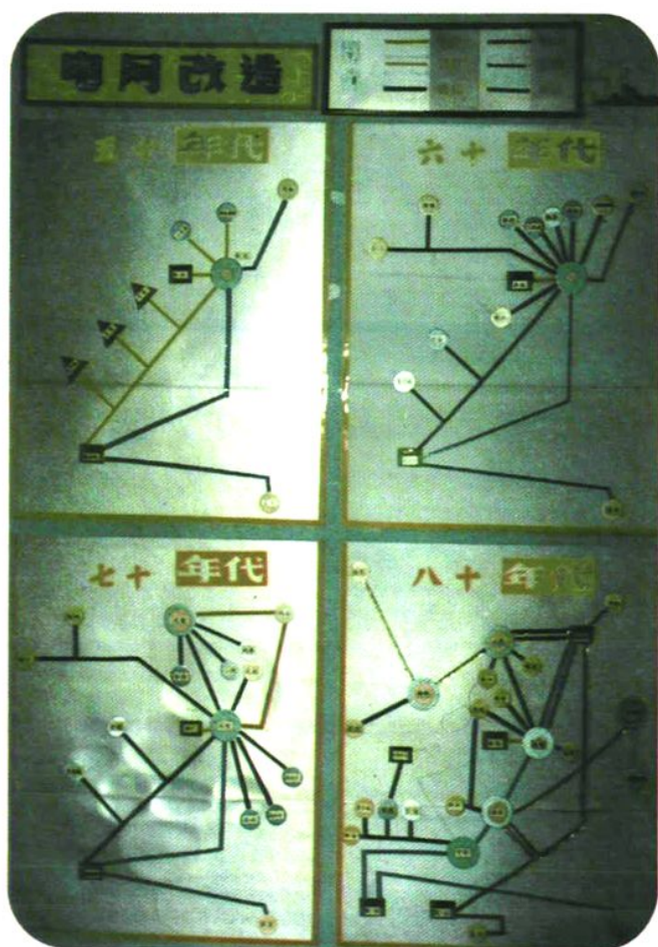
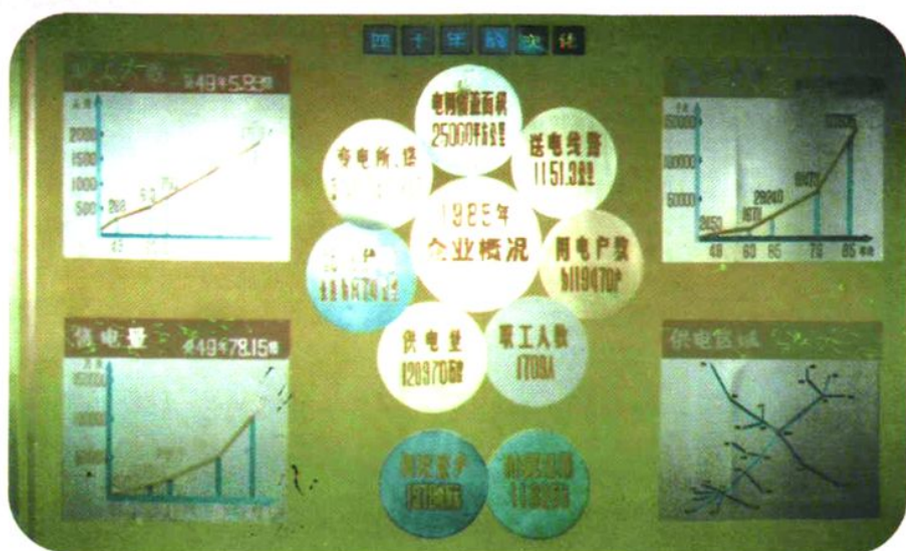
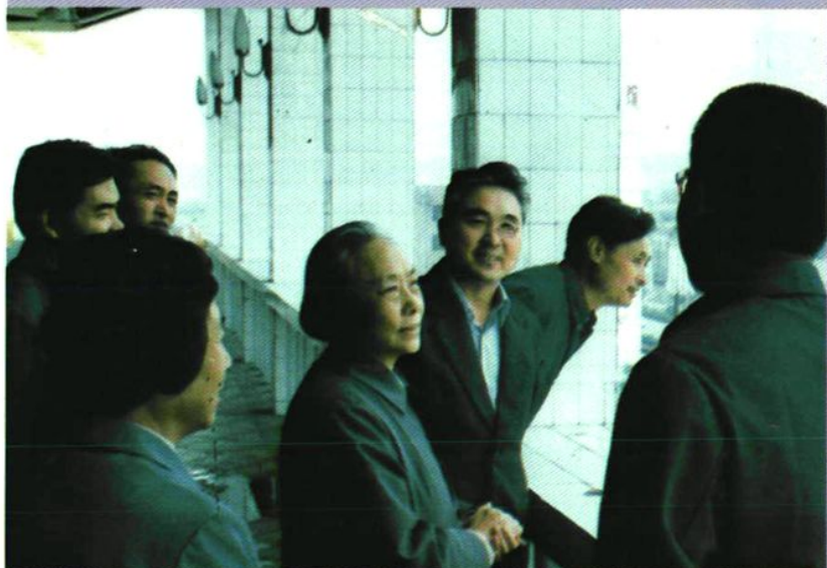


