

1966年4月

9

星期六

夏历丙午年三月十九

谷雨：公历4月20日
夏历三月三十

北京地区天气预报

白天 多云有时晴
风向 北转南
风力 二、三级

夜间 多云
风向 南转北
风力 一、二级

温度 最高摄氏14度
最低摄氏2度

今日北京开市时间5时12分

支持亚非各国争取和维护民族独立

双方一致指出，互相尊重、平等相待、互不干涉内政是两国友好关系的牢固基础

中国和阿富汗发表联合公报

新华社八日讯 中华人民共和国和阿富汗就刘少奇主席在阿富汗进行国事访问的联合公报

中华人民共和国主席刘少奇和夫人应阿富汗国王穆罕默德·查希尔·沙阿陛下的邀请，于一九六六年四月四日至八日对阿富汗进行了正式、友好的访问。陪同刘少奇主席访问的有：国务院副总理兼外交部长陈毅和夫人，外交部副部长章汉夫和其他官员。

刘少奇主席和他的随行人员访问了喀布尔和赫拉特，参加了喀布尔人民和阿富汗—中国友好协会举行的集会，受到了阿富汗国王和王后陛下、阿富汗政府和人民十分热烈的欢迎和隆重的接待。这表现了阿富汗人民对中国人民的真挚的友谊。刘少奇主席同国王和王后陛下、阿富汗政府和人民表示衷心的感谢。

刘少奇主席同国王陛下进行了友好的会见，并同阿富汗政府举行了会谈。会谈是在友好、诚挚和谅解的气氛中进行的。中国方面参加会谈的有：国务院副总理兼外交部长陈毅，外交部副部长章汉夫，公安部副部长汪东兴，全国人民代表常务委员会副秘书长马烽，对外经济联络委员会副主任长赖亚力和第一亚洲司司长陈伟。阿富汗方面参加会谈的有：首相穆罕默德·哈希米，迈万德瓦尔，宫廷大臣阿里·穆罕默德，外交大臣努尔·艾哈迈德·埃特马迪，财政大臣阿卜杜拉·雅夫塔利，阿富汗驻中华人民共和国大使穆罕默德·阿沙夫，苏海耳，阿富汗—中国友好协会会长苏尔坦·马哈茂德，加齐亲王和外交部政治司司长拉万·法哈迪。

会谈时双方就两国共同关心的问题和两国关系问题交换了意见，相互解释了解各自的外交政策和对世界重要问题包括越南问题的立场。双方对会谈的结果表示满意。

双方回顾了两国传统的友好关系，高度评价一九六〇年八月二十六日在喀布尔签订的中华人民共和国和阿富汗之间的友好和不侵犯条约。双方一致指出，互相尊重、平等相待，互不干涉内政是两国友好关系的牢固基础。

双方对两国友好合作关系的发展表示满意。双方一致认为，一九六三年十一月二十二日在北京缔结的正式划定中国和阿富汗之间的边界的条约，一九六四年夏天边界勘定工作的完成和一九六五年三月二十四日在喀布尔签订的边界技术合作协定，是两国友好合作、谅解和睦邻的标志。

双方申明，完全赞同和平共处五项原则，即相互尊重主权和领土完整，互不侵犯，互不干涉内政，平等互利和和平共处。双方重申，支持一九五五年万隆会议十项原则，认为这次历史性的伟大会议对亚非国家独立的进程和新老殖民主义的灭亡的进程起了重要的作用。

双方支持亚非各国争取和维护民族独立的斗争。双方一致认为，消灭新老殖民主义，肃清殖民主义残余，争取民族解放和自决权利的国家和人民获得完全胜利，是保障和平共处和持久和平的根本条件。

阿富汗方面重申自己关于在中国在联合国席位的坚定立场，再次表示中华人民共和国是中国人民的唯一代表，必须恢复它在联合国的合法权利。中国方面对此表示满意。

双方一致认为，两国领导人的相互访问，对促进友好关系、睦邻和相互尊重以及巩固世界和平是有重大意义的。

中国方面以周恩来总理的名义邀请迈万德瓦尔首相在他方便的时候到中国进行友好访问。这一邀请已被愉快地接受。

一九六六年四月八日

刘主席和夫人设宴告别查希尔国王和王后

两国领导人共同祝愿中阿友好关系进一步加强

迈万德瓦尔首相和夫人茶会招待刘主席和夫人、陈副总理和夫人

新华社喀布尔七日电 刘少奇主席和夫人七日晚上在喀布尔的迪尔沙宫举行告别宴会，招待阿富汗国王查希尔·沙阿和王后。刘主席在宴会上祝酒说：“中国政府对阿富汗友好政策是坚定不移的。中国政府和人民将尽一切努力来维护和加强两国的友好关系。”

刘主席再次表示感谢国王和王后、阿富汗政府和人民的隆重接待和热烈欢迎。他说，“我们一定要把阿富汗人民的这种深情厚谊传达给中国人民。”

刘主席说，“你们在建设方面的成就，给我们留下了深刻的印象。我们一方面为，阿富汗的繁荣富强对阿富汗人民有好处，对中国人民有好处，对亚非各国人民团结反帝事业也有好处。我们相信，兄弟的阿富汗人民一定能够用自己的劳动和智慧创造出美好的未来。”他还说：“我们同国王陛下和阿富汗政府领导人进行了很友好的会谈。我们双方对两国的友好合作关系都感到非常满意。我们珍视阿富汗人民的友谊。我们感谢阿富汗政府主持正义，支持恢复中国在联合国的合法权利。”

刘主席建议为阿富汗国家繁荣和人民幸福，为中阿两国人民的友谊，为阿富汗国王和王后以及所有在座的阿富汗朋友的健康干杯。

查希尔·沙阿国王在祝词中指出：“除了你们在这里留下的良好印象之外，在你们短暂的逗留期间所进行的有益的会晤和接触也将有助于进一步加强我们两国之间的友好和睦邻关系。”

