RENMIN RIBAO

调整、改革、整顿、提高八字方针的贯 彻执行,为轻工业的发展开辟了宽广的道路。一年多来,轻工业生产、建设一直保持着很好 的发展趋势。轻工业在国民经济中的重要地 位和作用,已经被越来越多的人所认识。尽 快把轻工业搞上去,对社会主义现代化建设关 系极大。轻丁业广大职丁一定要继续努力, 在 一季度取得较大成绩的基础上, 再接再厉, 夺取新的更大成绩。

党中央、国务院十分重视轻工业的发展, 对轻工业实行"六个优先",这是一项重大措施。中央部门、各地区都要认真落实对轻工业 的"六个优先",全党上下都要重视轻工业。轻 工业生产建设所需要的各种条件,要采取有力 措施予以解决。如轻工业所需要的原料、材料 大部分要靠省、市、区解决, 但是国家物资部 门也要主动帮助轻工部门进行规划、安排。对 - 些非帮助解决不可的问题,有关部门应该从 国民经济的全局出发, 想方设法给以帮助, 优先解决。应当指出,当前仍然有些地方没有 按"六个优先"进行安排,一些必要的条件还 没有落实,如电力、燃料的供应没保证,这怎么能把轻工业搞上去呢?个别地方还有挤轻工 业的现象,有的甚至随意挪用按计划拨给轻工 业的材料,这就更不应该了,要坚决纠正,今 后再不能出现类似情况。

努力增产节约,坚决完成和超额完成今年 轻工业各项计划指标,是全党特别是轻工业职 工的光荣任务。一定要开动脑筋, 千方百计 广开生产门路, 挖掘社会潜力。广辟原料来源 是加快轻工业发展的基础。各地要有计划有步 骤地办好农副业原料基地,同时还要"找米下 锅",充分利用分散的资源、野生资源和废旧物资,搞好综合利用。当前,有些地方小商品短 应该引起特别重视。要针对小商品品种门 举多、批量小、产值小、利润低的特点,采取切实 有效措施,确保小商品生产得到稳定的发展。 在轻丁原料供应和产品销售的问题上,要

特别提倡"全国一盘棋"的思想,地方的利益

要服从国家的利益,局部的利益要服从整体的利益。要正确认识和处理因地制宜与产品自给 的关系,在国家统一计划下,发挥两个积极性, 充分发挥各地特有的经济优势。属于全国调拨 的产品和原材料,要确保国家计划的完成,提倡为国家 多做贡献,不能片面强调"地区自给",违背全国统一 计划。在原料生产与加工能力的关系上, 要合理照顾 和调整两者的经济收益, 使双方都得到好处。认直解 决落后的小厂同先进的大厂争原料的问题,彻底扭转 一方面有些先进的大厂吃不饱,一方面有些落后的小厂又粗制滥造、浪费原料的局面,保证消耗低、质量 好、产品受群众欢迎的大厂吃饱开足。为了适当照顾 原料产地的利益, 有的可以采取企业联营、合营、 偿贸易"等方法,发挥各自的优势和特长,把经济搞 活。地区之间、企业之间原有的供应渠道、销售渠道 和助作关系不能任意中断,更不能"划地为牢"。整个国家是一个统一的大市场,在当前世界各国形成国际市场的情况下,怎么能搞一个省、一个市的小市场 呢?如果那样搞,就会严重妨碍整个国民经济的发 展, 造成不良后果

抓好各项资金的使用, 搞好挖潜、革新、改造,

社论

是把轻工业搞上去的一个重要环节。今年给 轻工业的基建投资、银行贷款、技术措施费 用等资金不算少,各地要认真管好用好。特 别是银行贷款九亿多元,要下功夫抓好。使用 贷款要同挖潜、革新、改造相结合, 同专业化 ▼协作、企业和行业调整相结合。各地要抓好建 设项目的设计, 材料、设备、施工力量等条件 的落实,尽快建成投产,发挥经济效益。

温度

1980年3月

31 星期-星期一 東申年二月十五 北京地区天气预报 白天 阴转晴 风向 偏北 风力 五二

风向 偏北 风力 四五级 转二、三级

福

建

各

级

党

委

派

出

干

统筹安排、归口管理是当前发展轻工业过 程中一个非常重要的问题,要认真解决。办新 **元**程中一个非常重要的问题,要认具解决。か知 厂原料有无保证?社会上已经有多少这类工 厂?产品在市场上的需求量究竟有多大?能不 能在国际市场上打出去?都要统筹安排,慎重 考虑。这就要调查研究,摸清现状,做到心中 现在有些地方不注意统一规划,综合平 衡,结果一轰而起,遍地开花,盲目性很大。 一个省就搞上千个塑料厂、几千个小酒厂, 卷烟厂、小肥皂厂到处都是。这些行业本来就 存在原料不足的矛盾,不需要再搞小厂了,如 , 果搞的过多,将来势必要关掉一批。有些地方 出现了盲目设厂、盲目生产的现象,如落地灯、 电风扇、洗衣机等,产量过多,造成人力、财力、物力的浪费,最后是自己受损失,国家吃 大亏。过去已有这方面的痛苦教训,我们应该 认真记取。办事一定要瞻前顾后, 统筹规划, 对生产的发展要有科学的预测,力求事前预见 到可能出现的新矛盾和新问题, 及时防止某些 不健康的东西发生。

努力搞好增收节支, 为国家提供更多的财 政收入。现在,我们国家的资金积累和外汇收 入,相当大一部分靠轻工业。去年,轻工业实现的利润、税收约占全国财政收入的百分之 十九,轻工业品出口换回的外汇占整个外贸出 口的百分之二十二。轻工业职工要千方百计 搞好经营管理, 节约燃料、电力和原材料, 既 要增加产量、提高质量,又要减少消耗、降低 成本。二要大力扭亏增盈,搞好清产核资。各 地要抓紧落实扭亏增盈规划,抓紧消灭经营性 亏损。对那些质量差、消耗高、浪费大、亏损 严重的企业,要坚决进行调整和整顿。盈利企 业要进一步挖掘潜力,为国家多积累资金。所 有轻工企业要抓紧搞好清产核资工作,加速资

金周转,建立健全财产、物资和资金的管理制度,现 固清产核资的成果。要整顿和改进奖励制度,纠正滥 发奖金的现象

为加快轻工业的发展,省、市、区党委必须加强 。由于轻工企业分散在各地,就要靠地方党委 加强领导。去年以来,浙江、湖北、四川、天津等 省、市的主要负责同志亲自抓轻工业,研究方针 政策, 采取有力措施, 轻工业得到较大增长。浙江 省委在能源、物资供应上给轻工业优先保证;在资 金分配上给轻工业开辟多种渠道;在产供销上,抓原料基地、质量品种、产品推销;在管理上,尽量搞得 活一些,有力地促进了轻工业的发展。去年,浙江 省轻工业总产值比上年增长百分之十八点五,居全 国首位。一年来的实践说明:发展轻工业的潜力很大,只要全党重视,加强领导,切实摆正轻工业的位 采取有力措施, 轻工业是能够比较快地搞上去

苏

有 排

品

行 江 水

建 半

设

不

忘

安

渔

业 商

生

在落实政策和科学种田上下功夫

据新华社福州三月 至 三十日电 今年入春以 本,福建省出现持续阴 雨低温天气,个别地区 发生了比较严重的烂种 烂秧现象。针对这种现 象,福建省委召开电话 会议。要求农村各级领 导干部走到群众中去,

研究问题和解决问题, 切实把春耕生产当作当 **线**前压倒一切的中心任务 **去**^{抓起来。}

全省农村各级党委 年 都派出干部奔赴春耕生产第一线。他们到基层 大块后,认真帮助社队加强强定额管理,建立生产责 具、社干部到低产队. 帮助他们安排好粮食和

经济作物种植比例;县 政府还从地方财政中拿 出五万元作为帮助低产队培训农技员的 经费,提高科学种田水平。

由于农村各级党组织加强领导, 力地促进了春耕生产。到三月十四日统 全省已溶田一百五十九万亩,早稻 播种四千多万斤, 育甘薯苗三万亩, 积 肥六亿担,繁育萍母田八万八千多亩。

赣州地区各级党组织采取措施

稳定农村政策 坚持各种责任制

据新华社南昌三月二十七日 年靠政策增了产,现在不能丰收 江西省赣州地区各级党组织 继续批判极左路线,进一步坚持 党的农村经济政策, 使干部群众 思想稳定,促进了春耕生产。

入春之后,赣州地区连下了 几场雨,田里春水盈盈,广大社员 抓紧有利时机, 立即投入春耕生 产。犁田整地进度快,质量好。随 着气候逐渐转暖,各地适时地进 行早稻播种。在这大好形势下,有 些人担心继续执行联系产量计酬 的生产责任制, 会不会导致方向 道路的错误。有的人提出对去年 的做法要纠一纠, 收一收。这种议论, 引起了一些干部和群众的疑 虑。针对这种情况, 赣州地委召开 县委书记会议。大家一致认为, 去年气候条件并不好, 增产幅度 这么大,主要是落实了三中全会 制定的农村经济政策,调动了广大群众的积极性。有的干部说,去

た 湖南省望城具高塘岭公 社高冲大队四队社员在修整 田塍, 作好蓄水准备。

本报通讯员 唐大柏摄 播祭 中地区的 追求 人

在统一认识的基础上,赣州 地委和各级党委都重申了党的各 项农村经济政策不变。继续坚持 各种形式的生产责任制,无论是 包工到作业组, 联系产量计酬的 生产责任制和临时作业组实行季 节小包工,或者实行定额管理, 都应该由社员自己选择;要充分 利用优越的自然资源, 在发展粮 食生产的同时,大力发展畜牧业 和果、茶、桑等生产, 鼓励发展

了又去改政策,那样做不得人心。

一书记宋平、省委书记一书记宋平、省委书记一书记宋平、省委书播开始时, 今年春耕开始时, 6年来少见的。

家庭副业, 使农民尽快富起来。

书记李登瀛等同时,甘肃省委第

进入三月 近五万亩春小麦。地开展工作,不到一千多台播种机在的社员群众立即冒 流袭击 不到半个月,就也是底冰雪还未出,春耕播种被出口,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就 **迎致扎实。** 题,使春播准备 到春耕第一线帮 政策、懂农业的 人民政府和各行 出现的新问题、

全国轻工业厅局长会议交流经验提出要求

加强和改善党对轻工业的领导

新华社北京三月三十 日电 出席全国轻工业厅 局长会议的各省、市、自治 区轻工业部门的负责人, 在讨论如何把今年的轻工 业搞上去的时候,一致要 求各级党委进一步加强对 轻工业的领导。

参加会议的同志,总 结交流了加快轻工业发展 的经验。他们认为,去年, 我国轻工业所以能够获得 较快的发展,关键是从中 央到地方的各级党委, 坚 决贯彻了调整国民经济的 八字方针,加强和改善了

对轻工业的领导。去年, 许多省、市、自治区党委 的主要负责同志, 都亲自

据新华社南京三月三十日电 新华社记者王孔 诚报道: 去冬今春以来, 江苏省各地在进行水利建 设过程中,努力扩大水利工作的服务面,抓好商品 鱼基地建设。据统计,目前已建成包括内塘、外荡 在内的新的商品鱼基地七万三千多亩,超过今年全 省计划新建商品鱼基地面积一半以上。

江苏省水域广阔,可利用养鱼的水面有六百万 "四人帮"横行时,渔业生产遭到破坏,全省养 数 鱼面积只利用了四百万亩, 平均亩产很低, 县 合养鱼的理想水面也被围垦造田。一九七七年以来, 全省各地把渔业生产作为农业建设的一项重要内容 来抓, 进行水利农田建设时, 切实安排渔业生产, - 九七八年至一九七九年两年中商品鱼基地增加 六万多亩,加上今年已建成的商品鱼基地,总面积已较过去扩大了一倍。全省退田还渔的水面有 三万多亩。现在全省已有半数的县建立了商品鱼基 鱼 地。吴县两年来办起了二十七个社办渔场、十四个 大队渔场,新增商品鱼池一万一千多亩。洪泽、金 基 湖、泗阳等县已建成集中连片的商品鱼鱼塘一万多 地 去冬今春, 泗阳县委把建设商品鱼基地作为调 整农业内部结构的重大措施来抓。基地建设的劳 力、资金、物资和施工调度都纳入水利农田建设规 划、统筹安排、保证了基地建设的高质量高速度完

商品鱼基地被人们称为渔业的稳产高产用。使养鱼水面亩产不 断提高。无锡市郊区亩产已超过五百斤,还出现了一批"吨鱼田 江苏省建设商品鱼基地主要靠社队自力更生, 人民政府在经济 上也给予适当的补助。社、队每建一亩内塘基地,国家补助二百元。 每建一亩外荡基地补助二十到五十元。三年来,省里用于这方面的 资金达一千二百多万元。

商品鱼基地的建设,增加了社队的收入,提高了社员的分配水 平。 夫年全省渔业总收入, 较前年增长了一倍。

抓轻工业,有些省、市委 持,促进了轻工业发展。 还专门成立了轻工业领导 小细 及时召集各有关部 门研究解决轻工业生产发 展中的问题。中共浙江省 委把加快轻工业发展列为 经济调整的一项主要任 务,在省委统一领导和支 持下,各级计划、财政、银 行、物资、物价、电力、交通 和重工业等部门,在原材 料、燃料、动力和资金的 分配上,在价格、税收、 信贷上,在运输安排上, 都优先保证轻工业的需 要,从而使全省轻工业出 现了蓬勃发展的新局面。 去年, 浙江省的轻工业比 上一年增长了百分之十八 点五, 增长速度居全国首 位。中共四川省委也曾多 次讨论轻工业发展的问 题. 该个行业落实了调整 发展规划和措施, 去年安 排给轻工业的各项资金和 贷款,比前年增长了三分 ,在劳力、原材料供 之二,在劳力、原材料供 理的经济政策,发展轻工 应方面,也给予充分的支 业农副原料生产,解决轻

去年, 许多省、市、 自治区党委,还注意在调 查研究的基础上, 调整或 制定合理的经济政策,对 加快轻工业的发展起了很 好的作用。集体所有制企 业在轻工业中占很大比 重,安徽、辽宁、四川、 广东、山西、吉林、广西 宁夏等十三个省、市、 治区 去年都制定了有关 发展集体所有制经济的政 策. 合理地解决了国家对 集体所有制企业的投资、 贷款和原材料供应等一系 列问题,调动了集体所有 制企业发展轻工生产的积 极性。辽宁省二轻系统一 百十三个集体所有制企业 试行了自负盈亏后, 每月 的产值平均比自负盈亏前 增长百分之十五点四. 国家提供的税金增长了百 分之三十八。广西、吉林 福建、山东等地,制定合 工各行业的原材料问题, 取得了显著效果。 各地轻工业部门负责

人认为,今年是国民经济 调整的第二年,国家要求 轻工业有较快的发展,以 协调轻重工业的比例关 系,繁荣国内市场,满足 人民生活需要,这就更加 需要各级党委进一步加强 对轻工业的领导, 针对今 年的新情况,继续采取-些行之有效的措施, 促使 轻工业更快地发展。如今 年一开始,湖南省委和省 人民政府从各方面采取措 施,狠抓了对轻纺工业"六个优先"的落实,就 有力地支持了全省轻纺工 业的发展。各地轻工业部 门的负责人表示,一定要 在各级党委的领导下,发 动轻工战线广大职工,大 力开展增产节约运动,努 力增加生产, 厉行节约, 提高产品质量, 增加花色 品种, 为轻工业的发展作 出贡献。

