

# 年鑒

'96 天津鐵路分局

NIANJIAN  
NIANJIAN  
NIANJIAN  
NIANJIAN  
NIANJIAN

1996  
天津铁路分局年鉴

1997 年版

---

TIANJINTIELUFENJUNIANJIAN

天津铁路分局路史编辑委员会

# 内部资料

1996

天津铁路分局年鉴

1997年版

天津铁路分局路史编辑委员会

---

印刷：国家海洋信息中心印刷厂

开本：787×1092 1/16 印张 26% 字数 560 千字

装订：精装

印数：1—500 册

---

津新出图字(97)第 002208 号

1997 年 9 月印刷

# 《天津铁路分局年鉴》

(1996年)

## 编辑工作人员

主		编	曹义德		
副	主	编	劳志工	苏云起	
审	定稿	人	曹义德	李福云	张瑞江
			梁宽印	刘开宗	李子林
			何衍明	冯峰	李小合
			劳志工	孙永同	朱仁德
			李述武	张知诚	
编		辑	苏云起	李长征	韩秉迁
			宋雪堂	陈淑玉	肖宪光
			刘玉芬	张旭华	李天佑
			高云堂	翟江年	周运亨
校		对	宋雪堂	陈淑玉	刘玉芬
			韩强	李立敏	杨宝树
			张国忠	刘士成	孙秀岐
封面、彩照设计			庞永平	肖宪光	陈淑玉
版式设计			宋雪堂	沙志民	
彩照摄影			宋树川	杨宝森	褚立生等

## 编辑说明

一、1996年《天津铁路分局年鉴》是分局第十期年鉴，主要反映天津铁路分局1996年各方面的新情况和发生的重大事件。

二、年鉴文内“分局”即指“天津铁路分局”，“路局”即指“北京铁路局”。

三、为避免重复，凡几个部门对同一事物进行记述的，以一个部门的综合记述为主，其它部门设置“参见”条目。

四、年鉴资料是由分局各部门提供并经各部门负责人和分局领导审核，主要指标均与分局计划统计分处核实。

五、《天津铁路分局年鉴》已连续出版十期，在此期间，分局各级领导和各部门、各单位撰稿人，对年鉴的编辑工作给予了大力支持和协助，使每期年鉴都能按期编辑出版。在此，向各级领导和全体撰稿人员表示衷心感谢！