他希望刘少奇主席把阿富汗人民、王后和他自己的良好祝愿和热烈问候带给友好的中国人民和领导。他提议为毛泽东主席和中国人们的健康，为伟大的中国人民的进一步发展和幸福干杯。

应邀出席宴会的有：国王的叔父沙阿·瓦利·汗·加齐元帅和夫人；首相穆罕默德·哈希米、迈万德瓦尔和夫人；阿富汗—中国友好协会会长苏尔坦·马哈茂德、加齐亲王和夫人；人民议院长阿卜杜勒·查希尔；长老院议长阿卜杜勒·哈迪·达威；宫廷大臣阿里·穆罕默德；外交大臣努尔·艾哈迈德·埃特马迪；国防大臣汗·穆罕默德大将和夫人；内政大臣阿卜杜勒·萨特鲁·沙利奇和夫人。

刘主席夫妇在迪尔沙宫里举行了招待会。出席招待会的有阿富汗的高级军政官员和各国外交代表。

新华社喀布尔七日电 阿富汗首相穆罕默德·哈希米、迈万德瓦尔和夫人七日下午在他们的宅里举行茶会，招待刘少奇主席和夫人、陈毅副总理兼外交部长和夫人。

外交部副部长章汉夫也出席了茶会。

出席茶会的还有：阿富汗—中国友好协会会长苏尔坦·马哈茂德、加齐亲王和夫人；宫廷大臣阿里·穆罕默德和阿富汗驻中国大使穆罕默德·阿沙夫、苏海耳。

宾主进行了亲切友好的谈话。

刘主席和夫人由喀布尔回到乌鲁木齐

查希尔国王和王后到机场欢送

新华社喀布尔八日电 中华人民共和国主席刘少奇和夫人王光美在阿富汗进行了四天的友好访问后，八日上午满载着阿富汗人民对中国人民的深厚友谊乘专机喀布尔回国。

阿富汗国王穆罕默德·查希尔·沙阿和王后穆拉特机场欢送国宾。

陈毅副总理和夫人张普，外交部副部长章汉夫和陪同刘主席访问的其他随行人员同机回国。

到机场欢送中国客人的有：国王的叔父沙阿·瓦利·汗·加齐元帅，首相穆罕默德·哈希米、迈万德瓦尔和夫人，阿富汗—中国友好协会会长苏尔坦·马哈茂德，加齐亲王和夫人，长老院议长阿卜杜勒·哈迪·达威，人民议院长阿卜杜勒·查希尔，宫廷大臣阿里·穆罕默德，外交大臣努尔·艾哈迈德·埃特马迪，国防大臣汗·穆罕默德大将，内政大臣阿卜杜勒·萨特鲁·沙利奇和夫人，喀布尔省省长穆罕默德·奥马尔·瓦尔达克，喀布尔市市长穆罕默德·阿斯加尔，阿富汗驻中国大使穆罕默德·阿沙夫、苏海耳，其他高级军政官员和各国驻乌的总代表。

中国驻阿富汗大使陈佩和夫人，中国大使馆全体随员以及去阿富汗的中国专家和留学生到机场欢送。

阿富汗国王和王后在早晨六时三十分就到四十里宫，陪同刘主席和夫人到那里乘车前往机场。他们在早晨七时到达机场，沿途受到喀布尔市民的欢呼。

机场上升起了中国和阿富汗的国旗，两千多人聚集在广场上为贵宾送行。当中国客人绕场向政府官员和军官以及人民群众告别时，机场上传起了暴风雨般的欢呼声。群众欢呼着，挥动着两国的国旗，把无数的高花圈戴在贵宾身上。他们高呼“阿富汗和中国友谊万岁”。

“阿富汗和中国友谊万岁”的口号响彻云霄。刘主席和夫人由喀布尔回到乌鲁木齐。

刘主席夫妇在迪尔沙宫里举行了招待会。出席招待会的有阿富汗的高级军政官员和各国外交代表。

新华社喀布尔七日电 阿富汗首相穆罕默德·哈希米、迈万德瓦尔和夫人七日下午在他们的宅里举行茶会，招待刘少奇主席和夫人、陈毅副总理兼外交部长和夫人。

外交部副部长章汉夫也出席了茶会。

出席茶会的还有：阿富汗—中国友好协会会长苏尔坦·马哈茂德、加齐亲王和夫人；宫廷大臣阿里·穆罕默德和阿富汗驻中国大使穆罕默德·阿沙夫、苏海耳。

宾主进行了亲切友好的谈话。

湖北省委关于逐步实现农业机械化的设想

编者按：如何依靠人民公社的力量，在自力更生的基础上逐步实现农业机械化的设想，这是摆在党面前的一项伟大的战略任务。现在已经到了认真抓紧解决这个问题的的时候了。

今天本报发表的中共湖北省委委员会关于逐步实现农业机械化的设想，是一个很好的文件，值得各省、市、区党委以及一切有关的同志研究。实现农业机械化的问题，不仅是一个重大的经济问题，而且更是重大的政治问题。实现机械化了，才能说是建成了完全社会主义的大农业，才能有农业生产的大发展，才能使农村面貌根本改观，逐步缩小城乡差别、工农差别、脑力劳动和体力劳动的差别，巩固工农联盟，防止资本主义复辟，进一步巩固和发展社会主义阵地。

一切为着人民是我们农业机械化的出发点。我们的农业机械化，必须依靠人民群众政治和生产的积极性去办。要把农业机械化同发展农业生产、增加人民的粮食储备，同地方积累资金，扩大再生产结合起来。我们要藏富于民，为人民的利益着想。要坚决反对那种脱离群众、脱离政治的做法。

湖北省委的文件中总结的星星大队的机械化的道路，是一条突出政治的道路。这就是在开展社会主义教育运动的同时，自力更生，勤俭创业，发挥地方工业潜力，利用本地生产的农业机械，因地制宜实现农业机械化。有了这个经验，就有可能以公社或大队为单位，分期分批实现农业机械化。

