

社论

狠

#### RENMIN RIBAO

1979年5月27日 星 农历己未年五月初二 第11279号

现在已经到了五月下旬. 多的时间过去了。我们的经济形势怎样 呢?总的说很好。在党的三中全会精神指引下,全国安定团结的局面进一步巩固和 发展,国民经济正在扎扎实实地稳步前进。 农村形势喜人,广大农民的社会主义积极 性进一步调动起来, 今年夏熟作物长势很好, 经过坚持不懈的努力, 可望有一个较好的收 成。工业战线形势也是好的。今年一至四月, 许多地区、部门和企业,生产建设取得了新的 成绩。形势的发展,对工交战线提出了新的要 求:要放手发动群众,迅速掀起增产节约 大家都在增产节约上狠下功夫, 用最 大的努力降低物资消耗,增产国家和人民急需的产品,保证完成和超额完成今年国家计 划。

开展增产节约,首先要求工交战线各级领 导把主要精力放到生产建设上来。目前要做的事情很多,但是做工作要抓住中心。解决燃料 动力和原材料不足的问题,要靠增产节约。增 加财政收入,多办一些事情,要从增产节约中 想办法。增加市场供应,改善人民生活,也只 有在生产确实增长的基础上才能实现。总之,就是要增加生产,厉行节约,努力提高产品质量,降低消耗,以更多的燃料动力和品种对路 的原材料以及机械产品,供应国民经济各部门,以更多更好的轻纺工业品供应城乡市场和 出口, 并且为国家提供更多的财政收入。 是中心。如果忙这忙那,国家和人民急需的产 品却没有抓上去,许多问题的解决就失去了物 质基础。各级领导应当对工作进行通盘部署 务必集中主要力量抓增产节约。领导干部亲 自上生产第一线,那里有困难,那里问题多, 就到那里解决问题。现在,有些地区、部门和 企业生产增长不快,各项经济技术指标完成得 不够好。有些单位的领导还没有把工作重心转 移到生产建设上来,有的精神状态不对,强调 困难,缩手缩脚,没有采取积极措施解决生产中的问题。这种状况,同工业交通战线担负的

任务很不适应,应当迅速改变。 要做好深入细致的思想政治工作,把广大 干部和群众的社会主义积极性充分调动起来。 搞社会主义建设,实现四个现代化,没有一 蓬蓬勃勃的朝气,没有很大的革命干劲,没有 强烈的光荣感、责任感和迫切感,是不行的。 现在有一些不利于开展增产节约的错误认识 应当加以纠正。

有的同志认为,现在国民经济进行调整,就是减任务、减指标,甚至连短线产品的指标 也要减下来。这是对中央调整方针的错误理解。调整 的目的, 是要使国民经济协调地更好地向前发展, 更 的目的, 定安安国民经济的问题是对地间前及旅, 实 好地向四个现代化迈进。有些条件不具备、不切合实际的过高的指标应当降下来, 没有销路、严重积压的长线产品应当减下来; 那些生产建设迫切需要、市场 供不应求的短线产品,不是什么减,而是增,是要创造条件,千方百计地搞上去。这样,才有利于比例关 系的调整。为了保持燃料动力供需的平衡,有些产品

生产的数量指标虽然做了活当压缩。 但是 在提高质量和降低消耗上却提出了更高的 要求,生产这些产品的企业,任务不是减轻而是更重了。各个单位都应当根据自己 的实际情况,提出增产节约的奋斗目标和 具体措施,振奋革命精神,扎扎实实地 决不能有丝毫的放松。

有的同志认为,调整比例关系,就得提高 本行业的投资比重,在那里争投资、争项目。 为了加强薄弱环节,适当提高某些行业的投资 比里是而至15. 仅理解为调整投资比例。应当16.11. 的快慢,取决于多种因素。有些行业生产发展不快,不是由于投资少,而是由于没有把企业现有的生产能力和潜力充分发挥出来,已经给一场。在16.12. 加姆路也没有用好,不能发挥应有的经济效果。 比重是需要的。但是,不能把调整比例关系仅 仅理解为调整投资比例。应当指出,生产发展 作薄弱。如果说是什么失调,那是你拥有的生 产能力和国家给的物质条件、同你的干劲和对 国家的贡献失调。这些单位的领导同志, 确实 应当认真调整一下这方面的关系, 努力改变这

有的同志一提增加生产, 就叫喊燃料动力 和原材料不够。燃料动力和原材料供应紧张, 这是事实。造成这种状况,有生产不足的问题,也有调配不当的问题,但在很大程度上是 存在着严重浪费。现在有些企业一方面叫喊燃料动力和原材料不足,另一方面却在那里大量 地浪费。据粗略估算,工业生产由于管理不 三百亿度,煤炭几千 善,一年多消耗电力二 万吨。不把过高的消耗降下来,就没有高速 度。这些单位应当迅速采取有效措施,把高消 耗降下来。所有企业都应当发动群众好好查 查, 你那里浪费有多大, 节约工作做了多少? 都应当好好在挖潜、革新、改造上狠下功夫, 在增产节约上狠下功夫。对于那些确实需要优 先照顾的企业, 如轻纺工业, 应当在燃料动力 和原材料等方面给以保证, 促进它更快的发

夫影 版。 據起增产节约高潮,要采取多种形式,广 泛开展社会主义劳动竞赛。各级工会、共青团、 妇女组织,要在党委统一领导下,认真组织群 众积极参加到社会主义劳动竞赛中来,开展群 众性的技术革新。瞄准效率高、质量好、消耗 低、贡献大的先进企业、先进个人,扎扎实实 地开展比、学、赶、帮、超活动。要广泛地在 企业之间和企业内部开展评比,选模范,树标

表扬先进,把生产建设搞得热气腾腾。各项经济 工作都要抓好的典型。认直总结和推广先讲经验。各 个部门、各个单位要从全局出发,互相支持,互相配 合,发扬把困难留给自己、把方便让给别人的高尚风

让我们紧密地团结在以华国锋同志为首的党中央 周围,以增产节约的优异成绩,迎接建国三十周年光 辉节日的到来。

## 任仲夷同志在辽宁省委常委会议上指出要坚定不移地 ——

# 贯彻三中全会精神继续解放思想发扬民主

许多同志思想僵化、半僵化的问题并未完全解决。不要把"开 头"当"过头",不能把支流当主流,不要一个时期刮一股风

据新华社沈阳五月二十六日电 中共订宁省 委第一书记任仲夷最近在省委常委会议上讲话时强调,要坚定不移地继续贯彻执行党的十一届三 中全会确定的方针政策,继续解放思想,发扬民 主, 团结一致向前看, 同心同德搞四化。

任仲夷同志说,党的三中全会以来,辽宁省的大好形势继续向前发展。党内党外在解放思想, 发扬民主方面都有很大进步。从政治上看, 辽宁 的揭批"四人帮"运动搞得比较好,各项政策落实得比较好,全省上下安定团结。从经济上看, 生产建设稳步发展。今年第一季度全省工业总产 值比去年同期增长百分之十点四, 创造了历史同 期最高水平。广大干部、党员、群众和知识分子 思想开始活跃,实现四个现代化的积极性空前高 涨。这种大好形势说明三中全会关于全党工作着 重点转移的战略决策和一系列方针政策,是完全 正确的。我们要坚定不移地贯彻三中全会精神, 继续解放思想,继续发扬民主。任仲惠同志着重 指出,就拿解放思想来说,现在不是已经很够 了, 而是许多同志思想僵化、半僵化的问题并未 完全解决。我们必须注意,不要把"开头"当"过 头",不能把支流当主流,不要一个时期刮一股风。

任仲夷同志对当前社会生活中出现的问题作 了具体分析。他说,有极少数人打着民主的幌子 煽动闹事, 破坏社会秩序, 败坏社会风气, 这虽 然在辽宁省还只是个苗头, 但也不能忽视。还有 些问题属于解放思想、发扬民主讨程中不可避免 的现象。既然让大家讲话,就难免有人讲错话; 既然让人们畅所欲言,就难免有人发表错误的意 见,提出错误的主张。这是完全正常的。只有习

惯于倾听各种各样的意见,才能改变林彪、"四人 帮"横行时那种鸦雀无声的局面。在党的会议上, 在党召开的务虚会上,发表各种意见,包括错误 的意见, 是允许的。当然, 议论只能是议论, 行 动必须以党的决定和指示为依据。还有些现象, 本来不是什么问题,而是由于我们有些同志思想 僵化而把它看成问题,大惊小怪。任仲夷同志说, 我们要坚持社会主义道路, 无产阶级专政, 党的领导, 马列主义、毛泽东思想这四条基本原则, 要坚持实践是检验真理的唯一标准,继续解放思 想:要充分发扬民主:要保持良好的生产秩序、 工作秩序和社会秩序,以加速实现四个现代化。 我们应当在讨论国家大事,制定大政方针的时候, 充分发扬民主,而在贯彻执行过程中,在具体的 工作和指挥生产当中,应当强调纪律,强调法治。 任仲夷同志说,我们的社会主义民主是为无产阶 级和劳动人民利益服务的。一方面,应当允许人 们畅所欲言地讲话,坚决实行不戴帽子、不打棍 子、不抓辫子这"三不主义";另一方面,又决不允许打着"民主"的旗号胡作非为,决不能允许冲 击机关和打砸抢,决不允许危害治安和搞流氓犯 罪。任仲夷同志接着说,为了安定团结,实现四 个现代化,为了保证四条基本原则得以坚持,也 是为了保障广大人民的民主生活,我们必须切实 加强社会主义法治,对妄图颠覆无产阶级专政, 推翻共产党领导的反革命分子,对威胁人民生命财产安全,危害社会治安的刑事犯罪分子和流氓 歹徒,对个别煽动闹事的坏人,必须坚决打击。 任仲惠同志最后说,我们在加强法治的同时,必 须切实加强思想政治工作。

# 应金日成主席邀请进行正式友好访问

# 邓颖超副委员长离京赴朝 邓颖超同志拜会金日成同志

新华社北京五月二十六日电 应朝鲜劳动党中央 超,今天上午乘专机离开北京前往朝鲜进行正式友好 委员会总书记、朝鲜民主主义人民共和国主席金日成 访问,邓副委员长这次对朝鲜访问,将进一步增进中、邀请,中共中央政治局委员、人大常委会副委员长邓颖 朝两党两国和两国人民用鲜血凝成的战斗友谊和团

结。今天到机场送行的有

党和国家领导人邓小平、

乌兰夫、聂荣臻、陈慕华、

姬鹏飞, 政协全国委员会

副主席、全国妇联主席康

克清,外交部长黄华、副

部长仲曦东, 中联部副部 长乔石, 人大常委会副秘

行人员韩念龙副外长等同 机离开北京。

和国驻中国大使全明

洙 和 夫 人 也 到 机 场 送

六日电 中共中央政治局 委员、中国全国人民代表

大会常务委员会副委员长

邓颖招副委员长的随

朝鲜民主主义人民共

新华社平壤五月二十

书长武新宇等

行。



邓颖超副委员长离京前往朝鲜进行正式友好访问, 党和国家领导人邓小 平等到机场送行 新华社记者摄 邓颖超同志, 今天下午前往锦绣山议事堂拜会了朝

话。

加强企业管理 开展增产节约

# 上海一批工业企业技术经济指标完成得好

七个主要局的九百多个企业首季完成八项指标的占百分之四十三

本报讯 在党的三中 全会精神指引下,上海市 工业企业,加强企业管理,开展增产节约,第一 季度在完成技术经济指标 方面取得了新成绩。 主要工业局考核的九百多 个企业,全面完成八项指 标的占百分之四十三点 四;完成七项指标的占百 分之二十五点六。纺织局 考核的四百多个企业,全 面完成考核指标的占百分 之九十九点五。

这批工业企业所以能 够达到和超过本企业历史 最好水平,主要原因是加强企业管理,同时企业党 委把思想政治工作做到生 产和各项业务中去。吴淞 化肥厂党委把思想政治工 作贯串在生产过程中,对 职工加强思想教育, 充分 调动广大职工的社会主义 积极性,结果,全厂提前 十六天完成了第一季度的 生产任务, 八项技术经济

指标全面超过了历史最高 水平。合成氨产量比历史 最高水平(去年第四季度) 增长百分之十一点八,质 量合格率达到百分之百, 煤耗比去年同期下降百分 之二十五点四, 比去年第 四季度下降百分之三,上 缴利润比去年同期增长十

倍,相当于去年全年上缴 利润的百分之八十。吴泾 化工厂由于领导重视和加 强企业管理,十多年来第一次做到月月红,首季红, 除部分单耗和流动资金指 标外,各项考核指标达到 和超过了历史最高水平, 特别是精甲醇的产量比去

耗电量比去年同期大 大下降,实现了高产低 耗,摘掉了"后进"帽 子。 算细账, 搞革新, 挖 潜力,广泛开展增产节约,

年同期增长百分之四十

是达到本企业历史最高 水平的▽一原因 上海※ 剂厂大力开展技术革新活 动,聚甲醛六道工序,改 革了五道,一季度产量超 额百分之五十三点九完成 了国家计划, 利润比去年 同期增长百分之二十二点

# 开展技术革新 挖掘增产潜力

长岭炼油厂节约水、电、油取得成绩

企业内部的增产潜力,大搞增产节约, 今年头四个月,全面完成了八项经济技 术指标

长岭炼油厂把降低燃料、动力消耗, 作为增产节约重要内容。全厂炼油装置 总共有十四台加热炉,其中有一部分炉 子的热能没有充分利用, 仅从烟道中跑 掉的热量约占百分之二十五,无形中增 加了燃料的消耗。为了解决这个问题, 这个厂组织攻关小组,对全厂的加热炉 进行了一次普查。他们改进操作技术, 使这些炉子的热效率比原来分别提高百