杭州市二轻局调整改组所属工厂

大 适 销 产 品生产能力

据新华社杭州申 杭州市第二轻 工业局系统各工厂经过合并、改组,扩 大了适销产品的生产能力,促进了生产 的发展。去年,全系统工业总产值比一 九七八年增长将近两成; 今年头两个月 又比去年同期增长近百分之四十。

杭州市二轻局系统原有一百三十二 个工厂。去年以来,由于市场变化,有 四十多个厂的产品滞销积压,生产十分 困难:另一方面,许多适销对路的产品, 又由于生产能力不足,不能满足市场需 要。为了解决这些矛盾,市二轻局对所 属工厂进行了调整改组。他们通过调查 分析, 把四十多个产品不对路的厂, 根 据不同情况进行了调整。到目前为止, 杭州市二轻系统关厂停办的有四个厂 转产的有十五个厂,与其它工厂合并的

经过这样初步调整,一些适销产品

的生产能力大大提高了。例如杭州市原 来只有杭州家具厂的一个车间生产沙 发, 市场上沙发供应比较紧张。现在二 轻局将这个车间与和平竹器厂合并,成 立了一个专业的沙发家具厂。去年,杭 州市生产的沙发比上一年增长了五倍 市场上沙发家具的供应状况有了显 著好转。杭州市制钉厂生产的元钉、瓦 楞钉,国内外市场都需要,但因为拔丝 生产跟不上,无法扩大生产。最近,市 二轻局把杭州铝线厂与杭州有色金属轧 皮厂合并,解决了这个问题。原来市场 供应不足的服装、皮鞋、皮件、塑料制 品等产品的生产能力, 也都通过调整改 组有了较大的提高。 这次调整的经济效果也很明显。讨

去, 有些企业因为产销不对路, 长期亏 有的甚至发不出工资。现在全系统 亏损企业已从原来的十个减少到两个。

不要再搞经济效果差的围垦

前些年,福建省沿海地区围 垦了一部分浅海滩涂。从经营情 况看,有些地方的围垦不仅没有 扩大粮食播种面积, 反而破坏了 水产资源,应当考虑及时进行调 整。

闽东罗源湾原有四千亩牡蛎 苗埕地。这里的牡蛎苗可供罗源、 连江两县养殖三四千亩。但一九 七四年以来 由于在这里围海浩 田, 堤内的这些牡蛎苗埕地基本 上不繁殖牡蛎苗了。过去,罗源 县一年制蛎干一千多担,出口七 八百担, 现在, 由于围垦的影响 这笔收入没有了。据了解,这个 围垦工程迄今仍在继续进行, 大约三年后才能合龙。象这样 得不偿失的围垦,要不要再搞 呢? 不少人认为还是早日调整为

有些地方在调整围垦的工作 上已经取得好的效果, 他们的经 验值得借鉴。东山县用了一年多时间,投资三百多万元,在西埔 湾雨垦=万二千亩滩涂。但因为 淡水灌溉问题没有解决,种不成 水稻。县委经讨调查研究,决定 拿出一部分地来搞水产养殖,弄 得好一年可收入一百万元左右。 漳浦县前亭公社一九七四年花六 十多万个工、五十多万元投资, 围垦六千亩滩涂,已经围好三年 了, 也是因为缺淡水不能种水稻 ·直荒在那里。去年,他们试养 对虾成功, 计划三年内把这里扩 建为万亩对虾养殖基地。

现在看来,要真正解决好沿 海围垦问题,关键是领导上要正 确认识和处理粮食生产与水产养 殖的关系, 计思想从粮食的单-经营中解放出来,按照自然规律 和经济规律办事,因地制宜,适 合经营什么就经营什么。在有条 件的地方, 固然要搞好粮食生产

但是放弃甚至危 害水产资源,那 就不对了。千万 不能再干那些劳 而无功反为害的

新华社记者 林群英 陈明星



------不需要花费很多人力、物

力,就能够收到产量高、

品质好、经济收益大的效

取得了可喜成果。据全省四十二个县、四 百多个试验点、二百三十万亩示范田调查、 **才住** 百多个试验点、一日二十刀由小池山吻里, 实行"测土施肥,按需供肥"后,普遍比 过去增产百分之二十以上,有的增产幅度 千九百多亩。群众反映说, 测土施肥好, 增产又节约。 辽宁省各地农业生产资料公司和基层 供销社,组织支农人员深入社队,采取简 **才** 供销社,组织支农人员深入社队,采取简 便易行的办法,测试土壤肥力,摸清不同

月巴 土壤的缺肥情况,并同生产队一起制订测土施肥、改土肥田的方案,实行科学用肥。 土壤的缺肥情况,并同生产队一起制订测 海城县南台公社土地瘠薄,产量很低,供 销社同公社农科站,对二十一个大队、八 百多个地块、四万八千亩耕地测试土壤 肥力,发现耕地的有机质不到百分之一, 缺氮、磷的地块占百分之六十以上。根据 供 这种状况,社队把农家庇马尼尼尼 用,提高了土壤肥力,去年粮食比上年增 月巴 产百分之七十。 实行"测土施肥"后,各地农业生产

本报讯 辽宁省农业生产资料公司同

资料公司和基层供销社,改进化肥供应工 44 作,调整供肥品种,按需供肥。有的社队 盐碱地多,过去供应氯化铵,现在改供其 他品种,有的地种水稻不适宜使用硝酸铵, 也设法改供其他品种。西丰县农资公司在 振兴公社办点,根据土壤肥力情况,实行 按需供肥, 全社粮食平均亩产达到八百零 八斤,总产量增加百分之三十。 各地农业生产资料公司, 还改变了讨

去上级调拨什么就供应什么的做法,在省 内组织品种调剂。去年全省共调剂地方小氮肥三万吨,还 调剂一部分钾肥供应土壤缺钾严重的社队。

调剂一部分钾肥供应土壤缺钾严重的社队。 现在,全省各地农业生产资料公司指大力推广"测土 施肥,按需供肥,增产增收"的经验列为改进支农工作的 一项重要内容,已经举办了四十期短期训练班,为社队培 训技术人员,许多地方还建立科研组,开展巡回辅导,传 授测土施肥的经验,促进农业增产增收。

新华社南昌电 最近 参加在南昌召开的全国红 黄壤科研工作讨论会的专 家们呼吁: 应该珍惜我国 热带、亚热带红黄壤资源. 大力发展适应红黄壤土质

的经济作物:今后增产粮食的重点,要放在改良 和提高八千多万亩低产粮田上,把尚未开发利用 的三亿七千多万亩山地丘陵建设成各种经济作物 和林牧业生产基地,在十亿亩亚热带草山草坡上, 发展套牧业.

我国南方十二省(区)红黄壤面积有一百 十七万平方公里,占全国土地总面积的百分之十 。现有红黄壤耕地五亿四千万亩,占全国耕地 面积的百分之三十六。专家们一致称赞广阔的红黄壤地带,是我国得天独厚的宝地。这里气候温 暖,雨量充沛,无霜期长,适种性广,不仅是我 国粮、棉、油、糖的重要生产基地,而且盛产橡 胶、棕榈、荔枝、龙眼、柑桔和茶、桑、竹、麻 等经济作物, 还话官干发展林业和草坡畜牧业。

专家们指出:红黄壤地带优越性很多,但红 苗十壤本身酸性碍, 缺乏有机质, 谏效性养分含量 较低, 土质粘重板结, 有季节性干旱等等。这些 性状,要求人们趋利避害,合理利用。否则,优 势得不到发挥,还会破坏生态平衡,造成水土流 失。现在,不少地区已有这种教训。搞得好的是浙 江省金华地区。这个地区在丘陵红黄壤上大面积



浙江省余杭县博陆公社长征大队党支部,根 据当前作物生长特点,举办业余农业科技讲座, 帮助青年社员提高科学种用的知识。

新华社记者 沈楚白

里大有潜力、最有前途的

全国红黄壤科研工作讨论会提出

珍惜红黄壤资源 种植适应性作物

发展经济林木和经济作物,现在已经拥有茶园五 十万亩,油茶二十五万亩,柑桔七万多亩,马尾 松成林一百七十多万亩, 稀疏林和幼林一百零二 万亩。这个地区的衢县林场种油茶二千二百多亩, 其中八百多亩油茶林套种了花生、豆类、油菜, 每亩产油一百多斤。他们还在红壤丘陵地上, 进行柑桔矮化密植试验,亩产鲜桔三千多斤。十五亩六年生茶园,平均亩产干茶六百多斤。云南 省弥勒县红壤耕地占三分之二,红壤上种粮食亩 产只有三、四百斤。一九七九年把三万七千亩耕地 改种甘蔗,平均每亩产糖四百八十公斤,每亩收入达到四百零三元。各地的生产实践证明,种植粮

基于上述认识, 专家们提出今后改良、利用 红黄壤的重点应该是:一、积极推广现有的科研 成果,将低产田中适宜于种植粮食作物的耕地改 良利用好, 充分挖掘增产粮食的潜力; 二、将不 适宜于种植粮食作物的耕地改种适应性作物:=、 从保持水土,为大农业创造良好生态环境的需要 出发,对没有开发的三亿七千万亩丘陵山地一般 不要再开垦种粮食,应该大力发展林业、畜牧业 和多种经营。在坡度较大、冲刷严重的地方,选择适宜树种,营造用材林和薪炭林;在低丘陵红 壤上,发展茶、果等多年生经济林木;四、在十

亿亩亚热带草山草坡上,发展畜牧业。

克服品种多乱杂现象 开始走向区域化种植

黑龙江县县成立种子公司

据新华社哈尔滨电 到目前 种子公司。目前,各县种子公司 为止,黑龙江省六十九个县(市) 已全部成立种子公司, 公社成立 了种子站。去年,这些种子公司 和种子站共为生产队提供良种四 亿多斤, 占全省种子需要量的三 分之一左右。生产中起了很好的 作用。

过去, 这个省生产队所需的 农作物种子一直实行"自繁、自 选、自留、自用"和辅之以国家 支援的方针, 虽然对发展农业生 产起了一定的作用,但远远不能 适应农业现代化的需要。

-九七八年,国务院提出"四 化一供"(即种子生产专业化、加 工机械化、质量标准化、品种布 局区域化和以县为单位组织统一 供种) 方针后, 在国家大力支援 下,从省到各地、县相继成立了

已配备了较强的领导班子和技术 力量,扩建和新建了良(原)种 场,增添了一批种子保管、晾晒、 烘干等加工和运输设备。呼兰县 利用国内外的先进设备,建立了 一座种子加工厂,实现了种子清 选、精选分级、烘干、装袋、入 库、堆垛自动化、系列化。这些 工作,都为实现全省的"四化一 供"打下了一个好的基础。

黑龙江无霜期短,需要早熟 高产的优良品种。为达到这一要 求,各级种子公司加强了早熟高 产品种的繁殖和推广工作,增设 了一批良种预约繁殖点。省、地、 县建立了由种子、科研等部门参 加的品种审定或审查委员会,实 行三级试验、三级审查, 由省统 一命名推广的制度; 对现有的作 物品种讲行了普查整理. 淘汰了一批晚熟低产品 种。今年、玉米、小麦、大 豆等大宗作物品种由原来

的二百九十八个缩减为八 十八个。全省根据多年的气象 资料,划分为六个积温带,各 县也都划分了积温区,初步确 定每个区域的当家品种和搭配 品种。建立种子公司, 种子工 作逐步实行"四化一供",克服 了品种多、乱、杂的现象, 开 始走向区域化种植,促进了粮 食产量的高产稳产。北部黑河 地区无霜期只有一百一十天左 右,适宜种植小麦、大豆,去年 小麦、大豆面积比上一年扩大 二十多万亩,并且大面积推广 适合本地区的高产早熟品种, 使这两种作物单产和总产都比 上一年有较大幅度的增长。 地 处南部的松花江地区,气温偏 高,主产作物确定为玉米、高粱,全部采用杂交品种,去年全 区粮食亩产达四百三十多斤

把风能充分利用起来

人们在内蒙古草原上不时可以看到一架架风力提 用风能的时间虽然很短,但是已经显示出许多突出的 水车和一处处风力发电装置。随着风车转动,清清的 泉水从井底扬了起来,草原得到了浇灌,干渴的牲畜 有了水喝。浩特里有了风力发出的电,蒙古包亮起了 电灯, 剪毛用上了剪毛机, 不少生产单位还使用了电 围栏。风能的利用给畜牧业生产和牧民生活带来了新 的变化, 给牧区带来了兴旺和繁荣。

风力资源是十分主意的。我国除小数几个省外 大部分地区都有很有利用价值的风力资源。部分边疆 和沿海地区的风力资源尤其丰富,象内蒙古自治区的广阔草原上,常年大部分地区的风速都在每秒三米以 , 利用价值很高。自治区一些从事风力资源研究的 科技工作者说,幅员辽阔的草原牧区,风能将成为这



效果。眼下当务之急是集中 人力物力把这些产品的质量 抓上去。

◇ 河南省虞城县城郊公社土楼生产队的社员 用太阳灶做饭。 新华社记者 王刚法摄

能源。记者从一些点上调 查的情况看,这些地区利 在内蒙古牧区, 充分利用风能, 对于加快牧区建

有的人不把吃喝浪费当一回事,他们错误地认为"贪污有罪"狼费无妨,其一对实"浪费"和"贪污。是一对实"浪费"和"贪污。是一对公共财富的损害上是共同的,是一样 元.