毛泽东同志在一九五五年关于农业合作化问题的报告中曾经指出：“由于我国的经济条件，技术改革的时间，比较社会改革的时间，要长一些。估计在全国范围内基本上完成农业方面的技术改革，大概需要四个至五年计划，即二十年至二十五年的时间。全党必须为了这个伟大任务的实现而奋斗。”十年已经过去。我国完成了农业集体化，人民公社集体经济日益巩固和发展。现在，全国工农业生产形势大好，我们应该立即动手抓紧今后的五年，在自力更生基础上，从少数试点，逐步扩大，经过不断的努力，逐步实现毛泽东同志的这个伟大号召。

一个革命性的飞跃，必须搞好社会主义教育运动，实现革命化并加上农业机械化。

有些同志担心生产大队没有钱，不相信机械能走自力更生的道路。当然，生产大队的公共积累有多有少，是不一样的。首先我们要弄清清楚，一个大队要多少农业机械，就能基本上实现机械化？而这些机械又要多少钱呢？金星大队是一个较低标准。按金星大队的标准计算，大致要一台东方红二十型拖拉机，或者是两台工农七型手扶拖拉机，以及配套农具，还有小型排灌机、脱粒机、加工机械等。各地情况不一，大致估算，一个大队总投资额为两万元左右。这笔资金从哪里来呢？从我省去年农业生产情况看，大约有一万或者多一点的大队，是有钱买机械的，在公共积累较少的情况下，“以养养机”是自力更生的好办法。金星大队办机械，仅靠农业加工收入一年就净赚了一万一千元。社员算了一个账，除了排灌机械外，其他机械搞上一年就可以基本上把投资收回来；加工机械，一年的收入可以买一台。总之，发扬大寨精神，正确处理积累与消费的关系，在保证增产、增加社员收入的原则下，采取以集体办机械为主、国家扶助为辅，“以机养机”，分期购进；国家扶，无息贷款等办法，都是行之有效的。新洲县岳集公社经济办机械，是在一九六一年到一九六五年发展起来的。该县刘集公社甚至更早一些时候就已经开始办机械。充分说明了大寨式的自力更生道路的光辉生命。

发挥地方工业潜力，能不能满足农需要呢？我省地方工业，自从贯彻执行一九六二年中央《关于进一步巩固人民公社集体经济、发展农业生产的决定》以后，基本上已经纳入了以农业为基础的轨道。经过调整，因陋就简，改造旧厂，初步建起了一个以小型拖拉机厂和动力为骨子的，包括排灌、耕作、运输、加工配套的农业机械工业体系的雏型。我们要继续发扬自力更生、勤俭创业的革命精神，对这些企业，进行充实提高，技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归地方使用，或者给本省留一半左右的产品，那末，在五年或者七年以内，我省技术改造，争取到一九六七年，使省中两个拖拉机厂达到年产七马力手扶拖拉机一万台、二十马力拖拉机五千台的设计规模。按上述二万二千个大队共需手扶拖拉机四万四千台计算，拖拉机的问题就可以自己解决。全省农用柴油机已经拥有五十万马力，尚差五十万马力。现有生产能力为年产十一万马力，加以充实改造，还可以大大地增加生产。其他农业机械产品的情况，也大致如此。关于配件和维修计划之内，应该估计到。地方工业产品，国家还要调出一部分，但是，如果地方工业农业机械化，也采取象小钢铁、小水泥、小化肥那样的办法，归

突出政治是一切工作的根本

站在阶级斗争的高度看问题

对于干部队伍中的种种思想问题，经济领域内的两条道路斗争，不作阶级分析，不提阶级斗争的“纲”上来认真解决，这都是我们县委不突出政治的表现。

这些年来，我们在改造自然面前，改变生产条件方面，做了一些工作，也取得了一些成绩。但是和它先地区相比，前进的步伐不快，全县二十五万亩耕地中，真正达到早涝保收的农田只占三分之一，不少低产田，尚待继续改造。粮食产量虽有增长，但平均每年只递增百分之三左右。只是慢步前进，不能跃进。十七年过去了，靠天吃饭的被动局面没有摆脱。

县委采取回头看、查病根、向前看、照镜子办法，自上而下进行了一次群众性的总结和检查，经过反复讨论，一致认为最根本的原因是：县委指导思想不突出政治不够，没有正确地分析新形势下阶级斗争的动向和形势。

前几年，我们对阶级斗争

的认识是不深刻的。一说阶级斗争，就是地富反坏，就是这些人的反攻倒算，就是正面的政治斗争。当然明确认识这一点是十分重要的。但是，我们对阶级斗争的看法有些简单化和片面，没有看到它的曲折性和复杂性，更没有认识到思想领域内的阶级斗争。党的八届十中全会以后，我们也认识到社会上存在阶级斗争，可是，认识不清，对两种思想、两条道路的斗争抓得很不紧，抓得不准。如在意识形态上，这几年来，县、社干部中程度不同地存在着各种非无产阶级思想：怕艰苦、怕负责，怕出错误；基层干部中也有一部分人怕麻烦，怕惹事，怕担风险，怕受批评。这些都是资产阶级世界观的表现。这些东东西束缚着人们的头脑，限制着他们的行动。这是他们改造思想的大敌。对这些思想，县委有一个时期没有提到阶级斗争的“纲”上来认真

解决。

在经济领域内，在积累和分配问题上，主张增产多少分多少，在不增产的条件下，适当扩大公共积累。在发展副业生产上，不积极发展集体副业。有的队的副业是集体的，暗是个人；有的地方竟然放散搞副业。在劳动管理上，也有一些生产队实行高工分、高补助（粮）、高补贴（钱）的办法，用物质刺激来鼓励群众生产。这些都说明我们这里确实存在着两种思想、两条道路的斗争。但是，由于我们认识水平不高，或者被现象所迷惑，只就事论事。例如在解决积累和分配问题上，我们不是对群众充分进行国家、集体和个人兼顾的政策教育，而是采取几条原则来“卡”下面，简单从事。类似的问题不少，我们没有进行阶级分析，多半当作单纯的经济问题，便马虎地处理过去了。