本报讯 湖南长岭炼油厂不断挖掘 分之三到百分之五。今年四月份,全厂 2内部的增产潜力,大搞增产节约, 十四台加热炉耗用的燃料油已经比原来 减少五百多吨。长岭炼油厂在各个部门和各个生产

环节都围绕增产节约,深入开展了技术 革新活动。被称为"身在油海,惜油如 金"的汽车队,年初提出"向技术革新 要油"的口号以后,已经在大型运输汽 车上安装了节油器。今年头四个月,全 队台车平均每百公里的耗油量,已经比 国家规定的标准降低百分之七左右。 此同时,各部门、各单位在节约水、电、 汽等方面也取得了新的成绩。

工

劳

动

人

动

约

电

煤

油

本报讯 江苏省常州化工厂以节 常 约电、煤、油、水为重点,大搞增产 节约。一至四月,耗电量比去年同期 减少九十四万四千多度,节煤二千二 百七十多吨。

常州化工厂生产用电量占常州整 全市电、煤、油、水用量较大的单位 之一。今年以来,常州化工厂党委确 定在增产节约中,以节电、节煤、节 展 深入调查研究,制订增产节约措施。 烧碱车间是全厂用电、用汽量最大的 部门,这个车间职工狠抓管理,严格 执行操作法, 并采取了一系列技术措 施, 四月份每吨烧碱平均电耗下降到 二千三百三十一度,达到了历史最高 竞 水平。

常州化工厂还开展了以节约一度 - 块煤、 一两油、 滴水、 钱为内容的社会主义劳动竞赛,发动 群众,人人动手搞节约。动力车间对 全厂用电负荷进行合理调整, 采取革 新措施,减少大马拉小车和空载负荷 等现象。设备科协助车间狠抓设备管 理,使主要设备完好率保持在百分之八十五以上。

有的车间还组织了增产节约监督组,每天巡回检查 车间各工段、岗位增产节约情况,水、汽龙头是否 关紧,跑、冒、滴、漏是否堵住等。由于采取以上 措施,使动力电耗、生产汽耗大大下降。一至四月 份全厂工业总产值比去年同期增长百分之四十四 点三, 而动力电耗却下降了二十五万九千七百

龙、吕志先、刘君培、高建中等同志。 拜会时,朝鲜方面在座的有金日成主席的夫人金 圣爱、朴成哲、吴振宇、金永南、李钟木等同志。 拜会后,邓颖超副委员长向金日成主席赠送了中 国江苏扬州著名的传统工艺品——点螺"锦绣万年春"台屏、双面绣等礼品。点螺"锦绣万年春"台屏,是

鲜劳动党中央委员会总书记、朝鲜民主主义人民共和

国主席金日成同志, 双方进行了非常亲切友好的谈

了华国锋主席和叶剑英、邓小平副主席对金日成主席 的问候。陪同邓副委员长前往拜会的随行人员有韩念

邓副委员长感谢金日成主席的盛情邀请,并转达

由扬州漆器厂艺术家精心创作的。它的图案以孔雀为 主体,配以万古长青的松树、春意盎然的紫藤,四周绘 背面饰梅花,构成一幅松、竹、梅的传统题材, 象征着中朝友谊万古长青。

后 の 家 間 百 性 。 年 很 醇 分 广 来通源知 据新华 指出

五十,仅次于芝麻, 五十,仅次于芝麻, 一米油还大。近些年 日葵生产。在世界1 列第四位,在大豆 葵生辛 的 需要

很好的 ,以增加食用植物油的 农业部最近发出 油料作物 适应

通

# 目前,整个西北黄土高原上居住着 将近四千万人民群众。据一九七七年一 百二十三个县的统计,相当一部分地方 粮食亩产只有三五十斤,每人平均口粮 三百斤以下的有三十七个县,每人平均 收入五十元以下的有六十八个县, 陕西 省米脂县高西沟则不同, 每人平均口粮

稳定在四百五十斤以上,每人平均分配收入一百二十 多元。一九七八年,每人平均向国家出售七十斤猪、 羊肉,十多斤羊绒羊毛,交售一百多斤粮食。 西北黄土高原目前存在着单一生产粮食的严重倾

向,而且长期陷于"越薄收越广种和越广种越薄收" 的恶性循环局面。高西沟相反,原有三千多亩耕地 中,粮田面积逐渐减少,不断退耕还林还牧,现在农 林牧各占三分之一的耕地,形成"三三制"。粮田相当 九五八年大量退耕前的三分之一,粮食总产量比 当时增加三倍。

我国的森林覆盖率不到世界平均水平的一半 西北黄土高原的森林覆盖率又不到全国的一半。因此 这里气候恶化,灾害频繁,水土流失极为严重。现在 黄河每年流经三门峡的泥沙为十六亿吨,其中十一亿 吨来自黄土高原。高西沟的森林覆盖率比高原上的平 均水平多出两倍以上,再加上兴修其它水土保持工程,早已做到泥沙不出沟。如果整个黄土高原达到高西沟 现有的水土保持水平,不仅自然和生产面貌将大为改 观, 黄河也要变为清流了。

## "因天制宜

高西沟是西北黄土高原丘陵沟壑区的一条小山 沟。三千多亩耕地分布在四十座山、二十一条沟里,过去绝大部分是跑水、跑土、跑肥、跑庄稼的"四跑田",亩产不到五十斤,收入也少。 原因在哪里?高西沟象高原上许多地方一样,主

要是承受了前人遗留的一个大灾难:森林、草原受到 毁灭性的破坏,失去了生态平衡,气候恶化,各种自 然灾害日益加重。只有通过造林种草, 促进生态平衡 再结合采取其它工程措施,才能借助于自然力控制和 征服自然灾害。这样做也是从当地实际出发,适应自然规律,去驾驭自然,这叫作"因天制宜"。

西北黄土高原上的历史与现实揭示了大自然的规 律,表明旱、洪、风、沙、霜、雹等自然灾害的减轻 或加重,都与林草覆盖条件有极其密切的关系。许多

# 一 米 脂 县 高 西 沟 农 林 牧 综 合 发 展 调 查

地方如不抓紧这件大事,不用很久,就会被荒沙吞 到林、草、粮争地等矛盾。 没,连人也没有立足之地。

高西沟适应了自然的规律, 使林草面积占据主要 地位, 并把林的建设当成最根本的建设, 保证了农林 牧副业的全面发展。

#### 付 行 动

高西沟的经验,是否可以在西北黄土高原上立即 推广?从高西沟走过的道路来看,实行"三三制",使 林草占到耕地面积的三分之二,不是马上可以做到的。 但是大力植树造林,结合种草,则完全应该付诸行动。 高西沟一开始发展林牧业,也是先利用荒地造林种草 九五八年前他们有六千亩土地, 其中耕地三千多亩, 其余的除了居民点、道路、河沟等外还有一千多亩荒 地。他们最初就是利用荒地种了两百多亩草和一些灌 木林,增加了肥料和畜牧业的收入,支援了农业,再 加上修了少量梯田, 从多方面创造了粮田逐渐退耕还 本还的多年。这些荒地,至今也没有用完,发展林 草的土地潜力是很大的。据水土流失严重的一百二十 三县统计,耕地面积为一亿多亩,每人平均四亩六 分,荒山荒地为耕地两倍以上。森林覆盖率只有百分 之五左右。据测定,黄土高原的覆盖率要达到百分之 五十和分布均匀,才能调节气候,使草地水源得到较充分的保证,任务相当艰巨。根据高西沟的经验, 这件事即使从现在开始大力提倡,抓紧抓好,也不是 短期能够完成的。因为空地较多, 劳力、季节有限制, 群众要在不误农时的情况下去植树造林。高西沟用于 造林的劳动日每年不到总用工的百分之五。高西沟的 干部和社员说: 一开始不必顾虑这矛盾那矛盾, 首先要利用荒地造林, 连种三两年也不一定能够种满, 在 这段时间里, 不挤粮食面积, 与农业没有多大矛盾

## "过渡"的波折

当着高西沟进入退耕还林还牧的阶段,即由单一的粮田,向以林、草地为主的方向"过渡"时,便遇

高西沟大队过去单种粮食。一九五八年发展了林草,粮、林、草占地比例形成八比一比一;一九六六 年达到六比二比二: 一九七二年成为三比三比三的 "三三制"。他们在逐渐退耕还牧还林中遇到过一些波 从中发现带有规律性的问题,也付出了许多代价, 才取得如下一些经验和体会:

第一,退耕不能操之过急。一九六一年,高西沟 因粮食面积减少较多, 遇上旱灾, 缺少一两万斤口粮, 一百多亩已经还林还牧的耕地,又毁掉林草倒退回 来种了粮食。

第二,退耕不能一等二拖三观望。一九五六年开 始退耕还林还牧时,全大队每人平均只有二百来斤粮食,要等粮食过了关再动手,也会拖延时间。他们的 体会是,"过渡"时如有粮食拖腿,的确难迈大步。但是,那怕只退耕很少一点,也一定要努力迈出第一步。

第三,注意缓冲。高西沟是先搞一点林粮间作, 争取在三两年内不会影响粮食产量,使林粮的矛盾缓 冲一下。其次,是种一点绿肥作物,提高地力,搞草 田轮作,也可以增加肥料、饲料和节约现金投资,使 粮、草争地以及农牧之间的矛盾不太尖锐。同时,他 们还修了一点梯田和改进了生产技术,争取尽快受益, 基本上做到不断退耕和不断增加粮食产量,尽量做到 三者互相适应, 互相促进。

一名互相适应, 互相促吐。 第四, 注意草的作用。从高西沟"过渡"的历史 来看, 草和牧业有"抢先"发展的趋势。原因是, 草 同农业的矛盾, 小于林业, 适应性强, 比较稳产, 三 两年即可见效, 造的林多半是灌木林, 其中柠条等也 是饲料,主要起了饲草作用。牧业的发展,不仅提供 了大量的肉、皮、毛,还保持了水土,开辟了肥源,使 目前每亩农田的施肥量比一九五八年提高十倍以上,是粮田面积减少而产量增加的重要因素之一。

第五,发展林业要重视质量。高西沟现在一千零 五十亩林木中,油松、刺槐、杨柳等用材林仅有四百亩,苹果、桑、枣等经济林二百亩,其余是灌木

已超过了全国一九八〇年

基本上实现农业机械化的

要求,而且超过了美国-

九四〇年实现农业机械化 时平均一千七百亩地一台拖拉机的装备水平。北京

市虽有大量拖拉机装备,

但农 业 机 械 化 效 率 却 很

作薄弱, 机手技术水平低,

作物布局与机械化不相适 应。他们建议,要选派热

心于农业机械化事业、熟

悉业务的干部,加强对农

机管理工作的领导, 改进

管理体制,建立各种规章

制度和机械操作规程, 在

加强新机手培训的同时,

有计划地轮训现有农机人

员。要尽快开展农机具配

产方面, 专家们建议, 大力发展工厂化肉鸡生

成本低,生产率高。京郊

山区、半山区有相当多的

草场资源,应该发展肉牛、

肉羊,积极鼓励社员养兔。

工厂化畜牧业生产要以全

价配合饲料的供应为前

提,大力发展配合饲料工 业,积极筹建石油蛋白工

厂,人工合成蛋氨酸、赖 氨酸、维生素添加剂等副

参加座谈的同志认

原料的配套工厂。

做到消耗饲料少

在大力发展畜牧业生

套工作。

农机不配套,种植制度、

主要原因是,管理

台,平均三百亩地一台,

林,涵养水源等能力不强。过去,因为 受到粮食和收入太少等条件的限制,急 于发展农牧业,解决粮食和现金收入问 题,今后则更应加强林业的发展。他们 说,去年一场大雨,米脂县三分之二的 梯田、坝地等工程措施被洪水冲毁,许多 地方减产, 高西沟在林草等保护下梯田、

坝地安然无恙,照样增产。

#### 尊 重 经 济 规

高而为从一个单一的农业单位, 讨渡到农林牧综 合发展、以林牧为主的单位,这不仅符合当地自然规 律,也符合经济规律。

在高西沟, 平均每五十亩地就有一架山或一道沟, 土地支离破碎,实现农业机械化、水利化相当困难。 高西沟在改变广种薄收的局面后,每个劳动日生产的 粮食虽由一九五八年的十斤提高到四十来斤,也只能 做到用粮自给,略有节余。所以高西沟不是理想的商 品粮基地。相反,在发展林牧业方面,高西沟却大有 用武之地。目前,他们在四条山沟里种了果树,在另 些山沟分别放牧牛、羊。 种植林草,是最重要的基本建设。整个高原的覆

盖率提高了和分布均匀,等于有了抗御旱、洪、风、沙、霜、雹的全能工具,投资最小,效益最大。仅高 西沟现有的林草和工程措施,即解决了泥土不出沟问 题,每年保住几万吨肥泥。据有关方面在陕西丘陵沟 壑区测定,同样情况下,林、草地的水土流失量相当 于农田的六十分之一与四十分之一。而另一方面,西 北黄土高原每往黄河输送一吨泥沙,其中含氮肥约一 点二公斤,磷肥一点五公斤,钾肥二十公斤。人们说: "滚滚黄河向东流,流的都是粮和油。"

