

# 河北文史资料

1001.4

- 石家庄市“镇反”运动回顾
- 蒋介石的秘密机关
- 抗战期间从事地下工作的回忆
- 国民党元老张继的政治生涯
- 守陵人今昔



---

**《河北文史资料》编辑部编辑**

(石家庄市维明街34号河北省政协 电话: 23134 邮政编码: 050051)

季刊 大32开 石家庄市红旗印刷厂印刷

河北文史书店发行(石家庄市维明街34号 电话: 26971—269)

**国内统一刊号: GN13—1042**

**定价: 2.50元**

---

未羊疾驰而去，申猴快步走来。我们怀着忐忑不安的心情，将今年本刊最后一期奉献给读者，诚望得到读者朋友的评说。无论是肯定与批评，感想与建议，对我们，都是支持、帮助与鼓励，是迎接新的一年最好的礼物。

共和国成立40余年，各方面取得了令人瞩目的成就。本期《共和国足迹》栏目选发了一篇反映石家庄“镇反”运动的史料和三篇华北制药厂建厂初期的史料，读者可从中了解社会主义建设的起步情况。《人物春秋》栏目介绍了国民党元老张继、末科状元刘春霖和抗日名将马占山的事迹和生活片断，为研究他们提供了一些较有价值的史料。《史海存真》、《回首往事》中的文章，作者都以自己的亲身经历披露了一些鲜为人知的史实。《工商史踪》栏目重点介绍石家庄大兴纱厂在解放初期的一些情况，这些人的回忆，都体现着党对民族资本的政策。1949年初秦申之间通航贸易的史料，真实地记录了在当时的特定情况下，国共两党之间的特殊贸易办法。《艺术天地》中的《屈家营古音乐会》记述了一种独特的民族文化形式，读后令人耳目一新。一般人对“守陵人”、“喇嘛”和“寺人”的情况了解的不多，在《社会百态》栏目中，特选发了三篇资料，对他们的情况作了较为详细的介绍，请读者一读。在此辞旧迎新之际，请读者诸君接受本刊同人诚挚地祝福！

编

者

絮

语



EAB6/26

# 河北文史资料

# 目录

## ●共和国足迹

### 建厂初期的华北制药厂

刘太元 刘剑章 田达 1

石家庄市“镇反”运动回顾 徐文英 11

## ●史海存真

蒋介石的秘密机关——国民党军委会 25

密电研究组与技术研究室 霍实子 李直峰

察东事件与“大滩口约” 邵云端 李文荣 38

乐亭县私人捐资办学概况 王景祜 王占云 43

## ●回首往事

抗战期间从事地下工作的回忆 张鸿烈 47

回忆与苏蒙联军联络的经过 白震 70

河北民盟筹建记事 刘希哲 75

## ●人物春秋

国民党元老张继的政治生涯 范秀莲 83

跟随马占山将军抗日片断回忆 张凤岐 98

我所知道的刘春霖 王清平 106

中国人民政治协商会议河北省委员会文史资料委员会 主办

总编：李秉新 副总编：徐俊元 石玉新

---

六十自述

刘春霖 114

---

●工商史踪

石家庄解放初期的大兴纱厂	杨俊科	117
接管大兴纱厂前后	霍然	122
我参与接收大兴纱厂发还私营的经过	芮廷玉	126
我在大兴纱厂的一段经历	刘荣森	130
1949年初秦申之间通航易货往来记实	黄景海	135

---

●文艺天地

屈家营古音乐会	赵复兴	146
旧戏班的头面人物	晋艺 铃子	153

---

●社会百态

守陵人今昔	陈景山	160
“外八庙”的喇嘛生活	李克域	186
清代寺人	张德宝	193

---

●补白 毛主席题写《人民日报》报头(24页)冯玉祥出生地考(42页)少年冯玉祥在徐水轶事一则(69页)冯玉祥在廊坊一事(105页)尚小云轶事点滴(152页)曹锟挨炸目睹记(192页)

---

责任编辑：杨小波 谢凤英 武永召

封面设计：宋丕胜

# 建厂初期的华北制药厂

● 刘太元 刘剑章 田 达

编者按：华北制药厂是我国在第一个五年计划期间建成的以生产抗生素为主的综合性制药企业。其中抗生素厂、淀粉厂是“一五”期间从苏联引进的156项重点工程中的两项，玻璃厂是由德意志民主共和国引进。三个厂于1953年筹建，1958年正式投入生产，成为我国主要抗生素原料药生产基地之一。现将该厂几位老同志对建厂初期情况的回忆发表于后，以飨读者。“抗生素厂选址经过”系华北制药厂经济师刘太元撰写；“地下水调查与工业区总体规划”系华北制药厂副总工程师刘剑章撰写；“团结奋斗优质建厂”系华北制药厂工程师田达撰写。