这几年来，在我们思想上总认为：只要生产上去了，就可以“一好百好”。县委的同志蹲点，只搞生产样板，没有政治样板；布置政治工作虽然也做，但政治思想工作很薄弱，甚至没有政治思想工作。县委干部中，自己却没有走在前面，甚至还落在一般干部后面。用物质刺激来鼓励群众生产。这些都说明我们这里确实存在着两种思想、两条道路的斗争。但是，由于我们认识水平不高，或者被现象所迷惑，只就事论事。例如在解决积累和分配问题上，我们不是对群众充分进行国家、集体和个人兼顾的政策教育，而是采取几条原则来“卡”下面，简单从事。类似的问题不少，我们没有进行阶级分析，多半当作单纯的经济

问题，便马虎地处理过去了。

这几年来，在我们思想上总认为：只要生产上去了，就可以“一好百好”。县委的同志蹲点，只搞生产样板，没有政治样板；布置政治工作虽然也做，但政治思想工作很薄弱，甚至没有政治思想工作。县委干部中，自己却没有走在前面，甚至还落在一般干部后面。用物质刺激来鼓励群众生产。这些都说明我们这里确实存在着两种思想、两条道路的斗争。但是，由于我们认识水平不高，或者被现象所迷惑，只就事论事。例如在解决积累和分配问题上，我们不是对群众充分进行国家、集体和个人兼顾的政策教育，而是采取几条原则来“卡”下面，简单从事。类似的问题不少，我们没有进行阶级分析，多半当作单纯的经济

经”（即生产），召开党的会议，也是谈生产，谈政治少。有些基层组织，长期不组织生活，不开民主生活会，甚至有的地方十几年来都不发展一个党员，严重影响党组织战斗力的发挥。

经过这次初步检查，我们深深认识到，一个县委是否突出政治，是否以社会主义大农业的指导思想领导生产，不是一般的問題，而是一个方向性路线性的问题。归根结底，是县委领导的世界观问题。毛主席说：“世界观的转变是一个根本的转变”。现在还没有彻底完成这个转变，这就是我们落后的根本原因。

症结找到了，今后怎么办？县委必须“放下包袱，开动机器”，痛下决心，迎头赶上。大家讨论的结果是：首先继续大抓思想工作。只有继续大革命，才会有工作的革命性；只有继续大革命，才会有公社、大队以及群众的革命性；只有认识上的飞跃，才能有工作的跃进。

山西交城县委书记 刘本芝

决不是“远水不解近渴”

说抓政治是“远水不解近渴”的同志，也许是想把生产尽快地搞上去；但实践证明，不抓政治，单纯抓生产论生产，生产是搞不上去的。

一九六〇年以来，甘肃张家川回族自治县连续发生自然灾害，加上我们工作中的一些缺点和错误，造成农业减产，群众生活有一定的困难。在这种情况下，不要抓政治，抓人的思想，促使农业生产尽快恢复；当然应当是这样。这个时候，在一些干部中间，流传着抓政治是“远水不解近渴”的论调，说什么“抓政治是走弯路，抓生产是走捷径”。还有一种“粮食会说话”的论调，说什么“管它政治不政治，反正有粮食腰子就硬了”。就在人前说起了话。县委对这些论调，当时没有正确的认识，甚至从思想上也默许了。因此，布置工作时，口头上说是政治挂帅，以政治促生产，在实际工作中，却都是本末倒置，对生产抓的少，抓的具体，对政治抓的少，抓的不力，任务紧了，干脆就不抓生产代政治。

当然，认为抓政治是“远水不解近渴”的同志，也许是不想把农业生产尽快地搞上去。但是，这几年来来的实践证明，不抓政治，只抓生产，生产是不能真正搞上去的。马鹿公社是一个土壤肥沃的好地方，原来属陕西乾县，一九六三年划归张家川回族自治县。县

出干部到后进队进行了摸底，发现有两条道路斗争的情况很复杂：有的干部群众中“小自由”；有的队领导软弱无力；阶级敌人企图篡夺领导权。针对这种情况，县委发动群众，抓紧进行阶级斗争和两条道路的斗争，依靠贫中农巩固和加强了基层组织。在这个基础上，组织群众普遍学习毛主席著作和大寨人民自力更生的革命精神。这样，干部和群众的精神面貌，事实证明了，抓政治并不是“远水不解近渴”，而是很解决问题。一九六五年，在全县三百多个后进队中，就有一百多个改变了面貌，社员提高了阶级觉悟，有的成为先进队。

甘肃张家川回族自治县县委书记 崔居恒

甘肅張家川回族自治县县委书记 崔居恒

毛主席语录

“在我国，虽然社会主义改造，在所有制方面说来，已经基本完成，革命时期的大规模的急风暴雨式的群众阶级斗争已经基本结束，但是，被推翻的地主买办阶级的残余还是存在，资产阶级还是存在，小资产阶级刚刚在改造。阶级斗争并没有结束。无产阶级和资产阶级之间的阶级斗争，各派政治力量之间的阶级斗争，无产阶级和资产阶级之间在意识形态方面的阶级斗争，还是长时期的，曲折的，有时甚至是很激烈的。”

《关于正确处理人民内部矛盾的问题》

有人说，生产落后了，需要突出政治，生产先进了，突出政治便无多大意义；有人说：在社会主义社会，搞集体经济生产，这本身就是政治，所以，生产好就是政治好。事情果真是这样的吗？山西交城县西梁大队的实际回答说：不是！

