

批判极左路线 坚持以牧为主

河西走廊畜牧业正在恢复发展

去年六个牧业县、旗牲畜总增率达到百分之二十五，创造了新纪录

新华社兰州四月二十七日电 甘肃省河西走廊各牧业县、旗的广大干部和牧民，批判林彪、“四人帮”的极左路线，落实党在牧区的各项经济政策，畜牧业生产较快地得到了恢复和发展。去年，这个地区的六个牧业县、旗牲畜的存栏数达到了一百九十七万六千八百多头（只），总增率和纯增率分别达到了百分之二十五和百分之六，创造了新纪录。目前，各牧业县、旗的广大干部和牧民，正在积极采取措施，保畜膘，接春羔，力争安全度过春乏苦，为今年牧业丰收打好基础。

游牧生活。全国解放以来，蒙古族、藏族、裕固族和哈萨克族等少数民族和汉族的广大牧民，大力发展畜牧业生产，为国家和社会群众的需要提供了大量的畜产品。但前些年，由于林彪、“四人帮”极左路线的干扰破坏，在“牧民不吃亏心粮”、牧区也要“打农业翻身仗”等错误口号下，滥垦草原，弃牧复耕之风一度盛行，结果破坏了生态平衡，使许多绿洲萎缩，草原退化，畜牧业生产下降。

近两年来，河西走廊各牧业县、旗的党组织，带领广大牧民深入批判林彪、“四人帮”极左路线，拨乱反正，认真贯彻执行党在牧区的各项经济政策，许多地方很快把文化大革命以前为牧民制定的经营管理办法和各项规章制度重新恢复并健全起来。普遍实行了“定工、定产、超产奖励”的“两定一奖”制度，效果很好。阿拉善右旗和额济纳旗，由于实行了定额管理，建立了“两定一奖”的制度，使畜牧业获得了较大的发展。去年和一九七七年相比，阿拉善右旗畜牧业总增率和纯增率分别达到了百分之三十二和百分之十，额济纳旗畜牧业总增率和纯增率分别达到了百分之二十和百分之七。两个旗牲畜的存栏数都创造了新纪录。

在批判极左路线，落实牧区各项政策中，河西走廊各牧业县、旗从实际出发，因地制宜，合理调整生产布局，加强草原建设，使畜牧业生产逐渐符合自然规律。天祝藏族自治县是个地势高寒，气温低，日照和无霜期短，但这里水草较丰盛，是个发展畜牧业和油料作物的好地方。一九五八年前，这个县实行的生产方针是“以牧为主，围绕畜牧业生产，发展多种经营”，畜牧业稳步上升。到一九五八年，牲畜存栏数达四十八万一千多头（只），比解放初期增加了近两倍。可是在林彪、“四人帮”极左路线的干扰下，生产方针又变成“农牧并举”，实际上有时完全是“以农为主”。结果草原被大量开垦，畜牧业生产遭到了严重破坏，农业生产也没有搞上去。粉碎“四人帮”以后，县委根据当地实际情况，统一规划，又逐步把生产方针转到了“以牧为主”，并加强了草原建设和管理，把应该退耕还牧的地方，坚决退耕还牧，使畜牧业较快地恢复和发展起来。去年全县牲畜总存栏数达到了二十万九千九百多头（只），超过历史最高水平。



河西走廊有祁连山麓水草丰美的天然草原，有适宜放牧的平坦辽阔的荒漠、半荒漠，是我国畜牧业生产重要基地之一。全区六个牧业县、旗，草原面积达一亿五千多万亩。据史料记载，西汉以来，这里就是六畜兴旺，“风吹草低见牛羊”的天然草场。我国少数民族在这里长期过着

湖北云梦县岳赤公社党委副书记张用文（左三）在柳山大队八队和干部、社员一起研究温室无土育秧的培育管理技术。

象这样牵牛鼻子

本报评论员

在增产节约运动中，各地根据实际情况，分别提出了增加产量、提高质量、减少消耗、降低成本、增加盈利、完成和超额完成国家计划的奋斗目标。但是，应当从何处抓起呢？天津拖拉机制造厂工人对这个问题的回答，很有普遍意义。由于林彪、“四人帮”严重的干扰破坏，多年来，人力、物力、财力的浪费现象，在工业、交通、财贸、基本建设等战线的企业事业单位中，相当普遍地存在，有的情况十分严重。天津拖拉机制造厂便是一个例子。各种损失浪费的发生，是多方面原因造成的。从天津拖拉机制造厂的经验看来，抓住了反浪费这个环节，就可以推动其他各项工作的改进和加强。发动群众揭露各种浪费现象，能够使广大干部和群众受到深刻的教育，使勤俭建国、勤俭办企业的方针，得到顺利的贯彻；使艰苦奋斗、奋发图强的革命精神，得到恢复和发扬。通过对各种损失浪费现象的深入揭露，对造成损失浪费的原因的分析，可以充分暴露企业各项工作中的漏洞和薄弱环节，从而采取有效措施，认真进行整改，把增产节约运动和整顿企业结合起来。俗话说，牵牛要牵牛鼻子。在增产节约运动中，一定要牵住反浪费这个牛鼻子。

现在有不少同志对浪费现象司空见惯，习以为常。他们认为，对贪污盗窃依法惩处，理所当然；至于浪费又不是装在私人腰包，可以原谅。其实，浪费对国家财产造成的损失，给人民利益造成的危害，往往更加严重。我们进行新的长征，实现四个现代化所需的庞大资金，只能靠我们自己的劳动，一点一滴地积累起来，别无其他出路。对国家财产的任何浪费，不管动机如何，在客观上都起着破坏现代化建设的作用。说浪费就是极大的犯罪，一点也不过分。各条战线上的职工，都要发扬国家主人翁精神，人人动手，堵塞各个方面的浪费漏洞。点一把反浪费之火，照亮所有厂矿企业的各个角落，把一切浪费现象烧个精光。否则，节约之风兴不起，浪费邪气压不住，四个现代化将会有落空之危险。

浪费现象能不能反弹？有人说，现在是浪费成风，反掉浪费很不容易，对此缺乏信心。诚然，反掉一种坏的习气，树立一种好的风尚，的确很不容易。但是，只要我们下定决心，共同努力，奋发图强，那种浪费恶习是可以改变的，节约的风气是能够树立起来的。勤劳、勇敢、节俭，是中国劳动人民的优秀品质，是我们民族几千年来优良传统。为了实现四个现代化，为了国家和民族的前途和命运，振起我们的精神，“节约光荣，浪费可耻”的社会新风尚是不难形成的。浪费是能够杜绝的。