图 1、2 均为牡丹江电业局企业基本概况

全国政协委员
原水电部副部长陈
伯村到局视察工作。



原水电部领导
善先佛到局视察工
作

原水电部副部
长陈伯村在局领导
陪同下到托儿所看
望孩子们





220千伏
输电线路



一次变电
所设备场地



配电线
路作业

奖状



牡丹江电站避雷器厂

你单位在《500千伏送变电绝缘配合及限制措施》的
水利电力“六五”国家科技攻关中成绩显著，
特予表彰。

水利电力部
一九八六年十月二日

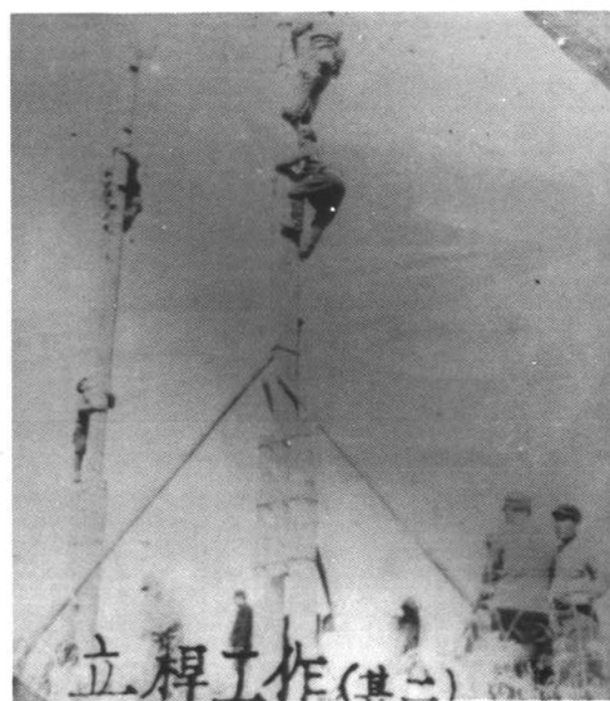


荣获“六五”科技攻关项目—500千伏氧化锌避雷器
所获的奖杯





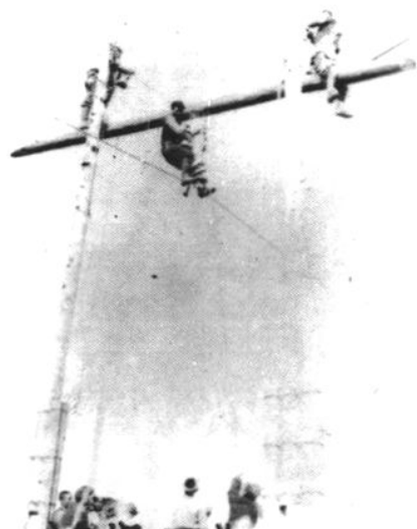
立桿工作(其一)



立桿工作(其二)



立桿工作(其三)



1	
2	3
4	

图 1—4 为1947年 7月送电工人修复
 镜牡110千伏线路的情景

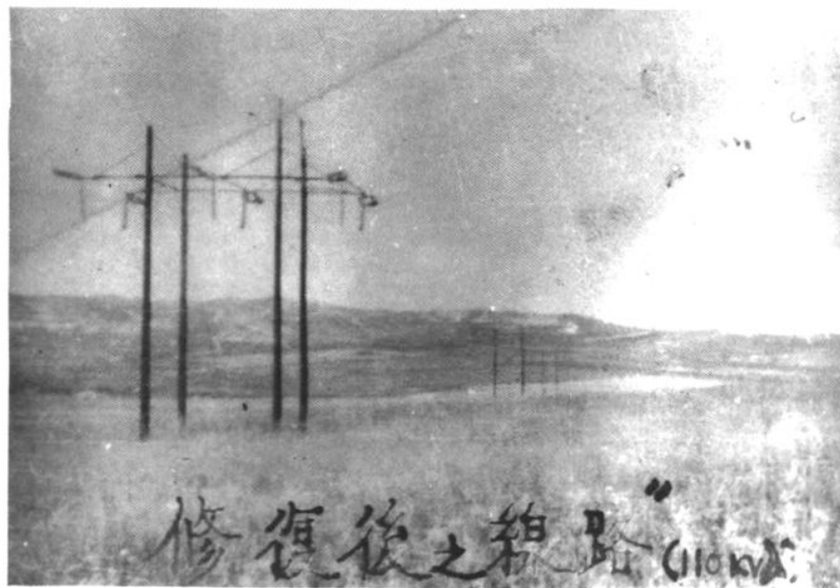


图 1 是修复
之后的 110 千伏
镜 牡 线 路

图 2 1947 年
7 月 5 日 全 体 工 友
现 场 合 影

图 3 是 1948
年 修 复 之 后 的 牡 丹
江 一 次 变 电 所 (现
南 一 次 变 电 所) 设
备 场 地