病根子在哪里

西梁生产大队，十几年来以前就是我省出名的棉花高产单位。可是，最近两年和一九六三年比较，单位亩产量却分别下降了百分之四十和百分之三十五。

为什么呢？是因为天灾吗？天灾是一个原因。一九六四年清，一九六五年旱。但是，前八年也不是年年风调雨顺啊！

是物质基础薄弱，生产条件差吗？不是，西梁的物力、畜力、土地，在晋南来说，也都是比较好的。是人的精神差，技术差，经验少吗？也不是。西梁的植棉技术和植棉经验，在全省是早已出了名的。

不能“富”了生活“穷”了思想

木措施上的原因呢？有。虽然这里干部社员种棉花的技术都比较高，但因不少人“富了生活、穷了思想”，有好技术也不使出。因此，耕作水平降低了，一些地块由精耕细作变成了粗耕粗作。棉花的“四留五打”，过去是一着不漏，讲究认真，这两年却是马虎马虎，丢三拉四。结果，伏前棉普遍减产百分之三十，落蕾率却普遍增加百分之十。说起产量下降，这里的人们过去是背上干粮，三百里、五百里去拜师访友取经。这两年人们满足于“肚上肉”，对学技术便冷淡了。女社员贾爱平，过去支部主任曾给她讲政治，讲棉花和国家的关系，她就站得高看得远，不怕苦，不怕累，成为全队妇女中最好的植棉技术能手。这两年她生活过富了，党支部不再对她讲政治，她也不再积极钻研技术了。社员王惠英说：“我过去管理棉花是早出苗，不荒不秃，家里存粮，银行有存款，思想上怕了，有技术也不使出来了。”

从这些事实看，党支部进一步明确了：物质生活好不等于思想好，要搞政治，要搞技术，但根本的是要搞政治。不搞政治，技术再好，也不能很好发挥作用。

记住历史的经验

大家回顾了土地改革以后的互助合作运动。当时，有的人要走个人发家致富的道路，党支部及时组织大家批判了这种思想，组织两条道路的斗争，才提高了大家的社会主义觉悟，带领大家走上了社会主义道路，生产才得到了很大发展。

大家还回顾了从一九五〇年到一九六一年连续遭受自然灾害的三年。这期间，党支部坚定不移地组织社员进行了把无产阶级专政到底的教育，及时发现了一部分人在困难时期出现的自发资本主义倾向。因此，这三年尽管天灾重，但人心齐，棉花亩产量仍保持在二百四十斤左右。

一九六一年和一九六二年又连续向社员进行了社会主义教育，一九六三年获得了棉花亩产的历史最高纪录，粮食、林业、畜牧业、副业也有了很大发展。

近二年，忽视政治，生产就落了后！这一连串的回亿，使大家更深刻地认识到，阶级斗争一抓就灵，只有抓革命，才能促生产。什么时候忘记了阶级斗争，不抓革命，什么时候生产必然要下降。因此，今后一定要永远牢记毛主席的话，以政治统帅生产，以阶级斗争统帅生产，把活字活用毛主席著作，摆到党支部议事日程上来，摆在一切工作的首位，不断提高全体干部、社员为革命事业的自觉性，生产全面高，超要革命。

王云山 李时荣

最根本的是要懂政治

西梁大队这两年棉花减产，有没有技术

怎样正确认识和处理政治与生产的关系？

“实现县委领导革命化，建设社会主义新农村”的讨论 51

蒋帮驻比利时报“大使馆参事”

郭有守宣布起义回到祖国

新华社八日讯 台湾蒋介石集团驻比利时报“大使馆参事”郭有守毅然脱离高蒋帮，宣布起义，回到祖国。

外交部副部长王炳南在他到京后，曾接见郭有守，便宴招待他和他的家属。郭有守先生在抵达北京机场时，外交部西欧司司长崔德、郭有守先生的夫人杨云霞以及他的家人胡子昂、刘开强、杨品松、谢树英、孙锦辉、钱能欣等曾到机场欢迎。

新华社八日讯 台湾蒋介石集团驻比利时报“大使馆参事”郭有守回到祖国以后，发表了一则声明。声明全文如下：

我怀着无限内疚但又万分兴奋的心情回到了亲爱的祖国怀抱。所以内疚的是基于中华人民共和国成立以来，自己因循、徘徊、爱国后，所以兴奋的是庆幸终于亲眼看到万象更新的祖国，并同亿万同胞的家、亲、友团聚。

祖国统一富强系我之夙愿，所以有安国外十余年，原图对祖国统一略尽绵薄，并渴望得报悔悟，和平统一祖国。但自美国帝国主义反华日益猖狂，蒋帮附敌变本加厉。而美国帝国主义玩弄“两个中国”的阴谋，企图永远霸占我国的领土台湾，阻挠祖国统一，其居心何其险恶。深知祖国统一，唯有依靠全中国人民，坚决与帝国主义搏斗，而在毛主席和共产党领导下的新中国人民，完全有能力，有力量打退美国帝国主义侵略，一定要解放台湾，最后解放台湾同祖国于水深火热。本民族这次毅然回国基于这种认识，不图个人因循自误，沦为民族的罪人。此举如能有助我台湾及海外同胞知友，认清大局，断然起义归来，则不胜企望庆幸之至。

学会阶级分析的方法

政治，就是阶级对阶级的斗争。用这样的观点来观察事物，分析问题，揭露矛盾，处理工作，一切以无产阶级利益为准绳，时刻不忘无产阶级的斗争，就是突出政治。交城和张家川两个县委同志的亲身体会，具体说明了这一点。

但是，阶级斗争具体表现在哪里？这两个县的领导同志，有一个时期认识是比较模糊的。阶级斗争抓不住，工作中就无法突出政治。他们在生产过程中出现许多问题，以前没有进行阶级分析，而简单地认为是“生产抓不好，结果，只是头痛医头，脚痛医脚，不能从根本上解决问题。对于个别社员一时出现的歪风邪气，生产上不去，只是试图以生活上的照顾去稳定群众生产情绪，结果，生产还是上不去。所有这些事例，都说明了看不到阶级斗争，工作中就抓不到“纲”。