有人说：“浪费，现象在基层，关键在领导，漏洞在管理，根子在思想。”这话说得符合实际，很有道理。反对浪费，领导干部应当身体力行，同广大职工一起，勇于向各种浪费现象开火。从反浪费入手，把增产节约运动深入一步！

新华社贵阳四月二十八日电 新华社记者肖世茂、许西记报道：中共贵州省委关岭县委最近向记者谈了这个县实行包工到组、联系产量计算报酬经过的曲折道路，说明林彪、“四人帮”极左路线的流毒，仍然是当前调动农民积极性、加快发展农业生产的主要障碍，继续深入批判极左，仍然是农村工作的一项重要任务。

关岭是一个九山半水半分田的山区县，农民居住分散，生产落后，个别地方甚至还沿用“刀耕火种”。从这两年的实践情况来看，在这里实行包工到组、联系产量计算报酬，一般是适合的。一九七七年，长田公社大坡大队一队私下实行了“定产到组、超产奖励”的办法，这一年粮食总产量由十二万斤猛增到十八万斤。去年，全县有一百一十三个生产队试行实行在三级所有、队为基础的前提下，实行包工到组、联系产量计算报酬的队，达到一百二十多个。群众欢迎这种办法，他们说，这样搞下去，要不了两年，至多三年，关岭就会大不一样。

关岭县委负责同志在介绍情况之后说：料想不到，在试行和推广这一计酬形式过程中，上面一些部门的同志摇摇摆摆。有的同志不许搞，有的同志表示支持，有的同志批评这种做法，甚至还召开会议要求紧急刹车。报纸的宣传口径也不统一，有的说这种计酬形式是姓“社”不姓“资”，是肯定的，但有的却把“包产到组”与“包产到户”并列，这给下面造成了混乱。

执行党的农村经济政策为什么要摇摇摆摆？关岭县委负责同志说，归根到底是不相信农民，生怕农民搞资本主义。这是极错误的。怕公社去年有十六个队实行包工到组、联系产量计算报酬的形式，平均粮食增产百分之二十七点二，八队做到了统一收打，统一分配，奖惩兑现，除完成向国家交售公余粮的任务外，还多卖给国家一部分粮食。常年寨生产队粮食增产百分之十，社员口粮由一九七七年的一百九十二斤提高到七百九十九斤，由吃返销粮一跃而为富裕队。这样搞利国利民，世界上哪有这样的资本主义？社员积极性调动不起来，吃粮靠返销，点灯油都买不起，这种“社会主义”又有什么说服力？当然我们反对个别队计算报酬的形式，但这种办法完全符合中央有

关岭县实行包工到组联系产量计算报酬曲折经过说明：

贯彻包工到组责任制要批极左

要相信农民坚决跟党走要干社会主义，执行党的农村经济政策不能摇摇摆摆

关政策规定，群众拥护，为什么不能搞？

关岭县委负责同志说，这些年来，有些同志总是对农民不放心，这是不对的。农民想些什么？从大的方面来说，是坚决跟党走，要干社会主义的。这不单表现在农业稍一丰收就积极为国家多做贡献，也表现在他们极端困难的时候也一心跟党走。一九六〇年到一九六二年困难那么严重，农民还是跟党走，经受住了严峻考验。后来，林彪、“四人帮”干扰破坏那么久，压得农民连口气都喘不过去，农民依然没有离开社会主义道路。从具体方面来说，农民在完成国家任务后，一是想吃饱肚子，二是要有个房子，一家人能住得下，三是手头上有点零钱花。现在不少地方连这个也做不到，却怕农民富了出资本主义！

关岭县委负责同志指出，有人担心包工到组，联系产量计算报酬会引起单干或半单干，其实这是看见了现象，没有看见实质。包工到组、联系产量计算报酬，超产奖励，既然能增产增收，有谁愿意去搞单干？当然，在实行过程中难免会出现个别队走偏了方向，那也没有什么大惊小怪的，没实行这一计酬形式前也有走偏方向的嘛！关键在于加强领导。从关岭情况看，是有极少数队的不同程度走偏了方向。这主要是由于一部分干部前几年受“四人帮”极左路线影响很深，搞那一套平均主义很积极，现在余毒未肃清，搞按劳取酬，他们不敢大胆领导，深入细致地做好工作，而采取了放任自流的态度造成的。凡是领导思想比较解放，敢于领导，又善于帮助的工作，都做得比较扎实，符合中央的规定，不但没有引起单干或分田到户，相反，更加巩固了“三级所有，队为基础”的体制。不分青红皂白，不检查具体工作上的问题，一下子就否定这种群众拥护的、合乎按劳取酬原则的计酬、管理办法是毫无道理的。

关岭县委负责同志说，实行包工到组、联系产量计算报酬，有人担心会影响农田基本建设。这也是没有根据的。顶云公社去年年底实行包工到组、联系产量计算报酬的有二十五个生产队，在冬季农田基本建设中，他们出动一千五百四十人，分两路修水利，工程搞得既快又好。花江镇九个生产队，实行包工到组、联系产量计算报酬后，整地比往年好，小麦、油菜长势喜人。当然，在农田基本建设中，要想再搞那些花架子，群众是不愿干的。现在群众搞农田基本建设是实实在在，干了就能受益，这是好事不是坏事。

从反浪费入手狠抓企业整顿

天津拖拉机制造厂针对存在的问题，决心把增产节约运动同改进经营管理结合起来，彻底改变落后面貌

本报讯 天津拖拉机制造厂正在广泛发动群众，一面揭露浪费现象，一面采取改进措施，掀起一个群众性的增产节约运动。

拥有六千多职工的天津拖拉机制造厂，多年来由于林彪、“四人帮”的干扰破坏，企业生产管理一直很乱，生产前松后紧，产品质量长期不合格，原材料消耗大，单台成本，原材料企业亏损。去年第四季度，经整、充实了领导班子，经过初步整顿，今年第一季度产量、产值、基建投资，超额完成了国家计划，产品质量稳定在合格品水平，单台成本比去年平均下降五百多元，三月份开始获得盈利。