俗话说,"前车覆,后车戒"。但是这些年,我们却不接受教训,在西北黄土高原丘陵沟壑区的许多地方 继续单纯搞粮食,广种薄收, "愈垦愈穷,愈穷愈垦" 的恶性循环仍在发展。有些同志说, "粮食不过关,林 业顾不上"、"造林种草是远水,修田造地是近泉。"这 些意见实践已经证明是不正确的了。现在是对照高西 沟这面镜子,认真总结经验教训,尊重客观实际,并 立即付诸行动的时候了。

高西沟的星星之火一定会形成燎原之势。

新华社记者 干燥斗 (本报有删节)

# 为加快首都郊区农业现代化提建议

北京市科协所属农科各学会

由全会精油盐每下 业市 市科学技术协会所属农科 各学会围绕郊区农业现代 化问题, 开展了"提建议, 作贡献"活动。市科协还 多次召开座谈会,邀请农 业专家和科技工作者讨论 了如何加快首都郊区农业

科

技

要 机

参

加

11/

管 天

理

企程

访

南

京

床

Г

总

Т

吕

乐

现代化建设步伐问题。各 粮食、油料、蔬菜和发展 四日电 斯华杜记者朱维 农科学会和专家们积极搜 高软、果树、林业的有利功报道,在党的十一届三 集国内外资料,深入调查 条件。目前,我们必须全 研究, 结合业方市郊区的 实际情况提出了很多好的 意见和建议。 关于制定北京农业现

代化规划问题,专家们提 出了很多有价值的意见。 条件比较优越, 具有生产

而开展资源普查、农业区 划、规划、试点等 工作。首先要在整个郊区

进行以土壤普查为主体的 包括农业、林业、畜牧业、 农机、水利、气象、水文、 他们认为,北京郊区自然 地质等方面的综合调查, 在此基础上全面制定现代

最近,我们走访了南京机床厂总工程师吕天乐同志,请他 谈了科技战线如何适应工作重点转移和充分发挥科技人员作用 的问题。

吕天乐同志说,当前一项迫切的任务是,迅速改变工厂企 业的落后面貌,提高劳动生产率。这就要求科学技术走在生产的前面,科学管理也要跟上去。这里就有一个怎样充分发挥科 技人员作用的问题。他结合工厂的实际情况,谈了以下几点体 会和建议。

一、总工程师分管技术,也要参与管理生产。 工厂企业和科研单位不同,技术渗透在生产的全过程,如

果总工程师只管技术不问生产,是做不好技术工作的。有些单位分管技术的总工程师不过问生产,而分管生产的领导干部也 不过问技术,这种把生产与技术截然分开的做法是不科学的。 吕天乐同志说: "我在行政上是副厂长、总工程师,负责全厂技术 工作,领导各技术部门。但我也参与管理生产,和分管生产的 副厂长配合得很好,当分管生产的副厂长外出时,生产、技术都 由我管:同样,我不在厂时,生产、技术都由负责生产的副厂 长抓。除重大的生产、技术问题须经党委研究决定外,一般问 题,我们两人都有权决定。我们之间有明确的分工,又各有侧 重,密切配合,使生产与技术的管理都比较协调。

、总工程师要参与科技干部的管理。

在工厂企业里,科技干部的管理,总工程师一般不参与, 由人事组织部门负责。由于他们平时不过问技术工作,也不掌握 科技人员的技术状况,对科技人员的使用、晋升、培养,往往看 死材料多,看现实表现少;看政治条件多,看业务水平少。这 样,难免有片面性,不利于充分发挥科技人员的积极性。吕天乐同志说:"我们厂注意了这个问题。对于科技人员的调动、培

养等,一般由我提出初步意见,经党委研究后由 人事组织部门承办。最近,在进行对科技人员考 核和晋升工作中,我们厂专门成立了评选小组, 我任组长,政治部副主任、副总工程师任副组长, 总工艺师、设计科长、组织科长为评选小组成员。 这样做,改变了过去科技干部管理与科技工作脱 节的现象,既可以掌握科技人员的技术状况和现 实表现, 又掌握他们的政治情况, 对科技人员的考 核使用就可以更全面一些。

三、党政领导干部要学技术, 技术干部要学

吕天乐同志说:有的领导干部不懂技术,科技人员和技术工 人对生产技术方面提出的建议,他们分不清哪些合理,哪些不合 理,对一些不完全正确的建议也提不出意见。长此下去,就无法管理 企业,指挥生产。同样,不少科技人员,只懂技术,不懂管理, 搞技术,不搞经济核算。这些同志设计产品,往往很少想到新产品的成本和收益,对企业发展的关系等等。在国外,科技人员设计产 品时,首先考虑的是经济效果,因为这关系到企业是发展还是倒闭 的问题。而这个问题,在我们的企业中就很少考虑。因此,工厂企

地区建立不同类型的农业 结构现代化试点。 专家们还认为, 京郊

农业生产要适应首都副食 品供应和发展旅游事业的 需要,应当农林牧结合, 全面发展, 尤其要重视畜 牧业生产,大力发展饲料、 蔬菜、干鲜果品的生产。 在农业方面,对北京的三 种三收种植制度不宜"-刀切",不能盲目推广,要 因地制宜,合理布局。北 京郊区的主要粮食作物小 麦、玉米两茬平播有利于 实现耕种、收割机械化, 提高劳动生产率等优点 可以根据实际情况适当采

目前, 京郊山区还有 一百四十万亩旱地急待发 展引水灌溉:东南郊低洼 地区部分盐碱地尚未根 治, 涝灾还在威胁着八十 万亩低洼农田。专家们认 为,农田水利建设的方向 平原低洼地区重点解 决排涝和控制地下水位, 确保秋粮增产; 山区重点 解决引水抗旱和水土保 持。要大力发展喷灌,加 强渠道衬砌, 以利于迅速 提高灌溉效率。

关于加强农机管理, 专家们也提出了建议。他 们认为, 北京市现有大中 型拖拉机五千多台,平均 一千二百八十亩地一台;

为,要实现上述要求,应 当改革管理体制,实行农 畜产品生产、加丁、销售 ·体化,减少中间环节, 提高效率。

业的领导干部必须提高业务技术水平,逐步成为内行:同时技术干部也要学管理,懂得一点经济核算,使产品设计、工艺流程等有较

吕天乐同志还认为,现在企业的领导班子中成员多,懂得技术 务的内行少,这种情况很不适应工作重点的转移。要解决这个问 题,除了对他们进行培养提高以外,还要解决一个能上能下的问题。 否则要增补一些内行的管理人员就很困难了。领导班子越来越大,

各则要增补一些内行的管理人员就很困难」。领导如丁飚米地人, 人浮于事。互相抽皮,这个问题要尽快解决。 四、要积极培养科技新生力量。 吕天乐同志说,由于林彪、"四人帮"的干扰破坏,科技人员 育黄不接的现象十分严重。在领导岗位上更是老科技人员多,年轻 科技人员少。在国外,负责产品设计的,有不少是三十岁上下的年 轻人,而许多有经验。有本领、工资又高的老技术人员却在他们的领 号下工里低工作。 详述如峙该此寄任思封均,局以多能力据高相处,放 导下干具体工作。这样做使这些青年科技人员业务能力提高很快。这 种做法值得借鉴。现在许多单位对科技干部的培养、提高已开始注 意,但仍重视不够。国家建设需要大批技术人才,不能只靠大专院 校输送,还必须重视从现有职工中培养。

南京市科委 张永恒 陆丽华

# 大 B 铁道兵党委提升工程技术干部任师级领导

胆 本报讯 最近,铁道兵党委提升十三名工程技术干部担任师级领导 职务。 诜

这批技术干部大都是师里的总工程师或副总工程师, 具有大专院校 拔 毕业的文化程度,有的还留过学,基础理论知识和技术水平较高,他们 中的大多数,都参加过鹰厦、包兰、成昆、襄渝等铁路干线的修建,有 热爱社会主义, 为社会主义革命和建设做出了应有的贡献。这样的同志讲 

的 许多同志说:"选拔懂技术的内行参与领导,铁路定能修得又快又好。"目前,各级党委正在和越亚西进址,以近过 分发挥他们的领导作用。 赵洪昌 赵书三 内

# 沈阳第一机床厂提拔技术干部担任领导职务

行 本报讯 沈阳第一机床厂党委成员中懂技术、懂业务的干部,由过去 的两名增加到十七人。厂党委书记聂增贵是工人出身,懂生产和技术。机 负责人,也由工程师、技术员、专业人员和有丰富实践经验的老工人担任。 同时,这个厂还任命了一名副总工程师,恢复、提拔了工程师三十 领

为工程师。老工程师胡秉正被提拔为副总工程师后,大胆工作,先后解 决了ASI-220大型数控车床主轴静压轴承的浮动和CA6140普通车 床床头箱齿轮噪音的问题。 位

宜昌县挑选财贸战线的内行进领导班子

本报讯 湖北省宜昌县党政领导部门,把财贸战线上熟悉业务的内 选到领导岗位上来。县里几个负责同志和组织部门的干部,分别找 老职工谈心,调查了解哪些同志最熟悉财贸工作,哪个干部担任财贸部

相一展结个, 结合的煤炭工业体个以中、小煤矿工,到一九七八年户, 体系。二十多 , 足年 . 另外、 已初步 , 、 步 建 到 中 形 设

一、成和 九小了发

7

工作。研究

多亿七 王 陈。 德 甲 宽 优

干多万吨年底累计 仅利用了三分之 有探明的煤炭储量-



集

中

月

- 力量开发- 人民日

# 次

最近, 北京市中级人民法院根据法律规定, 对王永太杀人 案进行了公开审判。出席旁听的有下区的一部分群众和在京工 作的四十个国家的专家和一些专家的夫人约三百人。会后,普 遍反应良好。有的外国专家说,让外国人旁听审判,这是一个 很大的进步,使我们对中国法院的审判工作,有了初步了解。 有些群众和外国专家,还对案件的审理工作,提出了一些值得 重视的具体意见。

实践证明,公开审判,对于健全社会主义法制,发扬社会 主义民主,保障公民的合法权利,准确地打击犯罪分子,保卫四化建设,是十分重要的。各级人民法院,应当把公开审判活

动普遍开展起来,并长期坚持下去。 下面发表的这篇旁听记,以具体生动的事实说明,一定要 加强社会主义法制的宣传和教育,特别要加强对青少年的法制 教育,这是我们每一个学校、工厂、街道、公社、家庭义不容 辞的责任。一定要做好这方面的工作,使青少年一代遵守纪律, 遵守法制,努力学习,积极工作,为实现四化贡献力量。

五月三日下午, 北京市中级人民法院公开审判了一起杀人案 我领到一张旁听证,进入大法庭就座的时候,法庭里己坐满了旁听群众。法庭内气氛庄严,深绿色的帷幕上高悬着中华人民共和国国徽。 国徽的下面是审判台,审判长坐在中间,两旁是人民陪审员,侧面是 书记员。审判台的下面,右侧是公诉人——北京市人民检察院分段的检察员,左侧是被告人的辩护律师。检察员的侧面坐着鉴定人。 一北京市人民检察院分院

下午三时正,审判长宣布开庭。四个武装法警押着被告人入庭 被告人站立在距离审判台几米远的地方受审。他是一个男青年,没有戴戒具,穿一身蓝制服。经审判长查问,我们听清楚了他叫王永 太,现年二十四岁,原系北京市物资回收公司生产资料综合供应站

审判长和陪审员向被告人交代了他在法庭上应有的合法权利, 然后由检察员宜读起诉书。案情是这样的:被告人王永庆,一九七 八年四月以来,曾两次给本单位一位二十岁的青年女工胡某写字条, 要求与她交朋友。胡未加理睬。一九七八年十一月十八日上午,王永 

当天下午四时许,王永太持铁锤一把,趁库房内无人之机,拦截胡某。胡扭头躲去,王永太追上去向胡头部猛击二锤,胡坐地;王永太又向胡 面部击二锤,胡倒下; 王永太又向胡的太阳穴部位击三锤,胡躺在血泊中。王永 太吞服水银自杀,未死,随即携带菜刀一把逃至浙江省金华县。当地六位工人发 现其可疑,将他扭送派出所,途中王永太又用菜刀向扭送他的工人张某砍了 企图继续洮跑未逞,被当场抓获。

检察员宣读完起诉书之后, 法庭进入调查阶段。首先由鉴定人——北京宣武 医院的一位大夫发表鉴定意见。鉴定意见表明: 当天下午,被害人胡某由单位急 当时处于中度昏迷状态,诊断为颅脑损伤,粉碎性凹陷骨折,经多方 送宣武医院,

抢救、并施行大手术,一个月后,有转危为安,但因创伤过重,还需进行补骨手术。 审判长、陪审员针对控告的事实,对被告人进行审问,并宣读了证人的证言、 受害人的陈述、公安机关的指纹鉴定,出示了物证:铁锤、菜刀等。检察员、律 师也对鉴定人进行了询问,对被告人作了提问。

通过法庭调查,解开了人们心中的疑闭:被告人的杀人动机、目的是什么?

审判长问: 你在行凶的时候是怎么想的?

被告人答:我想对她报复一下。

问: 你想到后果了吗?