仍然存在吃喝浪费现象。有 各种点子。吃喝的花样、名 各种点子。吃喝的花样、名 于酒、完工酒等、法电酒、热 水酒、完工酒等、法电酒、热 大酒、安装酒、送电酒、想 大酒、大量、

侈

之费甚于天灾

本报讯 水道公社教育干部艰苦创业

山东省牟平 县水道公社 去年冬季刚开始治水改十

时,有些党员干部劲头不 足, 觉得全社粮食亩产已 经过了千,生产条件改变 得差不多了,用不着再吃 大苦耐大劳了。公社党委 引导大家回顾、分析了薛 家夼大队由穷变富的事 迹, 使大家认识到发扬 艰苦创业精神的重要意

一九七六年,这个大 队粮食亩产只有七百二十 斤, 社员全年平均收入不 足一百元。一九七七年以 来. 大队党支部带领干部

社员,发扬自力更生、艰 苦奋斗的精神,改变山河面貌,大打农业翻身仗。 三年的工夫,投工十万多 个,整出了七百五十亩高 产稳产田,建了一座扬水 站,挖了四个大口井、平 塘,扩大水浇地八百多亩, 使粮食亩产提高到一千五 百一十七斤, 社员全年平 均收入逐步上升到二百零 一元。公社党委引导这些 党员联系全公社的现状进 行讨论,大家看到,全社 共有耕地四万八千多亩,

还有二万亩是老样子,有

件, 在这样的基础上搞农 业现代化,如果不象薛家 夼大队的干部社员那样, 老老实实地创业, 彻底改 变生产条件,就不能适 应农业现代化的需要. 也不能使全社尽快富裕

二万三千多亩没有水浇条

员群众很快掀起了治水改 土的高潮, 仅二十三天时 间,就整出九百三十亩能 排能灌、熟土层厚的稳产 -千一百 高产田、扩大了-五十亩水浇地。他们决心 夺取今年农业丰收。

的自觉性提高了,带领社

起来。

党员干

部艰苦创业

本报讯 浙江省永嘉县肖山大队党支部用 党的艰苦奋斗光荣传统教育青年社员,引导青年用自己的双手建设家乡,争取尽快富裕起来。 Ш 这个仅一百一十四户的山村,从去年九月份以 来,除了秋收冬种,有一百二十三个青年投入 农业基本建设。由于青年们的积极性充分发挥, 疘 现在已建成能蓄水二万五千多方的山塘五个 艰 并准备继续提高山塘质量, 为今年农业持续发 展打下了基础。 肖山大队水源缺乏,去年又遇持续干旱 苦

奋 为了改变缺水状况,大队经社员讨论决定建造 斗 五个山塘蓄水。一些年轻社员认为造这些山塘、 建 修水利,对于改善生活"远水解不了近渴",想 各自寻赚钱门路,造成劳动力分散。大队党支 部的两位老党员,向青年们讲述怎样经过艰苦 设 奋斗才换来解放,又怎样靠艰苦奋斗有起干亩 山林,建起房屋、村庄、学校、米厂,现在实 现四化、创新业主要还要靠年轻人。青年社员

邵宝芬用长辈的艰苦奋斗精神对照自己, 不再 出去赚现钱了。在他带动下,外出青年大都返回,并 组织起来投入水利建设。三名党支部委员也同青年们 起摽着干。

青海建起一批小水电站

多民族聚居的青海草原去年新建了十四座小水申 . 装机容量为五千七百八十千瓦。加上原有的,青 海牧区现在已经有了小水电站一百一十座, 装机容量 共三万六千千瓦。小水电的发展,有力地促进了牧区 各项事业的发展。现在,牧区三分之一的社队有了电 灯;一些地方已经用上了电动牧业机械。

陕西开发利用地下肥水

一种兼有水、肥两种效益的地下肥水,正在陕西 农村被广为开发利用。据勘测:陕西省地下肥水总蕴 藏面积约六十万亩,目前全省已开挖肥水井两万八千 五百多眼, 浇灌农田五十多万亩。

根据有关部门提供的资料,施用肥水灌溉可使小 麦、玉米增产二至三成, 高粱、谷子增产四至五成, 棉 花增产三成左右。

咬 定 Ш 不 放 - 青堤公計第六大队林业建设纪事

优点,如投资少,装置容易,不污染环境。

要抓好如下三方面的工作:

就可以大大提高办事效率。

质量不过关,影响使用

设的步伐具有十分重要的意义。一些热心风能利用的

同志认为,要加快自治区风力资源的开发利用,当前

利用。现在这里的状况是科委管,农机局管,畜牧局也管;实际是大家都管又都不管,无人主事。如有一

个主管部门牵头把这项工作抓起来,订出统一的规划, 从科学研究到机具的生产形成一个协调统一的体系,

一些技术问题没有解决,亟需科研工作走在前头。现 在自治区虽有专门科研机构,也有一些热心风能利用

研究的科学工作者,但由于缺乏互相协作配合,造成 主攻方向不明,研究题目重复,成果不显著。

风力发电装置,多数是区内技术力量不足的小厂生产

第二,要抓好科学研究。当前在风能利用上还有

第三,现在内蒙古自治区各地使用的风力水车和

② 记者来信

一, 自治区要有一个专门机构负责抓好风能的

任尔东西南北风。" 八十年代的第一个春天,记 者在四川省射洪县青堤公社第六

"咬定青山不放松,

立根原在破岩中:

千磨万击还坚劲,

大队访问时,看到村前村后竹树葱茏的山林秀色,听 到多亲们畅叙十五年来坚持绿化家园的历程。 代名士郑板桥的《竹石》诗,觉得它咏物言志,寓意 深远,用来转赠给这里的干部、社员是再恰当不过了。

青堤六大队在涪江东岸, 背山面水, 老地名叫青 龙咀。早些年,当地曾经流传过这样一首民谣: 明, 硬是穷, 出门背个背兜笼。"人们背个背兜笼干什 么? 到远处去拣柴禾。因为这里童山濯濯,不出去拣 柴禾,灶里就没有烧的。山上无树无草,水土流失严重,坡地越种越瘦,越种越干。江边洪涝为害,每逢汛 期都要冲走不少坝地。尽管社员们终岁辛勤劳动,可 是粮食平均亩产才四、五百斤,离了吃国家返销粮和

贷款就无法过日子。 一九六四年,大队党支部分析了当地的自然状况, 对如何扭转多灾低产的被动局面问题进行了研究。他 们认识到:粮食是从土里长出来的,抓粮必先抓土, 土靠森林保养,抓土必先抓林,只有从植树造林入手,实行土、水、林综合治理,全面搞好农业基本建 设,才能改变生产条件,作到旱涝保收。

对于党支部的这种见解,人们有不同看法。有的一年庄稼十年树,植树造林远水不解近渴;我们 现在才动手,恐怕等到树长大,人都老了。有的说, 眼前的急事是把粮食搞上去,哪里顾得上栽树!

党支部组织全大队的干部和社员回顾一九五八年 以前村里林茂粮丰和后来林毁灾频的历史,清楚地看 到了林业与农业唇齿相依的关系,懂得了有森林的保 护,农业就能高产稳产,在农区,抓林业也是为了更好地抓农业的道理。党支部决定领导大家搞好林业建 设。大队成立了勘察规划小组,对荒山、河滩和"四 等一切宜于植树造林的地方都进行了实地勘察,

并作出具体规划。他们挑选一批青少年组成林业队 由回乡知识青年马德先担任队长。马德先当时才二十 他担任林业队长以后,和社员们一起,怀着强 烈的革命事业心,刻苦钻研业务。他们精心培育树苗, 采取"大窝、多株、密栽"的办法,全面撒网,成片 造林, 让它们自然淘汰, 然后留优去劣, 实行谏生树 与慢生树结合、乔木与灌木结合、树与草结合,以提 高树木成活率,加快绿化速度。

他们的成片造林工作是从河滩上开始的。第一 是在铺满卵石的河滩上挖窝子。当时正是盛夏,林业队员们冒着酷暑,抡起十字镐,挥汗苦战。卵石层很 厚,硬度也很大,一镐下去,火花四溅。为了保证造 林的质量,林业队坚持按高标准挖窝子:直径和深度 都是二尺,一个个窝大底平。到了年底,他们一共挖了七千多个窝子。接着,各生产队就组织社员群众从 坝地里挑来肥土填窝子,然后按每窝五株的规格,逐 窝移栽,只七天时间便完成了河滩上第一期一百五十 亩造林任务。不久, 江边出现了一片绿洲。 初战告捷, 鼓舞了人们的斗志。林业队发展壮大

了, 劲头更足了。经过一年奋战, 到一九六五年底,

江边八百多亩荒滩全部种上了各 种速生树木,林间还间种了六百 多亩芭茅。一九六六年春天,马 德先带着队伍转战后山,不到一 年时间,四百多亩荒坡秃岭也密

密麻麻地种上了松、柏和黄荆,

马桑,实现乔木与灌木结合、用材林与薪炭林结合 白纸绘新图,巧手绣河山。两年左右,全大队就在荒山 和河滩上成片造林一千二百多亩,加上"四旁"和社 员房前屋后种植的各种树木, 共达一百多万株。现在, 青堤六大队的森林覆盖率已经高达百分之四十以上。

全大队每年剔枝、割草,可以给社员提供烧柴五 二十多万斤,平均每人近五百斤。十年来共间伐木 材五百多立方米, 供集体和社员修建房屋五百多间。 目前山林中还蓄积着一万六千多立方米木材,它们是 一笔不断增长的财富。

林业建设对改变农业生产条件的作用、超出了人 们的预料。河滩上的林子能淤沙防洪, 山坡上的林子 能固土保水。河边已逐年淤泥还地二百多亩。改造 土地面积达八百多亩,约占总耕地面积的百分之五十。 森林涵养水源和增加空气湿度、调节气温的作用也很 明显。过去,村后的荒山是最干旱的。 之后,泥土滋润了,坡上的几口水井又涌满了清泉,即使盛夏久晴也不干涸。随着土、水、林综合治理的 开展,粮食单位面积产量大幅度地增长,一九七一年 过千斤,此后一直稳定在千斤以上。一九七九年虽然 全县旱象严重,这个大队的粮食亩产仍然达到一千四 百多斤。十五年过去了, 当初栽下的各种速生树, 如今 都已成材,慢生树也争荣并茂,长得郁郁葱葱

新华社记者 李绍中 (本报有删节)

松

加 强 党 央党校部 员 分 教 (学员 座 育 谈 刘少 的 ラ奇同 重 ... 教 材

刘少奇同志的重要文章《作一个好的党员,建设一个好的 党》重新发表以后,本报邀请正在中共中央党校学习的部分 同志进行了座谈。这些同志都是在地方和军队做过多年组织 工作的负责干部。他们回顾党的历史,联系当前党员思想和 党组织的实际,就如何学习少奇同志的这篇重要文章,加强 对党员的思想政治教育,恢复和发扬党的优良传统和作风, 进一步提高党的战斗力、发表了一些很好的意见。

参加座谈的同志指出:少奇同志的这篇重要文章,发表 在一九四〇年。当时,抗日战争正处于敌我相持阶段,是我 们相当困难的时期。和内战时期比较,我们党大大地发展 了。但是, 当时党内新党员很多, 小资产阶级成分很多, 些不正确的思想和行为,不仅妨碍他们成为好的党员, 会阻碍整个党的进步。少奇同志的文章对于当时加强新老党 员的党性锻炼,确实起了很大的作用。

现在, 四十年过去了, 我们党又大大向前发展了。但是, "四人帮"制造的十年浩劫,我们党的建设遭到了 极大的破坏,党在群众中的威信也受到了很大的损害。全国 三千八百万党员中,有一半是在极左路线猖獗的情况下入党 的新党员。一般说,他们没有经过严格的考察和教育,许多 人不怎么了解党的基本知识。有的人受"有了权就有了一切 的反动谬论毒害很深,入党是为了作官、要权。一部分老党员中,个人主义思想也有了程度不同的发展。粉碎"四人帮" 以来,特别是党的十一届三中全会以后,党中央作了大量的 工作,情况已有了很大好转,但是少奇同志在四十年前批评 过的一些错误思想和行为,不仅至今在党内仍然存在,而且 有些问题还相当严重。这种状况,必须引起我们的高度重

刘少奇同志在文章中指出:"要建设一个最好的党"。"固 然需要我们各方面的努力,需要中央与各级领导机关正确的 领导,但是最基本的还需要我们有很多很好的党员"。参加座 谈的同志们说,今天重读刘少奇同志这段话,感到十分亲切, 很有现实意义。党员,犹如党的细胞,党员能够发挥先锋模范 作用,党就大有希望。党的组织建设搞好了,才能确保党的政 治路线和思想路线的贯彻执行。党的五中全会提出要加强对 党员的思想政治教育, 这是党的建设面临的重要任务。要教

育党员,总要给他们一些正面的东西,给他们以思想理论上的武器。刘少奇同志的这篇文章,从理论和实践的结合上解决了党的建设方面的一些根本问题,很有 针对性,很有说服力;它是阐述马克思主义建党学说的重要著作,是当前进行党 员教育的重要教材。

同志们认为,当前,要加强对党员的教育,尤其是对新党员的教育,重点应 该解决人生观、世界观方面的问题。具体说,就是刘少奇同志文章中 提出的三个问题:要尽心负责地为党工作,爱护党的每一个事物,如 自己的事物一样:要勇于为党的与劳苦大众的公共事业而牺牲:要 作一个终身的好党员。这三条,都是讲党的利益高于一切,党员个 人利益必须服从党的整体利益, 这实际上是衡量一个党员合不合格

参加座谈的同志还就党员个人利益同党的整体利益关系这个根 本问题,列举了当前党员中的一些不正确的思想和行为,并且同我 们党的好传统进行了对比。过去战争年代,绝大多数党员对自己要求是很严格的,吃苦在先,享受在后;冲锋在前,撤退在后。现在 有些党员, 为人民群众牺牲的思想准备不多了, 而考虑个人和小家 庭多了。在党组织分配工作时,有些干部选地区、挑工作,贪图安 逸、害怕艰苦;有的人不仅要求自己满意,而且连老婆、孩子也要满 意,只要他个人认为不合适,不但本人不服从,还有人出来为他说 话。斤斤计较名誉与地位的问题,在少数老同志中也有表现,能"官" 不能民,能上不能下,连位置排在后面都不干。这样一种思想状况, 还怎么谈得上为劳苦大众牺牲呢?过去战争年代,党员的组织观念 是很强的,只要是党交给的任务,没有二话,坚决执行;同志之间,只 要接上组织关系,大家都是党的人,赤诚相待,亲密无间,甚至为了掩护同志而牺牲自己,只要是组织派来的干部,不论年龄大小, 资历长短,能力大小,大家都是很尊重的。现在不然了,有些党员组织观念淡薄了,剥削阶级那一套腐朽庸俗的恶习传染到我们某些 党员身上,玩弄"权势",搞私人关系,熟人好办事,特别是派性作怪, 给工作带来很大的危害。这一切,根本不是我们党的作风,应当坚 决扫除。共产党员是自己愿意当的、没有什么人强迫。你要当党

柴 俊 民 讳 法 乱 纪 受 到 严 肃 处 理

河南省委通报要求对党员干部加强党纪国法教育

省各地、市、县委和省直各单位转发了安

阳地委关于滑县原民政劳动局局长柴俊

民违法乱纪错误的通报。 柴俊民接受贿赂,违反招工政策,滥用权力,指名调级,犯了严重错误。 为此,安阳地委给

一九七六年,上级批准滑县农林 系统招收农林工人三百八十八人,明

确规定:新增人员应招收下乡知识青

年和户口在场的职工子女,不得擅自扩 大招工来源。柴俊民无视上级规定,违

反招工政策,绝大部分招收了农业人 口。从一九七八年一月起,在陆续批准

农林工人进场的过程中, 他留下了四十个名额,除分给县计委、粮食局、民劳

局二十个以外, 其余二十个由他指名招

烟、鸡、牛肉等礼品后,就以招工指标

回送"人情"。他为了讨好某些领导人,又

擅自从煤炭系统自然减员的十六个指标

中把十三个指标分给县委副书记、计委

副主任等人,为他们安排在农村的子女

和亲属,而且把这些人全部分到了县粮食局、供销社和道口油厂。此外,柴俊

民还利用职权, 把在濮阳老家插队的女 儿, 安排了工作, 后又强行调到滑县安

柴俊民是县调整工资办公室的主要

收了十八名。柴俊民接受了别人送的酒、

予撤销党内外一切职务的处分。

本报讯 最近,中共河南省委向全 给一些人调了级。群众对他这些恶劣做

育。

法, 意见很大。

予柴俊民撤销党内外

一九七七年五月二十日, 柴俊民为

其儿子大办婚礼,送礼祝贺的人来往不断,接收的礼物有被面、床单、衣

料、毛毯、闹钟等,折款近千元。当天请客十五桌,八盘八碗,好烟好酒。宴会

持续了好几天,参加喝喜酒和送礼的人

公社等几十个单位,其中包括县委常委

涉及到县直机关、商店、医院、工厂和

部长、局长等不少单位负责人,影响极

对一九七七年以来讳背招丁规定的,由

滑县县委负责清查,按照规定退回;