目前这个厂存在的突出问题仍然是经营管理不善，浪费现象严重。以万元产值为单位，去年耗电量达三千多度，为一九七一年历史最好水平的百分之一百七十二；耗水量由一九七五年的一百三十八吨上升为二百三十吨；蒸汽耗用量由一九七五年的一百九十九吨增加到二百三十三吨。工时浪费大，生产效率低。去年全员劳动生产率比历史最好水平的一九七三年降低百分之三十三。全厂亏损三百零四万元，平均每个职工辛辛苦苦干了一年还让国家赔了四百七十多元。

厂内浪费现象比比皆是。工具车间南侧冷却塔旁边，堆放着八十个拖拉机柴油箱已有三年多时间。这些部件本都是合格品，由于露天存放，时间一久，由新变旧，由旧变废，浪费现象严重。以万元产值为单位，去年耗电量达三千多度，为一九七一年历史最好水平的百分之一百七十二；耗水量由一九七五年的一百三十八吨上升为二百三十吨；蒸汽耗用量由一九七五年的一百九十九吨增加到二百三十三吨。工时浪费大，生产效率低。去年全员劳动生产率比历史最好水平的一九七三年降低百分之三十三。全厂亏损三百零四万元，平均每个职工辛辛苦苦干了一年还让国家赔了四百七十多元。

变废。今年一月，精铸车间老工人蔡永发在废品库废铁堆里发现一堆涂着黄油同垃圾混在一起的轴承。他拣回车间用油清洗，原来是新轴承，共四十六个。此外，办事不讲经济核算，许多开支很不合理。

厂党委书记张维汉、厂长冯培昌同志认为，企业领导严重，工作效率低，主要是领导官僚主义，企业管理混乱、落后造成的。这次厂里要从反浪费入手，开展增产节约运动，他们表示，决心广泛而深入地发动和依靠全厂职工，大揭浪费现象，分析浪费原因，进而狠抓整改，切实切实地把增产节约运动同整顿企业结合起来，在整顿中开展增产节约运动，切实切实地把增产节约运动同整顿企业结合起来，在整顿中开展增产节约运动，切实切实地把增产节约运动同整顿企业结合起来，在整顿中开展增产节约运动。

密切联系妇女群众 维护妇女正当权利

妇联满腔热情对待群众来信来访

新华社北京四月二十七日电 全国妇联加强来信来访工作，进一步密切联系妇女群众，维护妇女的正当权利，调动广大妇女的社会主义积极性。

自全国第四次妇女代表大会以来，妇女来信来访数量激增。一九七八年全国妇联收到来信三千七百多件，比一九七七年增加近七倍，来访人次增加了将近四倍。来信来访涉及的问题，包括要求落实政策，平反冤、错、假案，反映知识青年情况，要求解决婚姻家庭问题，保护妇女儿童利益，搞好计划生育等。

全国妇联的领导同志十分重视人民来信，认真倾听群众的呼声。凡是转给杨传、邓颖超和康克清同志亲收的来信，三位大姐都亲自处理、给予批复或亲自批示办理；全

国妇联书记处的同志们也经常处理群众的来信，许多疑难案件得到了处理。群众来信来访涉及面广，反映的问题有许多也不是妇联单独所能解决。因此，全国妇联十分注意配合各有关部门进行工作。她们不仅将人民来信及时转给有关部门，而且主动积极地和有关部门联系，共同研究处理意见，使群众反映的问题尽快得到解决。对于一些紧急和重大案件，负责信访工作的同志，都抓紧向领导汇报情况，并及时和有关方面联系，以便及时得到处理。同时，她们还根据信访或反映的问题多发生在基层的情况，依靠各级妇联组织和当地有关单位密切合作，共同处理。去年下半年，全国妇联和河北省（市）、县妇联共同处理的有关婚姻信件，就占这类信件的百分之六十五。

南京市革委会为产品质量升级单位授奖

新华社南京四月二十七日电 南京市革委会四月二十三日召开授奖大会，对去年以来在产品质量升级活动中取得优异成绩的单位颁发了奖状或奖金。

这次得奖的产品共一百二十五种。这些产品有的是早已在省内外享有声誉的名牌产品，前些年在“四人帮”为害时期质量下降了；有的是去年开展“质量月”活动以来新涌现出来的。其中，获得产品质量升级一等奖的有南京棉纺织厂的六十支全线条卡布、南京罐头食品厂的午餐肉罐头、南京自行车总厂的大桥牌自行车、南京万日电声厂的粘板鞋、华东电子管厂的十四瓦电子管、灯光厂、南京化工厂的苯胺等十六种产品；获得产品质量升级二等奖的有牛首山铁矿的高炉铁矿石、南京林厂的锦纶丝袜、南京毛纺厂的长江牌毛线、南京针织厂的女英雄牌袜子、南京毛毯厂的出口套袋家具、南京化学工业公司的精甲醇和黄磷等二十四种产品。

南京市工业部门去年曾经作出规划，要使一百四十种产品质量限期在年底以前提高等级，消灭不合格品。这次得奖的一百二十五种产品中，有一百一十三种达到了二级品或二级品以上，只有二十种仅达到二级品水平。由于开展了产品质量升级活动，今年一季度全市百分之七十的重点企业的产品，质量达到了本企业历史最好水平。

为了进一步加强信访工作，全国妇联第四第二次常委扩大会议在总结前段信访工作经验的基础上，提出了一些改进意见，要求各级妇联在党委领导下，把信访工作列入重要议事日程，定期讨论信访工作，研究处理疑难案件，并指定一名主要负责同志分管这项工作。凡属领导同志的亲信或重要信件，领导同志要亲自阅批交办。各级妇联要多方法创造条件，便利群众来访。有条件的可建立“接待日”，领导亲自接待群众，直接处理问题。（地、市）、县妇联对群众来信调查少，主动配合各有关部门深入群众，调查研究，积极慎重地帮助解决在基层。全国妇联还将要求各级妇联继续发扬党的优良传统，坚持群众路线和实事求是的原则，反对衙门作风，满腔热情地对待来信来访工作，努力做到事事有着落，件件有回音。各级妇联组织要切实保障妇女群众向各级党组织和各级妇联申诉和反映情况的权利，严格防止打击报复。

最近，记者访问了全国农业劳动模范李顺达、中纪兰所在的山西省平顺县西沟公社西沟大队，对这里抓林业所收到的显著效益，印象很深。

三月的西沟，河槽里杨柳泛绿，山上松柏郁郁葱葱。春季植树造林的季节到来了，全队干部社员正在山坡上挖坑播籽，突击造林。苹果园里，林业队的社员正忙着修剪整枝。

西沟大队党支部书记、大队长李顺达指着满山遍野的树木，兴奋地对记者说：“学习了三中全会公报，总结西沟建设山区的经验，大伙更加深刻体会到山区要想富，发展农林牧的道理。现在大伙全面发展农林牧副的积极性更高了，植树造林的劲头也更大了。”