## 抗生素厂选址经过

1953年4月21日，我由山东新华药厂随袁荣厂长调中央轻工业部参加筹建抗生素厂工作，同去的共有8人。我们于26日乘南去的火车先到上海第三制药厂学习。后因工作紧迫，中断学习，

于5月20日北上到北京报到。原上海青霉素筹备组黄克纯工程师等5人也先后到达北京，加上轻工业部一位同志共14人，借了轻工部生产处一间办公室，25日开始办公。6月1日抗生素厂筹备处宣告成立，设厂址调查、原材料调查和秘书三个组，立即投入筹备工作。

我们厂址调查组的任务是，为由苏联引进的抗生素厂、淀粉厂两项重点建设项目选择厂址，并收集汇编设计基础资料。

规模空前、技术先进的抗生素厂和淀粉厂应该建在哪里？我们首先想到的是北京，但北京是我国政治、文化中心，对建厂有严格限制。抗生素厂需要一个清洁的环境，青岛很合适，可是那时美国侵略战争还未结束，京汉路以东及沿海城市都属海防前线，根本不考虑设厂问题。于是，石家庄、邯郸、西安、成都、太原、哈尔滨等厂址候选地都被提出来了。

抗生素厂对厂址有一系列要求：应有丰富优质的水源；有足够的电力、蒸汽供应；要接近原料（主要是玉米）产地；有良好的交通运输；需要一定的地质和气象条件及一定的工业配套能力等等。我们一伙二十几岁的青年，在袁荣同志领导下，由黄克纯工程师（当时也只三十几岁）带着我们四处奔波，跑水利部查各地水文资料；去军委气象局抄气象历史数据；找粮食部调查玉米大豆产地资源；向电业总局、燃料工业部了解煤炭、电热生产供应状况和煤质分析及工业配套情况；请地质部提供地质及地震资料；到交通部、铁道部搜集有关铁路公路运输条件；去北京图书馆查阅各有关城市的历史沿革及人文记载等等。

通过查阅资料，我们发现不少地方都有建抗生素厂的有利条件：太原晋祠有取之不尽的泉水；哈尔滨气温低，有利于抗生素发酵，且松花江有用之不竭的生产用水；成都有水有粮；西安则是八百里秦川……而石家庄呢？地处我国华北粮仓，有丰富的地下水资源，又是重要的交通枢纽，是座极有发展前途的新兴工业城市。它离首都近，有利于接受中央领导，科技交流与咨询又都

很方便等等。经过分析比较，认为把石家庄作为首选方案是正确的。

6月23日，由黄克竑工程师带队、綦大铭、陈宏勋、刘治泰和我共5人组成的石家庄厂址调查小组，去保定河北省政府、省财委及有关厅局索取到一部分河北省及石家庄市的基本资料后，来到石家庄选厂址。市委基建委员会、市财委领导大力支持，立即布置各委局无保留地提供有关水文、气象、地形、地质、电力、运输及工业生产情况等资料。市建设局向我们介绍了石家庄市的规划设想和市区现状图纸。我们紧张地调查、抄录、整理，总结了大量材料，经过筹备处和轻工业部初步分析研究，认为石家庄基本具备建厂的各种必要条件。

8月26日，黄工程师和我第二次到石家庄与建设局洽谈厂址方案，随后到现场察看了可供选择的三处厂址：一是市区西南角振头村东、石太铁路外侧，即现在仓安路西段一带；二是运河以北、正定路旁侧，当时的铁道兵团医院附近；第三处就是我们现在的厂址。29日清晨6点，我们二人向未来的厂址（即现在的厂址）进发，沿沧石公路（现在的解放路、长安路）东行。那时路旁只有稀稀疏疏的两列低矮的店铺，仅有的楼房是路北原石家庄日报社那座二层小楼，其余尽是一片茂密的棉花、玉米、谷子等庄稼地。快到北宋村西时，我们离开公路向北转，踏着露水，披着朝阳，穿过望不尽的棉田，朝着一丘高高的土疙瘩走去。登上土丘高处，西望是国棉一厂的建筑工地，北望距石德铁路不远，东面有一条南北向的洼地，那是地形图上标明的古运粮河道，规划为未来的明渠公园。看来，脚下就是我们在图纸上勾画的那个厂址了。我们就地观察：周围地势平坦，土质肥沃，附近散落着几丛坟地，土丘下面有一条通往南翟营的土路。这里是市区规划的边缘，位于上风方向，符合抗生素生产的环境要求。这儿离市区不算远，交通运输方便，铁路专用线接轨很近。一座热电厂也要在这一带兴建，电、蒸汽、热水可以配套供应。北面是石津运