涉及到县委和县直机关某些领导人的问

题,责令他们作出检讨,进行批评教

民的处分决定,并在通报中指出:维护党规党法,切实搞好党风,是全党的一

件大事。那种利用党和人民所赋予的权

力, 谋取私利, 搞特殊化, 违法乱纪, 是 不能允许的。中共河南省委在这一通报

中还要求各级党组织通过对通报的学

习讨论,向广大党员、干部进行一次党

纪国法的教育,认真检查纠正一部分干

部,特别是领导干部的特殊化和违反党

中共河南省委同意安阳地委对柴俊

为了严肃党纪,安阳地委决定:给

一切职务的处分;

严格要求自己 密切联系群众

本报讯 记者姜庆 赵苏报道:人民解 放军北京部队各级党委的 领导同志自觉参加党的基 层组织生活,增强了党的 观念,改进了工作作风, 密切了同广大党员群众的 联系。人民解放军总政治 部最近把一份介绍他们事 迹的材料转发全军。

北京部队党委的主要 领导同志,首先在参加支 部生活方面作出了表率。 司令员秦基伟同志严格要 求自己,重视参加党支部 生活。他有时因为工作 忙, 就请党小组长提前诵 知他, 以便安排好工作, 按时参加党小组和党支部 活动。有一次,他正在主持召开干部会,突然接到 召开党小组会的通知,他 便让参加会议的同志在前 两个小时作发言准备,他 挤出这个时间按时参加了 党小组活动。在党小组会 上,他平等待人,使一般 党员无拘无束, 畅所欲 言。副政委万海峰同志经 常主动地按时参加党小组 会, 敞开思想, 向党交 心。他把自己思想上出现 的问题,毫无保留地向党 小细汇报 接受同志们的

员,就必须做到个人利益服从党的利益,时刻准备为党的利益牺牲

自己的利益, 这是起码的条件。如果对个人利益舍不得抛弃, 还叫

党的建设上的重大贡献,是人所共知的。《论共产党员的修养》、《论

关于党的建设的一系列重要思想和理论,肆意进行歪曲和诬蔑,

有用心地罗织了所谓"三党六论",横加批判,给广大党员的思想带来了极大的混乱。去年,某地一工厂有五百多人闹福利待遇问题,

其中四十七人是党员,有的还是中层干部。他们绝大多数都是十年动

致性, 还是信奉"矛头向上就是大方向"的反动理论, 动不动就拿出

消极悲观、信心不足是没有根据的。刘少奇同志的大冤案得到彻底平

反昭雪,再一次说明我们党实事求是,光明磊落,是有力量的。为了建设好我们的党,五中全会又采取了一系列重大的措施,特别是

已经公布的《关于党内政治生活的若干准则》和即将开展的对新党

章(草案)的讨论,必将使我们党大大前进一步。只要每个党员严格

按照党员标准要求自己,加强党性锻炼,我们党就会建设得更好,

"造反派"的脾气。这说明了迫切需要加强对新党员的教育。

参加座谈的同志,对建设好我们的党,充满了信心。他们认为

乱期间入党的新党员,其中有些人不懂得个人利益同党的利益的

同志们强调指出: 当前某些党员中存在的不良思想倾向和行为

《论党内斗争》等著作,几十年来,从地方到军队,一直是党员 养的必读教材。林彪、"四人帮"为了篡党夺权,对刘少奇同志

"四人帮"多年来的干扰破坏造成的。刘少奇同志对我们

什么共产党员?

思想修养的必读教材。林彪、

四个现代化就一定能实现。

帮助和监督。许多领导 同志在外出开会、下部队 和住医院期间, 主动写信 向党小组汇报自己的思想 情况。有一段时间,某军 副政委陈一鸣同志所在的 党小组,看他工作很忙, 有几次开会没有通知他。 为此, 他郑重地向党小组 长表示:"我是小组的一名 党员,就应该参加小组活动,决不能特殊。"有一 次, 他外出开会, 在会议

期间写信给党小组长汇报 思想情况。领导干部这种 坚强的组织观念,使机关 的党员群众深受教育。 北京部队各级党委

领导同志注意以普通党员 身份参加党支部生活,在 党的生活会上不做结论性 发言,不以领导口气提要 求、作指示,和其他同志一 样汇报思想, 讨论问题, 发表意见,接受同志们的 批评和帮助。他们用群众 这面镜子经常照照自己, 使自己身上的缺点、弱点 及时得到克服。某军副政 委潘宗道同志参加党小组 会时,有的同志批评他有 时有急躁情绪, 批评同志 不大注意方法, 他诚恳接 受 认直检查 予以改

本报记者整理

到群众对党风问题的议论 和批评. 受到教育和启 发, 自觉严格要求自己, 努力和群众打成一片。他 们把在组织生活会上听到 的意见直接带到党委, 使 党委克服了往往因不了解 下情而产生的主观主义和 官僚主义作风。某军副政 委刘祥之同志,在参加党 小组生活时,了解到有的 基层干部因考虑个人问题 而不安心工作, 便把这个 情况向党委作了汇报、并

正。这些领导同志经常参

加党支部生活,及时了解 到群众的情绪和要求,听

课, 讲如何继承和发扬党 的优良传统。

北京部队各级领导同 志能够自觉地参加支部生 活,关键是各级党委重 视,主要领导亲自抓。去 年初,北京部队党委对这

根据党委决定, 他向基层

干部讲了"共产党员应怎

样正确处理个人利益和党

的利益关系"的党课,使

基层干部深受教育。北京

部队后勤部政委、红军老

战士陈官贵同志,模范执

行党支部、党小组分配给

他的任务, 经常和党员群

众谈心,给青年党员上党

以后又多次在师以上干部 会上强调高级领导干部-定要参加双重组织生活的 规定,并指示组织部门认 真督促检查。十月份,又 在组织工作会议上,总结 推广了某军领导同志坚持 以普通党员身份参加支部 生活的经验,并通报表扬 了他们的事迹, 使部队党 的组织生活逐步健全起 来。许多新党员高兴地说: 从这些老党员、老干部身 上,我们看到了党的优良 传统。

个问题专门提出了要求,

日前 北京部队各级 党委领导同志正在认真学 习《关于党内政治生活的 若干准则》,决心"从我做 起",增强党的观念,带头 做合格党员、模范党员, 以加强和改善党的领导。

安徽省地市以上各级党委强调

领导干部以身作则带出好党风

徽省地、市以上各级党委 在学习《准则》中,强调 党员领导干部要以身作则 带出好的党风。

目前,省直各部、委 办、局和地、市委的党员 负责干部,都以普通党员 身份参加党的组织生活. 通过谈心、开展批评与自 我批评, 讲一步加强领导 班子的思想建设。不久前,

自己分管的单位征求意 见, 然后召开常委组织生 活会, 认真讨论团结中存 在的问题,主要领导同志 带头作自我批评,消除了 區阂 增强了团结。

省机械局党委还规 定,长期在基层蹲点的党 员负责干部,要在所在单 位参加党的组织生活: 有 三名以上的党员一起出

据新华社合肥电 安 铜陵市委领导成员分别到 差,要建立临时党小组。 去年七月,局党组书记、

局长赵怀寿带领一个调查 组到蚌埠等地区作调查, 就成立了临时党小组, 坚 持每十天左右开一次党小 组会。在半年的调查研究 中,他们团结协作,紧张 努力,掌握了大量第一手 材料,为全省机械行业 讲行体制改革提供了依

徐 州市自来水公司的职 听 群 州 众 意 市 见 白 来 堲

情

为

户

服

决

셒

īF

不

Ė

下, 三年来, 自觉纠正 不正之风, 不吃用户酒 不卡用户脖子, 动上门服务, 受到了群 "四人帮"横行时。 水 自来水公司不正之风严 重。有些人利用掌管水 公 司 热

本报讯 江苏省徐

工, 在公司党总支带领

龙头的"权力",动辄以 "停水"要挟用户,谋 取私利。为了用自来 水, 有的用户被迫设宴 招待公司有关工作人 员。用户招待的好坏 送礼的多少,有时竟成 了工程快慢、质量优劣 的前提。群众气愤地称 他们为"水衙门"、"龙 王爷"。

粉碎"四人帮"以 后, 自来水公司党总支 认真倾听群众的呼声 决心纠正这种利用职权 讹诈用户的恶劣作风, 恢复和发扬全心全意为

人民服务的社会主义新 风尚。从一九七七年开始,党总支先给 自己定了六条纪律,然后和群众"约法 三章":不准到用户那里吃喝;不准擅自 停用户的水; 不准要用户的东西。宣布 纪律后, 党总支号召全体党员带头执 行,并动员职工进行监督。一九七九年秋

整。衛门。 一百重加工年在党总 一百重加工年在党总 一百重加工年在党总 一百重加工年在党总 一百重加工年在党总 一百重加工年在党总 一个大的面 一个大的面

导带头。愿那些至今尚做到这一点并不难,关键务的社会主义风尚。秦正之风,恢复和发扬了为正之风,恢复和发扬了为 "作风的单位,尽尽。愿那些至今尚人。愿那些至今尚人。愿那些至今尚人。有人就是,人做自己的人。看以人们的。看到一点并不难,关键,我们的人们的。 天,公司党总支副书记王连杰和营业所 所长,到一个和自来水公司经常打交道 的单位商谈工作。他们一到那个单位的 办公室,便看见一桌丰盛的酒席已经 摆好。想走,人家拉着不放。于是,他 俩反复解释公司的纪律, 硬是没吃 口。三年来,公司领导干部,没有一个 人因工作关系赴过宴、收过礼。

在公司领导干部的影响下, 越来越 多的职工群众也能自觉地以纪律约束自 己。一次,公司工程队班长陈书林和 几个工人,为郊区黄茅岗大队装自来 水管。傍晚,活还没干完,大队就把酒 席摆好了。工作结束之后,陈书林等人说 什么也不肯赴宴,大队干部几次把他们 拉下汽车,他们还是坚持说服了大队干 部。一九七九年夏天, 几位职工到部队 修管道,由于离市区较远,便在部队吃 午饭,按规定交了钱和粮票。开饭时, 有的工人多要了一勺菜,队干部知道 后,及时找了这几位同志谈心,指出他 们没有让人家招待是好的,但多要一勺菜,毕竟影响也是不好的。经过入情入 理的分析讨论, 使这些同志受到了教

为刹住吃喝歪风,公司领导同志在 抓好思想工作的同时, 还规定: 不管是谁, 只要吃人家一次, 就取消当月的评 奖资格,还要照付伙食费。去年五月 一个职工偷偷地用停水逼一家理发店请 客,结果不仅登门检讨,退回饭钱,还 扣发了当月的奖金。由于公司领导措施 思想工作耐心细致,从此以后 再也没有发生过要吃要喝要礼的现

据制不正之风的报道,使抵制不正之风的报道,使抵制不正之风的报道,使不要换价,不是个别和职权,进行要挟讹诈利用职权,进行要挟讹诈利用职权,进行要挟讹诈利用职权,进行要挟讹诈利用职权,进行要挟讹诈利用职权,进行要决讹诈,不能情况,可不是个别和水的情况,可不是个别和水的情况,可不是个别和大量, ,进行要挟讹诈,如若达不到目的,反而强迫人民 :,还有其他某一个别现象。除已"龙王爷"卡口人帮"横行的

,不仅不,

不正之风的报道,使人很受徐州市自来水公司职工自觉

讹诈,不择到目的 就是人民为他,不仅不为的。可是在

犯罪的认定

好学生

三、危害行为和危

上海无线电二十二厂党委书记楼信康(前右

最近被评为厂校第一期干部科技学习班的三

新华社记者 徐义根

"小学生",虚心向内行学习,还带头参加了学习

害结果之间的因果关系

我国刑法规定,一个人只能 对自己的危害行为所造成的危害 结果负刑事责任。因此, 当危害 结果已经发生,为了要使实施危害行为的人对这一结果负责,必 须查明这一结果是不是他的行为 所造成的,必须查明行为人所实 施的危害行为和危害结果之间有 无因果关系存在。

刑法上的因果关系是指某个 人所实施的危害行为和所发生的 危害结果之间, 具有内在的必然 联系。这种必然联系有两种情况:

-) 这个危害结果由这个 人的危害行为所直接引起。在

系,有时是比较复杂的,往往还 要借助技术鉴定来解决。

人的危害行为在某种具体条件下 所引起的,如果缺乏这种具体条 件, 其危害结果就不致发生。例 如:两岁多的某女孩,头部碰破 了一块皮。医生决定给她注射破 伤风抗毒素。按照规定, 在注射 前,必须经过敏感试验。但医师未 进行敏感试验就给女孩注射,后

来女孩死亡。经解剖证明:女孩有 淋巴腺增生和胸线扩大的症状 不能注射破伤风抗毒素。在这个

案例中,如果女孩不是一个特异 体质的人,医师的玩忽行为就不

是在发展过程中,偶然与另一因 素联系在一起,发生某一结果的 时候,那么,这个人的行为和所 发生的结果之间,就没有刑法上 的因果关系。如某甲把某乙打成 轻伤,某乙到医院去治疗,行至 途中,被司机某丙所开的汽车轧 死。在这种情况下,某乙的死亡 结果和某甲的行为之间不存在因 果关系。某乙死亡的原因乃是汽 车司机某丙的行为所造成的。某

甲的行为对某乙的死亡来说只是 一个条件。

我们分析一个案件的时候,为 了判断某一行为和某一结果之间 是否存在因果关系,必须对事件 发生的整个情况作具体分析。必 须区别结果发生的条件和原因。

某一危害结果是由多数人的 行为所造成的时候, 应当区别哪 个是主要原因,哪个是次要原因 应当明确, 因果关系只是区别刑 事责任大小的客观根据之 就一个案件来讲,各个行为人 应判处什么刑罚, 必须根据每 个行为人应负刑事责任的全部 观条件统

刑法讲座

一地加以 考虑。



编辑同志: 你报今年 月三十日《四川 省财贸口积极做 文中, 提到黄伊基同志编

排为县财政局预算总会计。

行四川省分行史, 专门 成立了一个写作班子。 编写组在银行党委领导下 工作, 开始由邢辑五、石

[X]

的。大量资料的编写,主 石两同志努力的结果。报 道中说是我和助手编写银 黄伊其 导, 我是在前年六月担任 更正。

这种场合, 危害行为和危害结果 之间存在有因果关系,是比较明 显的。如某甲开枪打中某乙,某 乙由于枪击死亡。在这里,某乙 的死是由某甲开枪射击的行为直 接引起的,它们之间的因果关系 很明显, 不难认定。在某些案件 中,如责任事故,要查明危害结果同危害行为之间有无因果关

(二) 这个危害结果是这个

可能引起女孩死亡的结果。这一 具体条件, 也就是医师的行为与 女孩死亡结果之间有因果关系 但是,如果某人的行为,只



有出入。为了编写人民银 顾问以后才参与这个工作 要是编写组的同志和邢、 洪两位顾问具体协助领 行史,与事实不符,请予

了联合国教科文组织的代

表以及其它一些国家学者

水利部副部长李伯宁在闭

中国水利学会副理事

会议组织委员会主席、

国务院授权中国银行

从明天起在国内发行外汇兑换券

中国银行负责人就发行外汇券问题向记者发表谈话

汇管理, 国务院授权中国银行从四月一日起, 在国内发行外汇兑换券。

外汇兑换券是一种含有外汇价值的人民 币凭证。它主要供短期来我国的外国人,短 期回来的华侨、港澳同胞、台湾同胞,以及各国驻我国外交、民间机构及常驻人员,需 要用外汇支付的费用,或在指定范围内,购 买一些用人民币买不到的紧缺商品。外汇券 面额有一百元、五十元、十元、五元、 五角、一角七种。四月一日先发行五十元、 十元、五元、一元和一角五种。