支部副书记、副大队长中纪兰接着说：“这两年，咱西沟造了大旱，工作也没有做好，农业减产了，可是林牧副业收入多，每个劳动日的分红和前几年一样，还是一元钱，要不是搞全面发展，恐怕三角钱也分不下。”

大队会计给记者提供了一九七八年全大队的各项收支情况：

农业收入九万零四百九十六元，而支出就有四万三千七百零一元；

林业收入九万六千三百元，而支出只有四千八百四十二元；

加上牧业副业及其它，全大队总收入三十一万七千四百九十一元，与粮食产量最高的一九七一年相比，只减少一万八千多元。

在西沟大队，这几年农林牧副各业，纯收入最多的要数林业。去年已占到总收入的一半还多。社员们一谈起林业，就乐哈哈地说：“咱们这过沟的穷山上，如今长出了摇钱树。”

二十多年前，西沟还是个“荒山秃岭乱石沟，早涝风雹年年有，庄稼十不收”的穷地方。一九五一年冬季在李顺达的带领下，西沟办起了农林牧生产

穷山上长出了“摇钱树”

——山西省平顺县西沟大队林业生产纪事

合作社。第二年，就依靠集体的力量，自力更生，艰苦奋斗，大搞植树造林，绿化荒山野岭。

经过二十七个春秋的艰苦奋斗，如今，西沟的河滩里、沟岔里，凡能造地的地方都造了地，一万五千多亩能种树的山头山坡，已有一万二千多亩种了松树、苹果树、花椒树，“山上松柏核桃沟，河槽两岸栽杨柳。半坡种的苹果树，山桃山杏满山头。”这就是今天西沟人民绿化荒山成果的生动写照。据统计，全大队四百四十二户社员，平均每户就有三千株木村树，三十株苹果树，三十株木本油料树。去年，全大队光林业一项的纯收入，平均每户就有二百零六元。

西沟发展林业生产的历程表明，要搞好植树造林，首先必须充分认识发展林业的重要性。办社初期，大家讨论如何改变这里的贫穷落后面貌，提出在种好现有耕地的同时，立即着手绿化荒山。可是，有人说：“粮食不过关，林业顾不上”，“植树造林是远水不解近渴”。这种说法对不对？党支部启发大家深入讨论，认识林业是农业的重要组成部分，不植树造林，也就不能从根本上改善发展农业的条件。大家还根据本队的情况算了一笔帐：当时，论耕地，每人只有一亩；论山坡，每人就有二十亩，是仅仅在一亩地上打主意，还是同时在二十亩山上作文章？这样一算，人们开阔了眼界，都说：光靠一亩地能有多大收入，能给大家多大贡献？既要在一亩地上下功夫，争取多打粮食；还要靠山吃山，在山上打主意，发展多种经营，向荒山要宝，党支部制订出农林牧副全面发展的规划：“河滩梯田种庄稼，远山高山种松柏，近山低山种

五果，向阳坡上做牧业。”经过二十多年的苦干巧干，西沟的干部社员终于实现了自己的规划，营造了一万亩松柏林，栽了一万多株苹果树。实践证明：早造林，早解渴，不造林，永远解不了渴；植树造林，真能促进农业副业的发展。

认真贯彻党的农业方针和农村经济政策，才能保护农林牧副全面发展。这是西沟大队的一条重要经验。同时，在这方面也有深刻教训。

在林彪、“四人帮”极左路线的影响下，所谓“批集体经济内部的资本主义”，实际上是批判全面发展社会主义农业。西沟大队的干部社员奋力排除这种干扰，基本上坚持了农林牧副全面发展。但是，也受到了一些影响，以为抓农业，就是单纯抓粮食，对林业生产有所轻视。有些零星地块，长着年年结果的梨树、核桃树，本来应该以林为主，但是为了抓粮食，也给砍掉了。在农学院大寨运动中，他们学习大寨的根本经验，促进了农林牧副全面发展，但是，也搬硬套了某些具体做法。例如，不从当地条件出发，搞“人造小平原”，垫了五条地堰。结果，梯田窄，地堰高，不坚固，经常塌，而且也没有扩大耕地面积。如果把把这些工本投在林牧副业上，那该换来多大的收获啊！

在林彪、“四人帮”煽动批“物质刺激”、“工分挂

帅”，贬低按劳分配的社会主义原则，刮起平均主义妖风的时候，西沟大队基本上坚持了多年行之有效的定额管理，评工记分制度。他们按照劳动的数量和质量计算报酬，不记“大锅工”，避免了分配上“一拉平”的平均主义倾向。还敢于对那些在发展农林、牧、副业生产上做出显著成绩的生产队和社员，给予

应得的报酬。

在所谓“割资本主义尾巴”、“堵资本主义的路”，大砍社会主义经济的必要补充部分——社员自留地、家庭副业和集市贸易的时候，西沟集体也受到影响，收了社员的自留地，但是在保障社员的正当的家庭副业方面，却坚持了党的政策。不但没有收回属于社员所有的树，而且鼓励社员在院里栽果树，屋后插杨柳；主动供应树苗；让技术员登门修剪整枝，喷药灭虫；还帮助社员代售自产的苹果。

对于这些做法，也有人怕犯错误，提出疑问：“咱们帮助社员栽树，是不是支持发展资本主义？”大队党支部组织社员学习党的农村经济政策，还给大家算了一笔帐：现在集体的树已经发展到百万株以上，而社员院里的树也不超过几千株，只占集体树的百分之几，在集体经济占绝对优势的前提下，鼓励社员发展植树等正当的家庭副业，既可增加社员财富，又能增加社员收入，对国家、集体、个人都有好处，这是保障社员民主权利，关心社员物质利益的表现，有利于调动社员的社会主义积极性。

在西沟大队，记者参加了李顺达主持的大队管理委员会会议。会上大家畅所欲言，根据党的三中全会提出的发展农业生产的一系列政策措施和经济措施，联系西沟实际，安排了一九七八年农林牧副全面发展的计划。西沟，这个曾经被毛主席表彰过的农业战线上的老先进单位，在实现现代化的伟大进军中，正在迈出新的一步。