河，据建设局讲，规划要建航运码头，通航到天津。从各方面看，这里是比較理想的厂址。

为了做多方案比较，了解利用地面水的可能。9月中旬，我又同綦大铭、华伟民2人去邯郸做了现场调查。邯郸市政府非常希望把厂建在那里。该市虽有一条滏阳河通过，但常年水量不稳，枯水季节不能保证生产用水，另外，历史上地震记录的震级较高，建厂用于抗震的投资也将增加。其他各方面的条件，相比之下，比石家庄都差一些。经过汇报对比后，我们把工作全部集中在石家庄，争取选定一个环境十分得当的好厂址。

在石家庄建厂，地下水的水质与水量能否确保生产、生活的需要，这是一个至关重要的大问题。当时自然水位很高，离地表只有6—8米。从地层断面资料看，地下有60米以上的含水层，但大量开采以后水量有保证吗？我们从自来水厂、凿井公司及所有有深井的单位找来深井断面的涌水资料，并在纺织局协同下利用相邻的6口深井同时做抽水观察，取得涌水量、水位降等数据，初步判断地下水源是有保证的。

当时，除正在建设的国棉一厂之外，纺织工业部还打算在石家庄开建三四座10万纱锭的纺织厂和一座印染厂。热电厂也在筹建，加上我们要建的抗生素厂、淀粉厂和玻璃厂，共有8个厂。厂址如何排列，各有自己的想法。为了防空安全，市建设局曾坚持厂与厂之间要相距1—2公里，生活区离厂区必须0.6—1公里，因此，让我们抗生素厂、淀粉厂、玻璃厂建到运河以北。他们也不同意5个纺织厂及印染厂一字排列的方案。9月27日，石家庄市委、市政府召开选厂址会议，康修民市长和市委书记亲自主持，财委主任、建设局长等负责人及我们三个筹建单位的代表也前去参加，黄工程师和我特意从北京赶回石家庄参加了会议。会上，建设局阐明城市规划与布厂原则是“不脱离市区，分散发展，保持距离”。提出纺织联合厂建在八家庄及以西，四个厂排成田字形，药厂建在花园村。这个方案都要拆迁大量民房，并

要填坑塘。会上大家各持己见，无法统一。最后康市长提出会后由建设局召集各方代表成立联合小组，多提几个方案，报中央作决定。10月初，我们将共同提出的三个方案报国家计委。第一、第二方案是，纺织厂按田字形排列，厂区东西分别长1.4公里和1.69公里，我们药厂排在它的东侧，相距分别为400米和500米。最后提出的第三方案，已成为当今的现实，即：纺织、印染5个厂一字排列，我厂跨和平路南北，电厂和玻璃厂在纺织联合厂北面，形成一个规模较大，能源配套的新兴工业区。

1953年10月下旬，国家计委通知我们用20天时间再去成都作一次厂址调查，目的是为确定厂址作最后比较。当时宝成铁路还未修通，北京——成都航线尚未开航，而乘船又来不及，成渝路也刚通车一年。10月26日，史毓民同志带领矫祖勋和我乘飞机先到重庆，然后转乘火车到成都。

四川是天府之国，盛产玉米。但因当时交通不便，山区粮食运不出来，农民普遍用它喂猪。成都地处岷江上游，府河、沙河、南河环绕市区，有长年丰富的地面水，规划中的电厂也拟建在东部新工业区，量具刃具厂等一批重点军工和民用工厂也在选址筹建，工业协作条件也很好，当时认为这里只是交通运输及气象条件等比石家庄差一些。在成都市政府大力协助下，我们补充收集到一些必要的选址资料，又经过现场勘察，征得市政府同意，在东郊工业区沙河河岸麻石桥附近竹青水秀的地方，圈定了一块厂址。就是现在四川抗生素厂占用的那块地方。