凡列入中国银行对外公布的外汇牌价表 的十八种外币现钞, 以及能立即付款的外币 票据、外币支付凭证等,均可向各地中国银行及其指定的代兑点兑换外汇券。

自外汇兑换券发行之日起, 国内禁止外 币的使用和流通。现在收取外币的商店及其 他服务部门,一律改用人民币标价,收取外 汇券, 以维护人民币的统一。目前在国内的 ***

十日电 国务院副总理薄

舞团演出的大型芭蕾舞剧

《罗密欧与朱丽叶》。 在演出前,薄一波会

见了芭蕾舞团经理、首席

演员玛尔西娅・海蒂和芭

蕾舞团的其他部分领导成

·波、文化部长黄镇今晚 出席观赏了斯图加特芭蕾

蓮一波等出席观赏斯图加特

据新华社北京三月三 员以及主要演员,对斯图

加特芭蕾舞团在北京的成

还有外交部副部长韩克

华, 文化部副部长周巍

峙、姚仲明、周而复,北

京市副市长叶林以及西德

驻中国大使修德和夫人

今晚出席观赏演出的

功演出表示祝贺。

芭蕾舞团演出《罗密欧与朱丽叶》

新华社北京三月三十日电 为了加强外 持有外币的外国人、华侨、港澳同胞、台湾 同胞, 购买物品和支付费用时, 可以向中国 银行兑换外汇券或人民币。

新华社北京三月三十日电 中国银行负 责人就发行外汇兑换券问题向新华社记者发 表了谈话。

他说, 近年来随着我国旅游事业和对外 经济文化交流的发展,来我国访问的外国人, 和回来的华侨、港澳和台湾同胞日益增多 专门为他们服务的宾馆、商店和其他服务部 门也不断增加。我国国内是禁止外币流涌 的。为了便于他们在这些场所购买物品和支 付费用、▽区别于国内居民、因此、国务院 授权中国银行发行外汇兑换券。外汇券并不 是一种货币,它同现在已在国内使用的中国 银行人民币旅行支票和特种人民币支票一 ,都属于同一性质的银行支付凭证。目前 样 外国旅客、华侨、港澳和台湾同胞入境时, 要将携带的外币兑成人民币,出境时又要将 剩余的人民币兑成外币, 手续较繁, 等候的时

谭

震

林

숲

见

爱

尔

朋

友

见。

爱尔兰朋友。

新华社北京三

月三十日电 人大

常委会副委员长谭

震林今天下午会见

由希利女士和江涛

教授率领的爱尔兰

中国文化协会代表

团,同他们进行了

亲切友好的谈话。

长谢邦定参加了会

二十八日到达北京

的。次日, 对外友

协副会长楚图南设宴欢迎

对外友协副会

代表团是三月

间也较长。实行外汇券后, 由于外汇券面额大,入境 **兑换时可缩短时间。顾客** 在兑换外汇券时, 中国银 行(或代兑点)将向顾室 出具"兑换证明",顾客可 以凭本人的"兑换证明" 在六个月内向中国银行兑

回外币,或在中国银行办理外币存款或人民 币特种存款。出境时有剩余的外汇券,如来 不及兑换外币,将允许携带出境,以后来华 时还可以携入使用。

中国银行负责人说,目前外汇券使用范 围主要是: 各地专门接待外国人、华侨、港 澳同胞、台湾同胞的旅行社、友谊商店、外 轮供应公司、工艺美术服务部、文物商店、 外贸中心、进口商品专柜和宾馆、饭店、俱 乐部等;以及用于支付国内外航线的飞机机 票和托运行李、物品的费用, 去港澳地区的 直通火车、船只票款及托运行李物品的费用; 国际电讯、邮包的费用等。目前兑换外汇券 主要是由中国银行和少数受委托的中国人民 银行机构办理。外汇券不准私自买卖,严禁 伪造, 违者将按我国有关法令论处。

中国银行负责人最后说:发行外汇券是 新形势下的一项新事物,我们对此还缺乏经 验 现在制订的办法,可能尚有不完善之处, 将在今后实践中逐步臻于完善。

河流泥沙国际学术讨论会在京胜利闭幕

据新华社北京三月二 十九日电 河流泥沙国际 学术讨论会今天在科学会 堂胜利闭幕

在为期四天半的学术 讨论活动中,外国学者瓦灵、恩格隆、沈学汶、德 佛瑞斯、桑保格、普拉特 和中国学者蔣德麒、范家 骅、麦乔威、夏震寰、龙毓 骞在会上分别作了专题总 报告。还有五十多名中外 学者在会上发了言。大家 对普遍关心的流域产沙, 河床、河口演变. 水库淤 河流动力学和泥沙模 型试验等问题展开了热烈

讨论,还评论了泥沙领域 里一些最新的科研成果. 交换了学术见解。

在闭幕式上 联合国 教科文组织的代表、水学 司司长杜米特列斯库说, 这次会议非常成功。他愿 意看到中国在教科文组 织中越来越发挥她的作 丹麦学者恩格隆代表

会上, 中国学者建议 在北京建立一个泥沙科学 研究中心。这个建议得到

幕式上说:由于与会学者 的共同努力和紧密合作, 这次讨论会是有成果的。 他说, 外国学者对中国的 泥沙问题以及水利问题提 全体外国专家感谢中国为 出了不少建议,这些都是 召开这次会议所做的工 非常宝贵的, 我们要在今 后的工作中认真加以研

穷。他希望中国学者同各 国朋友今后保持密切联 系。

的支持。

我国长白山、卧龙、鼎湖山被列为国际生物圈保护区

月十日, 联合国教科文组 织总干事阿马杜一马赫 塔尔・姆博正式为我国长 白山、卧龙、鼎湖山三个 保护区签发了证书。三月 十五日. 人与生物圏国家 委员会将证书颁发给在北 京出席人与生物圏国家委 员会第二次会议的三处保

人与生物圈国家委员

长白山和位于四川邛 崃山东坡的卧龙以及位于 广东肇庆市东北郊的鼎湖 山. 是我国现有五十多处 自然保护区中的三处。这 三处保护区参加国际生物 圈保护区网, 是我国对世 界自然保护事业的贡献 同时, 也将促进我国自然

保护事业的发展 嘉表示热烈祝贺。他们指 出, 这次展出对促进中英 两国人民的友谊和两国在 航空工业技术方面的友好

合作必将产生积极的影 大臣和上海市副市长韩哲 响。第三机械工业部部长 一先后讲话,对展览会开 吕东致贺词。

新加坡图书展览在京开幕

据新华社北京三月二 童读物,科普读物,以及 社会科学等方面的出版

文版的。这些图书反映了 新加坡科学技术、教育、

新华社北京三月二十 七日由 《米明日报》消 息:经国务院批准,并经联 合国教科文组织人与生物 圈理事会执行局通过, 我 国长白山、卧龙、鼎湖山 三处自然保护区已被列为 国际生物圈保护区。

会有关负责人说: 今年

英国航空设备展览会在上海开幕

王震、皮姆出席开幕式

护区的代表

据新华社上海三月二 尔宣布开幕式开始。皮姆 十七日电 英国航空设备 展览会今天上午在上海展 监馆隆重开幕,

国务院副总理王震出 席了开幕式,并为展览会 剪彩。英国国防大臣弗朗 西斯・皮姆参加了开幕 式。

英国宇航公司协会主

展出的图书种类包括

物,有英文版的,也有中 席、展览团团长布莱克韦 基础科学,应用科学,儿 文化方面的发展水平。

十六日申 新加坡图书展 览今天上午在中国美术馆 开幕, 共展出两千种图书。

别同两国政府签订一九八〇年交换货物和付款协定。 新加坡卫生部长举行答谢宴会

据新华社北京三月二十九日电 新加坡卫生部长 杜讲才今晚在这里举行答谢宴会。他对这次访问北京 期间同中国医务界建立的友谊和合作表示满意

我贸易代表团团长离京赴保加利亚和东德

团团长、对外贸易部副部长郑义山今天乘飞机离开北

京前往保加利亚人民共和国和德意志民主共和国。分

新华社北京三月二十七日申 中国政府贸易代表

他激请我国卫生部长钱信忠在今年内访问新加 坡。钱信忠等首都医务界人士应邀出席了宴会。

康世恩会见西德萨尔堡公司代表团

据新华社北京三月三 信托投资公司邀请,前来 十日电 国务院副总理康 世恩今天下午会见了西德 萨尔堡公司董事勃罗克教 授率领的萨尔堡公司代表 团。萨尔堡公司是西德一 家历史悠久的煤炭化学公 司。代表团是应中国国际 扬文等。

济技术合作事宜,于三月 二十四日到达北京的。 会见时在座的有:中 国国际信托投资公司总经 理荣毅仁, 煤炭部部长高

罗玉川宴请新西兰林业代表团

新华社北京三月三十日电 林业部长罗玉川今晚 设宴招待由新西兰林业部长温・扬率领的林业代表团。 新西兰駐中国大使弗里曼・格林出席了宴会。

新西兰林业代表团一行五人应邀前来我国进行参 观访问, 于三月二十九日到达北京。

南中两国水球队在京比赛

新华社北京三月二十 南斯拉夫"游击 队"水球队会天晚上在北 京体育馆同中国水球队进 行了首场比赛。结果,客队 杯赛第三名。这次来我国 以九比十一负于中国队。

有较高的水平, 其国家队 曾获一九七六年第二十 届奥运会水球比赛第五 名,一九七九年世界水球 访问的"游击队"水球队 南斯拉夫水球运动具 是南斯拉夫全国冠军队,

大多数队员是国家队选 手。但是,有两名主力队员 没有随客队来中国访问

我国商谈煤炭工业方面经

客队是三月二十四日 到达北京的,曾前往杭州 参观访问。国家体委副主 任路金栋和南斯拉夫驻中 国大使奥斯托依奇观看了 今晚的比赛。

广东各界纪念黄花岗烈士殉难六十九周年

新华社广州三月二十九日电 今天 和广州市委员会、中共广东省委统战部 上午,广东省、广州市各界一百多人在 黄花岗七十二烈士墓前, 纪念七十二烈 士殉难六十九周年。政协广东省委员会

和广州市委统战部, 民革广东省委员会 和广州市委员会, 以及烈士们的亲属, 向七十二烈士墓敬献了花圈。

提 倡 科

栢

树

诰

林

为了认直贯彻执行中共中央、 国务院关于大力开展植树造林的指 示, 我从科学种树、科学造林的角 度,提出四点意见。

一、按照"立地条 件",适地适树栽植

林木是具有生命的有机体。林 木的生长,一方面受控于它本身的 遗传基因,另一方面又受周围环境 如水、土、热、光等因素的影响。

水对林木生长有直接的影响。 造林必须适应当地水分的情况, 择活官的树种。如南方红黄十壤山 地和北方石质山区, 因雨水大部分 流失渗漏, 造成十壤干旱, 这些地 方就应当选用一些根深耐旱树种, 如马尾松、侧柏、油松、栓皮栎等。 土壤的结构、肥力和持水力如

何与林木的生长关系很大。砂质壤 土保水能力强, 透气性好, 适合于大 多数树种的生长。贫瘠土壤和沙地 保水能力差, 适官种植具有根瘤菌 的乔灌木树种。一般地说,南方的马 尾松、北方的油松等针叶树种,对土 壤肥力的要求低些。北方广大平原 及低丘土壤疏松、深厚, 保水排水良 好,适宜速生的杨树和泡桐等生长。

造林还要考虑树种对温度、阳 光的适应范围。不同树种在不同光 强下进行光合作用的能力是不一样 的。有的树种不适合在强阳光下生 长,特别是在幼龄期间,如南方的杉

木, 较适宜于阴坡生长。有些地方不考虑这一特性, 强 行命令一律营造杉木林,结果是育出了一批"小老树"。 作为一个环境整体,水、土、热、光等因子对林

木的生长起着综合的影响,这种影响在林学上称为 "立地条件"。实行科学造林,必须了解和熟悉树种的生 物学特性和生长发育规律,并对造林地进行立地条件调查,按立地条件的性质,划分地块,并根据适地适 树的原则,选好每块地的适宜树种,尽量做到立地条 件和树种特点统一。那种片面地要求速度快,面积大和不分立地条件,强调集中连片和有什么苗造什么林 的做法, 是不科学的。

二、选用良种, 培育壮苗

选用良种, 培育壮苗, 是实现人工林速生、丰产 优质的重要措施。在相同条件下,采用良种,成活 草同苗木争夺水、肥、光 率高, 林木生长快而粗壮, 材质好, 抗病虫害的能力 的矛盾。

也强。在未取得可靠的良种之前, 应在本地生长好的 林木中,选择生长快、健壮、无病虫害的优良单株,进行采种。克服那种"见种就采","有种就造林"的 "有种就造林"的 不科学做法。

苗木也是造林的物质基础。俗话说"好苗长好树" 健壮的苗木应具备几个条件: (一)、发育健壮,色泽 正常,无病虫害;(二)、根系发达,侧根及须根数量多, 具有一定长度; (三)、干形通直,顶芽饱满,枝叶均 匀;(四)、苗干充分木质化、粗壮,无徒长现象。由苗 圃起运苗木时要注意不要损伤, 防止苗木根系失水。 苗木运到造林地后,要在背风、湿润、蔽荫处假植起来。

三、掌握种植技术

造林密度要适宜。密度过稀,土地利用率低,幼 林郁闭晚,林地暴露,杂草丛生,影响成林。密度过 大,影响树冠充分发育,林木生长受到抑制,单株材积小,单位面积的总产量也不高。合理的密度与树 种特性和立地条件有关,一般肥沃的立地条件可栽 稀一些, 阔叶树比针叶树要稀一些, 生长快、喜光的树种, 如杨、柳、刺槐、榕树、桉树、泡桐、杉木、 落叶松等要稀一些:油松、云杉、水曲柳、黄檗、红 松等可密一些。从经营利用角度考虑,在交通方便 缺柴的地区可栽密一些,这样可以通过抚育间伐,获 得小径材和薪炭材

合理混交可以更多地利用太阳能, 充分利用地力 和环境条件,提高木材产量和质量。混交林还因林密 根多,枯枝落叶量大,可以较多地截留大气降水,减少地表迳流和水土流失,同时还可减轻病虫害。

细致整地,提高造林成活率。在植被稀疏的荒 土壤水分不足,表土板结,透水性差,整地以能 贮水分的水平阶、水平沟、鱼鳞坑等方式为好。植被 繁茂的山地,以清除杂草灌木为主。

提高造林成活率,还要适时植树。一般是在早春 苗木开始生长之前,或是秋季苗木停止生长之后。我 国植树节定为三月十二日,就是根据大部分地区气候 特点和树木特性决定的。最好在无风的阴天或雨前、 雨后栽植,避免在大风天和烈日下造林