新华社记者 田培植 武赞庭

用经济规律组织生产——沈阳市味精厂职工的建议

正当全国各行各业都在为加速实现四个现代化而努力奋斗的时候，辽宁省沈阳市味精厂职工正在议论如何用经济规律发展生产的问题。记者访问这个工厂时，这个工厂的干部和工人，对记者详细谈了他们遇到的难题，以及对解决这些难题的看法和建议。他们的呼声值得经济领导部门重视。

味精是以淀粉为原料生产的营养食品，它不仅可调味，增加人们的食欲，它的主要成份谷氨酸，能直接被脑组织氧化，可以保护和改进大脑的机能，还有降低血液中氨中毒的作用。因此，在国际市场上，味精的需要量日益增长。我国味精的出口量，远远满足不了国外的订货要求；在国内市场上，随着人民生活水平的提高，味精的需要量也越来越大。

沈阳市味精厂是个老厂。他们为了发展我国味精生产，在“四人帮”横行时期，坚持按照技术操作规程办事，使“红梅”牌味精的纯度、产量等主要质量指标赶上世界先进水平。从一九七四年开始，这个厂赢得了出口产品质量免检的信誉，成为畅销四十四个国家和地区的名牌产品。

他们在外贸部门的扶持下，坚持改革生产工艺，改造陈旧设备，使味精的综合生产能力，从原来的一千三百吨增加到三千吨，主要工序的生产能力则达到了三千五百吨。他们生产的味精，无论是产品质量，还是原料消耗，都在国内遥遥领先，在国际上也很有竞争能力。仅去年一年，这个一千一百多人的工厂，就为国家上缴利润一千九百四十七万元，换取外汇九十八万美元。

象这样一个产品质量好、消耗低、销路广的工厂，却因为是按行政区划、由行政组织、用行政手段来组织生产，造成原料供应不足，缺少必要资金，生产得不到更快的发

展。这个工厂生产味精用的淀粉，是按行政区划由辽宁省供应的。由于辽宁的农业生产没有过关，省里没有能力供应他们足够的淀粉，致使他们的味精产量已经连续三年踏步不前，一直停滞在生产二千六百万吨左右。

去年，他们采取积极措施，加强企业管理，挖掘企业的生产潜力，把生产每斤味精用的淀粉，从前年的三斤降低到二斤八两四钱，用生产二千五百吨味精的原料，生产出二千七百万吨味精。

这个工厂的厂长告诉记者，省里今年供应他们的原料并不比去年少，还有三百吨的生产能力发挥不出来。可是另一方面，在许多粮食有收无收的省份，却办起了一百几十家味精厂，甚至有的县都办起了味精厂。许多工厂在那里用四斤、五斤甚至六斤、七斤淀粉生产一斤味精。如果能够打破行政区划的束缚，真正实行原料择优供应，把这些工厂的淀粉调给沈阳市味精厂一些，那每年可以多生产多少物美价廉的味精啊！

除了原料不足之外，这个厂还缺少必要的资金，无法不断地改造设备，进一步提高生产能力。据这个工厂的技术部门计算，只要有三百四十一万元投资，进行必要的添补补齐，使落后的工序赶上先进的工序，就可以使味精的综合生产能力提高到三千五百吨，每年多为国家上缴利润六百五十二万元，半年多就可以收回全部投资。可是，由于地方的财力有限，加上由行政机构办企业，处理问题往往从主观愿望出发，对经济效果重视不够，致使他们的要求迟迟得不到解决。去年，省第一轻工业局看到他们的包装工段实在落后，决定从省里拿出三十万元投资，帮助他们改造包装工段，以适应生产发展的需要。当省局同他们的直属上级——沈阳市第一轻工业局商量时，市一轻局却要求把这笔投资，拨给已经建设多年的沈阳市手工业厂。理由是沈阳市手工业厂上缴的利润多，有偿还能力，最后批准他们借了三十二万小额贷款了事。

这个工厂的党委书记深有体会地说：希望解决政企不分的问题。这个厂的干部、工人，强烈呼吁国家成立味精生产专业公司，把部分骨干味精厂的产、供、销和人、钱、物统一管起来，靠经济组织、按经济规律、用经济手段来组织生产。这样做的好处很多：

第一，打破行政区划对味精生产发展的束缚。在原料供应、资金使用上，可以满足产品质量好、消耗低、竞争能力强的企业的需要，做到多快好省的经济效果。

第二，可以利用价值规律的作用，促使已经办起来的中小型企业味精厂，不断改进生产技术，努力提高产品质量，降低原材料消耗，创造更大的经济成果。

第三，可以同外贸部门协商，制订合理的外贸收购价格，降低经营味精出口的亏损，扩大味精出口数量，为国家换取更多的外汇。

本报记者 王殿学

按照自然经济区划和专业化分工的原则

黑龙江省调整农业科学研究机构

据新华社哈尔滨电 黑龙江省从今年开始按照自然经济区划和专业化分工的原则，调整农业科学研究机构，已初见成效。

过去，黑龙江省各地的农业科学研究所的设置，从行政区划上考虑的少，有的农业科研所之间仅相距一二百里，气候、土壤等自然条件大致相同，研究课题大量重复，浪费了人力、物力。为了适应全省逐步实行农作物种植区域化的要求，黑龙江省革委会作出决定，把原属各地区的农科所划归省农业科学院统一领导，逐步改变各个研究所“小而全”的科研体系，按照专业化分工的方向，调整机构，开展研究。

春小麦是黑龙江农业普遍栽培的农作物，过去有七个农科所开展春小麦专题研究。今年，这些研究所专题改由设在春小麦主要种植区域里的三个研究所来进行。这三个研究所因人力物力和所在地区自然条件的不同，在育种研究方向上也各有侧重。其他农作物育种以及土壤、耕作、栽培、植物保护等方面的研究课题，也都根据不同的情况作了相应的调整。原松花江地区农科所距离省农科院和绥化地区农科所仅一百多里，专业设置与省农科院、绥化农科所雷同。现在，把这个综合农业科研所变为经济作物研究所，重