答: 我没有考虑后果。

问: 你行凶的目的是什么? 答: 我想给她制造点痛苦

被告人杀人的动机、目的这样简单,的确使人难以理解,然而 这却是事实。

法庭进行调查之后, 开始进行辩论。首先由检察员发言。检察 员指出:被告人行凶杀人,情节严重,手段恶劣,证据确凿。为维 护社会秩序,严肃国家法制,打击刑事犯罪分子的破坏活动,保障 公民人身安全,要求法庭对王永太依法惩处。

接着律师发言。他认为被告人犯的是伤害罪。被告人被拘留之 主动交代了罪行, 认罪态度较好, 有真诚悔过的表现。受害人 的脑本质并未受到严重伤害,经过治疗已逐步恢复健康,没有造成不可挽回的严重后果。因此,要求法庭依法从宽判处。

辩论之后,被告人作了最后陈述。法庭宣布暂时休庭,审判长 和陪审员退庭进行评议。

二十分钟之后,继续开庭。审判长宣布判决;经法庭审理,确认被告人犯杀人罪。法庭听取了检察员的控告,考虑了律师的辩护 意见, 依法判处被告人王永太无期徒刑。如不服本判决, 自接到判 决书之次日起,十日内可向北京市高级人民法院上诉。

下午五时正,中级法院对此案审判结束。当我走出法庭时,听 见旁听群众议论纷纷。有的说:"判处无期徒刑,罪有应得。"有的说: "年轻轻的,自己把自己葬送了。"有的说:"杀人的动机太幼稚,太愚蠢,太莫名其妙!"是的,王永太为什么要杀人?他要求与胡某交 

被告人沉痛地回答:过去,我受了林彪、"四人帮"的毒害,不 好好学习, 不求讲步, 虽然初中毕业了, 可是没有什么知识, 没有 文化,没有社会主义的道德品质,没有法律观念,思想觉悟低,资

治疗电烧伤的新突破

北京积水潭医院进行血管移植免使高压电烧伤病人截肢

编者按:《谈谈干部制度的改革》专栏许久没有和读者见面了。 讨论的,先后有六千多位读者。这里,我们再发表这些来信中 的几篇。

在讨论中,大家都赞成和拥护加强党的领导。但是,怎样加强呢? 党组织怎样发挥自己的作用呢? 这几封来信, 提出了自己的看法。

干部制度的改革和干部作风的整顿是相联系的。我们想把干部制 度讨论的专栏和《扫除障碍四化的坏作风》专栏合并起来、并扩大其 范围,诸凡有关干部制度的改革,整顿党的作风,克服官僚主义,发扬 民主, 等等问题, 都欢迎大家踊跃发表意见, 提出建议。

# <del>,</del> 发扬民主不能"一阵风"

最近,一些基层领 畅?党的十一届三中全 习惯,党中央提出发扬 导以反对极端民主化为 由, 压制前段提过意见 的同志,不同意见也不 让发表了。甚至有人 讲: 前段解放思想、发 扬民主搞错了,现在要 纠正。从有些宣传和 "讲话"来看,好象"发 扬民主"这阵风要过去 了,要收场了。

搞四个现代化,需 要有一个安定团结的政 治局面,这是毫无疑问 的。可是,安定团结从 哪里来?正确的决策从 哪里来?不充分发扬民 主,哪儿来的正确的集 中?人们心里的话不让 讲出来,怎么会心情舒

不久前,某个科

领导上已经拟定了协会及其领

导的候选人名单, 但后来出现

了不同意见。于是改变方式,

由代表自己提候选人并进行选

举。因为是学术协会,代表们

解放思想,发扬民主,结果使

一些本来似乎是当然协会理事 的行政干部落选了,或者根本

就没有成为候选人。有一位同

志,经过自己的独立研究,在

会上发表了很有份量、很受重

视的演说。他本来没有被提为

候 洗 人 , 在 洗 举 时 却 得 了 全

学事业部门举行本学

科的代表会议, 在会

上要讲行学术交流, 并且要成立学术协会。起初,

会公报发表以后,广大 群众欢欣鼓舞,热情奔 放,思想活跃。特别是 公报中发扬民主和健全 党内民主生活的内容 使群众感到久旱逢甘雨 般的喜悦和兴奋。敢于 提意见,发表不同见解, 对于解放思想,冲破林彪、"四人帮"一伙设置 的精神枷锁, 推动生产 力的发展, 起了很好的 作用。如果没有前段发 扬民主、解放思想和关 于真理标准问题的讨 论,就不会有今天的好 我们有些同志, 特别是某些领导干部, 多年来没有发扬民主的

的现象要坚决制止,对 于各种刑事犯罪分子要 坚决实行无产阶级专 政, 但这是为了更好地 保障人民的民主权利, 更好地发扬民主, 而不

民主时, 他们嘴噘多

高,老大不高兴。现在

觉得"气氛"有点变化

了,就指手划脚地横加

指责,把社会上出现的

主,而不做一点自我批评。当然,对于那些聚

众闹事, 打架斗殴, 妨

碍交通, 扰乱社会秩序

-些问题归罪于发扬民

没有民主生活的安 定团结是虚假的, 不巩

## 这样能加强党对丁会的领导吗?

我厂规定,各车间的工会主任必须由党支部成 员担任。因此,我们车间在选举工会委员会时,党 支部指定的候选人、支部委员×××,尽管只得了 三十三票(全车间工会会员一百零五人),仍然由党支部任命为"工会主任",理由是"要加强党对工会 的领导"

我们认为,这样做不符合《中国工会章程》,也 与党的十一届三中全会公报提出的要"认真解决党政企不分"的现象的精神相违背。

对于我们这种看法,某些领导认为是"对党的 组织原则不理解",是受极左思潮的影响。

编辑同志,这样就是加强党的领导吗?

四川乐山造纸厂化学车间工人 李希熔 史季 江义云 杨俊和 昌道颜 乐国祥 世旭

固的。随意扣"帽子", 对安定团结只能有害。 要坚定地相信大多数群 众是好的, 是诵惜达理 的。要坚定不移地发扬 民主,决不能搞"一阵 风"

我们国家正处在-个伟大的变革中,新的 问题层出不穷, 很多问 题需要我们去探索,去 研究。如果人们的思想 仍然处在僵化、半僵化 解决问题,实现四个现代 化的步子是难以加快的。 河南郑州铁路局 ♥马车站

张恒改



党, 是领导我们事业 的核心力量。现在出 现的以党代政等倾 向, 是值得严重注意

的问题. 如果党组织不是靠自 己对事物的深刻理解和正确的 政策、措施来实现领导, 而是 凭借自己的地位、权力来领导, 那就很难避免思想僵化、避免 官僚化,削弱党的领导作用。

在选举问题上, 党的责任 不是越俎代庖为劳动者委派领 导,而首先应使劳动者了解自 己有决定自己命运的权利; 其 次, 如果出现了有损于群众利 益的情况, 党有责任引导群 众吸取教训,把事情办好。

北京东单皮鞋厂

# 党组织在实行民主制度中的职责

票。他当初的演说也就被同事 活越来越安定团结,人民的积 们戏称为"竞选演说"。选举结 果,人们信任的同志组成了协 会理事会。原来内定理事为五 名, 然而有七个同志得到全 票,他们也就全部成为理事。

这一次改变了原来领导意 图的民主选举, 使人们心情舒 畅。可是,大家也知道,即使 如此,事情仍然带有旧方式的 痕迹。就是说,代表们本身并 不是各地群众选出来的,他们

依然是被指定来参加会议的。 这件事预示着我国政治生 极性正在调动起来。民主选 民主管理,已经成为人心 所向的事情。另一方面,整个 干部制度的改革, 只有通过人 们这样一步一步地探索和积累 经验才能够实现。

有些同志相心民主选举令 出现这样那样的问题。毫无疑 问,问题是可能出现的。集中 有集中的困难, 民主也有民主 的问题。在实行民主集中制的 情况下, 对党的领导提出了更 高更严的要求。共产党是执政

"阶级思想严重,最后终于走上了犯罪的道路。我现在很后悔,可

旁听公开审判王永太案件以后,我和许多同志一样,心情久夕 不能平静,并且联想到一些问题,前些年,林彪、"四人帮"煽动武 大搞打砸抢,疯狂破坏社会主义法制,搞乱了人们的思想, 害了青少年一代。象王永太这样的青少年,竟视法制为儿戏,行凶杀人,结果害人害己,走上了犯罪的道路,这是多么触目惊心啊! 今天,我们对于一切严重破坏社会秩序、侵犯人身权利的犯罪分子,必须坚决依法惩治。惩治这种人是社会广大群众的要求,不予惩治 则是违反群众意愿的。但更为重要的是,我们应当怎样通过一些典型案例,认真分析研究,总结经验教训?应当怎样联系实际,进一 步批判和肃清林彪、"四人帮"的流毒和影响?怎样大张旗鼓、深入 广泛地开展社会主义法制宣传,加强对青少年的政治思想工作,从 而最大限度地防止和减少违法犯罪事件? 我们的党团组织、行政领导、教师和家长,以及从事法律工作等有关方面的同志,怎样真正. 重视起来,切实担负起对每一个青少年进行法制教育的重任?在小学、中学、大学的课程中,是否应当增加法制教育的内容,使孩子 们从小就接受遵纪守法的教育?总之,一定要使青少年懂得;我们的法律,是劳动人民自己制定的。它是维护革命秩序,保护劳动人 民利益,保护社会主义经济基础,保护生产力的。人人都要遵守革 命法制。要使他们懂得,违法犯罪,危害社会治安,是要受到惩罚 的,严重的甚至要被判处死刑。同时,要进行正面教育,提高青少 年的社会主义觉悟,培养他们的共产主义道德观念,教育和帮助他 们克服资本主义和封建主义的思想影响,正确处理恋爱、婚姻问题。 正确对待国家、集体和个人的关系,正确处理民主与集中、民主与

是后悔已经晚了 ......

法制、自由与纪律的关系, 为实现四化努力作出贡献。

本报诵讯员 马荣杰

# 徽 省

安

本报讯 为了使气象工作更好地为四化 建设服务, 安徽省气象局已经省革委批准, 着手改革管理体制。

建国以来,安徽省气象工作的管理体制 实行条条块块结合,以条条为主。由于林彪、 "四人帮"的破坏,一九六七年后,省的气象 工作下放到地方,放松了对气象业务的管理 和领导,致使一些气象台、站的领导班子薄弱,技术人员不稳定,党的知识分子政策不 落实,气象事业费开支不当,影响了气象事

强统一管理非常重要。为此,安徽省革委会决 拟将气象工作的管理体制,改为省气象 局和地、具革委会双重领导, 以省气象局为 主。今后,业务领导,人员编制,干部管理,劳动工资,事业经费和气象专用器材供应等 工作,由省气象局负责。党团组织领导,政 治思想工作,由地、县负责。

在体制调整中,各级气象台、站领导骨干、技术 干部和气象部门的设备、物资等,一律不动。对不适 直在气象部门工作的干部,由省气象局与地方党委协

# 昆明市各街道举办社会青年业余夜校

据新华社昆明五月二十三日由 昆 知识、参加夜校的青年通过学习、不少人 明市各街道分别举办业余夜校,组织社 会青年学习科学文化知识。 去年全国科学大会后,昆明市十六

个街道办事处积极想办法,挖掘潜力, 利用中、小学夜间空闲的教室、陆续办 起了十六所业余夜校。这些夜校已开设 了中学各年级数学、物理、语文等课程, 一百五十八个班,有四千七百多名社 会青年参加学习。有些夜校还开设了专 业班,邀请文艺、新闻、科技界的同志 来校讲授文艺创作、新闻和外语方面的 已从原有的小学文化程度迅速提高到初 中水平或高中水平,有些通过入学考试,以优异的成绩进入了高等学校、中等专 业学校学习。

许多青年经过业余夜校的学习,不 仅提高了科学文化水平,精神面貌也发 生了可喜的变化。过去,有不少青年没 有读书的习惯,常常把时间花在逛街 打牌上面,现在他们把绝大部分空余时 间用于完成作业、阅读参考书和文艺作 品,一门心思学习科学文化知识。

## 成都公演川剧现代戏受到观众好评

四川省白贡、内江、 温江和万县等地的川剧工 作者,最近在成都公演了 《巧相逢》、《修不修》、《春 晓》和《碧血红花》四个 川剧现代戏, 受到观众的 好评。

去年以来,四川省各 地川剧工作者先后创作了 一百二十多个现代剧目。 《巧相逢》等四个戏就是 从其中评选出来的比较好 的剧目。川剧工作者和观 众认为,这四个戏主题鲜 明, 比较生动地反映了现 实生活,表达了人民的愿 望, 歌颂了为四个现代化 献身的英雄和先进人物, 鞭挞了落后的思想意识, 今年恢复演出。从五日 多样。每天晚上有六工 多样。每天晚上有六工

中断多年的 西

西安

音乐

숲

. 从五月

千多名观众在市体 一,内容丰富,形式 一,内容丰富,形式

有着积极的教育意义。这 四个戏在如何运用古老的 川剧艺术表现现代生活 方面, 迈出了可喜的一 步。

从去年起,四川省各 地在恢复上演优秀传统剧 目的同时, 积极加强领 导,组织力量,创作现代 剧目。许多地区召开了创 作会议,采取一些措施, 推动现代剧目的创作。

北京部队某部副 克扬 五八年以来, 直坚持业余文艺 写 创作, 先后写了 持 《连心锁》、《农 奴戟》、《夺刀》 等三部长篇小 余 创 长篇 说,另一部描写 解放战争时期我 小 解放战争时期找 说 军渡海作战的长 篇小说《献礼》 即将出版。

人民解放军

福建演出一批反映四化中新人新事的节目

一批表现当前四个现代化建设中新人新事新风貌 的文艺节目,最近在福建省职工业余文艺调演大会上 演出,受到人们的热情欢迎。这次演出的声乐、器 乐、曲艺、说唱、舞蹈、戏剧等七十八个节目中, 六十八个节目是职工自己创作的。

、幼儿园:

四的孩子们还举行人,杭州市少年中

音乐会

## 医务人员,为触电造成前臂和腕部深度 烧伤的病人进行了血管移植,重建了血 液循环,恢复了手的功能,避免了截肢, 为治疗上肢电烧伤找到了新的途径。今年三月在美国举行的一次烧伤专业会议 上,他们的论文受到了与会者的高度评 价,认为这是过去尚未涉及到的新课题, 而中国医生却在临床治疗上有了突破, 取得新的成绩。

近年来, 国内外都有不少因手触由 而造成的上肢烧伤,由于腕部和前臂血 管损坏, 一只完好的手就会因失去血液 供应而逐渐坏死,最后只能截肢。

北京积水潭医院烧伤科医师王学 提出了重建腕部血循环的设想。 在创伤骨科医师韦加宁的帮助下,设计 了新的手术方案: 切取自体大隐静脉进 行血管移植, 替换被损伤的已经栓塞了

本报讯 最近,北京积水潭医院的 的腕部动脉。第一次做这种手术因局部 感染未能控制,切除不彻底而导致失败。

-九七八年五月,工人李仁正被高 压电击中,左腕部烧焦,左前臂尺桡动脉都已栓塞、坏死,左手逐渐发紫、变 凉。王学威医师再次提出血管移植方案, 在党委的热情支持下, 他和烧伤科副主 任孙永华、创伤骨科医师韦加宁、李燕妮 等大夫一起, 与手术室麻醉科同志密切 配合,开始了手术。他们首先精心清整 了患者的伤面,接着在小腿上切取了两 条十厘米长的大隐静脉, 分别移植在前 臂的尺、桡动脉上。当血管接上以后, 动脉血流沿着移植的静脉血管,迅速流 入缺血长达二十个小时的左手, 左手立即有了血色。十天以后, 李仁正的左手 变得红润,并且恢复了功能。在这以后, 这个科的医生又连续为四位病人做了这 种手术, 也获得了成功。

局 调

整 管 玾 体 制

业的发展。 气象工作是一项专业性很强的工作,加

商解决

央政治局委员、全国人民代表大会常务委员会副委员长邓颖超,应朝鲜劳动党中央 ★ 员会副委员长邓颖超,应朝鲜劳动党中央 委员会总书记、朝鲜民主主义人民共和国 主席金日成的邀请,今天上午乘专机到达平壤对朝鲜进行正式友好访问。

成 金日成主席和夫人到机场热烈欢迎。 上午十一点半(平壤时间),专机在平 上午十一点半(下環时四八マの1年) 東順安机场徐徐降落。这时,机场一片欢 時,彩色气球腾空而起。邓颖超副委员长 走下舷梯时,金日成主席迎上前去,同她 到 热烈握手,亲切问候。邓嗣委员长对金月 成主席说: "见到您,我很高兴、愉快。您 机 来接我,我感到光荣"。金日成主席说:"热 又烈欢迎您"。邓副委员长接着说:"我们多年 **场** 不见了,很想念您"。金日成主席说:"很高

朝鲜少年儿童向邓颖超副委员长和随 朝鮮少年儿』 行人员献了花束。

今天,平壤雨后初晴,空气清新,阳 光分外灿烂。数千名欢迎群众身穿鲜艳服装,手拿花束和中朝两国国旗聚集在机场 **努** 欢迎兄弟的中国人民的友好使者" 两国人民用鲜血凝成的牢不可破的友谊和 内国人民用野皿模成的年个可吸的及组和 团结万岁! "热烈欢迎邓颢超同志"等欢迎 迎口号。当金日成主席陪同邓副委员长同 **天** 欢迎群众见面时,全场沸腾起来了。乐队 

手致意 煎 会日成主度辛自陪同 邓颖超剧委员长 前往宾馆。当车队进入平壤市区时,沿途 群众站在路旁向邓副委员长一行招手,表 示欢迎

今天,到机场欢迎的还有:朝鲜劳动 党中央政治委员会委员、国家副主席朴成 哲,党中央政治委员会委员、人民武装力 量部部长吴振宇大将, 党中央政治委员会委员、党中央书记金永南, 党中央政治委员会委员、党中央书记金永南, 党中央政治委员会委员、平壤市人民委员会委员长金万 金, 党中央委员、最高人民会议常设会议 议长黄长烨, 以及朝鲜党政机关、群众团

体的负责人,朝鲜人民军将领和平壤市的负责人。 正在朝鲜访问的诺罗敦·西哈努克亲王和夫人也到机场

中国驻朝鲜大使吕志先和大使馆全体人员。朝鲜军事停 中国驻朝鲜人饭口忘光和人饭出至降人员,朝鲜生事时战委员会朝中方面中国人民志愿军代表团成员,正在朝鲜访问的一些中国代表团团长,在平壤的中国专家、留学生以及华侨代表等也到机场欢迎。同机到达的邓副委员长的随行人 员有:外交部副部长韩念龙,外交部亚洲司副司长对君培, 外交部从京司副司长高建中等。 新华社平壤五月二十六日电 朝鲜《劳动新闻》五月二十六日发表题为《满怀友谊之情来访的中国人民的使者》的

1八口及农愿为"两种及组之间不约的下国人民的民有。的 社论说。" "颠簸超后走对我国的访问,将对谐写新中友谊的光 荣历史和巩固与发展两党、两国、两国人民之间的传统友好 合作关系作出贡献,并将支持和鼓舞我国人民在伟大领袖金 日成同志的英明领导下加速社会主义建设和实现祖国自主和

各界人士五月二十五日晚, 在新潟市体育馆举 荣就是新潟县人。 行盛大招待会, 热烈欢迎"中日友好之船"访日 廖承志团长名

中日友好之船"是二十四日晚从北海道

一和国会议员小林进等专程从东京

的室兰港启航、二十五日下午到达新潟港口的。



邓颖招副委员长在机场上受到金日成主席和夫人的

的中国人民的崇高革命友谊之情前来我国访问的、我国人民 的亲密朋友邓颖超同志。

的亲密朋友邓翰超问志。 社论说: 作大领袖金日战同志教导说, 朝中两国是山水 相连的邻邦, 朝鲜人民和中国人民从很早以前就在争取民族 解放、阶级解放和社会主义革命、社会主义建设的艰苦斗争 中, 把自己的命运连接在一起, 成为同生死、共患难的亲密 的革命战友和阶级兄弟。

"朝中两国人民是长期以来为反对共同敌人, 牢现共同 制作内国人民是比别战术为及和外极风光,实现实际 目的和理想而并肩战斗的革命战友和阶级兄弟。朝中两党、 两国政府和人民共同分享喜悦和悲伤,始终如一地紧密支持 和合作

. "建立在无产阶级国际主义基础上的朝中方谊是在反对 帝国主义侵略者的共同斗争中用鲜血凝成的、宝贵的、伟大的 友谊。朝中友谊史以其悠久的传统和许多难忘、感人的事迹放 射出灿烂光辉。这种友谊是无产阶级国际主义的生动典范。

"朝中兩党、两国和两国人民之间的兄弟友证是朝鲜人民的伟大领袖金日成同志和中国人民的伟大领袖毛泽东同志亲手缔造和培育的,是经过历史的种种考验,永远盛开鲜花 的永恒的友谊。"

社论说: "在加强朝中友谊方面,周恩来同志作出了特殊 的贡献。中国人民杰出的无产阶级革命家、我国人民的亲密 战友周恩来同志遵循毛泽东同志的教导,始终一贯地积极支 持和声援我国人民的正义斗争。

"周恩来同志无限尊敬我国人民的伟大领袖金日成同志, 多次同敬爱的领袖金日成同志会晤,畅叙深厚的友谊之情。 "为加强和发展朝中两国人民之间的战斗友谊和团结,

周恩来同志多次访问我国,在我国人民的心中留下了不可磨 "周恩来同志在朝中传统友谊道路上留下的光辉

人们印象。 网络水种心化亚宁下球及鱼虎蚜工用下的几年 足迹,将水质的心中。" 社论说。"今天,在我国人民的伟大领袖全日成同志和中 国人民的英明领袖华国锋同志的深切关怀下,朝中两国人民 的友好团结正在继续开放出美丽的花朵。朝中友谊是以两国 的及好团结正任继续开放面美丽的化杂。则平及银壳以两四 共产主义者和人民的鲜血凝成的,是经受过历史的各种风浪 的,是年不可破的,它今后也将不断地巩固和发展下去。" 社论说:"中国人民在朝鲜战争时期,派出志愿军帮助了

我国人民,并对我国战后恢复建设给予了很多援助。他们现 在仍在积极支持和声援我国人民的社会主义建设和争取祖国自主和平统一的斗争。"

社论在谈到中国人民在以华国锋同志为首的中共中央领 导下,正在为实现四个现代化而斗争时说。创作人民生处于 导下,正在为实现四个现代化而斗争时说。朝鲜人民"衷心 祝愿他们在为实现中国共产党第十一次代表大会和第五届全 国人民代表大会提出的新时期的路线和总任务的斗争中取得 更大的成就"

"朝鲜人民怀着炽热的心情,热烈欢迎满怀兄弟 血凝成的朝中两国人民之间友好团结的战无不胜的威力

# 铁托总统接受各界领导人祝贺生日

# 贝尔格莱德集会庆祝铁托总统寿辰和青年节

南斯拉夫总统铁托今天号召南斯拉夫各 界领导人团结一致,维护南斯拉夫的革 命成果,维护各族人民的团结友爱。

铁托总统是在白宫接受各界领导人 向他祝贺生日时发表这番讲话的。

铁托总统在讲话中还说:"我们面前还有许多工作要做,还有许多工作要做,还有许多问题需要解决。因此,我呼吁你们,特别是南斯拉夫的领导人,言行不要脱节,我们必 须要有组织纪律性。我国处在风口上, 我们必须要更加团结一致,更快地建设 我们的国家,建设我们自治的社会主义 社会。我们必须做出一切努力维护我国 在世界上的巨大威望。"

铁托总统感谢各界领导人对他的初 也说,"一个国务活动家在一生中度 铁 化总轨感谢各外领导人对他的优 贺。他说,"一个国务活动家在一生中度 过八十七岁生日是罕见的。看来,我还 没有可能安安静静地、不承担义务地度 过我的生日。因为我这个人不工作是不

新华社品

新十七支 谷五月二十五 日电 据泰国 国家广播电台

行的。只要在体力上和精神上有可能, 只要人民、你们大家和我的同事们愿意, 我就尽一切可能、尽我的一切能力在国 内外为我国人民的幸福、为我国做出一 切努力"

铁托总统今天还在德迪涅宫亲切地 接见了少先队和青年代表团,并对他们 发表语重心长的讲话。 青年们向铁托总统表示,决心保卫

老一辈在解放战争中、在革命中和战后

好地学习,努力提高自己,掌握更多的 知识,成为社会主义南斯拉夫的高尚的 建设者,成为曾付出了牺牲才赢得的这一切的高尚的继承者。 新华社贝尔格莱德五月二十五日电

今天, 五月二十五日, 是南斯拉夫青年 节, 也是铁托总统八十七岁寿辰。晚间, 数万人聚集在贝尔格莱德人民军体育 场,举行了隆重的庆祝会。

场,年行了座里的庆祝会。 铁托总统满面春风,高兴地参加了 今晚的庆祝会。当他走进体育场时,全 场起立,热烈地鼓掌欢呼。 来自全国的一万二千多名优秀的男 安青年学生、工人和军人,穿奢鲜艳的 服装,表演了大型团体操。接着,一名 女大学生跑步走上观礼台,把装着给铁 托总统的生日贺信的接力棒交给了铁托 总统。接力棒是两个月前开始,经过千 万青年们的手, 传遍了所有共和国和自 治省, 最后于昨天传递到贝尔格莱德

铁托总统接受接力棒后,向青年们 发表了讲话。他首先向青年们祝贺节 日。他说:"我在这里向你们保证,我们 这些对国家建设负有责任的人,要尽一 切可能努力实现人民的一切愿望。""我 们保证, 我们一定要把言论变成行动,

# 江萨总理重申外国军队应撤出柬埔寨

泰武装部队最高司令部强烈谴责越南输出"难民"

新华社曼 装部队最高司 二日晚上在一项声明中强烈谴责"印度支那某个国家蓄意扩展

《瓜·农·印》、取同刊 マ 印 进 今晚广播。泰 国总理江萨·差玛南今天说。"泰国仍然坚持东盟的一贯立场。 即必须结束在束塘寨的战斗,从束埔寨撤走外国军队,让束埔 寨人民自己决定自己的前途。" 江萨总理是今天在曼谷接见正在泰国访问的印度总理特使

江萨总理说,对柬埔寨的冲突,"泰国严格坚持中立,

帮助 (柬埔寨) 难民,是出于人道主义考虑。泰国希望柬埔寨 的战斗能够停止,但是泰国不干涉柬埔寨国内的问题。"

它的渗透领域,通过执行允许大批难民离开国家的新战略,来 扩大它的影响" 这项由泰国电台广播的明显针对越南大量输出"难民"政

金项田等自己自 加田的明漱目內國兩人里報出 雅民 彩策的声明指出,特惠安排"雅民"高开那个国家,也就是"采取一项抢劫邻国的繁荣和自然资源的政策"。 声明号召泰国人民同政府站在一起,加强警惕,保卫国土。

声明指出,难民的涌入,已经给本地区的国家在国家安全、经济和政治方面造成了严重的问题。

# 中国红十字会与越南红十字会举行第二次会谈

双方交换全部被俘人员名单并达成协议分五批释放完

十六日电 中国红十字会代表 辆俘四十三名,第二批将于五 进行,我方释放越声百五十 团与越南红十字会代表钢今天 月二十八日进行,我方释放一 五名被俘武装人员,越南释放 举行了第二次会谈。双方交换 了全部被俘人员的名单, 并达 成协议,这些被俘人员共分五 批释放完,交接地点都在中国 广西友谊关至越南同登公路零 公里 处。