铁道部部长韩杼滨视察天津分局



北京铁路局局长王纯善检查分局工作



1992年12月15日，中共天津铁路分局第七次党员代表大会召开

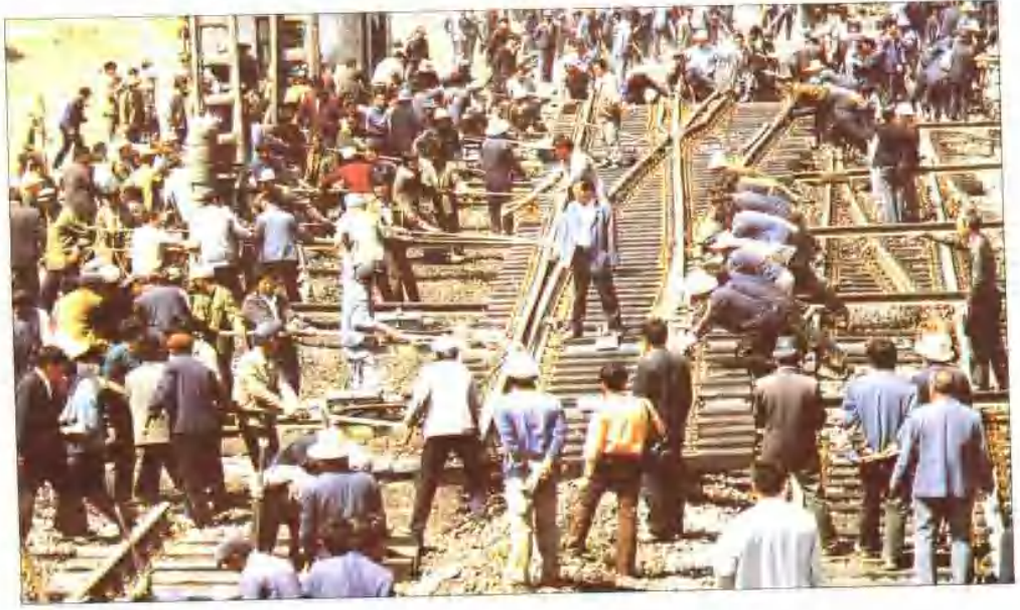


1993年12月11日，分局团委召开二五、四一表彰大会



1993年3月19日，天津铁路分局召开五届二次职工代表大会

京秦线  
提速掠影





天津铁路分局科学技术大会会场



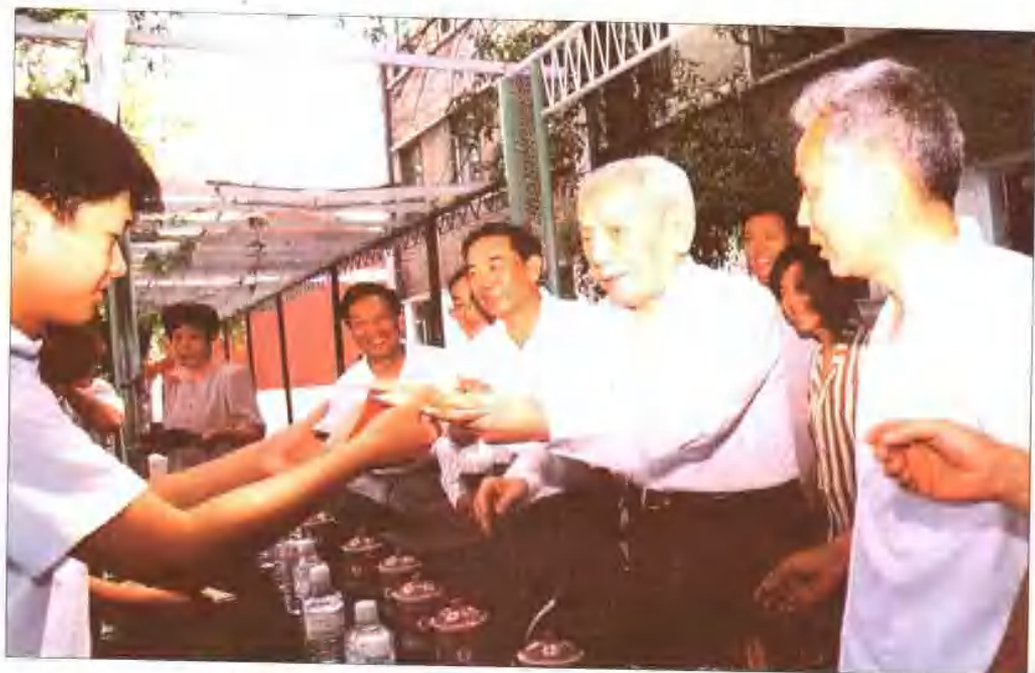
天津铁路中心医院研制的“氨茶碱对潘可罗宁拮抗作用实验观察及临床应用”成果通过路局鉴定，其成果水平国内领先