点研究麻类、油料作物的育种和栽培。

黑龙江省农业科研机构进行调整以后，科研工作出现了新气象。全省共确定了二十一项九十七个研究课题，并且已经开展工作。

斗粮，希望各地不违农时，见缝插针，种满种足，把每寸土地都利用起来，向它要粮。本报记者 刘印生

上海仪表电讯行业推广回收黄金工艺

一年回收黄金九十五公斤

新华社上海电 从去年年初到今年二月底，上海仪表电讯行业从镀金废液中回收黄金九十五公斤。

仪表电讯产品的许多零件都要镀金，因此这类工厂的边角余料和清洗废液中，有不少黄金可供回收。过去，上海仪表电讯行业的余料和废液，都交给一家小冶炼厂回收。由于运输途中的损耗和回收方法落后，黄金回收率不高。一些元器件厂还将大量含金量浓度较低的清洗废液未经回收就直接排入下水道，既污染了环境，又使许多黄金白白流失。

上海无线电十九厂和星火零件厂的工人、技术人员，在全行业中较早地用电解法和离子交换法运用到黄金回收工作上。这两种回收方法的特点是设备简单，投资少，操作简便，回收率高。去年年初，上海仪表电讯行业普遍推广了这两种回收黄金的工艺，回收率提高将近一倍。有的工厂把这两种方法结合起来使用，镀金废液中的黄金基本上都可以回收。

这两种回收工艺也适用于回收白银。上海仪表电讯行业已同时开展回收白银的工作。

简讯

▲我国生漆重点产区之一的甘肃省，去年超额百分之十一完成了国家收购计划，收购量比一九七七年增长了百分之八十三，生漆质量也大幅度提高，高漆醇的比重由前年的百分之二十二上升到百分之二十五。

▲吉林省非金属地质勘探队在吉林省中部半山地区发现了一个储量、质量好的石灰石矿，为发展建筑材料工业、增加水泥生产提供了新的丰富的资源。

▲一座邮电通信大楼最近在拉萨正式建成使用，它将大大加快西藏高原与首都北京和各省、市、自治区的通讯联系。

▲保定市最近开展“住宅设计方案竞选活动”，共有五十多项设计方案送到评选委员会。通过评定，有二十项设计方案中选，其中九项得了奖。中选的方案都体现了设计人员的精巧构思和大胆创新，贯彻了“适用、经济、美观”的原则。

▲在四川成都著名的古迹——武侯祠里，专门开设了一家向国内外旅游者出售武侯古瓷、名人字画、翡翠玉石、牙雕古玩的商品商店，引起国外游客的很大兴趣。（据新华社）

天津交通系统推广优选节油新技术

新华社天津四月二十六日电 天津市交通系统推广汽车化油器优选节油新技术取得成果。今年第一季度，全系统共为国家节约汽油一百一十六万九千公升，比去年同期多节约百分之五十一。

汽车化油器有关重点推广的新技术之一。这种优选节油新技术，是在化油器内部装上“三重喉管”和“九孔片”等装置，使汽油能按经济的流量通过燃料喷嘴，充分雾化燃烧。汽车装上这种节油装置后，不仅耗油量减少，并大大减轻了汽车尾气对城市的污染。

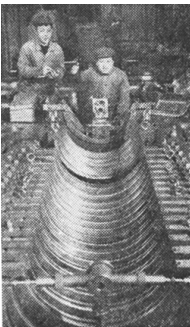
天津市交通系统推广节油新技术的工作，是从去年开始的。今年年初，天津市交通局在总结去年成绩的基础上，对今年进一步推广这项节油新技术作了具体部署。各单位已很快进行了落实，从而使“三重喉管”等节油装置得到了广泛应用。

据新华社哈尔滨电 黑龙江省佳木斯造纸厂回收大量工业原料

重视环境保护工作，坚持进行工业“三废”的综合利用，改变了过去严重污染环境的状况，并且为国家回收了大量重要的工业原料。目前，这个厂单是烧碱一项便从废水中回收一百三十多吨，全厂生产废碱的百分之八十都由此得到解决。几年来，这个厂从废水、废气、废渣中回收的烧碱、皂化油、树脂、松节油、芒硝、石灰等重要工

业原料，价值达一亿二千六百多万元。

今年，这个厂在开展增产节约运动中又提出，进一步向废水要原料、废产品。碱是造纸的重要原料，也是造纸厂废渣中的主要成分。他们发动群众，采取各种办法，减少每个生产环节中碱的流失率。由于开展了“三废”综合利用，使他们在化工原料供应紧张的情况下，顺利地完成了今年第一季度的生产任务。



北京重型电机厂研制成功汽轮机光学玻璃，提高了生产效率。新华社记者 张树源摄

业原料，价值达一亿二千六百多万元。

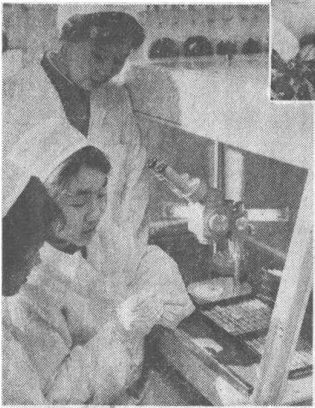
今年，这个厂在开展增产节约运动中又提出，进一步向废水要原料、废产品。碱是造纸的重要原料，也是造纸厂废渣中的主要成分。他们发动群众，采取各种办法，减少每个生产环节中碱的流失率。由于开展了“三废”综合利用，使他们在化工原料供应紧张的情况下，顺利地完成了今年第一季度的生产任务。

的工作劲头明显地比过去

发扬革命传统 奋力献身四化

◇ 上棉二十八厂业余数学学习小组的青年们在演算习题。

◇ 中国科学院一〇九厂青年压焊工孙茂衡(中),对技术精益求精,产品合格率达百分之九十九,多次被评为厂和车间的先进生产者。这是她向刚进厂的青年工人传授压焊技术。



◇ 山东省电力建设第一工程处职工,抢时间争速度,五年未建设大型发电厂三座,安装大型汽轮机机组七台,总容量达九十七万五千千瓦,为加快我国电力建设做出了贡献。这是他们在沽化电厂施工。



◇ 在中越边界自卫还击战中荣立集体一等功的南宁机务段五六〇五机组,出色完成支前任务后,司机长黄年秀和副司机吕宝义以愤发图强、一往无前的革命精神,迎接新的运输任务。

◇ 上海自行车厂副厂长李才根(右一),深入电镀车间蹲点,同工人们一起整顿电镀工艺,提高了产品电镀质量,受到工人师傅的称赞。

(本栏照片均为新华社记者摄)