~~ 我方交给越方的被俘人员 名单是一千六百三十八人, 越 方交给我方的被俘人员名单是 二百四十名。双方被俘人员分

百一十八名越南伤病俘,越南 我方五十六名被俘人员。 

电 加德满都消息:尼泊尔首 都加德满都和其他城市连日来

不断发生大规模的学生示威游

行。学生同警察发生冲突,死伤

尼泊尔局势出现动荡。

据西方通讯社报道,五月

一百二十名,越南释放我方伤 员:第五批将于六月二十二日 会谈中, 我方代表竭尽诚

意,毫无保留地把被俘的越南武装人员名单全部交给了越方 代表, 并把十三名越南武装人 名被俘人员,第四批将于六月 页伤残俘的死亡证明书也交给 十三日进行,我方释放越南五 了越方。这十三名越南伤残俘 百五十八名被俘武鞍人员。越 是经中国医护人员大力抢救无 南释放我方六十五名被俘入 效。在医院中死亡的。当越方

尼泊尔学生连日举行大规模示威游行

员名单交给我方代表时,说明 其中一人已经死亡,但没有向 我方代表提交死亡证明书。在 我方代表催问下,越方代表答 复说,在双方人员下次会晤时 再交。我方代表还当场声明: 我方对越方提交的中国被俘人 员名单是否是全部中国被俘人 员名单保留核实的权利。对此, 越方代表没有表示异议。 今天中越双方红十字会的

会谈,是在北京时间十一时至 十三时五十五分,在中国广西 友谊关至越南同登公路零公里

# 性论最后说。"邓颢超同志这次访问我国、将显示出用鲜\*\*\*。 —— □四十名。双方被俘人员分 五批释放交接的具体时间和人 数是,第一批已于五月二十一 日完成,我方释放越南伤病停 索马里军事友好代表团瞻仰毛主席遗容

日本新潟县各界举行招待会欢迎我访日代表团

新华社新潟五月二十六日电 日本新潟县 国代表团。他特别提到日本前总理大臣田中角

日本众议院副议长三宅正一、日中友协顾 对中国人民的深情厚谊回到国内,把它转达给

新华社北京五月二十六日电 索马里第一 萨马特尔第一副总统在毛主席坐像前献了副总统兼国防部长萨马特尔中将率领的索马里 花圈。花圈的白色缎带上写著:"毛泽东主席永 军事友好代表团,由中国人民解放军副总参谋 垂不朽"。随后,贵宾们缓步进入瞭仰大厅,在 J, 前往毛主席纪念堂, 瞻仰了毛 毛主席遗体前肃立默哀 泽东主席的遗容。

索马里驻中国大使卡欣也陪同前往瞻仰

廖承志团长在讲话时说, 新潟县是中国人

廖承志团长在讲话时说,新潟县是甲国人 民十分尊重的老朋友田中角荣前首相的故乡, 也是我们的老朋友三宅副议长和小林进先生的 家乡。他说,代表团一定会满载着新潟县人民

中国人民。他还说: "我们很愿意和贵国日本海沿岸城市进一步发展友好合作关系,为东北亚

# 苏丹临时代办举行招待会庆祝革命节

办奥斯曼今天下午在这里举行 招待会,庆祝苏丹五月二十五 待会。

新华社北京五月二十六日 夫,外交部副部长何英等,以 苏丹驻中国大使馆临时代 及朝鲜民主主义人民共和国驻 中国大使全明洙应邀出席了招

 苏丹驻中国大使穆巴拉克 人大常委会副委员长乌兰 的夫人出席了招待会。

## 我农业代表团离京赴美访问

新华社北京五月二十六日电 由新疆维吾尔自治区革委会 主任汪锋任团长、国家农业委员会副主任李瑞山和陕西省革委 会主任于明涛任顾问、农业部副部长张根生任副团长的中国农 业代表团,二十六日乘飞机离京去美国进行友好访问和考察

# 莫斯科举行纪念中国"五四"晚会

新华社莫斯科五月二十五 浦江的故事》。

日电 苏联对外友好和文化协 年。晚会放映了中国影片《苗 出席。

苏联对外友好和文化协会

据西方迪讯社报道,五月二十三日,加德满都市的学生 们的示威行动进一步扩大,参 加示威者达数千人。他们放火 焚烧了两家官办报馆的办公大 楼, 砸破了王国航空公司办公 室的玻璃, 并且焚烧了一个汽 油站和一些卡车。军警向示威 者施放了催泪弹并向空中鸣 枪,示威者则以石块进行回击。

双方冲突持续了三个小时。法 新社说,学生提出的口号表示 不信任官方为调查学生罢课和 其他有关事件而成立的司法调 相下台"。

次行动开始的。学生们同警察 发生了冲突,警察打伤学生近 三十人,并逮捕了十余人。四 目八日, 首都的三十几所大去 院校的学生连续举行罢课和示 威游行,抗议政府出动军警干 预学生示威,要求民主权利和 立即释放全部被逮捕的学生。 警察和学生再次发生了冲突。 此后,学生示威游行、罢课和 集会等事件的规模不断扩大。 据报道,在一些城市还发生了 农民示威,工人罢工和商人罢 市,要求释放被捕学生,改革

现行教育制度以及控制物价和 提高人民生活。据法新社五月 八日报道,大专学生和一些政 界人士还提出"要求比斯塔首

養養員全和比別核之間。 養養員全和比別格故時。 据合众国际社报道,事情 是从四月六日尼泊尔警察阻止 日宣布成立以司法委员会主 国教员受利比别治权所。 据合众国际社报道,事情 泊尔国王比兰德拉曾于五月二 会制度还是恢复多党制。五月 是从四月六日尼泊尔警察阻止 日宣布成立以司法委员会主 二十五日,尼泊尔王宫发言人 特里布万大学学生为抗议巴基 席、最高法院法官巴哈杜尔 宣布,比斯塔首相已辞职。

新华社北京五月二十五日 斯坦政府处死布托所采取的一 辛格为首的王室五人委员会, "对目前学生罢课的性质以及 各地发生的各种有关事件进行 公正的调查"。比兰德拉还下令 "立即释放所有没有卷入刑事 案件, 只是因为罢课而被捕的 学生"。他还命令有关部门"以 同情的态度研究有关学生福利 的正当要求",并"采取必要的措施来满足学生的要求"。 据法新社报道,五月二十

始伝刺紅版型, 五万二十 日, 学生代表曾同意"结束罢 课"。但是,五月二十三日,学 生们不同意代表的决定,再次

举行示威。 在这种形势下,五月二十 四日, 加德滿都市当局官布禁 四日,加锡病都印 当局 显布察 止举行四人以上的公众集会和 示威游行。尼泊尔国王二十四 日宣布不久将在全国举行公民 投票以便决定维持目前的评议

# 友好往来

赶来欢迎代表团。

中国作家协会主席茅 届二十六日会见了美国著名作 家、前《周末评论》主编诺曼 ・卡曾斯及其好友、律师尼瓦 斯先生以及他们的夫人, 同他 们讲行了友好的谈话。

・萨拉维亚・伍德桑,双方进 行了热情友好的谈话。 △ 外交部副部长何英二

十六日晚会见并宴请了以阿拉 伯也门共和国民间合作发展机 构总联合会秘书长阿卜杜拉• 侯赛因•哈拉里为团长的阿拉 伯也门共和国民间合作发展机 构代表团。

阿拉伯也门共和国驻华大 使阿卜杜·奥斯曼参加了会见 和宴会。

△ 以黄健为团长、曲治 全和郑风荣为副团长的中国田 径代表团二十六日离京前往日 本参加亚洲田径比赛,并出席 亚洲田径联合会代表大会和亚 中国和扎伊尔合作建设的人民

欢迎代表团。 沿岸城市进一步发展友好合作关 新潟县知事君健男在会上致词热烈欢迎中 和太平洋的和平与安定作出贡献" 洲田径教练协会会议。

△ 以中国医学科学院院 长黄家驷为团长的北京医学中 心筹委会中方代表团结束了对 美国的访问,二十四日晚离开 纽约回国。 在为期五周的访问期间,

两国的医学工作者除进行了医 学交流外,还就在北京建立一 个现代化医学中心的有关事务 继续进行了会谈。

科学院副院长吴阶平在离开美 国前说: 美国医学界极为重视 基础研究,同时将科研、教学、 医疗护理紧密地结合起来,这 些给 代表 团留下 了深刻的印

应我国对外贸易部邀 请,秘鲁工商旅游和一体化部商业国务秘书阿尔维托·萨拉维亚·伍德桑和夫人二十四日乘飞机到达北京。秘鲁驻华大

访问, 二十六日上午离开金沙

宫落成典礼。代表团还受到蒙 博托总统等扎伊尔领导人的接 见。

清华大学与美国加利 福尼亚大学伯克莱分校、最近 交流的协议。协议是加州大学 伯克莱分校校长博克最近访问 清华大学时与清华大学校长刘

代表闭秘书长、中国医学 第八届大会二十六日在莫斯科

。 这届大会是五月二十一日 在莫斯科开幕的。三十个国家 的一千四百多名科学家和工程 技术专家参加了会议。

中国计量测试学会副理事 中国计量科学研究院成都 分院院长马林率领的中国代表 团参加了会议。中国代表在大 会上宣读了四篇论文,博得了 会议参加者的良好反应。

孟加拉国新闻和广播部部

长哈比布拉 • 汗主持了开幕式

日电 分板场开放好相关化的 会联合会和主席问 列多夫斯基 二十五日在莫斯科举行晚会, 等出席了这次晚会。中国驻苏 纪念中国"五四"运动六十周 联大使馆参赞马叙生等也应邀

东京湾依依送别的情 最,还历历在目,"中日友好 点,是加加在日,平日及好 之船"就驶向日本的北海道 地区。二十三日清晨,带着 北方早春几缕寒意的室兰码头,已经

展现在访日代表团成员的面前。

北海道,位于日本列岛的北端, 这里的风光与我们一路走访的下关、 大阪、名古屋、东京显然不同。首先 工厂, 使北海道地区繁荣起来。日本 的少数民族阿伊努族大部分居住这

踏上北海道的土地,许多中国客 人立即前往道厅所在地的札幌市访问。汽车沿着广阔无垠的太平洋沿岸 奔驰, 人们尽情地欣赏着北海道的风 光。山野里迟开的山樱花迎风怒放, 牧场上马群欢跃驰骋,起伏的山麓上,

#### 月 的 海 五 北 道

正冒着滚滚白烟。这一切都显 示着日本北方特有的五月风光。

当来到札幌市中心街头公园广场,人们看到一簇簇鲜花盛开、绿草如茵的花坛,不禁起起中国孩子寄给 北海道的花种,也想起北京日东公园 里的北海道的山樱花。札幌市拥有一 百三十三万人口,是日本的十大城市 之一。全城地下铁、地下商店和新市 区住宅的建设日新月异。

在札幌市参观时,日本人士谈起 了收复北方领土的强烈愿望,中国朋 友对此表示了深切的同情和支持。

来到北海道大学参观时,大学低 温研究所的负责人用中国古书上的话 益明九州的贝贝人用中国占书上的话 热情地欢迎中国客人: "有朋自远方来,不亦乐乎!"一时,宾主之间都感到分外亲切。两国朋友一起穿上保温 服,在零下十八度的实验室里观看了

五月二十四日, 北海道的天气格 外晴朗。北京的代表团员一大清早就 的山脚下。虻田町町长冈村正吉特意

意。

来到丰浦町。这里是一片青山环绕,水 草丰美的宿田牧场。牧场主人漥田高 兴地接待了客人。当他听说团员都是 来自北京,其中还有两位来自中日友 好公社时,分外高兴。他立即同中日友 好公社革委会副主任屈洪玉亲切攀谈

起来。屈洪玉告诉主人,中日友好公 社现有六名社员在北海道学习饲养奶 牛的经验,漥田高兴地表示一定要请 他们到这里来!主人和他的全家用鲜 奶和香茶款待远方客人。阵阵笑声响 彻洒满阳光的牧场。分别时,屈洪玉 把一枚友好纪念章戴在主人胸前,相

约在北京会面。 访日团的一些代表兴致勃勃地前 往北海道的游览胜地虻田町参观。汽 在北海道的研究社地或出现了多观。 在从室兰出发,沿着喷火湾海岸向西 北方向奔驰。一簇簇盛开的山樱花似 的片片彩云飘浮在山腰间。当团员们 正隔窗欣赏,陪同的日本朋友急忙指 着窗外远处山麓上腾空而起的白烟, 告诉大家这就是日本有名的活火山

"有珠山",虻田町就座落在火山不远

选择一家建在山顶的餐厅接 待代表, 为的是让大家观赏

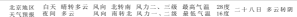
这里的全部景色。餐戶前是 碧波荡漾的大海,背面是风 光明媚的洞谷湖,白烟弥漫的有珠山 几乎就在眼前,美丽的景色使人们已 经忘记两年前有珠山火山突然爆发 时,那一片山崩地裂、火光冲天的险

司室兰制作所,日本朋友前田亲切 **恤 谈 記 他 去 年 秋 天 曾 经 访 间 中 国 的 武** 地域起他宏华秋天曾经访问中国的武汉时,有人向他介绍那里有座名胜古迹黄鹤楼。一位团员对他说,中国古时写黄鹤楼的诗很多,当他诵起"故人西 等黄鹤楼, 烟花三月下扬州"时, 前田 先生马上在纸上写下两句:"孤帆远影 碧空尽,唯见长江天际流"。他兴奋地 说,"日本文化受中国文化影响很深, 日本人民的思想感情和中国人民有很 多相似之处, 想不到中日两国朋友今 天又在日本的北 海道相会,这情

本报记者

景使人难忘"。

柏 生 象 光







→ 再算一遍

沈延太摄

党是阳光我是花

☆ 欢乐歌舞

日 光 浴











好 好学习 京 第 实 天天向 验 ٠,]٠ ØE.