四、加强抚育管理

造林后要及时讲行抚育管理。主要措施是: 松土, 覆盖、除草、修拦水埂、排水、防淤等。 有 条件的可以灌水、施肥或压青。在这些措施中,最主

要的是松土和除草。松土 可以增加土壤通气性和渗 透性, 增加吸收大气降 水, 切断毛细管, 减少土 壤蒸发;除草可以解决杂

本报讯 国家科委于 = 日一日在

江西南昌召 开农业土壤学家座谈会。参加座谈会的科学家们认 的组成和更新的研究,有机无机复合胶体的形成机理 为,为了实现农业现代化,必须重视和加强农业科学的

基础理论研究,特别是对土壤的研究。 土壤学家们说,农业科学的基础理论,是整个农 业科学技术的前沿阵地。搞好农业科学的基础理论研 究,既可为农业现代化提供理论依据,又有助于解决 当前农业发展中的一些技术问题。例如,对遍布我国 南方十几个省区的红壤,多年来在应用研究和推广新 技术方面进行了不少工作,包括开展红壤发生、分类 和基本性质的调查研究,开发利用红壤荒地资源、推 广土壤改良培肥技术、农林牧综合利用土质等等,取 得了一定成效, 今后应该不断巩固和发展。与此同时,

必须重视农业科学基础理论研究

如对腐殖质

红壤的基础

和功能的研究,铁、铝的型态、活性及其与土壤胶体 特性和养分状况的关系的研究,等等。

科学家们说,农业科学的基础理论问题很多,涉 及到的学科范围也很广,不可能一下子都抓起来。当前 应该着重抓生物学、生态学、土壤学、遗传学、农业 经济学以及系统统计分析在农业中的应用等等,并且 要做到这些学科之间互相配合、紧密结合,逐步形成

能够指导我国农业综合发展的理论学派。 参加这次座谈会的科学家,有李连捷、李庆逵、 席承藩、朱祖祥、陆发熹、黄宗道、叶惠民、刘开树等。

建议解决农作物氮磷钾比例失调问题

中国农业科学院土壤肥料研究所 梁德印 林葆 李家康

增产的一项重要措施。在 五十年代和六十年代,很 多地区每斤标准氮肥(含 氮百分之二十)可增产稻 谷四至五斤,或小麦二至 三斤,或籽棉二斤。可是, 近年来不少地区每斤氮肥 仅增产粮食一斤左右,有 的还更低。造成化肥肥效 不高的主要原因之一是营 养比例失调。

就全国大多数地区来 说,主要是氮磷比例失调, 部分地区则是氮磷钾比例 失调 六十年代初期 我 国氮磷肥的比例曾达到 比零点六. 作物的氮磷莹 养基本上是平衡的。但是, 七十年代以来, 我国氮肥

为四化献计献策

施用化肥是促进农业 工业发展很快 尤其在引 进了若干套大型氮肥装备 后, 氮肥生产有了更显著 的增加,而磷肥工业发展 却相当缓慢。反映到农业 生产上,就表现为每亩耕 地施氮肥的数量逐年增 多,磷肥却没有相应增加。 现在除南方的云、贵、川、 湘等省磷肥较多外,北方 多数省份磷肥不足。土壤 严重缺磷不仅影响作物产 量,还影响到粮食、经济 作物和饲草的品质。十壤 缺磷表现为作物根系生长 不良,分蘖少或不分蘖, 植株矮小,开花结实延迟, 籽粒少且不饱满,产量 低。缺磷的土壤即使施用 大量氮肥,产量也不能提 高或增产很少。氮磷肥配 合施用有相互促进的作 用,可使低产土壤产量成 倍增长。一般亩施磷肥 (含磷百分之十六至十八)

四十斤可增产粮食一百

后,高的达二百斤左右。

近年来南方部分地区 还 发生了十壤缺钾现象。 这主要是氮肥用量增加, 单产和复种指数提高,作 物对各种养分的吸收数量 增加, 而秸秆还田不足, 施用钾肥极少所致。

实验证明只有多种元 素的均衡供应,才能使作 物进行正堂的新陈代谢 有利于合成蛋白质、淀粉、 脂肪、纤维素、维生素等 有机物质。发达的国家都 十分重视各种化肥的按比 例生产和配合施用。根据 我国农业生产的发展和土 壤养分供应状况, 氮磷钾 肥施用比例以一比零点五 (至零点六)比零点一(至 零点二)为宜。而目前的 比例为一比零点二比零点 零零二,磷钾与氮的差距 大大。

建议:一、使现有的磷 肥发挥更大的作用。据河 北、山东等省试验的结果,每亩耕作层含磷(速 效) 三斤以下的地块。每 施一斤磷肥可增产粮食四 至五斤: 含磷三至六斤的, 增产粮食三斤左右;含磷 九斤以上的再施磷肥基本 上没有增产效果。其他各 省的试验也均有相似的结 果。这说明,应根据土壤普 查结果逐步做到磷肥因土 施用。

一、根据我国磷矿 资源和能源条件大力发展 磷肥生产, 这是解决氮磷 比例失调的根本办法。我 国现已探明的大型磷矿主 要分布在西南和中南地 区,目前低品位的磷矿石 长途运输到北方是很大的 浪费。应考虑在磷矿产区 兴建大型工厂,发展高浓 度磷肥和高效复合磷肥, 以供应缺磷地区的需要。

三、我国钾肥年产量 仅三万多吨,基本属于空 白状态。随着农业生产的 发展,对钾肥的需要将日 益迫切。除应提高现有钾 肥的产量外,还要加强对可溶性钾盐矿的勘探工 作,综合利用明矾石制钾 肥,利用工业副产品窑灰

人口增长同经济发展的比例关系 是一个重要的比例关系。社会主义以前 的社会, 这个比例关系是自发地实现 社会主义社会要求经常地、自觉地 保持人口增长和经济发展的合理的比例 关系。但是,多年来,对这个基本比例 关系, 我们在理论和实践上都是忽视的。

在我国经济计划中,一九五三年以来,有二十年 没有人口增长的计划,领导机关长期没有把人口增长 与经济发展的比例问题摆到议事日程。我国是世界上 人口最多的国家,解放后二十多年没有一个专门的 人口研究机构。政治经济学也从不把人口增长必须与 经济发展相适应作为一个重要问题,只在讲资本积累 时批判马尔萨斯主义,把人口问题一带而过。在一个 相当长的时期内,学术界没有讨论人口问题;在经济 问题的讨论中,人口因素常常被"抽象"掉。

解放后的前二十多年对人口的自然增长没有进行 控制,出生人数多达六亿五千万左右,出生人口有二 - 年在两千万以上,其中有十年超过两千五百万, 致人口平均每年增长百分之二,有许多年份超过百分之二点五,高于世界人口平均的增长率,使得我国人 口在世界人口的比重由解放初的五分之一上升到现在 的四分之一。另一方面,由于经济工作中的缺点错 误,特别由于林彪、"四人帮"的干扰破坏,我国国民经济比例严重失调,人口增长过快更加剧了比例失 调,使得国民经济的发展受到严重的影响,给劳动就 业、劳动生产率、居住条件、消费水平、市场供应 和教育事业直到生态环境等各个方面都带来不少问

人口增长过快加剧了国民经济中消费和积累的比 例失调。一方面限制了我国积累的增长,另一方面又 加剧了由于积累率偏高对人民生活的影响。我国解放 后出生的人口是六亿五千万左右, 根据有关部门对我 国人口培养费用的计算, 光是把这六亿五千万人抚养 到十六岁成为一个普通劳动力,就得花费一万四千亿 元。假如解放后出生的人口少一半,就可腾出资金七

大力调整人口增长与经济发展的比例

千亿元,一半用于积累,一半用于消费,每年可增加 资上反映出来。

积累基金和消费基金各一百亿元以上。 人口增长过快极大地影响我国按人口平均的国民 收入的增长。解放后我国国民收入每年平均大体是增 长百分之七左右, 可以说是比较快的, 但由于人口年 平均增长也很快,使得人均国民收入只增加了四倍多 一点。如果人口只增长百分之一或不增加的话,我国 今天按人口平均的国民收入, 比现已达到的水平要高 出半倍到一倍。

人口增长过快加剧了劳动力增长同生产资料增长 的比例失调, 使得劳动就业困难, 劳动生产率水平很 低,职工的工资水平长期很少提高。

从六十年代后期开始,年年都有平均两千万劳动 适龄人口要作安排。一九五七年末,只有职工二千四 百五十万, 但到一九七九年年底已达到九千六百万左 二十二年翻了两番, 平均每年增加三百多万。急 剧增加的劳动力同每年增加的生产资料很不适应,结 果只能是每个劳动力平均技术装备水平很低, 劳动生 产率很难提高。我国第一个五年计划期间劳动生产率 年平均增长曾达到百分之八点七,但从六十年代后期 起,工业劳动生产率提高缓慢,有的年份几乎没有什么 提高、汶同解放后大量出生人口参加劳动有极大关系。

我国劳动力人数很庞大,这就决定我国不能不采 取低工资、多就业的办法, 因而工资水平长期不能提 高。我国第一个五年计划时期平均工资每年增长百分 之七点四, 一九五七年职工年平均工资六百三十七元。 但到一九七八年,全民所有制职工平均工资仅为六百四十四元。经过二十一年只增加七元,这与新职工大 量增加有很大关系。人口增长过快的后果不能不在工

粮食在我国人民的食物构成中占很大的比重,但 是粮食消费水平长期受到人口增长的限制。从粉碎 人帮"前的二十年来算,按人口平均的粮食长期徘徊在六百斤上下,就是说,增产的粮食几乎都用于新增的 人口。为了解决吃粮问题,毁林开荒,填湖造田,减 少经济作物种植面积, 不但破坏了农业内部的比例关 而且由于减少了轻纺工业原料的供应, 加剧了农 轻重的比例失调, 也破坏了生态平衡。

解放后我国轻纺工业发展成绩很大, 但赶不上 民生活日益增长的需要,人口增长更加剧了这个矛盾。 我国是世界上生产棉布最多的国家,一九七八年产量 已,超过一百亿米、但人口增长快、以至近十年都没有 增加棉布供应的定量。一九七八年生产七百四十三万 辆自行车,市场供应仍很紧张,许多轻工产品都有类 似情况。据一九七七年全国一百九十个城市统计, 均每人居住面积只有三点六平方米。比解放初的四点 五平方米减少近一平方米。六十年代以后特别是七十 年代以来住房紧张,在很大程度上反映了解放后出生 人口过多给我们解决住房问题造成的困难。

现在, 我国人口增长与经济发展比例关系严重失 调,已经被越来越多的人承认了。但是对失调的严重 ,还是认识不够的。 第一,解放后三十年我国人口平均每年增长百分

之二,这个速度不但比发达国家高一倍多,比旧中国 高一倍,而且比同一时期世界人口平均增长率还高(一 九七五年起我国人口增长率已低于世界人口增长率)

第二、解放后我国高出生、高增长的时间持续大 第二次世界大战后许多发达国家都出现过"人口

出生高峰",但是属于补偿性的,为期很 短,三、五年就降下来。日本战后初期 一度出现出生高峰, 在高峰期间人口出 生也在百分之二上下,但高于百分之 的只有两年,从一九四九年开始就迅速 直线下降,这三、五年高出生的后果到七 十年代都有影响。我国人口高出生率、

高增长率实际上是持续了二十多年,最严重的是解放 后高出生的第一代已经接着生出第二代,中间几乎没 有间歇的低增长时期。七十年代以来提倡"晚、稀、 , 但是一年的出生人数仍在一千八百万左右。我国 解放后高出生持续这么久,实际不仅是出现一两个人 口出生高峰,而是形成一两个"人口出生高原地带"。 第三,我国人口增长与经济发展比例失调的后果

不仅表现在吃饭、就业等经济问题, 而且影响到社会 安定团结、青少年一代教育、家务劳动社会化直到生 态环境等等一系列社会、政治、教育等方面的问题。 第四,这个比例失调很难一下子把它调整过来,

两代人的时间才能有所好转。

以上情况说明,我国国民经济比例失调,固然有 经济工作上的原因,但人口增长过快,无疑也加剧了 比例失调的严重性。人口增长与经济发展的比例,是 经济生活中一个十分重要的比例。调整国民经济失调 的比例关系,必须花大力气调整人口增长与经济发展 的比例关系。不如此,不能有效解决国民经济比例严 重失调的问题,也不能巩固调整国民经济的成果。拿 国民收入来说,我国现在人均国民收入在世界上居第 -百二十位以后。如果调整后国民收入能按第一个五 年计划时期的速度增长,人口自然增长率又控制在千 分之五以内,按人口平均的国民收入,在本世纪末就 可达到一千美元。反之, 如果人口自然增长率仍以过 去百分之二到二点五的速度增长,我国贫穷落后的面 貌是不能有很大改变的。这个事实说明, 在国民经济 的调整中, 我们必须把控制人口的增长, 当成一件大 事来抓。我们要大力提倡一对夫妇只生一个孩子, 在 本世纪末把我国的人口自然增长率降到零。

或"政治避难"这样的术语,它在法律等。"此确现合义是什么呢?" 一国家为前提的。因为庇护和其引援给另一位是,所谓庇护,是指一个国家对于因受好。所谓庇护,是指一个国家对于因受好。一国家的,是以不将其引援给另位。在国际法上,给予庇护和拒绝引在国际法上,给予庇护和拒绝引入。在国际法上,给予庇护和拒绝引入。在国际法上,给予庇护和拒绝引入。

总结历史经验 搞 好 长 远 规 划

最近党中央提出,要在今年制定出发 展国民经济的长远规划。我们应该在总结 历史经验的基础上,很好地完成这个任务。

进行经济建设必须搞好长远规划,这 是一条十分重要的历史经验。我国"一五" 时期的经济建设搞得较好, 以一百五十六 个建设项目为中心的工业建设进行得顺 利,经济效果较好,五年中农业生产和工 业生 产平均毎年分別递増百分之四占五和 百分之十八,人民生活也有很大提高。这 和我们搞了一个基本上正确的五年计划是

一九五六年"八大"通过的关于发展 国民经济的第二个五年计划和周恩来总理 所作的报告,全面地总结了"一五"计划 的经验教训,在充分肯定"一五"计划的 前提下,也指出了它的不足。这主要就是 积累率略高了一点,重工业建设规模稍大 一点,因此,准备在"二五"时期,进 行必要和话当的调整, 使农业和轻工业有 更大的发展。周恩来同志在报告中特别告 诫我们说,应吸取"一五"计划的经验教 训,这就是:第一,应该根据需要和可能, 合理地规定国民经济的发展速度, 把计划 放在既积极又稳妥可靠的基础之上,以保 证国民经济比较均衡地发展。第二 使重点建设和全面安排相结合, 以便国民 经济各部门能够按比例地发展。第三,应 该增加后备力量, 健全物资储备制度。第 四,应该正确地处理经济和财政的关系 周恩来同志正是根据这些经验教训,提出 二个五年计划建议,规定五年内农业 和丁业分别增长百分之三十五和一倍("一 时期的农业和工业分别增长百分之二 十四点八和一点二八倍)。现在看来,这个 建议是正确的。