这样的科学管理是一种生产力

——记上海机械施工公司第二工程队二小队队长沈德荣

上海机械施工公司第二工程队二小队是全公司有名的标杆作业队。这个队的队长沈德荣今年四十一岁。他的工作是带领全队用起重机械儿童搭积木那样,把各种预制构件吊装组合成为建筑物的主体结构。有趣的是,当人们谈起这位队长时,一会儿称他“算破天”,一会儿叫他“钟表匠”,有时又说他是“诸葛亮”。沈德荣怎么会有这么多外号呢?我们作了一番考查,原来这几个外号正好形象地概括了这位队长实行科学管理的主要经验。

先说“算破天”。勤于经济核算、善于经济分析,是沈德荣的一个显著特点。到这个施工队参观过的许多同行,都钦佩地称他是要“算破天”了。去年五月,这个队承担一项厂房结构吊装任务。根据沈德荣制订的作业计划,工程可以提前七天完成。正在施工时,另一个工地急需他们队上的吊车支援。工程队领导打算增派一个小队去支援沈德荣的施工队,争取提前十四天完成这项工程,以便把吊车尽快调回另一个工地去。沈德荣脑海里“算盘珠”一转,认为这样虽能提前完工,但不合算。他连夜翻开过去的施工日记、工程日报,对各种施工方案进行分析比较,最后决定采用一种特殊的作战方案。这就是把全小队一分为三,实行班次交叉作业:各班的上下班时间错开两个小时。这样,就有一部分人提前做好构件吊装的准备工作,也有一部分人在吊装后继续完成焊接工作。通过这样巧妙安排,就在连续十二小时内做到了人停机不停,机停人不休。结果没有增加一个人,这项工程提前十五天完成,工效比计划提高百分之八十多,成本降低了百分之四十四。

沈德荣每承担一项施工任务,总是先算后干,边干边算。他选用机械时算费用,防止“杀鸡用牛刀”;分配劳力时要算工效,不搞“人海战”。施工中,他坚持天天算帐,日日记录,三、五天便进行一次综合经济分析,力争取得最好的经济效益。

他常说:一个生产指挥者要当钟表匠,使各工种、工序象钟表的齿轮一般密切配合,有节奏地准确运行。这就是他得到“钟表匠”这个美名的由来。

沈德荣所在的工程队经常建造多层厂房,每层楼要吊装四种主要的预制构件,每种构件又都有一定的数量。过去施工往往靠单一构件,再吊另一种构件,称为“单项流水作业法”。沈德荣认为这种作业方法有三个弊病:一是这四种构件中有三种需要电焊,焊接时吊车闲着;二是电焊工作量过于集中,电焊工十分紧张,为了抢时间,质量往往受影响;三是吊一个楼层的构件,工人们要来回跑四次,浪费时间。他经过反复设计、比较,独创地提出采用“小综合流水作业法”,交叉吊装四种构件,减少工人往返的时间,各工种也互不干扰,提高了工效,减轻了劳动强度,降低了工程成本。去年下半年,他们用这种方法吊装一座多层厂房的构件,日吊装量比用老办法多了将近一半。整个工程提前十七天竣工,成本降低百分之五十三,劳动生产率提高百分之八十六,工程质量优良,被评为全公司的样板工程。

为什么又称他是“诸葛亮”呢?这是因为他善于比较准确地预测每项他所承担工程的完工工期和各项经济指标,以及施工中可能会出现的问题,及早准备好解决问题的措施。因此,他领导的施工队很少出现窝工现象,经常是提前完工,用工量也比别的队节省。

沈德荣之所以能够这样准确地进行施工领导,是由于他紧紧抓住计划这个“龙头”,并且给自己规定了“干一备二想三”的带班原则。他在干第一道工序时,就对第二道工序作好安排和准备,同时对第三道工序中可能出现的问题提出解决的方案。这就使他好似一名下棋的高手,胸有全局,能比别人先看几步棋,有预见地组织生产,指挥生产。

现在,让我们来看看沈德荣去年的成绩吧。他的施工队去年共完成十项工程、近二万五千平方米建筑面积的构件吊装任务,施工质量全部优良,其中有九项被评为“全优工程”。全队平均工效超过计划百分之七十七,日产值超过计划百分之七十四,降低成本四万五千多元,比其他施工队平均多节约二万到三万元。

沈德荣施工队的优异成绩告诉我们,管理是一门重要的科学。管理搞得好可以节约人力物力,创造财富。从这个意义上讲,科学管理也是一种生产力。在我国目前情况下,学习先进的科学管理方法比学习先进的技术更为迫切。如果我们所有的生产者和管理者都像沈德荣那样,成为经济建设中的“算破天”、“钟表匠”、“诸葛亮”,岂不可以大大加快实现四个现代化的进程吗?

新华社通讯员 陈子法 新华社记者 季进成
(本报有删节)

“她工作很称职!”这是在武钢一米七冷轧薄板厂帮助工作的西德专家普洛赫劳经常赞扬青年女学员沈燕的一句话。

去年年底,冷轧厂开始试轧钢板了,正逢西德专家普洛赫劳要回国度假。武钢的同志惋惜地对普洛赫劳说:“普洛赫劳先生,要试车了,这里离不开你呀!”普洛赫劳很高兴地说:“有小沈在这个岗位上,我完全放心。”

一米七冷轧机是我国从西德引进的具有七十年代水平的技术设备。这里有一台五机架连轧机,可以连续轧制很薄的钢板,轧制速度每秒三十米,一分钟一千八百米,相当于特别快车的时速。连轧机运用了大量的先进技术,各种仪表全部采用液压传动。沈燕的工作岗位就是管理整个连轧机运行的总控制柜。

年轻的共产党员沈燕是一九七五年中专毕业生。当初沈燕刚来到现场时,外国专家看她是又年轻又瘦小的姑娘,很不满意地对她:“你什么时候到现场的?”沈燕回答:“一九七七年!”啊!比我来得还晚啦!”专家问她能否挑得起这副工作重担表示怀疑。

今天,外国专家却夸她工作“很称职”,这一评价的确来之不易!