星期画升。





课堂上做 习题。

在上音乐课时

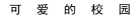
放声歌唱《花儿朵 朵向太阳》。

٥

Ď 课间

做眼 保健操

(本组照 片为蒋铎 摄)



北京第一实验小学三年级三班学生 吴畏

早晨,我迎着东方升起的红日,怀着喜悦的心情,上了 公共汽车,到学校去。 我一走进学校的大门,就看到花坛上朵朵盛开的鲜花 张开笑脸,美丽的蝴蝶在旁边飞舞。这时,我想到,我们就 是盛开的鲜花,老师就是辛勤的园丁。老师用心血和开水哺 育我们这些花朵,使我们茁壮成长。我们也要多学知识,为 祖国服务。

再往里走,就到中院了。中院有一个小气象站,气象站里每天都有小气象员们观察天气情况。气象站的黑板上每天都预报气温多高,有没有雨。在另一块黑板上,气象站还经常

听写字词。







此

据索非亚的报纸报道、保加 利亚最近又要派遣数百名青年前 往苏联的库尔斯克地区劳动。据说,他们的任务是参加一个"国际共青团突击项目"的建设。顾

超思义,这大概又是一个"大家庭"的"合作范例"了。 "国际共青团突击项目",不但名字娓 妮动听,而且含意也颇值得玩味:其一, 这是"国际"性的,各国抽派劳动力参加, 义不容辞;其二,这是青年人的活动,只 他选拔年轻力壮的小伙子,老弱体衰者无 此资格;其三,这还是一个"突击项目", 任务之紧迫、劳动之艰巨,可想而知,现 在有言在先,以后也就无话可说了。看来,

在有言在先,以后也就无话可说了。看来, 莫斯科想出这个美名,是费了一番心思的。 多年来,苏联在"大家庭"中歌生称 输,仗恃"老大哥"的地位, 万立名目。 利用东欧各国缺乏资源,打着"经济一份。 化"、共同建设企业"的解子,迫便这些国家出钱、出物、出力,在苏联的边远地区 火建工厂"开发资源。据最近访问索非亚的一位苏联官员透露,据最近访问索非亚的一位苏联官员透露,目前仅仅是保加为亚一个国家,就有一万二千多名工人在苏联的科米和主流,他们多是从事繁重的伐木和建筑性劳动。几年来,只在这个共和国劳动过的保加利亚工人戴达四万多人。不准估计,经互会各目派到苏联 万多人。不难估计,经互会各国派到苏联 各地从事这种"国际性"劳动的总人数, 是十分可观的。莫斯科的算盘打得很精。

空既要扩张、扩军、势必济了国内建设、使人力、物力紧张。于是。 5%将了国内建设、使人力、物力紧张。于是。 5%借 "太哥"的身份、集各"小兄弟"之力、为其建设 "发达的社会主义"效一臂之劳、岂不是名正盲顺、何乐而不为呢? 的身份, 集各

又"效一臂之旁,岂不是名止百赖,但外而不为呢? 苏联驻经互会的一个常务代表曾签吹嘘,经互会这个机构已进入了"合作"的"崭新阶段",它"要把所有力量集中起来"以"提商社会主义大家庭各国人民的福利"。因而,这个"大家庭"之间的各种所谓"合作项目"与"联合工程"也就越来越多,举不胜举。据报道,在一九七六一一一九八〇年间,这种"合作项目"的总投资共约九十多亿卢布,其 一一半以上要由经互会其他成员国负担,而涉及助十个大项目,却只有一个是在苏联以外的土地上进行。东欧各国劳力本来不足,每年还要派出大批人去苏联,国内建设不能不受 到严重影响、以致基本建设任务经常不能按时完成。以保加

到严重影响,以致基本建设任务经常不能按时完成。以保加 利亚为例,由于同苏联"合作",它本身的媒和有色金属却将 不到应有的勘探和开发。 "老大哥"只想从"小兄弟"身上捞油水、那么、"小兄弟" 旁"会长此沉默下去吗?报闻,有的东欧国家已经公开抱怨 说,"互利原则已遭到破坏","共同建设"只给苏联带来"额 外利益",等等。因此,对于莫斯科来说,老想在"小兄弟" 身上打主意,从长远看来,也未必一定会如愿以偿。

近年来,随着遗传工程技术的迅速

发展, 有关遗传工程学的著作在国外大 量出版。(其中有学术论著,也有科学幻想)。伴随改造自然界的同时,改造人类

自身的必要性和可能性, 也日益受到科 学家们的注意。各种改造的方案和设想 被提出来了。例如,有些科学家感到, 人和兽类通过所要交换的特性,可以相

互受益。作为理论上的一个例子,在动物身上发现的肝的一种特性,也许会改善人类的肝功能。人体化学过程的某些

成分,也许能够帮助家畜工作得更有效

率。……特别是人类无性繁殖问题,它 涉及到一系列伦理、道德观念,并由此

而产生的各种社会问题, 在西方世界引 而产生的各种社会问题, 在四方世界引起了很大震动。 美国科学家布鲁斯·C·默里在《驶向未来》一书中说, 遗传工程学最富有革新精神的一个方面, 是为创造一种崭新的人提供了前景。人的记忆, 智

力、意识等,都可以作出巨大的改进。 在不远的将来,将出现"人造的人",成 千上万的婴儿复制品,将用无性繁殖的

应用无性繁殖,已经从植物发展到

两栖动物。据报道,六十年代,英国牛 津大学生物学家格登在美国生物学家的

研究基础上,成功地进行了无性繁殖青

蛙,培养出来的青蛙机体和其母体一模 一样。但是,当时还没有任何无性繁殖 哺乳动物的经验,更没有无性繁殖人类

到了一九七八年,美国科学家罗维

方法制造出来

的记载。

关于人类无性繁殖的设想

克在他的《和他一模一样的人》)一书中

宣称:第一个人类无性系男孩已于一九 七六年十二月诞生,长得很健康,具有 他父亲的全部遗传信息,是一个精确无 误的遗传复制品。据说这次试验是先从

父体抽取肝细胞和其他部位的细胞, 培

养遗传信息—— DNA, 然后把 DNA和除去妇女遗传特征的卵子结合发育而

成。但是此事并未提供详情与证明。从 理论上说,凡是不由精子和卵子的直接结合,而从单一个体产生的所有的后代,称为无性繁殖。从一个卵子或精子细

胞中除去核,代之以体细胞的核,就 开始形成无性系。用这种方法培养的后 代,仿佛象是从一个模子出来的,其

机体模样、先天特征等,和原来的单个 亲体(父或母体)模样、先天特征等完

(一九七七年)一书中认为,"在原则上有可能生产一打或者一千匹一模一样的值钱的赛马,或者同样数目的职业运动

在休斯敦, 我们在旅馆接待大厅边上的咖 啡座午餐。去晚了、坐下来等待的时候,先来 的同志用完午餐,陆续离座而去。窗外就是街 道。在街这边人行道上,密密层层的防暴警察 面朝外组成了一道人墙。街对面人行道上, 群男男女女的中国人,在蒙蒙细雨中打着台湾 国民党的旗帜,在那里举行所谓"示威"。

突然从侧后方传来一个妇女用相当不错的 普通话询问的声音: "请问: 你是从北京来的

回头看去,侧后方的一张桌子旁坐着一男 一女,桌上放着两杯咖啡。 男的是个瘦削的中年美国人,穿着一身蓝色工装,象个技术工人。 问话的妇女是个略显憔悴的中国人,三十多岁,

穿戴也很一般。两人都微笑地望着我。 听我回答"是的"以后,那位妇女高兴地 说,"我们是来找代表团的,想见见邓副总理, 不知道行不行。'

我说,由于美国政府采取的严格安全措 这恐怕不行。我问她有什么事。 她指着那位中年美国人说,那是她的先

接着自我介绍说,"我是台湾来的,来了六 生, 接看目找丌明说, "我定口吗不时, 不」ハ 年了, 己经入了美国籍。我先生是个很能干的 人, 会驾船, 畜牧, 建筑。我们有一个四岁的 孩子, 有一条小船, 生活很困难。我们从加利

福尼亚来,想找代表团,同中国做点生意。" 我说,代表团不会管做生意的事,你们最 好去华盛顿找中国驻美联络处。她有点失望。

美 蒋 元 椿

沉默了一会,她问:"台湾和大陆能很快统 沉默了一会,她问: "台湾相大陆胀很疾死一等0°我向她介绍了我国人大常委会的《告台湾 同胞书》和我国政府对台湾的政策,以及台湾当局的反应,指出台湾回到祖国怀抱是大势所起,谁也阻挡不了。她叹口气说,"台湾老百 佐都看继年,就是下面的意见上不去。"

地又沉默了一会,同她先生商量了一下,然后说,"在这里见不到人,那我们就回去了。" 说着,她伸出手来,激动地问道:"我们都是中 国人,握握手可以吗?"

"当然可以!"我立刻伸出手去,同她紧紧

她同她先生一起站起来,走到我的桌子跟前,掏出一张她先生的名片,写上她的中文名字,递给我。我站起来接过名片,又同她握了手。 她为她的匆匆离去解释说:"我们的车停在 恋 之情呵!

满。许多社员连夜从社里牵回 自家的牛,并聚众质问区委。这

时有一民警鸣枪威吓群众,以

致激起公情。区委第一书记杜

米特鲁赶到现场, 说服群众把 牛送回了合作社, 并正确地指

出,事件发生的原因是由于工

作中的缺点和农民还没有真正

看到合作化的优越性。而米咩拉盖不但不作任何自我批评,

反 诬 汶 是 "农 民 暴 动 ", 是 "阶

级斗争的新形式",要求镇压农民中的"阶级敌人"和"反动分

子"。只是由于杜米特鲁坚持直

理,反对把农民当作阶级敌人,米哈拉盖才未能得逞,并被

解除了区委书记职务。可是州

委某些领导人却赏识米哈拉盖 "对革命无可置疑的忠诚",而

把他调到了州委干部部门。米

哈拉盖借此机会,利用职权复查"耕牛事件",对杜米特鲁横加指责,从"丧失阶级性"上纲

到"潜入党内的阶级敌人",并

以欺骗、威胁等卑劣手法,迫 使区委会强行通过了开除杜米

特鲁出党的决议。杜米特鲁当 夜被捕送入劳改营,接着是妻

离女亡。一些支持他的党员干 部和积极分子也受到株连,被

外面马路上, 只能停一个小时, 不马上去, 可 於就要被偷走。"我点点头,表示理解。她伸出 手来,道了再见,同我握了第三次手,然后同 她先生一起走了出去。

娼,

我坐下来,望着她的背影消失在熙熙撺撺 的人群中,心中有无限的感慨。她不过三十多 岁。台湾在三十年前被从祖国隔离的时候,如 还是一个不懂事的小姑娘。从她的中文名字看来,她大概是福建、广东一带的人。就象在祖国的土地上生长的一片小小的浮萍,生活的激 流把她冲到了台湾,现在又把她冲到了太平洋 而化起作到了自己的,然让人汇延行到了从一件 的被岸。但是她怎么能忘记那生身之地,那曾 经抚育过她的母亲——祖国的大地,和那曾经 和她一起在祖国的天地里呼吸的兄弟姐妹。在 龙万里迢迢的远方。三十年来她第一次见到 来自祖国的人。"回首乡关归路难"。三次握手, 一声珍重,寄托着对祖国的多少难以言说的眷

望着窗外那一群"示威"的人, 我忽然明 白了:在这些人中间,真正敌视祖国的能有几 绝大多数大概也同这位来自加利福尼亚的 妇女一样,只是想乘这个机会,看一看邓副总 理和来自祖国的同胞, 那怕只是一瞥也好。事 理和米目租国的问题,那相只是一智也对。事台 跨同题,都充满了作为祖国的一员的自豪感。 仓值,但是我们你跟前,型者你的眼睛,微笑着 他们。"我是从安国"和一举行的招待会上,在 学会社。这样似乎是十年气

旅途中,这样的场面太多了。 一位现在生活在西海岸、也是从台湾来到 这里的美籍华人谈了自己的心思。他说,"我们 盼望祖国统一强大,盼望中美建交,这是同我 们自己的利益一致的。我们中国人,尽管入了 美国籍,仍然同黑人、印第安人一样,是所谓 少数民族,是受歧视的。祖国越强大,我们中 国人在美国的地位也就随之而提高。中美建交 以后,我们的地位就有所改善了。这就是我一 直主张中美建交的原因。联邦调查局为此曾经 对我讲行调查, 问我为什么这样主张。我说这 对我近日间点, 问我为日 在总件主席。我就怎 很简单,因为对我有好处嘛。"这大概也就是在 美国的中国同胞的共同的心思。 祖国呵, 天涯海角, 你的多少儿女在为思