党委书记曹义德等为唐山机务段“民兵号”机车剪彩



天津铁路中心医院院长金国威模范事迹在军事博物馆展出



陈省身教授向天津铁一中获“陈省身奖学金”的同学颁发奖学金



模范团长李国安重返母校天津铁五小看望全体师生

分局共青团员开展优质服务活动，深受旅客欢迎



丰润电务段施工小组施工后对设备进行复验

繁忙的天津车辆段客车段修修车库





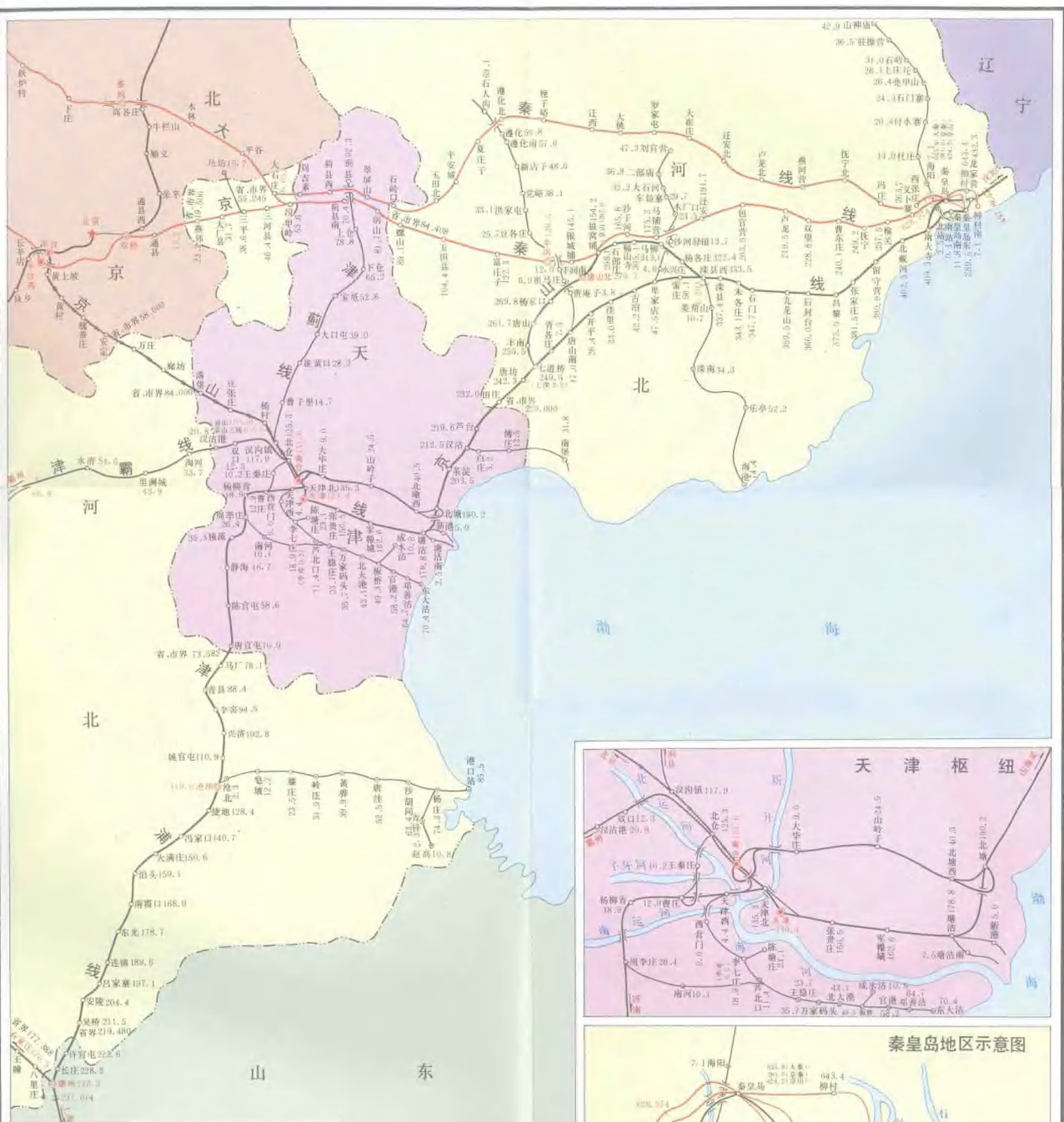
分局防疫站对所辖饮食单位定期进行食品检验



丰润电务段职工消费合作社送货到沿线工区



唐山供应段幼儿园开展服务承诺、电话预约  
为一线职工代接代送小孩



图例	
	三线铁路
	双线铁路
	单线铁路
	复线电气化铁路
	单线电气化铁路
	地方铁路
	咨直辖市分界
	编组站
	区段站
	中间站
	铁路局分界
	铁路分局分界



天津铁路分局线路图

## 目 录

## 专 文

- 整体推进,全面创优,为夺取“九五”首战全胜而奋斗……………王润生(1)
- 以安全标准线建设为载体,开拓进取,再图发展……………曹义德(12)
- 分局工会执行集体合同的情况报告……………李子林(20)
- 天津铁路分局第五届职工代表大会第二次会议关于提案整改工作报告……………符国柱(27)

## 大 事 记

## 运 输 生 产

- 天津铁路分局 1996 年大事记……………(29)