厚厚的几本厂址调查报告，经轻工业部报送国家计委。当年12月初，计委又要求我们报送哈尔滨、富拉尔基两地的调查材料，以作分析比较。与此同时，石家庄8个厂址位置又经反复交换意见，市政府已同意第三个厂址方案。12月13日，轻工业部勘测队受委托到石家庄测量厂址坐标、钻探取样。相继轻工业部、纺织工业部、燃料工业部三个部成立地下水联合勘测小组，沈万山同志任组长，纺织部代表任副组长（成员还有刘剑章同志），在

苏联专家参加下，现场勘测工作展开了，设计原始资料也在抓紧汇编，这时在石家庄建厂已成定局。

1953年12月31日，国家计委正式发文批准抗生素厂、淀粉厂和玻璃厂建在石家庄。

从此，紧张的设计施工大会战开始了。三四年后，亚洲最大的制药厂已屹立在北国平原、滹沱河畔。

## 地下水调查与工业区总体规划

1953年冬，国家计委组成了以轻工业部牵头、纺织及燃料工业部参加的石家庄市东郊工业区的联合勘探小组。12月16日我随沈万山主任、苏联专家普洛赫维茨基和一名翻译，到石家庄调查工业区地下水的情况。为保证三个部新建厂及整个工业区供水问题，我们邀请了市建设局市自来水公司及国棉一厂筹建处等单位的同志，座谈情况，搜集资料，协商在工业区进行抽水试验等有关事宜。当时，只有国棉一厂工地的一口4号井，这个工地以东是一望无垠的平原。在我厂筹备处工程科负责人的安排下，我们开始了连续72小时的抽水试验，并定时观察、测定由中心孔向东、向南每隔50米共6个观察孔的水位下降情况，以确定抽水时水位的影响半径，获取第一手水文地质资料。后又经重复性试验，测得数据表明，地下水水量充沛，影响半径在150米以内，打井间距定为400米，根据试验结果绘制了井位方格网。

在抽水试验的同时，我们又着手进行了深井钻探的准备工作。

完成收集设计原始资料并向苏方提出设计任务书后，国内即着手编制厂外工程总体规划。这项工作仍由国家计委委托轻工业部负责，由我厂筹备处担任总甲方，其它厂为甲方，共同规划。规划设计由设在北京朝阳门外呼家楼的轻工业部设计院承担。该院工程师王恩昌任项目负责人，我厂申象山、刘宗甫、刘太元、高勤生和我参加配合工作。

1954年4月，申象山副主任和我陪同设计院5位工程师第二次到石家庄搜集资料，并与市政府交换规划中的原则意见。市建设局董局长和李局长，规划科长韩群和黄岚工程师，电业局刘时和局长，纺织联合厂钱方工程师和热电厂郝常善同志等参加了洽谈，根据市政府的要求同各甲方进行了磋商，明确和重申了下述规划意见：

一、东郊工业区土地肥沃，此处是河北省主要粮棉区。为节约用地，要求布置紧凑，生活区民用建筑必须三层以上，街坊内建筑系数不小于25%。

二、工厂区放在和平路（当时叫药厂前街）北，生活区放在和平路南，考虑到药厂对清洁卫生的特殊要求，药厂厂区也同意放在马路以南。

三、电厂的排尘量大，总平布置放在下风向并与药厂保持不小于1500米的距离。

四、各厂生活区的占地以厂前区为边界，向南延伸到解放路，因电厂厂址较远，故电厂生活区置于药厂北面以示照顾。

五、工业区内主要热力管道按防空的需要敷设于地下。

六、工业区各地下管线的综合布置由总甲方组织协调，各甲方积极配合。

七、纺织联合厂东西长达2500米以上，规划中考虑让出一条市政马路，沟通南北交通。

八、“一五”计划内纺织厂较集中，女职工较多，故建议在“二五”计划中应适当考虑男职工多的机械和冶炼工业的设置，以资调剂。

后因受到各厂建厂进度和等待各单项工程计划落实的影响，致使总体规划延到1955年完成。

## 团结奋战 优质建厂

华北制药厂是由药厂、淀粉厂、玻璃厂等三个厂区组成的综合性企业，分别由苏联和民主德国援助设计，提供设备，并派遣专家来华指导施工、试车、投产。1955年6月20日，淀粉厂首先破土动工，相继药厂和玻璃厂也破土动工。历经三年多艰苦奋战，1958年三个厂先后全部建成，均一次试车成功并投产，生产出合格的青霉素、链霉素、药用玻璃小瓶等产品。华药建设速度之快，建设工程质量之好，试车投产之顺利，是国内外少有的。