交城和张家川两县的同志，通过自己的实践，认识逐步提高了。他们过去站得高，看得不远，现在用“回头看，查病根”的办法，经过总结工作，开始能从阶级斗争的角度看问题，许多事就看得一清二白了。阶级斗争一抓就灵，问题就比较顺利地解决了。

现在，我们有些同志，对于县委怎样突出政治，怎样抓革命促生产，看得有些玄妙，对于革命和生产，总联系不起来。交城和张家川县委的经验都告诉我们，只要学会运用阶级分析的方法，解剖各种问题，分析种种矛盾，就能看到在自己的工作范围内，在本地区、在本部门内阶级斗争的具体内容和具体表现，突出政治就不再是什么玄妙的事，而是可以抓得住的了。

金星大队实现农业机械化的道路

他们在开展社会主义教育运动的同时，主要依靠自己的积累，用本省生产的农业机械，在占用劳力最多、影响农业高产的主要生产环节上实行机械化。一年之内，农副业总收入成倍增加，并且可以基本上把机器投资收回来。这是从农村实际情况出发实现机械化的道路。

本报武汉八日电 办个什么样的农业机械队，既符合社队急需，又是社员迫切要求的？湖北省有关部门在孝感县卧龙公社金星大队通过去年一年的试验得到明确的答案：要在占用劳力最多、影响农业高产的主要生产环节上实行机械化，就能达到增产增收；实行这种标准的机械化，不管富队、穷队，都能主要依靠自己的积累在比较短的期间内办到。

金星大队有一千四百亩水田，五百多亩旱地，一九六五年与一九六四年相比，粮食增产百分之六十，农副业总产值增长一倍多，全大队每人平均收入增加一倍多。这一年为什么会出现这个巨大的飞跃呢？社员们说：这是社会主义教育运动促进了人的革命化上实现了农业机械化。

金星大队地处平原，土地集中，水源条件好，土质也不差，平均每个劳力（包括半劳力）只负担二亩七分地，主要种一个粮食，全大队生产有很大机械化，公社化后生产又有一个飞跃，粮食单产比合作化时期提高很多。但是，公社化以后这几年，正常年景，粮食产量也就老在八百至八百斤上下打转。一九六四年社会主义教育运动，金星大队的社员觉悟大大提高，迫切要求扩大复种面积，大搞科学种田，提高粮食产量，开展多种经营，努力发展副业，增加现金收入。但是，要做到这些，劳力感到很紧张。为了解决这个矛盾，在社会主义教育运动的同时，湖北省有关领导同志在这里用本省生产的农业机械扩大机械化试点，采取国家贷款和自筹资金的办法，先后购进两台手扶拖拉机，二台脱粒机，四台滚筒脱粒机、八台电动机、八台水泵和一些粮油加工机械。

金星大队配备的这些机械，主要是针对占用劳力最多的环节，在抢季节劳力最紧张的环节上实行机械化。在这些机械的配备，就使这个大队在耕田方面实现了部分机械化。在抗旱、排涝、脱粒、中耕、播种、插秧、施肥、打药等方面，也实现了部分机械化。群众说：我们实行的机械化是个低标准。机器固然不多，但达到了一个目的：大量节省劳力。原来一头牛和人一个，八小时只能犁一亩田，现在一台手扶拖拉机由一个人操作，八小时至少可犁九亩水田；这个队地势较低，容易受涝；晴不几天，就要动手抗

旱，以往全县每年用于排灌、抗旱的车水工，要占全年总工数的百分之二十至三十。去年又遇上干旱，排涝，但由于有了电动排灌站，用工量只占去年一半。过去这里的社员每年都要花很多的时间在家里磨面，春米，不能出工，现在有了米、面加工机械，每个社员全年一般都要多出八十至一百多个工。据初步计算，去年这个大队总共节省出四万一千多个工，相当于去年全大队总工数的百分之二十五。省里的领导肯定了生产队发展生产上的许多问题，向农业生产队的深度和广度进军。去年早稻和晚稻普遍都种了三道麦，少田还种了三道麦。晚稻复种面积达到百分之九十五，插秧较过去推迟十几天结束，秧田都抢种了季节，并做到了合理密植，水稻单产比一九六四年提高百分之五十以上。去年全大队试种了二百五十亩棉花，整地好、管理得，施过五次肥，除过七次草，追过七次水，种打都跟上了季节，获得棉花大丰收，平均亩产皮棉一百三十多斤。此外，各生产队又组织专人从事养鸡、养猪、养鸭、烧窑等常年和季节性的副业生产，副业生产得到很大发展。

有了这样一个低标准的农业机械化，要想确保粮食高产，增产增收，还要具备些什么条件呢？从金星大队去年的情况看，首先要努力改善水利灌溉条件，使排灌机械能排水抽淤排灌，排得出土；大搞肥料肥田，保证各项作物有足够的肥料；不断改良土壤，增加地力；推广良种，大搞科学种田。其次，要使机械尽量成套添置，机械化和半机械化并举，也就是说，在耕田、中耕、播种、插秧、施肥、打药等方面，也要实现机械化。抽水机械的机械化，各生产队也适当添置了一些像板车一类的半机械化工具。第三，人、力、畜力、机械的使用要很好地结合起来，不能因为有了机械而产生依赖思想，要充分发

挥人的力量，在较短的时间内实现这个低标准的机械化的具体办法，从观点上看，一般是先办动力机械，解决排灌水的困难，接着利用动力发展加工机械，“以机养机”，然后再发展排灌机械和其他机械。这是从农村实际情况出发实现机械化的道路。

