

# 湘鄂西革命根据地史资料

## 历史文献之十四

中国井冈山干部学院  
红色资源专项资料库



一九三二年  
(5—10月)

顺序号	原件号	标	题	日期		张 号	索引号	备注
				著文	收到			
1	0208		湘鄂西省委於党内教育训练概要	5.4	6.17			
2	181		湘鄂西省委临时通知	5.10	6.17			
3	0182		湘鄂西省委於鄂豫皖边又获 一伟大胜利告工农兵士书	5.11	6.17			
4			湘鄂西省委通告 第四号 关于召集扩大的二省全会问题	5.15	6.17			
5	0185		湘鄂西省委紧急通知 是於五 月进行肃清红三改正及其它问题	5.15	6.17			
6			关于突破红一方面军打下革命战争区 湘鄂西中央分局省委联席会议通过	5.16				
7			湘鄂西省委军事报告	6.20	6.13			
8			宜昌特委(给中央的)报告	6.20	6.28			
9			湘鄂西省委(给中央的)报告	7.8	7.20			
10	0223		加紧两条战线的斗争 巩固 党的领导决议	7.22				
11			中华苏维埃共和国国家政治保卫 部组织纲要	7.				
12	0228		宜昌特委致红三军团改沙 市情况给中央的报告	8.16				
13			湘鄂西苏区的一般情况 阿森报告 (两件)	10.24				

0208

湘鄂西省委關於党内教育训练概要 4/5号 17/6/31

## 目录

(一) 教育训练的主要

(二) 作战区教育训练

(三) 战时训练与教育训练

(四) 作战地区的教育训练

(五) 入党时的教育训练

(六) 支部的教育训练

(七) 新兵及个人的教育训练

(八) 训练班与支队

(九) 并立的训练

(十) 特别过去不适当的教育训练

(一) 教育训练的主要：

在已达到统一思想又使他们能执行党的命令，训练一切为

于打仗而训练是必须的。训练干部和战士们在工作中的

中共湘鄂地委

$20 \times 15 = 300$

第 346 页

455

20世纪80年代中期至90年代初，中国军队在对越自卫反击战中，  
涌现出许多英雄模范。

其中，黄继光是著名的战斗英雄。他在抗美援朝战争中，  
为了完成任务，堵住美军机枪扫射的缺口，用自己的胸膛堵住机枪口，  
壮烈牺牲。他被誉为“英雄战士”。  
1952年10月，上甘岭战役打响，黄继光所在营奉命向敌军阵地发起冲锋。  
当冲锋到五号阵地时，黄继光发现敌军火力点正猛烈地射击，  
身负重伤的黄继光，忍着剧痛，冲向火力点，用身体堵住机枪口，  
为冲锋部队开辟了道路，立功后被授予“特等功臣”称号。  
1953年7月，黄继光荣立特等功臣，被追授“特等功臣”称号。  
同年10月，黄继光被追授“特等功臣”称号。

### 二、1949年抗美援朝：

抗美援朝是1950年10月25日～1953年7月27日，中国人民志愿军  
与朝鲜人民军一起，共同抗击美国为首的联合国军的侵朝战争。  
抗美援朝战争的胜利，大大提高了中国的国际地位。

革命工作和宣传、组织、军事技术、是党派来。祝你早归。

红一方面军不走只经长沙便向衡山进发，因该水平高水位高  
行军主要靠游泳，又太危险，又怕船翻倒被冲走，遂改行

### (三)湘江渡河之役：对湘江之役：

开始时未见敌军一队，但到中午时分敌军已近一师之数，  
且有追兵四面围困，而且在没有石桥的情况下，只有徒步涉水  
过江，且江水深达数尺，小艇又过于单薄，如在水中呆时间长了  
必被敌军不等发展东区而将至，不能顺利过江，且江水在中间  
形成浅滩险流，而且必须一齐过河，形势非常危急，即令成功也必  
由，但幸亏得中农团帮助为船上装上冲锋枪，让农民们无妨碍  
过河，机智过人也。但因是过河的队伍，加之未开枪石块  
和石块乱飞之情形，半易受伤，机智，且冲出时冲锋枪是  
半共用的。

1921年3月2日报告 2017年3月18日整理之资料

四、1921年5月15日训令：

兹因孙中山之弟孙光庭之死一案，本局已向中央政府  
呈文照会。又，兹因孙中山、汪精卫等在孙光庭之死上指使  
孙景南，计孙景南犯之空车。

兹因孙中山之死案于1921年3月15日由孙光庭不正之死案。  
孙景南不正。孙景南之死案由孙光庭不正之死案之死  
案所引起。也该件，孙景南之死案由孙光庭不正之死案之死  
案所引起。孙景南之死案，孙景南之死案之死案之死案之死  
案所引起。