“她工作很称职”

——记武钢青年女学员沈燕刻苦学习先进技术

沈燕负责管理连轧机的总控制柜,柜上有四百多个比绿豆稍大一点的指示灯,它们的后面有成千上万根电线通到连轧机的各个操作按钮以及马达、计算机、油库,等等。到底哪个指示灯管着连轧机的哪个部位,亮了灯又会出现什么问题,作为管理人员,不仅要头脑清醒,而且要通过电路,对信号判断迅速准确,处理得当,以减少轧机的停车时间。一天,一个指示灯忽然闪亮了一下,没在场的专家开口,沈燕就告诉他:“润滑油没供上。”并迅速翻开桌上的一厚本图纸,指着电路给专家看,专家点点头,表示她对信号的判断完全正确。沈燕把这一情况通知了有关人员,请他们立即采取措施。这一过程前后不到两分钟。

“你怎么这么快就学会了?”普洛赫劳先生感到很意外。

“先分给我这个工作,那我就一定要学会它。”沈燕回答。沈燕经常想,搞现代建设一定要有高度的责任感和坚强的信心,党把自己安排在这个现代化

设备的重要岗位上,不学会,不搞好,会辜负了党和人民的信任 and 希望。

搞好这个工作,要有电子技术的基础知识,熟悉整个电路的设计,把电路图搞通记熟。可是,上千张图纸,从哪里看起,从哪里记起呢?外国的设计图纸,许多地方还看不懂,何况当时施工单位正在用着图纸,不便带在身边学习。在老师傅的指导下,她和另外一些青年学员借来图纸,自己描图、晒图,解决了“课本”困难。为了从理论上搞清全部电路图,不论酷暑严寒,她专心致志地攻电子技术,熟记图纸。为此,她放弃了许多次看电影的机会,节假日也很少休息。图纸被翻破了,粘贴起来再用。遇到搞不清楚的问题,哪怕是深夜半夜,她也到岗位上去看,到机器周围去观察,向值班的师傅请教。经过长时间的辛勤劳动,运行总控制柜的二百零六张图纸上的电路,终于在她脑子里印得清清楚楚,轧钢的工艺过程也基本熟悉了,工作起来比较得心应手。

为了能够更好地向西德专家学习,沈燕还努力学习德语。西德专家普洛赫劳根据我国生产条件和技术水平,在连轧机调试过程中,不断修改他原来的电路设计。每次修改设计,专家都是自己先画出图纸,然后改接线,小沈在一旁帮忙工作时,总是细心地琢磨专家的设计思想和修改设计的意图。专家看她求知心切,有时有意提出问题考她,小沈回答得较好,有时又叫她去排除故障,小沈做得也使专家感到满意。小沈有时还大胆地对专家的设计提出合理化建议,也被专家高兴地采纳了。因此,专家经常表扬她工作称职,是个好助手,多次主动征求小沈对修改设计的意见。慢慢地专家自己就只考虑修改设计,而把完成修改设计的接线设计的工作都交给小沈去做。在成千上万密如蛛网的电线中,小沈认真负责,操作细心,把线路接得准、改得好,专家对她的工作很满意很放心。

沈燕学习成绩优异,工作又很出色,经常受到党团组织的表扬。一九七八年,她被评为厂里先进生产者、青年学习技术的标兵。

新华社记者 周世浩
(本报有删节)

把青春献给“四化”

新华社记者 张焕铭

在祖国西北边城新疆乌鲁木齐市,广大青年热烈开展把青春献给“四化”的活动。许多青年创造出优异成绩。最近,共青团乌鲁木齐市委举办了青年技术革新观摩会,看了令人兴奋。

今日起步为时不晚

一九六四年,十六岁的张瑞连进入乌鲁木齐纺织厂,当上了小裁缝。当时,他喜爱自己的职业,兢兢业业学手艺。后来由于受林彪、“四人帮”散布无政府主义的影响,他离开了生产岗位。两年之后,他回到了工厂,不喜欢自己的职业了,觉得“男子汉”干这行当没出息。他经常闹情绪,无心搞生产,更谈不上钻研技术了,一年年虚度光阴。

粉粹“四人帮”后的一九七七年,小张已经二十九岁了,当他回首这段往事时,为虚度年华而感到悔恨。他想,无论干哪一行,只要专心致志,总可以为四个现代化做出成绩来。于是,他决心从二十九岁起步奋斗一番。一个裁缝工每天要剪裁一千多布,只要开动脑筋,精心排样,一年就可以为国家节约大量的布。小张从这里用心,刻苦研究排样,不仅工作时专心研究排样方案,就是吃饭走路也在想。一九七七年以来,他每年都为国家节省大量的布,受到群众的赞扬,并且在九七七年被评为市服装公司先进生产者。现在,他已成为出色的服装剪裁师,获得本市全行业技术表演赛第二名。最近,他光荣出席了乌鲁木齐市青年技术革新积极分子代表大会。

多向老师傅请教

不行,要靠集体的智慧和力量。小张开始学习文化技术知识。遇到困难,在家问爸爸,到工厂便请教老师傅。经过一番艰苦努力,终于把剪板机制成功了。两年来,小白革新制作了剪板机、压筋机、冲床、汽油烙铁和许多小生产工具,百分之九十都是用的废旧料。这些机具分别提高工效二至四倍。最近,小白被评为乌鲁木齐市青年技术革新积极分子,并受到奖励。

刻苦学习搞革新

乌鲁木齐市油脂化工厂是个设备简陋的小厂。油漆车间有四个高大的炼油罐,控制炉温完全靠人工操作。刚刚进厂的青年徒工谢辉,看到这种情形,就打主意搞个自动控制装置。有人不相信。可是不久,热炼温度自动控制装置果然搞成了。只要一个人坐在操纵台上按电钮,就可以指挥车间的生产。炉温达到规定的高度,这台装置自动报警,自个儿就把油阀关掉了。不久,他又给背胶车间搞了个程序控制操纵台,使输送、碾磨、电筛和提升等设备实现了自动化。过去油漆灌装靠人工计量,不仅计量不准,还把工人搞得挺紧张。谢辉又搞了一个油漆油斗计量器,不用人操心,每桶的重量都不少。

小徒工为啥能有这么大的本事?这是小谢长期刻苦学习的结果。小谢刚念四年级,就赶上了“四人帮”大搞“停课闹革命”。他呆在家里无聊,就鼓捣收音机,不知搞坏了多少元件,付出了多少“学费”。后来,他根据需要买书看,先后学习了一百十多本关于电子和电工方面的书籍,自修了高中物理和数学,刻苦钻研了十年。一九七六年,当他参加工作时,已经掌握了必要的专门知识。最近,他已提前转正并升为二级工,还被评为乌鲁木齐市青年技术革新积极分子。

一个虚伪

北京地区 天气预报	白天晴间多云 夜间晴间多云	风向北转南 风向南转北	风力二、三级 风力一、二级	最高气温20度 最低气温9度	三十日 晴转阴
--------------	------------------	----------------	------------------	-------------------	---------