金星大队现有的机械，属于国家投资试验的部分约一万四千多元，加上他们自己购买的部分，总值在三万五千多元（他们自己购买的有一套榨油设备价值一万多元，这些设备加工能力很大，一般大队不可购置）他们从一九六五年五月到今年二月十个月，利用机械搞粮、棉、油加工的纯收入有一万一千多元，大约有一年的时间就可把国家投资部分全部收回，他们叫它“以机养机”发展机械。另外，有了机械，节省了劳力，扩大了粮食复种面积，发展了多种经营和副业生产，使全大队的农副业总收入较上年增加一倍多。现在这个大队（包括各生产队）有公共积累四万六千多元，可以购买现有机械设备一整套。

金星大队办机械的事实证明，一般生产大队是完全可以根据自己的力量，在较短的时间内实现这个低标准的机械化的具体办法，从观点上看，一般是先办动力机械，解决排灌水的困难，接着利用动力发展加工机械，“以机养机”，然后再发展排灌机械和其他机械。这是从农村实际情况出发实现机械化的道路。

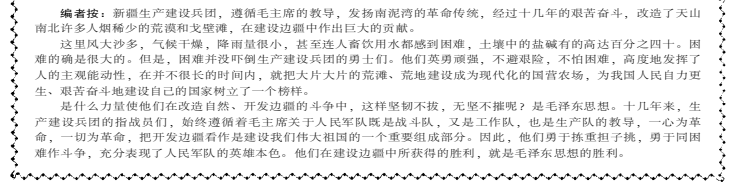
延安人民悼念“四八”烈士

据新华社延安八日电 今天是王若飞、秦邦宪、叶挺、邓颖超等同志和蒋介石先生殉难二十周年纪念。从四月五日起，延安各界已有五千多人到延安革命烈士陵前悼念“四八”烈士。许多人士还到张思德同志墓前悼念这位为人民利益而牺牲的共产党员。张思德同志的墓是在去年迁入延安革命烈士陵园的。

据新华社东京电 由杨朔率领的中国亚非团结委员会代表团结束了在日本的友好访问后，六日满载着日本人民的深情厚谊乘飞机离开东京回国。

五日中午，日共中央政治局委员袴田里见，政治局候补委员西泽富夫，书记处书记伊井弥四郎、冈本博之和统战部副部长吉泽清吉等，偕同夫人及子女，前往机场欢送中国代表团。

——訪瑪納斯河垦区



马纳斯河垦区位于新疆维吾尔自治区准噶尔盆地西南部。十六年以前，马纳斯河流域八条河流的流域内，除了上游有些农民耕种以外，整个中下游广大地区都是连天荒原，没有人居住。那里没有水，没有草，更没有庄稼和牲畜。在二十世纪初，农民垦区只有两千多户，聚积荒原，一片空白。治理了马纳斯河在内的六条河流，开辟出近代化的大农场，把广漠荒凉、蛮潮、碱滩筑成了良田，在农场群的中心区建立起工业新城石河子和奎屯，使空旷无际的荒漠变成了人间。垦区战士们艰苦奋斗，在一片白地上，从无到有，为国家创造了巨大的财富。

可是，军垦战士初进边疆，不了解当地的特性，无水利，三工具和设备，四缺乏技术人员，重重困难摆在前面。怎么办呢？当时是解放初期，广大干部说：“我们国家刚解放，抗灾救灾，支援前线，这是第一任务，也是唯一任务。”“国家要支援”是他们选择发展农业实践的动因。边治边河，边战边牧，经验、边探索资料。经过几年的实践，逐步摸清了河流的特征，确定了治理计划。

如实现这个计划，当时有两种意见：有的人主张修筑大水车，修水泥渠来代替戈壁渠道。这需要国家大量投资

分期治理，终于把玛纳斯河地区织成河网区。

新疆生产建设兵团在个生产基础上兴办的近百所学校，为垦区培养了大批建设人才。

新疆生产建设兵团创办过的各类学校，有小学八百多所，中学八千二百八十多间，适龄儿童的入学率已达百分之九十六；中等学校有全日制中学七十多所，还有十三

个的车间加以改造，借来几张桌子、椅子，一个很象样的实验室就建成了。

新疆生产建设兵团的教育事业是本着“面向垦区、面向生产、面向职工”的原则兴办的。垦区、垦民是兵团的任务，兵团是垦区、垦民发展农业建设支援桑业生产。新疆是土地盐碱化严重的地区，兵团学校就开设了“盐碱地改良”这门新课程。创业初期，为使这支支平扶战线的队伍迅速掌握文化和生产技术知识，兵团在厂广泛举办业余文化教育的同时，还举办各种短期训练班，从开荒造田到开渠放水，

根据土壤学，含盐碱过多的土地是不能耕种的。但是，新疆生产建设兵团红五星战士们，却在含盐碱百分之二至三的土地上，开荒造田，把它改造成了高产农田，把它造成了改造盐碱地的典范。

红五星战士是在含盐碱、有火石泉的地方开垦建场的。这种荒地，一种是盐碱较轻的，

培养人才

新疆生产建设兵团举办教育事业，一贯坚持和发展了南泥湾自力更生、艰苦奋斗的革命精神。他们在开始进行一无所有的大荒、沙漠和荒原时，就一面开荒造田，一面挖渠筑路、筑桥建屋，因陋就简地办起了学校。随着军垦事业的发展，职工家属陆续是区安家落户，为满足日益增多的职工子弟入学的

广大师生逐渐培养起热爱劳动、热爱劳动人民的思想感情，体质也普遍增强。

各个农场对于培育人才都很关心，主动给学校解决生产实验基地，配合学生的实习和教学。学校很多设备可以利用农场的设备，不再重复置新的。农场还让学校配备老职工给他们在生产上当参谋。生产队和农场的技术，还经常兼任学校的专业教员。目前，全团总的兼课教师已有二百名左右。此外，当地的农业生产能手还经常给子弟们讲技术课。这样，使学生们既能通过过硬的生产实践，又能正确领会书本上的知识与生产实际紧密结合起来。