参加建厂的设计、施工单位主要有：轻工部工程公司第一工程处、轻工部医药局安装工程队、轻工部设计公司、化工部第八机械安装公司、冶金部筑炉公司等单位，从1955年起，上述单位先后到达施工现场。我厂人员也从全国各地，来到了建设工地。

在建厂过程中，我们贯彻了毛主席提出的“集中优势兵力打歼灭战”的战略思想，本着勤俭建国的方针，采取了一系列重大措施。首先是加强党的统一领导。1955年4月，由筹建、施工、设计等单位组成联合党委，发包单位赵北斗同志任书记，施工单位肖平同志任副书记。在联合党委领导下，统一思想，统一领导，统一决策，统一组织完成建厂任务，工程进展较快，捷报频传。1955年秋，淀粉厂主厂房动工了，在冰冻之前，必须完成第三层楼板施工。任务大，时间紧，土建安装配合施工问题较多。土建预制件脱节，工序衔接不够落实，有的工长对完成任务缺乏信心。联合党委书记赵北斗同志，经常深入现场，他发现这些关键问题之后，主动找工长们谈心了解情况，并组织各单位研究对策，定任务，定人员，定时间，层层落实，逐级组织施工，昼夜突击，终于按期完成施工计划。

药厂1号厂房主要难题是安装青霉素和链霉素的50m<sup>3</sup>发酵大罐，共计32台。这些大罐是由苏联分多批运到我厂的，拖延时间

较长。土建单位有抢先施工不顾安装的想法。联合党委及时做出决定，要求土建完成一层基础之后，先安装大罐，然后进行墙、柱、楼板的施工。不管大罐到货多晚，必需是先安装，后土建，从而加强了各单位的配合协作，圆满地完成施工任务。

1957年秋，淀粉厂建设工程进入竣工试车阶段，而药厂工程仅完成60%，玻璃厂工程仅完成25%。按国家计划要求，必须在1958年上半年建成投产，时间紧迫，任务艰巨，问题较多。在此关键时刻，化工部医药局局长张亮同志亲自来我厂指导工作并兼任厂长。张亮同志来厂后，首先从调查研究入手，经常深入工地研究问题，他主持召开的华药建厂史上的一次重要会议讨论认为，在联合党委的基础上，必须进一步加强现场施工的调度指挥。经详细研究，多方磋商，由各单位领导组建了华药工程总指挥部，张亮同志任总指挥兼任药厂指挥，石家庄市副市长王仲波同志任玻璃厂工程指挥部的指挥，各单位均派人参加指挥部的工作，层层发动群众，千方百计地完成施工任务。联合指挥部成立后，主要是做到了五统一，即：统一思想，统一计划，统一指挥，统一施工，统一物资供应。在施工计划上，做好上建、安装的配合，认真做好定任务，定人员，定时间等工作。在工程项目上，实行分片包干，联合作战。

在联合党委和工程总指挥部领导下，采取了许多重大技术措施，解决了许多关键问题，这是完成华药建设的重要保证。首先是采取了国内外专家与发动群众相结合的办法。在施工、安装、试车生产中，苏联和德意志民主共和国先后共派遣了57名专家来厂帮助工作。他们深入实际，严格要求，辛勤劳动，解决了很多技术问题，为工程建造并顺利试车投产起到重要作用，给华药的老职工留下了深刻的印象。与此同时，我们没有忘记立足于自力更生，依靠国内技术力量，组织大家做了大量技术工作。我们组织了筹建、设计、施工等单位共同审查、修改、补充方案，编制了工程方案，同时，狠抓技术攻关，共同解决了很多设计施工问

题。

淀粉厂的机械化仓库提升塔塔高66.7m，它是一座现代化大型钢筋混凝土机筑结构，工作量和施工难度都很大，工程质量要求高，塔身不能倾斜，又是高空作业，当时在国内还没有建造的先例。在苏联专家指导下，广大职工和工程技术人员采用了钢制活动模板的先进施工方法，连续浇灌混凝土，昼夜不停，边浇灌边上升模板。历经四个多月的紧张战斗，终于顺利完成了主体结构，工程质量很好，验收时得到好评。