念你而黯然神伤,在为你祝福,对你寄以最美好的愿望。但愿你繁荣富强,蒸蒸日上,使万里飘泊的游子得以在含泪的微笑中为你雀跃, 为你欢呼。

#### 光. 阴 >> 的 启 兀

一 介绍一部反映党内斗争的罗马尼亚新影片

郭富

根据罗马尼亚作家迪努 萨拉鲁的小说《光阴》改编摄 制的同名电影,最近在布加勒 斯特上映,赢得广大观众的好 一些报刊称誉它表现了社 会主义社会现实生活的真理, 是一部比较成功的政治影片。

影片以五十年代罗马尼亚 农业合作化时期发生在牛角村 的"耕牛事件"和六十年代末 发生在某化工厂的"爆炸事故" 为中心, 展开了现实生活中的 矛盾冲突。作者认为,社会主 义的天空并不总是阳光明媚 的,有时也有阴雨,甚至雷电 己入社农民的思想混乱和不 交加。影片通过上述两个"事 件"的发生和发展, 赞美了以 杜米特鲁为代表的那些敢于认 识真理、坚持真理的正直的共 产党员,鞭挞了另一些以米哈 拉盖为代表的歪曲真理、践踏 真理而又装得道貌岸然的所谓 党员。

在"推生事件"由 身为区 委组织书记的米哈拉盖等人为 了诱使单干农民尽快入社, 意 欺骗他们说凡有两头耕牛的只 要有一头入社即可,结果引起

两个人随心所欲地来增加我们的人口 这样一种奢侈, 我们是再也担负不起

很多科学家对无性繁殖运用于人类 的可能性表示怀疑。

美国《科学》杂志一九七八年发表 的卡利顿的文章认为,尽管大多数人都 同意,形成人类无性系在理论上是可能 的,但是经过采访几十位知识渊博的研 究人员,他们的回答都是否定的。随着 人类无性繁殖(包括试管婴儿)"技术" 的出现, 西方国家的科学家担心, 由于 人工改变婴儿遗传基因,这就增加了遗传异常的危险性: 伦理学家忧虑会出现代理母亲,代为人工受精卵怀孕,将引 起一系列的社会伦理问题; 律师们在思 考新的法律问题: 无性繁殖的婴儿的社 会地位和财产继承权 ……

但是,法国《科学与生活》杂志(一九七八年七月号)发表费拉拉写的书评说:罗维克的书中有着丰富的科学资 料,可以使现在世界上许多实验室正在 从事遗传学研究的人得到不少启发。无 论如何,无性繁殖技术是可行的。人的 无性繁殖不是为满足狂人们的欲望,它 是在科学监督之下进行的。一旦人们发 现这项技术对人类有好处,它肯定会得 到迅速的发展。

遗传工程学的出现,是科学家辛勤 劳动的结晶。长期以来,生物学家所梦 寐以求的,即如何解决得到定向突变的 问题,将有可能实现。因为有机体的每一种特征都取决于基因,如果有目的地

杜米特鲁在议砖融无情的打击 下,并未丧失对党、对真理的 信念和对社会主义事业的忠 诚,而是磨炼得更加坚定、更 加深沉了。 光阴易逝,六十年代末早

已恢复名誉的杜米特鲁, 又被 派回到曾工作过的地区担任县 委第一书记。在这里,他不仅又 遇到了当年陷害过他的米哈拉 盖,还碰上了一些新的米哈拉 盖式的人物:利用职权作威作 福的县委经济书记阿尔维特, 福的县委经济书记阿尔维特高高在上的可官僚主义者化工部局长特托亚努。在一次县的大型化工厂"爆炸事件"中,杜型特别是身而出,再次为真理而斗争,保护了遭到米哈拉 整有为的知识分子干部切尔纳特,使正义战胜了邪恶。 前后两次"事件"的结局 如此不同,说明十几年的"光

阴"不是白白流逝的。社会在 发展,人民在前进,社会主义 有着值得人们为之奋斗的光明 未来。真正的共产党员应当象 杜米特鲁那样,敢于正视充满 矛盾的现实,接受来自黑暗角 落的挑战,满怀信心,坚持真理:而不要在挫折之后颓唐, 在困难面前彷徨。

影片还塑造了另一些人物 形象,使善与恶的对照表现得 更加充分。这里有截然不同的 青年一代: 化工厂一个年轻工 程师,在爆炸事故中因负有 定责任而受到降级处分,他 坦率承认自己受到处分是公正

煽动他嫁祸于人的肮脏企图。 这位正直的党员青年, 同那个 因玩忽职守而造成爆炸事故的 无赖形成鲜明的对照。那个无 赖被开除出厂后,一面向上级 诬告厂长切尔纳特,一面又无 耻地跪在切尔纳特面前哀求饶 。这里还有截然不同的老 代党员干部:过去曾为党的 事业勇挑重担的老县委第一书 记,当党决定让他退休,把班交给久经考验的杜米特鲁时,他 把让位给更年轻更有能力的人 看作是他"最后一个自觉的和 高尚的行为"。这种风格既不同 于那些玩弄职权的米哈拉盖和 阿尔维特,也不同于那种"靠过去的功劳收利息过日子"的 "老头子"们。 此外,影片还描述了一个

的,并严词拒绝了官僚主义者 家庭出身不好、但本人热爱社

会主义而又有才干的女建筑师 鲁克尚德拉的遭遇。 尔纳特相互产生过爱慕之情, 那个米哈拉盖就捕风捉影协以 此为由写匿名信诋毁切尔纳 特。杜米特鲁了解她的为人, 热情支持她设计县委大楼;阿 尔维特 却摆出十分革命的样 子,提出象她这样的人不宜担 任这项任务。

《光阴》给人们留下的问 题是: 米哈拉盖式的人物还存 在于社会中: 阿尔维特式的书 记和特托亚努式的局长还留在 领导岗位上:关于鲁克尚德拉 问题的是非之争尚未完全解 决。这些预示着天空还会有阴 雨雷电。但真理已经分明,历 史的"光阴"将继续证明,党 有力量引导人们走向光明的未

开除党籍或送去劳改。然而, 

大人 在苏格兰高地人,在苏格兰高地一次,在苏格兰高地一次,在苏格兰高地一次,在苏格兰高地一次, 在苏格兰高地一次, 在苏格兰高地一次, 在苏格兰高地

的 裙 子

苏

兰

男

人

员,或者闻名的天才,或者高傲自大的 独裁者。这样一种能力,可以提供机会 来保存或扩大人的特殊才能,其精确性 要胜过有性繁殖,只要这些才能有基因 为其基础。" 美国兰德公司的科学家估计,到二 改变遗传基因,就能够得到人们所希望 〇〇五年,人类无性繁殖将广为流行。 这就直接影响人类社会的哲学、伦理和 社会等一系列问题。马里兰大学的心理 的具有多种优点的综合体。但是,关于 人类无性繁殖的问题,目前仍处于一种 科学假设的阶段,而未有定论。本文不 学家罗格·W·麦克因泰厄说: "由于我 过是介绍一些当前有关这方面的情况, 们身上已有人口问题的重负, 让任何

人们通常所说的世界宗 制社会而在封建制社会发展和 教,指的是流传广泛、具有世 界影响的佛教、基督教和伊斯 兰教,统称世界三大宗教。佛教

主要流传于亚洲,特别是南亚 和东南亚各国,信徒约有二亿 四千万。基督教主要流传于欧 洲、美洲和大洋洲各国,信徒 约有九亿五千万。伊斯兰教主 要流传于西亚、北非和南亚各国,信徒约有六亿左右(以上 数字均据《美国年鉴》一九七 七年的统计)。

起源和发展

为"一种 取,必必定 如,三 三大宗教都是起源于奴隶 都信奉和崇拜一个主宰一切的 至高无上的



完善起来的一种教。 其中以佛教形成最早。相 传它产生于公元前六至前五世 纪之间,创始人是北天竺迦毗 罗卫国 (今尼泊尔境内)净饭 王的儿子悉达多·乔答摩(即 释迦牟尼)。其次是基督教,它 于公元一至二世纪产生于罗马 帝国治下的地中海东部巴勒斯坦一带。最晚出的是伊斯兰 教,它于公元七世纪初由阿拉 伯半岛麦加人穆罕默德所创。

人们习惯上把三大宗教称 为"一神教",意思是说,它们

主神。一神 教是同"多 神教"相对 第 而言的,它 八 是随着阶级 产力极端低下,人们对于千变 万化的自然现象和错综复杂的 社会现象不能理解,以为是一 些神秘力量所操纵,并把它们

人格化, 统统崇拜为神, 这就 是多神教的产生。 教义和经典

三大宗教作为同科学、同 唯物主义根本对立的唯心主义 思想体系, 其基本教义方面有 许多相似之处。其中最突出之 点是, 它们都相信和崇拜幻想 的、超自然的神灵:认为物质 世界和人的生死祸福都由一个 是随着阶级 世界和人的生死祸痛都由一个和国家的出 至高无上的神所主宰、要人们 现 而产生 甘心忍受现性的苦难,而答希的。多神数 望于"来世"、"天国"、"彼岸" 足原始社会 或"神的境界"。自然。各教为的产物、当 至各教中的不同宗派、对教义时,由于生 的解释是不尽相同的。 佛教教

义似乎可以归纳为一个"苦 字。所谓"苦海无边,回头是岸",即是说人世间充满着苦难,只有领悟佛教的"真理",才 能脱离苦海,达到幸福的极乐 世界。基督教教义强调"人皆有罪",认为人类从始祖起便都犯了罪,称为"原罪";只有信仰上 帝及其儿子耶稣基督,才能得到"拯救",打开天国的大门。伊斯兰教义里同样不乏"天堂"、 "火狱"、"世界末日"等观念, 同样注重"前定",即认为人的 富贵贫贱、吉凶祸福是"安拉" 前定的。所谓"万物由天定, 生死不由人",正是这个意思。 各教教义主要是由经典加

以规定的。宗教典籍中,以佛 经数量最多。佛经主要是指佛 教创始人释迦牟尼的弟子们所 传述的释迦在世时的说教, 其

中也包括后世佛教徒假托他的 名义写的著作。佛经一般分为 三类,即经、律、论。"经"记载 教义,"律"记载戒律,"论"是 关于教理的解释。佛教传入中 国后,经历代翻译,并包括 中国佛教著作,到唐代时,计 有佛经一千零七十六部,五千 零四十八卷,可谓浩如烟海。 相形之下,基督教的《圣经》 (新、旧约全书)和伊斯兰教 的《古兰经》在数量上则要少 得多。但是,如果有兴趣统计 一下古今中外有关这两部经典 的研究论著,其数量之大,恐 怕也是相当惊人的。

宗派戓教派

同世上一切事物一样,宗 教这个社会现象也经常处在无 穷的变化之中。在不同的国家

和地区,在不同的历史条件之 宗教也都表现出不同的特 点和倾向,纯而又纯的宗教实际上是不存在的。如在佛教,总 的可以划分为大乘佛教、小乘佛教和密教。大乘佛教产生于公元一、二世纪之间,除宣扬"自我解脱"外,还标榜"救渡 一切众生"。按佛教教义解释, 这种教义能运载更多的人,逃 离现世的苦海,达到彼岸的境 界,故称为"大乘",而寻求"自 我解脱"的早期佛教,则被贬 为"小乘"。后来大乘佛教的一 部分派别又同婆罗门教的某些 教义相结合,形成密教。如果 按书写经典所使用的语文来划 分,则又有巴利语系佛教、汉 语系佛教和藏语系佛教之别。 在基督教,主要可分为天主教、

谈

丁语为中心的西派。四世纪末, 随着罗马帝国的分裂,两派的 分裂和争夺日益加剧,终于在 ·〇五四年正式分裂。以罗马 一〇五四年止式分裂。以罗与教皇为首的西部教会标榜"普世性",故称"公教"或天主教,以君士坦丁堡为中心的东部教会自称"正教",故称为"正教"或东正教。十六世纪,欧洲在 宗教改革运动影响下, 出现了 代表新兴资产阶级利益的一系 列新宗派,这就是人们所说的 新教。同佛教和基督教一样, 伊斯兰教也有许多不同的教 派,其中两个最大的教派,就 是逊尼派和什叶派。除经典、教 义、教派外,三大宗教都各有 自己的教规、礼仪、神学体系 和名目繁多的宗教组织,这里 就不一一详述了。

宗教与社会

宗教作为一种社会意识形 态, 同它赖以生存和发展的社 会有着密切的联系。宗教的本 正教和新教三大派系。基督教 质是保守的, 甚至是落后的,

产生以后不久,便逐渐分裂为 对于剥削者,它向他们廉价地以希腊语为中心的东派和以拉 出售享受天国幸福的门票,而 对于劳碌一生、贫困一生的人, 宗教却开导他们要顺从和忍 耐,要他们把希望寄托在天国 的恩赐上, 放弃在现实世界中 做人的权利。因此,列宁指出: 宗教是麻醉人民的鸦片烟" 是一种"精神上的劣质酒"。不 讨, 在当今的世界上, 宗教不 是一种社会意识形态 是一支不可忽视的社会力量。 宗教在许多国家的政治生活和 精神生活中,发挥着强大的影响。有些国家还把某一宗教定 为国教, 宗教界的动向常常对 为国教, 宗教乔的幼园革帛对 这些国家的政治形势和对外政 策起相当的作用。在国际舞台 上, 有些政治力量和政治思潮 还常常以宗教的形式表现出 来。同一宗教的信仰者,政治 倾向并不完全相同。有些国家 在争取和维护民族独立的斗争 中,在某种情况下,宗教甚至 成为团结和动员群众的一种力 量。信仰与世界观上的不同, 并不妨碍国家之间、人民之间 的交往、友谊和合作。

#### ₩ 宗 浅 教