## 概 况

- 概 述……………(35)
- 组织机构……………(39)
- 天津铁路分局机关行政组织机构表 ……(39)
- 天津铁路分局机关党群部门机构表 ……(40)
- 天津铁路分局公安、检察院、法院  
组织机构表……………(41)
- 天津铁路分局基层单位组织机构表 ……(42)
- 天津铁路分局管内车站等级及分布表
- 各级领导名单……………(43)
- 天津铁路分局领导干部名单……………(43)
- 天津铁路分局机关行政各部门  
负责人名单……………(43)
- 天津铁路分局多种经营、集体经济部门  
负责人名单……………(46)
- 天津铁路分局党群部门负责人名单 ……(46)
- 天津铁路分局公安、检察院、法院部门  
负责人名单……………(48)
- 天津铁路分局基层单位领导名单 ……(50)

- 运 输……………(53)
- 概况……………(53)
- 京秦线四个中间站撤销……………(53)
- 京秦线提速技改工程……………(54)
- 调整列车运行图……………(54)
- 削减摘挂列车……………(54)
- 津霸联络线投入运营……………(54)
- 津浦线实行区域调车……………(55)
- 南仓下行编发场、到达场改造情况 ……(55)
- 柳村站场改造情况……………(55)
- 规范调度命令发布标准……………(56)
- 秦皇岛东站接卸晋煤创三个  
历史最高纪录……………(56)
- 组织计划外货源……………(56)
- 天津港、秦皇岛港吞吐量变化情况 ……(56)
- 运输任务完成情况表……………(56)
- 管内各区段列车运行实际列数表 ……(57)
- 京山、津浦、京秦线列车阶段计划  
到达兑现率表……………(57)
- 军事运输……………(57)
- 概况……………(57)
- 主要运输任务完成情况……………(58)
- 技术训练……………(58)
- 军事专用线管理……………(58)

客 运 .....	(58)	装卸机械检查验收情况表 .....	(64)
概况 .....	(58)	装卸机械分布表 .....	(65)
客节旅客运输 .....	(58)	货运设备表 .....	(66)
京山(七滦线)客车转线 .....	(58)	职工培训比武演练情况表 .....	(67)
增快减慢,部分列车调整经路 .....	(59)	各项任务完成情况表 .....	(67)
北京至秦皇岛开行“北戴河”号 快速旅客列车 .....	(59)	管内零担、危险品、集装箱、加冰冷 藏车始发办理站表 .....	(67)
唐山车务段开行“通勤号”列车 .....	(59)	机 务 .....	(68)
天津站发售计算机打印软纸车票 .....	(59)	概况 .....	(68)
停止和恢复发售中转票 .....	(59)	客车转线压缩运行时分 .....	(68)
行包保价收入情况 .....	(59)	成立京九乘务机车队 .....	(68)
参加部局评比情况 .....	(59)	古冶机务折返段增设机车队 .....	(68)
客运系统技术业务比武 .....	(60)	机务折返点建立机车“运器”转储 分析计算机工作站 .....	(68)
QC 成果获奖情况 .....	(60)	唐山机务段检修能力配套工程竣工 .....	(68)
上水站上水设备表 .....	(60)	新建南仓机务折返段正式启用 .....	(69)
主要客运设施数量表 .....	(60)	天津机务段内燃定修库改造工程 竣工 .....	(69)
各项任务完成情况表 .....	(61)	天津机务段乘务员大楼建成 .....	(69)
办理客运业务的车站及乘降所表 .....	(61)	全路燃料热力工作会议在沧州 机务段召开 .....	(69)
值乘旅客列车对数表 .....	(61)	沧州机务段出席全路职业道德 教育经验交流会 .....	(70)
货 装 .....	(61)	铁道部清洁生产现场会在 沧州机务段召开 .....	(70)
概况 .....	(61)	沧州机务段安装机、燃油微机 发放设备 .....	(70)
采取四项措施强化专用线安全管理 .....	(62)	沧州机务段废水回收再利用工 程投入使用 .....	(70)
货装系统实行社会服务承诺 .....	(62)	沧州机务段实现机车监控器记录数字 与机车统计共享 .....	(70)
制定七项安全管理制度和办法 .....	(62)	津霸联络线新增的水电设备 .....	(70)
选树装载加固示范站、标准化作业 代表队、示范岗、样板设备 .....	(62)	津浦线天津至沧州间安装微机远 动遥控装置 .....	(70)
运输限制和运价调整情况 .....	(62)	丰润机务段电力机车试架修成功 .....	(70)
货场企业化经营试点单位挂牌运作 .....	(63)	水电设备安全情况表 .....	(71)
津铁集装箱运输中心成立 .....	(63)	机务设备检修表 .....	(71)
采取五项措施加强商检管理 .....	(63)	水电设备检修大修情况表 .....	(71)
站场配备看护保安人员 .....	(63)		
全路装卸部门建设安全标准线现 场会在天津南站召开 .....	(63)		
唐山南站实行叉车单台成本核算 .....	(64)		
丰润车务段研制 TS96—02 型 门吊新型抓斗 .....	(64)		
管各庄站对九米钢材装载技 术进行改进 .....	(64)		