可惜的是,这样好的"二五"建议不 久就被否定了。一九五八年搞高指标、瞎 一九五九年继续刮浮夸风,一九六〇 年继续搞高指标。这三年的积累率高达百 分之四十上下, 使国民经济比例严重失调, 人民生活显著下降,不得不用五年时间进 行调整。结果不仅农业降了下来, 来,重工业也被迫大下。更严重的是在林 "四人帮"横行的十年里,他们闹什么 需要就是计划","战争就是比例","跺脚 定点",搞了许多"首长工程"、"专案项目", 根本没有什么长远规划可言。就连年度计 划也失去了应有的作用。年度计划不仅下 达晚,而且多变,真可谓"一年计划, 计划一年"。在这种情况下,瞎指挥、乱折 不问经济效果等等都恶性膨胀起来, 给国民经济带来了十分严重的后果。

在基本建设方面,因为没有长远规划, 对各部门、各地区基本建设规模、投资方 向和结构、投资效果等问题,缺乏严格而 准确的要求,出现了盲目上项目,不问效 果,敞开口花钱,重复建设,基建战线越 拉越长等混乱现象

在生产方面,因为没有长远规划,对 各部门、各地区的产品方向、生产规模 产品销路,以及它们在整个国民经济发展 而全"、"小而全",重复生产等现象就进一

步发展起来。全国二十九个省、市、自治 区中,就有二十四个都生产汽车,规模小的只能年产三辆。许多汽车工厂根本不问 条件,不计成本,不讲效果,亏损很大。 在能源政策和燃料结构上,也因为缺

-个具有充分科学根据的、符合我国实 际情况的开发和利用能源的长远规划,所 以在能源的利用方面,也出现了朝令夕改、 採摆不定的现象, 造成很大的浪费。

所有这一切都说明,要使整个国民经 济稳定地、持续地、高速度地发展, 没有 个经过综合平衡的、稳定的、具有充分

科学根据的长远规划,是根本不行的。 粉碎"四人帮"已经三年多了,党的 十一届三中全会和四中全会正确地解决了 党的政治路线、思想路线问题,五中全会 又进一步解决了坚持党的领导、改善党的 领导、提高党的战斗力的问题; 国民经济 的调整工作已初见成效。现在, 我们完全 有条件在总结经验的基础上, 切实搞好长 应该看到,我国要在本世纪末实 现四个现代化, 今后十年是关键。当前我们 搞好长远规划,首先要搞好第六个五年 计划和今后十年规划, 作为实现四化的一 个重大步骤和战略措施。只要我们既有二 十年的总目标,又有落实这个总目标的十 年、五年、年度的具体目标和具体措施,就 能使广大干部和群众心中有数, 不但看到 美好的远景,而且有具体的奋斗目标,从而 更加充分地调动他们的积极性和创造性

鉴于我们在计划工作中已经有了近三 十年的正反两方面经验,从我国现实情况 出发, 在制定长远规划时, 我们认为要特 别注意以下几个问题。

第一,坚持为满足人民需要而生产的 目的,把国民经济的发展与逐步提高人民 的生活水平很好地结合起来。周恩来同志 早在第一届人大一次会议上的《政府工作 报告》中就明确指出,"社会主义经济的唯一目的,就在于满足人民的物质和文化的 需要"。由于林彪、"四人帮"长期干扰破坏 也由于我们工作中的缺点错误,在改善人 民生活方面欠账很多,不可能在短期内还 完, 因此, 在今后长期规划中, 既要体现 艰苦奋斗的精神,也要恰如其分地规定改善人民生活的目标。为此,在长期规划中, 对人民的吃、穿、用、住等问题,都应在 生产发展的基础上,有具体安排,列出具 体指标,并提出解决的办法和措施。在建设 项目中,对生产性建设和非生产性建设,也 要统筹安排,不能单打一。要使劳动者从规 划中既看到整个国家建设事业的总面貌 又能看到在规划期内自己的生活水平可能 提高的程度。只有这样,才能把国家、集体 和个人的利益更好地结合在一起,最大限 度地调动每个劳动者的积极性和创造性

第二,在确定发展速度时加强综合平 衡, 既要考虑需要, 又要考虑可能, 特别 是资金和物资(包括自然资源)的可能。 长远规划的指标要放在既积极又稳妥可靠 的基础上。建设规模和发展速度必须留有 余地, 决不可再人为地留有缺口, 重犯高 指标的错误。

第三,把不断提高经济效果放在十分 突出的地位上。实现四化的过程应该是经

济效果不断提高的过程。当前,我们各行 各业的经济效果都很低,提高的潜力都很 在长远规划中,要吸取过去的教训, 坚决克服和防止种种错误倾向: 只热衷于 搞基本建设,忽视现行生产;只热衷于搞扩 大再生产,忽视维持简单再生产的需要; 只热衷于新建,忽视现有企业的改建扩建, 等等。在国家财力、物力、人力的分配上, 坚持先生产、后基建, 先简单再生产、后 扩大再生产,先现有企业的改建扩建、后 新建的原则。这是多快好省地实现四个现 代化的必由之路,在这个问题上不能继续 犯错误了。

第四,有计划有步骤地向合理的经济 结构过渡。

在产业结构上,继续加强农业和轻工 业的发展,多发展一些耗能少、资金积累 快的轻工业和手工业,特别是劳动密集型 的企业;适当放慢一些耗能大的重工业的 发展。用多发展一些农业、轻工业的办法 来发展重工业;重工业要以农业和轻工业 为重要市场,扩大为农业和轻工业服务的 产品比重,并有计划地生产一部分消费 品。国防工业要利用多余的和暂时闲置的 生产能力,努力生产民用品,把军、民两 个生产体系紧密结合在一起。 三线建设也 要讲究经济效果。文教事业以及商业、服务 行业和住字建设, 都应有个显著的发展。

在工业部门结构和地区结构上, 全国一盘棋的原则,各部门和各地区不各搞一套,不再搞"大而全"、"小而全"。在 八十年代, 首先集中力量把全国的工业 体系和国民经济体系建设得更齐全、更合 理。在充分发挥各地区和各部门的优势的 基础上,搞好生产力的布局和工业部门结 并为后十年建立各大区不同水平各具 特点的经济体系创造条件, 以便使我国工 业逐步变为门类齐全、结构合理、能够满 足社会消费和整个国民经济发展需要的先

在技术结构上,加强现有企业的技术 改造和设备更新。采用高参数、大容量、 高效率的设备,对耗能高、质量差、改造 困难的企业,坚决实行"关、停、并、转 实行自动化、半自动化、机械化、半机械 化、手工操作同时并举的方针, 使全国大 中小企业本着专业化的原则,有计划地进 行改组, 互相配合, 分工协作, 各得其所。 用先进技术首先把大型骨干企业武装起 来,不能一拥而上。

在能源政策和燃料结构上, 根据我国 自然资源的情况,实行以煤为主,优先发 展水电,煤、电、油、气相结合的方针。 我们要在降低能源消耗定额和提高利用率

搞好长远规划, 是事关四化成败的大 事。我们要深入调查研究,认真总结经验, 大搞群言堂,倾听各方面的意见。特别 是要吸收各方面的专家参加,经过反复讨 论和多种方案的比较,选出最优方案。苏 联一九二〇年拟定的国家电气化计划,就 是在列宁的倡议和领导下,由二百位优秀 的科学和技术人员制定的。一九八〇年的 今天,我们完全有条件吸收更多的专家参 加. 编出更好的长远规划。

引 渡

在国际关系中, 常常发 生所谓引渡问题。什么叫做 引渡呢? 一个国家应另一个 国家的请求,把在其领土上 的罪犯转交给请求国进行审 理或执行判决, 就叫做引渡。

在国际实践中, 引渡 般是以国家之间的有关条约 为基础的。除一般多边条约 如美洲国家间引渡公约、欧 洲引渡公约等之外, 大多数 是双边条约。 这种双边条约 是各国间相互承担引渡义务 的主要根据。有的国家还用 国内法来规定引渡的程序和 缔结引渡条约的条件。在没 有引渡条约的情况下,一般 不引渡,如果一国要求引渡, 对于被请求国来说,完全是 国家主权范围内的事情,可 以自由决定。

哪些国家可以请求引渡 呢?(一)罪犯国籍所属的国 家, (二)罪行发生地国家, (三) 因罪行受害的国家 引渡罪犯的请求,一 一般通过 外交途径来讲行。如有几个 国家同时请求引渡,除条约 有明文规定外, 在实践中往 往由被请求国根据其政策需 要来作出决定。 引渡的对象只能是犯罪

的人。一般被引渡的是请求

国或第三国的国民(或 无国籍人),除英美等极 少数情况外,绝大多数国家

都拒绝引渡本国国民。 构成引渡理由的犯罪的 范围,一般限于战争犯罪等 国际罪行和某些重大的刑事 犯罪, 并且必须是请求国与 被请求国的法律都认定是犯 罪的那种行为,或者是引渡 条约中所规定的罪行。请求

国应提供被引渡人罪行的细

节及证明材料, 有的被请求 国对这种证据要正式经过法 院的审查和确认。对被引渡 的人,只能按提出请求和准 许引渡的罪名进行审判或执 行判决, 否则引渡国有权提

庇

护

公呢 《样的术语,它生生" 看到"庇护! 在报章杂志上

各国之间的引渡条约一 般规定不引渡政治犯。宗教 犯罪、违反军法的犯罪如祧 兵一般也不引渡。

外交代表机关及其人员 外交代表机大 是一国派驻另一国

与该国保持经常联系的官方机构。它的职务主要包括: (1) 在接受国中代表派遣国; (2) 在国际法许可的限度内,在 接受国中保护派遣国及其国民的利益; (3)与接受国政府 办理交涉: (4) 以一切合法手段调查接受国之状况及发展 (5) 促进派遣国与接受国之间的友好关系, 展经济、文化与科学关系。此外,使馆经本国政府授权并在 不违反驻在国法律规定的范围内,也可执行其他职务。

外交代表机关主要分为大使馆、公使馆和代办处三级。 这些代表机关的人员,除作为使馆馆长的大使、公使和代 办外,一般分四类,

第一类是由外交部门派遣的参赞、一等、二等、三等 秘书和随员等。有些国家的使馆中还设有公使或公使衔参赞,其职位高于一般参赞;

第二类是主管某一专门业务并与驻在国有关部门联系的外交官,如陆、海、空军武官,商务、文化、新闻等参赞; 第三类是行政和技术职员,如文书、翻译、会计等;

第四类是服务人员,如司机、传达员、炊事员等。 上述四类人员中,使馆馆长和前两类是外交官,外交

官及他们的夫人和未成年子女,享有外交特权。

什么是护照呢? 一国主管机关 发给本国国民出国执行任务、旅行 或在国外居住时用来证明其国籍和

身份的证件,叫做护照。 护照一般有三种:(一)外交护 —发给出国从事外交工作的政 府高级官员、国会议员、外交及领 事官员、负有特定外交使命的人员、 参加国际会议的代表或政府代表团 的成员等。外交护照还适用于驻外 外交官员的夫人和未成年子女。

(二)公务护照——发给政府—般 官员和驻外使领馆工作人员等,也 叫官员护照。这种护照还适用于 时派往国外执行文化、经济、贸易

等任务的人员。(三)普通护照 发给出国的一般国民、国外侨民等。此外、 有些国家对集体出国的人员如旅行团、 育队、艺术团等发给团体护照。按护照的 使用时间来分, 有短期护照(一般不超过

六个月)、长期护照和无限期护照。 什么是签证呢?签证是一国国内或驻 国外主管机关允准本国或外国国民出入或 通过本国国境,而在他所持的护照或其他 合格证件上所加盖的印章和签注。

一个国家是否准许外国人入境以及关 于入境条件的规定,是国家的主权范围。 外国人必须持有其本国政府所发给而经入 境国主管机关签证的护照, 才能入境。所 护照与签证是彼此联系在一起的 国国民如果没有取得这种签证而擅自出入 别国国境,即构成非法越境。

虽然入境护照早已在很多国家之间实 但是从第一次世界大战以来才成为 种普遍的国际制度。关于签证手续,近几 十年来则出现了另一种情

况,有些国家之间订有互 免签证的协议, 其国民来 往时可以免办签证手续。 (梁容安)



朝

中

蔷

蠘

朝

鲜

当

局

ᅏ

Jk:

方

的

攻

#

二十八日又有一

社谴事

据新华社

英国和西德首脑会谈促使苏从阿撤军

西德辩论苏侵阿动机, 指出苏联战略目标在于战胜西方

今天下午在伦敦郊区的契克斯联合举行的记者招待 会上说,他们就世界各种问题特别是苏联军事入侵 阿富汗问题所进行的两天会谈是"富有成果"的并 取得了"令人满意的谅解和一致"

施密特是昨天晚上抵达伦敦来进行一年两次的 一西德会晤的。这次会谈主要集中讨论了在苏 联入侵阿富汗的情况下,共同体团结的紧迫性,以 及英国要求削减它在欧洲共同市场的预算中分摊款

撒切尔夫人在记者招待会上说。英国和西德亚 待要作的事,就是"促成(苏联)军队撤出阿富汗"。 在谈到西欧国家和美国间关系重要性时,撒切 尔夫人说: "我们深深地意识到。我们都是西方联盟 尔夫人说: 按川泽承地源以到,及山湖地产四八小仙 和西方世界的一部分,我们生活方式的未来有势于 欧洲和美国经常站在一起,经常磋商并共同前进。" 据新华社波思三月二十六日电 最近几天,西

德政界人士和报刊纷纷就苏联入侵阿富汗的动机展

这场辩论是西德社会民主党议会党团主席赫伯 特·魏纳的一篇谈话引起的。魏纳三月二十三日在 与德意志电台的谈话中说,苏联入侵阿富汗是"预防 性"措施。因为苏联也有几万名穆斯林,而伊斯兰世 界所发生的任何事件都不可能不对他们产生影响

报新华社平壤三月三十日电 朝鲜中央通 讯柱三月二十九日受权发表声明,驳斥南朝鲜 当局就所谓"武豪近事鲜件"对北方的攻击。 声明说,武豪近,南朝继统治者接连的 方谓阴谋"南侵"事件,并对北方进行攻击。

三月二十七日,南朝鲜伪国防部长官还发表了 所谓"警告书",诋毁北方。 声明揭露了最近在南朝鲜发生的"武装船

只事件"、"武装人员渗透事件"和"武装间谍渗

透事件"的事实真相,并且指出,"南朝鲜傀儡针

对我们掀起的反共阴谋活动, 与我们无任何关

我国的紧张局势, 给北方与南方的接触和对话

波冷水。"声明说:"如果南朝鲜当权者给北方与南方的接触和对话制造障碍,继续进行与国家的统一事业背道而驰的拙劣、冒险活动的话,

那么,对他们自己来说也将是不利的。" 据新华社平壤三月三十日电 汉城消息:

连日来,南朝鲜各地大学生开展斗争,要求保

障校园民主和解散南朝鲜当局御用的学生组织

的一百多名学生发表一份要求解散 "学生护国 团"和保障校园自由的决议书,遭到了学校当

局的镇压,引起了更多学生的愤怒。二十七和 一千多名学生继续开展斗争。

另外,同德女子大学、汉城大学、中央大学、明知大学

为了阻止学生斗争继续发展,南朝鲜当局宣布关闭了一

三月二十六日, 全罗南道光州市朝鲜大学

,而"是他们自己根据需要所编排的丑剧"。 声明指出:"南朝鲜当权者的行动只能激化

党内部都受到了批评。反对党基督教民主联盟主席 赫尔穆特·科尔认为,魏纳的谈话是在为苏联入侵 阿富汗辩解,并为苏联谋取优势地位提供方便。同 策发言人于尔根·默勒曼认为魏纳的谈话是"错误 的估计",是"绝对不能接受的"。