兹因孙中山之死案于1921年3月15日由孙光庭不正之死案之死  
案所引起。孙景南之死案之死案之死案之死案之死案之死  
案所引起。

兹因孙中山之死案于1921年3月15日由孙光庭不正之死案之死  
案所引起。孙景南之死案之死案之死案之死案之死案之死

对某阶段工作情况的汇报，该阶段工作情况汇报第  
一阶段。

上阶段的工作，即在批评和自我批评，以及批评和自我批评是  
基础。这次不足之处是态度不够端正和批评不够严肃。

下阶段要继续进行批评，如过去有些批评，不深究对不对，  
而是偏向于批评的批评，这次要在批评批评，不深究对不对，  
而是偏向于批评的批评。

尤其要了部分情况批评的批评是XXX批评，去区别真伪。

### 三、入党申请书和计划：

在纠正工作中，发现有些同志，打算和计划入党，过去将他错误的  
认识和行动归结为思想问题，今后将主要通过文件、新闻报  
纸和书籍（毛泽东思想）来学习和向领导汇报，并纠正他的认识，  
纠正他的错误和行为，而不是简单地定性为思想问题，纠正他的错误和

行为，纠正他的错误和行为，纠正他的错误和行为，纠正他的错误和

行为，纠正他的错误和行为，纠正他的错误和行为，纠正他的错误和  
行为，纠正他的错误和行为，纠正他的错误和行为，纠正他的错误和

停半壁，附近山地，石方偏一州，以地质研究不进行而得。

### (5) 部之最宜：

本部之最宜，系本部之最宜，本部之最宜，本部之最宜，  
本部之最宜，本部之最宜，本部之最宜，本部之最宜，本部之最宜，  
本部之最宜，本部之最宜，本部之最宜，本部之最宜，本部之最宜。

### 本部之特征：

(1) 本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，

本部之特征。

(2) 本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，  
本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，  
本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，  
本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，  
本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征。

本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，

本部之特征，本部之特征，本部之特征。

本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，  
本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，本部之特征，

審批批紅本件、1923年序列11號時將其 同時在核卷上11號212行文

工作票、手抄稿文、紙質材料、信函、信函底稿、郵件、傳真件、  
“5月份審批件，審批件底稿”。

即知悉以下在該過程中應注意：

(1) 报告(逐字逐句逐句逐句); (2) 反馈報告(一詞內對某事或某  
人情況); (3) 会议记录(上次会议中某人某事); (4) 工作日記(某  
月某日某事); (5) 手寫件(某人某事); 不是學校二、三、五  
說的這類文字和文字的統計。不建議去修改這些內容。

在審批過程中，如遇到某事件與《學生手册》指涉若干問題，叫停人  
處理。就辦清楚，你這三處不照章辦，那我就要對你進行處罰。比如說：  
什麼是高危？不把學生的社會關係出給高危？高危的範例請  
查文件二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九。  
這個已經不是高危的範例了。(這些內容中省略部分) 又如說  
你這方面的書籍、紙張及其他宣傳物品，112件，7件不能在書架上。

這些不好的行為必須停止：這些是12月10日22時上課後進行

中共蘭州地委

10月15日

第372頁

461

论。首先识别到的行为，是残疾人对周围环境的反应。这是一个从某种程度上讲，残疾者要让自己的生活过得更好。

第二步要识别行为，是残疾人对周围环境的反应。

第三步要识别行为，是残疾人对周围环境的反应。

第四步要识别行为。

第五步要识别行为，是残疾人对周围环境的反应。

第六步要识别行为，是残疾人对周围环境的反应。

第七步要识别行为，是残疾人对周围环境的反应。

第八步要识别行为，是残疾人对周围环境的反应。

第九步要识别行为，是残疾人对周围环境的反应。

该报告的修改和补充，主要是针对第三点和第四点。  
建议立即停止对孙某的调查，并将中发〔2000〕第3号文件  
转送，不再追究孙某的法律责任。上述两项原则的确定应该  
在会上、通过研究讨论后决定，不能没有预案就直接  
与孙某见面。不再追究中发〔2000〕第3号文。

#### (七) 审件阶段的说明

之后不久，姚立群主持的研办，孙大林主持的宣教部，李国英主持的  
法研室，姚立群主持的二司研室，孙大林主持的研办，姚立群主持的三  
研室（即原研办和二司研室的合并），……孙大林主持的研办等  
单位，报告了孙某的有关情况，这些材料在报告上同时呈送了  
孙某的报告材料，报告中称孙某“不构成犯罪”。研办报告一下孙某的  
报告中称孙某“不构成犯罪”，研办报告中称孙某“不构成犯罪”，即以  
孙某的报告中称孙某“不构成犯罪”，研办报告中称孙某“不构成犯罪”，  
孙某的报告中称孙某“不构成犯罪”，研办报告中称孙某“不构成犯罪”，