水电、供电任务完成情况表 .....	(72)	概况 .....	(81)
机车三项设备及运行监控器安装 情况表 .....	(72)	汛期工作 .....	(81)
机车配属表 .....	(72)	“丰 81-1” 圯工梁裂纹梁整治 .....	(82)
运用指标完成情况表 .....	(73)	津浦线砖墩台桥改建框构桥 .....	(82)
内燃、电力机车鉴定情况表 .....	(73)	分局在北环线首次铺设整区间 无缝线路 .....	(82)
机车检修任务统计表 .....	(74)	京山压改客车转线线路整修情况 .....	(82)
蒸汽机车鉴定情况表 .....	(75)	京秦线提速技改工程 .....	(83)
机车能耗表 .....	(75)	路局线路维修现场会在天津分局 召开 .....	(83)
<b>车    辆</b> .....	(76)	京山、津浦、京秦线无人看守 道口监护情况 .....	(83)
概况 .....	(76)	对丰润工务段混凝土梁体进行 封堵试验 .....	(83)
京山线压煤改线段和津霸联络线增 设红外线探测站 .....	(76)	京山线唐榆公路道口拆除 .....	(83)
京秦线红外线二代机进行改造 .....	(76)	道口自动升降栏木获天津市青年科 技成果博览会银奖 .....	(84)
天津东车辆段建成车钩—缓冲装置 检修流水线 .....	(76)	主要养路机械设备表 .....	(84)
天津车轮厂完成新厂一期迁建 简易投产 .....	(76)	临管线路设备数量表 .....	(84)
朝鲜铁路访华团到天津车辆段 参观访问 .....	(77)	临管线起止里程表 .....	(84)
天津至西安 261/262 次直快旅客列 车装设车载移动电话 .....	(77)	道口设备改造情况表 .....	(85)
秦皇岛车辆段自行制做的 FC—Q <sub>1</sub> 型 修车翻转机投入使用 .....	(77)	钢轨、道岔、桥隧、涵渠表 .....	(85)
秦北站修所投入试生产 .....	(77)	大中修完成项目表 .....	(85)
天津东车辆段建成全路第一套列车 技检作业微机控制管理系统 .....	(77)	绿化任务完成情况表 .....	(86)
天津东车辆段建成轴承检测 微机控制系统 .....	(77)	防洪各项工作完成情况表 .....	(86)
货车滑动轴承热轴率统计表 .....	(78)	线桥设备数量表 .....	(86)
客货车修车休时完成情况表 .....	(78)	维修重点工作完成情况表 .....	(87)
天津车轮厂轮对检修计划表 .....	(78)	线路起止里程表 .....	(87)
客货车通过修完成情况表 .....	(79)	线桥维修任务及质量完成情况表 .....	(89)
客车检修计划完成情况表 .....	(80)	<b>电    务</b> .....	(89)
车辆残车指标完成情况表 .....	(80)	概况 .....	(89)
货车检修计划完成情况表 .....	(80)	津霸联络线使用微机联锁等先 进技术设备 .....	(89)
<b>工    务</b> .....	(81)	京秦线提速技改工程 .....	(90)
		信号维修方式改革试点工作 .....	(90)
		津浦线三站电气集中设备大修 .....	(90)
		大秦线亿吨配套工程电气集中开通 .....	(90)
		津霸联络线引入天津枢纽工程电气	