斗争中磨炼战士，以善打硬仗为理想；过去舍死忘生，英勇地为人民；现在在荒无人烟的边区为人民。因此，他们毫不畏惧地选择：开垦重镇戈壁，把轻盐碱地农民群众去逐步开垦。他们以凶恶的阶级敌人一样，来开荒，再厚的盐碱地，也要把

红星二的战士们都就凭着革命红心和一双勤劳的手，就能开荒，从哈密火石泉的一亩亩盐碱地上，引水浇来一

他们还用穷干苦干的精神，克服了缺少教学设备的困难。大部学校都是自己绘制教学挂图，自己制造教学用具。兵团学院不花国家一文钱办起的草原实验室，是一个突出的例子。

一九六二年他们开设“草原学”和“饲养学”的课程时，需用的教学标本和实物一无所有。教师们走天山南北，亲手搜集了五千多种新疆牧草种子，自己压制成了标本；采集了牧草种子三百六十种，送到牧草实验地里。他们把一

上图：农七师畜牧场从内地引来的狮头鸭等良种家畜，在边疆落户。
新华社记者 穆青摄

中国：兵团畜牧业日益发达，这是牧牧在天津出席全国群马得良展。（中国农垦）供稿。

右图：新疆生产建设兵团戈壁滩上开垦的绵羊良田。（新华社稿）

没房子，挖地窝子；缺工具，自己化铁铸；没耕畜，用
的津贴买。荒滩退却了，农场一个个建起来。

以自力更生精神，兴办了许多工厂、企业，办了许多学校，办起了商业、卫生等事业。

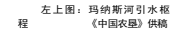
这个垦区不仅远离城市，就是同老绿洲也隔得远远。如果生产、生活所需要的东西，都要靠外地供应，不仅给增加很大的负担，而且长途转运，耗费人力物力，将影响事业的发展。所以，农场从一开始就自己打铁铸造，自己榨油，后来随着拖拉机 etc 农业机械的增加和水利建设的开展，又自力更生地办起了修理机械和生原料材料的工业和其农业生产企业，有一些并逐渐脱出农场办的范围，形成专业队。第二个五年计划期间，由于党的社会主义建设总路线的指

农垦系统一面红旗——红星二场建场史

女生陆敏没有说话。

这是一项艰巨的工程。天山

个零件都不认识。但是他苦学苦练，熟练到凭声音就知道机车的情况，创造出机耕作业的优异成绩。兵团二级劳动模范、植保专家张世海，是从一个字不识开始研究植物保护科学的。他把一部分革命红心倾注到植物保护工作上，苦干十三年，终于掌握了垦区棉花主要害虫的生活规律和多种作物病害的防治方法。象保正元、张世海这样的英雄人物，在垦区的各条战线上都可以会见。



安保卫战的指导员李胜拳头说：“干革命就不怕败就没有成功，在人民有克服不了的困难！”气们就象上了战场。李胜喊沟。他脱掉棉衣带头一个会一个爬上沟沿，从此，红星中学再也不怕雨后返碱了。大片不出苗的地，又长出了好庄稼。

发动广大群众找路门路，把盐碱反攻的路一条一条的堵死了。经过几年的斗争，一大片昔日被盐碱侵蚀了的坏地，又重新变成了好地。

前，把排碱沟挖通了。上创业是十分艰苦的，中含有一四十来斤盐碱，色。他们洗过的一万八平地地陷了一尺多。他们地，付出了多么大的劳

“宁愿多流千滴汗，也为国家多收一斤粮”

到一九六一年，红星二场的战士们已经有效地制止了盐碱的进攻，并且向碱滩扩展了农田，生产逐年上升。这时候他们又给自己提出了更高的要求。

的要求：在重盐碱地上创造高产。他们说：“宁愿多流千滴汗，也为国家多收一斤粮。”从此，“千滴汗，一斤粮”

投入生产之后，红星二
造治理盐碱的复杂性，
性质，盐碱又卷土重来。
全场近万亩耕地，有四
盐碱，不能种庄稼，能
苗一块一块的白斑。由
缺苗少苗，这年粮食作
产量还不到一百斤。人
走到人们面前：是盐碱
人走盐碱？

他们发现，养肥庄稼上得多，且
粮长得高？多施肥养肥苗，有抵制盐碱
改良土壤的作用，于是就多施农家肥
庄稼作为盐碱地创造高产的一条重要
途径。全场掀起了积肥热潮。战士们
路上人不离粪筐，很多跑出去一二百
里跑到天山牧场上去挖牛粪。为了解
决肥源问题，全场便积极发展畜牧业
业，实行农牧业结合。农田平均亩
施肥料由一九五九年多斤增加到三千五

召开了一系列会议进行讨论：一是发动群众，从干；坚决斗争，战胜胜敌。委向大家说：“这是我们从哪里进攻，我们就从哪里进攻，我们就把”

紧接着，在全场进行经验教训，上下拧成一股绳。

在争取稳产高产斗争中，农场不放群众的一项创造，使模范人物先进思想变成了广大群众的行动。在推行实现高产的精细耕作过程中，有场长以后用一亩地种两亩地，

杨振国最近睡得不好觉，想怎样消灭灭地里的盐他在扫过碱地的地上，就用化肥把了一遍，碱地，连试了几个地方，大、政委听到这消息，国管的 آنكه那里，经过去到科学道理：盐城是细管上学到地面的，把为榜样，激励全场战士，使全场树立为了革命在政治上精益求精的风气。精耕细作的结果，粮食高产面积越来越大，粮食逐年增长。一九六五年，红星二队遇到了多年未有的旱、虫、自然灾害，一万多亩春小春，平均亩产量仍然达四百零六斤，总产量比一九六一年增长一倍半还多。

新华社记者

上图：农七师畜牧场从内地引来的狮头鹅等良种家禽，在边

新华社记者 穆 青摄

中国：兵团畜牧业日益发展，这是放牧在天山脚下的羊群。

右图：新疆生产建设兵团建设兵团团场上的开垦的绿洲农田

(新华社稿)