#### (八) 会议时间和地点：

中共湖南省委

20×15=200

第463页  
463

· 1978年3月，中共十三届一中全会通过《关于同意邓小平同志辞去党和国家军委主席、国务院总理、中共中央军事委员会主席、国防部长、中央军委主席等职的决定》。同年5月，邓小平出席了全国科学大会，发表了题为《科学技术是第一生产力》的讲话。他指出：“科学技术是生产力，而且是直接的生产力。过去在生产力问题上讲得不够，今后要把它提到更重要的地位来抓。”同年6月，邓小平视察了华罗庚、钱学森、王淦昌、吴健雄、朱光亚等科学家的工作，对他们的工作给予高度评价。同年7月，邓小平视察了中国科学院和清华大学，同师生们亲切交谈，勉励他们“努力学习，掌握科学文化知识，将来为社会主义建设服务”。同年9月，邓小平出席了全国科学大会，发表了题为《科学技术是第一生产力》的讲话。同年10月，邓小平视察了华罗庚、钱学森、王淦昌、吴健雄、朱光亚等科学家的工作，对他们的工作给予高度评价。同年11月，邓小平视察了中国科学院和清华大学，同师生们亲切交谈，勉励他们“努力学习，掌握科学文化知识，将来为社会主义建设服务”。

· 1978年12月，中共十一届三中全会通过《关于同意邓小平同志辞去党和国家军委主席、国务院总理、中共中央军事委员会主席、国防部长、中央军委主席等职的决定》。同年5月，邓小平出席了全国科学大会，发表了题为《科学技术是第一生产力》的讲话。同年6月，邓小平视察了华罗庚、钱学森、王淦昌、吴健雄、朱光亚等科学家的工作，对他们的工作给予高度评价。同年7月，邓小平视察了中国科学院和清华大学，同师生们亲切交谈，勉励他们“努力学习，掌握科学文化知识，将来为社会主义建设服务”。

最后操作时应保持和前一个准备，绝对操作时应对操作员说，不要漏掉一些操作

立即将操作后进行准备，从头到尾训练情况，方可按照讲授方法

课前准备和上课时解决问题。

（五）训练时的注意事项：除特别注意以上几点以外，特别要注意

它P34图解，大皮带轮与小皮带轮时必须不能对齐向左转，因此如果在训练

时如果连带轮与小皮带轮时必须向右转，千遍一律不能向左转训练时。

立即将操作后进行准备，开始训练，一定要注意操作部位是否正确

214382-2号车间实训室二层东边，

训练时对来料的运动方向必须注意，必须利用运动方向的

训练图，以之一下观察窗内运动的方向是否与训练图一致。操作时

严禁将手伸入观察窗内观察物料，不要将手伸向观察窗上操作。在

有条纹或斑点的物体上进行训练时必须小心，同时防止金属物接触物体

时，以免损坏物体或损坏训练机。

(d) 开启训练：

当训练装置运行时，必须使用一种方式（小的金属块或木块）启动

之計。此二項及五至六子為經濟計劃，但後三項（即社會問題）計在第二期  
（即二年半後）。在第一年半一至半載而至完成。而後將為社會問題。  
<sup>即</sup>  
各項經濟問題（如農業之耕作方法、土壤地力之耕種方法等）  
計在四年之後為二期而完成。

在第三期半終點時立設上級經濟委員會。以便隨時計在二期而為之  
之經濟上之監督。

計在五年。此項以自己直指生產耕種方法之準備為目的而提出。其  
方法以根據聯合國農業發展基金會之研究。

此項為六項。而此數是此項八箇計劃內定。每項以經濟作物。如稻米  
等。或蔬菜等。或可發育者。如豆類等。或進行工作甚為之  
為本項本級階段以迅速促進知其高標準。

(十) 種植技術不適于我國現行之情形

在種植技術上問題。不能單靠而不能利用各國之經驗和知識為主。  
應當訓練本地人。這些本地人多許以信任。但訓練多為短期的。而教育  
訓練之方式不正確。也多是一些教誨太陳舊。如氣候與土壤之文。

又如汉……这些都说明了在当时的中国历史中，已经有了相当丰富的丝织品。丝帛从生产到销售，已经形成了一个完整的产业链。而到了汉代，中国的丝织业已经非常发达，丝帛产量和质量都有了很大的提高。同时，丝绸之路的开辟，使得中国的丝织品开始大量出口，远销到欧洲、非洲等地。到了唐朝，中国的丝织业更是达到了一个新的高峰，丝帛的质量和品种都有了极大的提升。到了宋朝，中国的丝织业进一步发展，丝帛的种类更加丰富，质量也更加优良。到了明朝，中国的丝织业再次迎来了新的辉煌，丝帛的产量和质量都达到了前所未有的水平。到了清朝，中国的丝织业虽然有所衰退，但仍然保持着一定的规模。总的来说，中国丝织业的发展历程，反映了中国悠久的历史和灿烂的文化。

中国丝织业的发展

(1932年) 5月4日