玻璃厂熔炉结构也比较复杂，在施工中也遇到一些亟待解决的技术难关，而许多问题又是设计不够清楚，连德意志民主共和国专家对此亦提不出具体解决方案，有的专家对按期完成工程任务缺乏信心。在此紧张情况下，联合指挥部研究决定，邀请专家暂时外出旅游，由玻璃厂副指挥吴建松同志组织有关技术人员和工人们共同研究制订攻关方案。在没有专家参与的情况下，终于攻下了一个个技术难关，按期点火烘炉，于1958年3月15日，制出第一批合格的玻璃小瓶。

在建厂过程中，我们坚持了质量第一和基建为生产服务的思想，凡是生产必需的项目和合理更改有关设计就坚决上。我们审查设计图纸时，本着勤俭建国的方针，对图纸进行了大量补充修改，执行了上千份专家建议，建立了质量检查验收制度。由于我们严格把好了质量关，工程不合格者不予验收，因此我厂很多工程项目是全优的，为顺利投产打下了良好基础。

（严开先 张诺夫 整理）

# 石家庄市镇反运动回顾

● 徐文英

1947年11月12日，华北重镇石家庄解放。它的解放，使晋冀鲁豫和晋察冀两大解放区联成一片，具有重大历史意义。但是，国民党反动派并不甘心失败，他们千方百计进行破坏和捣乱，妄图从人民手中夺走石家庄。因此，如何保卫革命胜利果实，巩固人民政权，并支援全国解放战争，是当时摆在石家庄党组织和人民政府面前的重要任务。

石家庄市解放后，驻在平山县西柏坡的中央工委就为保卫石家庄、巩固人民政权和稳定社会秩序等问题作出多次指示。遵照中央工委的指示精神，中共石家庄市委和市人民政府领导全市人民，对日伪及国民党残余势力进行了坚决斗争，严厉打击了他们的破坏活动，并于1948年粉碎了国民党军队偷袭石家庄的阴谋，保卫了石家庄，巩固了人民政权，为支援全国解放战争做出了应有的贡献。

建国后，正当全国人民努力医治战争创伤，进行国民经济恢复工作之时，美帝国主义悍然发动侵朝战争，并把战火烧到我国边境。国内阶级敌人认为复辟时机已到，大肆叫嚷“第三次世界大战马上爆发”，妄图借助国外反革命势力，配合蒋介石反攻大

陆，其反革命气焰非常嚣张。国内阶级敌人的反革命活动，严重地影响着人民民主专政的巩固，给恢复国民经济工作造成巨大威胁。1950年，按照中央对全国工作的部署，市委、市政府领导全市人民，开展了大规模的镇压反革命运动，严厉镇压了阶级敌人的反革命活动，进一步巩固和发展了人民民主专政，保证了抗美援朝、恢复和发展国民经济等工作的顺利进行。

## 解放初期的镇反工作

在日本帝国主义侵略和国民党反动派统治时期，敌人就以石家庄为中心，曾建立了名目繁多的特务、反动党团组织，以刺探我党、政、军情报，屠杀革命志士，镇压人民群众的革命活动，破坏伟大的人民解放事业。据不完全统计，仅解放前国民党统治时期各种特务共达700余人（外围情报员除外）；国民党区党部达30个，区分部达150多个，三青团有92个分队，反动党、团员近万人；另外，还有一大批国民党政、警人员和20多个国民党流亡县党部、县政府的反动党、团、政、警和反动地主武装人员；20多种反动封建会道门及一批土匪恶霸也在石家庄活动。各种反动势力麇集在一起，使石家庄成为敌人在华北地区的一个反动堡垒。

解放石家庄战役打响后，这些敌特人员部分乘机逃跑，但多数因来不及逃走而潜藏在市内。另外，国民党军统、中统、国防部二厅等特务机关，还陆续从当时尚未解放的平、津、保、太原等大中城市向石家庄派遣特务，其中有的与潜伏在市内的国民党残余势力取得了联系。他们一面发展特务组织，搜集我党政军情报，一面造谣惑众，拦路抢劫，杀人越货，扰乱社会秩序，配合敌人的军事行动，大肆进行破坏活动。为此，当时的中央工委领导同志，曾多次向市委、市政府发出关于搞好解放初期镇反工作的指示，要“彻底肃清蒋匪残余势力，反奸、反特、反封建”，要“在组织上彻底摧毁国民党，逮捕首要，首要者必办，争取胁从分子、