如果说占领阿 魏纳的这种观点无论在反对党内部还是在执政 富汗是"稀肪性"的、那么可以设想、苏联还会看 其他一些预防性的侵略行动。评论说,苏联的长远 目标是十分清楚的, 就是战胜西方。

针对魏纳

的谈话,《世界报》三月二十

五日发表的一

魏纳二十四日在对西德第二电视台的谈话中否 认他为苏联在阿的行动辩护,他说,"我谴责任何对他国的军事干涉,也谴责苏联人的军事干涉"。但 同时他又警告,不要对苏联采取严厉惩罚的政策。

万斯重申要使苏联为侵略付出长期代价

呼吁西方盟国同美国一起采取措施遏制苏联新冒险

据新华社华盛顿三月二十七日电 美国国务卿 万斯今天在国会说: "无视苏联军事计划和预算的增长,或者把侵略解释为防御行动,就是用幻想来回 避现实。

. . . . 万斯在参院对外关系委员会上作证时发表了 份长达六十页的外交政策声明。他说,美国只有对 份长达六十页的外交以束户呀。 11 元, 12 引起新的冒险行动,或者冒发生错误估计的风险。

他重申美国支持为恢复一个中立的不结盟的阿 富汗所作的努力。他强调说,"让我明确地说,只要

苏联军队呆在阿富汗,我们为回答苏联入侵而进行的制裁将继续有效。我们看不到有苏联撤出的迹象,只有继续加强的迹象。"

他强调西方盟国同美国站在一起谴责苏联侵略 "我没有企图也没有要求我们的盟国 东西方关系的结构;我们的确要求它们采取措施以 遏制苏联人的能够产生新危机的新的冒险。

万斯说,苏联入侵阿富汗及其在非洲、亚洲的 冒险给美苏关系造成了真正的损害。"我们准备要它 为侵略付出长期的代价", "但是我们并不谋求冷战

阿富汗政府军发生内讧

新华杜北京三月三十日电 据合众国际杜 忠于阿富汗前主席塔拉基和阿明的部队和现政 5.兰堡二十九日消息,阿富汗政府军最近在 权领导人卡尔迈勒的追随者之间发生了战斗。

阿富汗东部发生内讧, 在交火中有许多军官被 在帕克蒂亚省的火并中有三十名军官被打死。 消息还说, 在东北部的昆都士省, 阿富汗

消息援引阿富汗抵抗组织人士的话说,在 政府军内部也发生了火并。

伊朗议会选举第二轮投票推迟 伊报要求警惕人民党破坏活动

据新华社德黑兰三月二十 要有足够的时间来完成它的工 九日电 据这里报纸今天报道, 伊朗革命委员会发言人哈桑·哈比比昨晚在这里宣布,伊朗 议会选举的第二轮投票将推迟

第一轮投票是在三月十四 日举行的, 第二轮投票原定在

到五月五日以后.

四月四日举行。 哈比比说,为调查选举舞

作。它的调查工作可望在四月 底完成。 据报道,在德黑兰的大约

二千个投票站中,到目前为止 有一千一百九十七个投票站结束了计票工作,有十七个候选 人得到了绝对多数。

同时,关于选举舞弊的争 吵还在继续中,参加选举的各 弊而成立的七人调查委员会需 政党互相提出控告和反控告。

伊朗将复审伊苏工业项目协议

据新华社德黑兰三月三十 前签订的若干工业项目的协 日电 伊朗计划和预算组织主 席伊扎托拉・萨哈比二十九日 对《世界报》记者说,伊朗和苏 联不久将复审两国在伊朗革命

他说,在前国王政权时期

要重新考虑的工业项目包 电能力为八十万千瓦的发电厂 (在伊斯法罕)和一座工业职

土美签署防务经济合作协定 安卡拉三月二

--次博士论文答辩会。

经济合作协定。 协定由土耳其外交部长埃 向土耳其提供各种援助。 根据这项为期五年的协

尔克门和美国驻土耳其大使斯 佩恩代表两国政府签字。美国 定,有五个基地和七个通讯中 总统卡特在致土耳其总理德米 心列入"共同防务设施"。这五 而对土耳其实行武器禁运。

"学生护国团"

等校的学生连日来也在开展保障校园民主的斗争

个战略空军基 十九日电 土耳其和美国今天 雷尔的电报中强调这项协定对 地,两个用于监视苏联核试验 在这里正式签署了一项防务和 进一步发展两国关系的重要 和军事调动的监视站,一个地 进一步发展两国关系的重要 和军事调动的监视站,一个地性。卡特说,他的政府认为应 震基地,一个海军基地。缔结 这项协定标志着五年来土美紧 张关系的结束。一九七四年, 美国曾因土耳其出兵塞浦路斯

次

博

士

论

文

辩

会

议。

签订的协议,不是为了伊朗的利益,而是给伊朗造成沉 重的财政负担, 因此, 必须 同苏联当局重新研究这些协 议。

-座发电能力为一百四十万 千瓦(在阿瓦士附近)、一座发 合企业, 这三项工程都将由苏 群承建.

三月的一个傍晚, 一场细雨过后, 开罗大学的校 园显得分外清静。文学院的大阶梯教室里,正在举行

主席台上三位教授,居中的是白发苍苍的文学院 院长侯赛因·纳萨尔博士,他是论文的指导教授,主 持答辩会。左右两侧,一位是贾比尔博士,文学院阿拉伯语系里"诗韵学"和"文学评论"的主课教授。 另一位年不满四十,以"后起之秀"著称于文学院的 カーロギー/海四千,以 后起之が 者が丁又手院的 "语言学"教授希贾齐博士。坐在一侧的考生哈立 德,是科威特人,为了获得博士学位,已在开罗潜心 钻研了四年。这四个人都身穿黑底墨绿边的学袍,面 前放着哈立德的论文。论文的题目为《西贝维的诗 语法巴士拉学派的领袖。哈立德的论文便是将西贝维 引证来说明语言、语法和语言学的一千多条诗句加以 分析和归纳。题目一望而知具有很高的难度,旁听者 不少,连阿拉伯语系的语法教授苏尤里博士也赶来参 加了。大教室里,除了录音磁带转动发出的轻微响声,人人都聚精会神,准备聆听论文的答辩。

纳萨尔教授简单地介绍了哈立德的学历、两位质 疑教授的姓名之后,便请哈立德宣读论文。论文装订成一巨册,厚达四百多页,会上宣读的只是论文的前 言。哈立德概括地阐述了论文的宗旨、结构、章节和

基本内容, 并向教授们致谢。 贾比尔教授首先发言。他已经详细审读过论文 记下了厚厚一叠卡片,在对论文的学术价值给予充分 的肯定之后,便开始发问。问题一个接着一个,从论文结构, 论证方法到诗句所标的读音符号都不放过,个别地方的错漏,



79 + 当场要求哈立德订正。贾比尔对西贝维原著和有关参 考资料的熟悉程度,是令人叹服的。他凭记忆引证诗 句,如数家珍。他虽然对哈立德勤奋钻研学问有良好 的印象,但对论文中三、四处地方光引证不判断,没有摆出自己的观点,则严肃地予以批评,认为这是学术论文中不可容忍的弊病。希贾齐教授的意见更多地 集中在论文的结构上,对怎样组织佐证资料、编排参考 书目和手抄本的先后顺序,提出了很有见地的看法,

同时,对论文中注释的欠妥之处,也——予以指明。 两个多小时的答辩会,气氛严肃而紧张。虽然召 开答辩会的本身,意味着论文已基本成熟,可望通 过,然而,考生在那一连串毫不含糊的提问面前,必 须作出明确的问答。开罗初春入夜后,凉意还浓。哈 立德几年来虽然阅读了上千册的有关书籍和专稿,现 在仍然是满脸通红,额头沁出了汗珠。他对提出的问题,能回答的都一一作了回答。对不能回答的问题, 他也老老实实承认了自己研究工作的缺点。教授们指 出的重要之点, 他均用笔记下, 这对他今后出版这篇

论文前的校勘工作,是大有裨益的。 纳萨尔教授最后发言。他缓缓地说:"刚才两位教 授对论文提出了极为宝贵而且中肯的意见。我相信, 这对哈立德来说,将会终身受益匪浅……今天所提到 的论文中的问题,虽然哈立德不能自辞其咎,但首先 应当受责的是我,因为哈立德每写完一节,我都曾审 阅,却没有及时地为他指正……关于西贝维的生平, 哈立德原来考虑单独写一章,而我认为这篇论文的重

点在诗证: 如果论文中没有详尽考证西贝维的生卒年代是一个 缺点的话, 那末, 这应当由我来负责……"这时, 人们看到他身旁的两位教授不断地点头, 旁听席上响起了轻轻的掌声。学术界 中颇负声望的纳萨尔教授的这种诚恳态度,显然使许多旁听者 在学术领域里,有什么能比谦虚和诚实更受人尊敬的呢

三位教授退席了一刻钟左右,去商讨博士论文能获得的等级。当人们在座位上悄声议论的时候,第一排正中的一个老年 人却目不转睛地盯着门口,等待着纳萨尔等人进来。他是哈立 德中学时代的老师,已经退休,身上跟与会者们一样穿着西 服,但看上去已很旧了,也没有系领带。不一会,纳萨尔率贾 比尔和希贾齐两位教授来到主席台上。他庄重地宣布,经过论 文委员会的研究,一致同意授予哈立德甲等荣誉博士学位。全 又要员资的研究, 一致问题权T师业场中专来面标上专体。本 场一片掌声。哈立德和他的亲属们激动地走上台去, 向纳萨尔 等教授敦煌。这时, 纳萨尔含宾指着那位中学老师说道: "音先 应当感谢的是他。"全场顿时安静下来, 只见哈立德亲切地挽着 他的中学老师的胳膊, 一起摄影留念。那位中学老师满是皱纹 的脸上,泛出欣慰、愉快的笑容,两颗晶莹的泪珠在明亮的灯 光下, 闪闪发光。

新华社德黑兰三月二十九 《伊斯兰共和国报》 天发表社论说, 亲苏的人民党

社论说, 人民党采取了前 的策略,它在口谈"伊马姆路 线"的时候却在极力破坏他的 计划。

又在破坏伊朗革命了

朗

西

寒

省

族

K

发生

除小组的武装

尔德民主党总书记说他们不会放

。 社论回顾了人民党叛卖以 摩萨台首相为首的革命的历史 事实。社论说,人民党在库尔 德斯坦、库齐斯坦和卑路支等

埃及《最后一点钟》周刊最近 发表赛义德·纳马拉写的专题研 文章, 标题是: 《俄国的眼睛盯着海 渣的石油》,摘要如下:

·苏联人的眼睛盯着海湾的石油!" 最近发生的事件和政治事态发展所 揭示的事实, 在美国仍然是不敢肯定的 问题,而在海湾的一些地区,却很严重! 有些人认为,苏联人不需要海湾的

石油。但当苏联人的眼睛转向海湾的石 油时,这并不是从一个出发点,即从需要这种石油出发的,而是还有另外一些 重要的出发点。

当苏联人以实际上高于石油输出国 组织的价格在西欧出售石油时, 他们除 了要捞取外汇以外,还要达到另外几个目的。实际上,他们正在使西欧更加依赖苏联的石油,通过这种依赖,使西方政 府逐渐脱离美国,或至少可以阻止采取 共同反对莫斯科的步骤。依靠苏联能源 (无论是以天然气管道形式还是建立燃 料站)的西欧是莫斯科的一个非常软弱

苏联人通过在西欧出售石油和石油 产品是要实现另外一个重要目的,即获 得西方先进的技术装备以发展苏联自己 的油田。在苏联的石油产量增加的情况下, 即在苏联的陆海空军的能力和能量加强的情 这些装备迟早有一天要成为对准西方 阵营胸口的战略武器。

迪纳·谢布尔和马顿·谢布尔提供的 于苏联人和中东石油的研究报告,阐述了 苏联对海湾石油有野心的事实。研究报告指 出,苏联人利用网拉伯人在十月战争期间的 石油禁运来为自己谋利益。他们在禁运期间 仅仅向美国就出口了四千万吨石油。

与此同时, 苏联人利用阿拉伯禁运向他 们在西方国家的买主提出自己的条件, 因为 这些买主不能从其他地方得到他们所需要的 石油。一九七四年五月,日本提供二十亿美 元作为日方在苏联天然气管道的投资,以换取每年从莫斯科进口四千万吨石油。莫斯科 还开始达成了几笔从几个西方国家购进先进

苏联人对中东石油的确切立场是什么? 研究报告说,苏联人至少正在致力于使西方 失去中东地区的石油。它企图渗入到阿拉伯 世界的一些石油企业中去。众所周知,苏联 和叙利亚于一九七三年签署了一项在幼发拉 底河地区开发石油的协议。与此同时,苏联 人同利比亚签署了一些协议。一九七五年, 最重大的错误。

新华社德黑兰三月二十九日电 据伊朗电台

今天广播,三月二十二日以来,在西阿塞拜疆省的奥什诺维耶一乌鲁米耶地区(库尔德族地区),

库尔德人同伊朗政府军发生了战斗, 造成十六人

死亡,其中有三名库尔德族游击队员和十三个村

民。这场战斗是由于阿格巴拉格的宪兵队哨所遭

到武装的库尔德人的袭击而引起的。库尔德人士

指责政府军残酷杀害村民。 伊朗《晨报》今天报道, 乌鲁米耶居民三月

工十八日町应库尔德教士团体的号召,举行了太规模示威游行,就这场冲突表示抗议。乌鲁米耶、奥什诺维耶等城市的商店关了门,从皮兰萨

库尔德宗教领袖霍塞尼和库尔德民主党总书 记加塞姆卢分别发表声明说,库尔德人将继续战

斗以自卫, 并且向伊朗政府警告说, 库尔德问题

台今天广播,伊朗库尔德民主党总书记阿卜杜勒 ·拉赫曼·加塞姆卢三月二十四日在库尔德斯坦

他说:"有人叫我们放下武器,然后进行谈判。不,我们不放下武器。我们要手握武器来保卫伊朗革命的成果、自由和库尔德民族的尊严。"

他说: "在库尔德斯坦实现自治和伊朗实现民

阿赫到乌鲁米耶这一地区的公路已被封锁。

不能通过暴力来解决。 新华社德黑兰三月二十六日电

举行的一次会议上说,他们将不放下武器。

苏联同伊拉克签署了发展北部拉米拉油 俄 田和奥姆尔河的新协议

伊朗和阿富汗事件产生了影响, 即 对苏联危险的敏感, 和全面了解美国 保卫海湾以对付外来侵略危险的重要 的 性。

美国总统卡特宣布, 如果海湾地区 眼 遭到进攻或外来侵略,他的国家将在海湾地区作战。卡特说,美国认为海湾是 在它的安全战略区之内的。

美国实际上已经开始执行一些达成 协议的步骤和卡特的声明,已经建立起 - 支用于这一地区的紧急行动部队。

BT

石 油

的核保护伞。

着 扩大迪戈加西亚基地的尝试将是一 个重要的发展,因为在印度洋的这个英 海 国的重要基地距离海湾只有二千七百英 湾

与此同时,美国使阿曼、肯尼亚和 索马里同意美国在海湾遭到危险的情况 下使用它们的机场。 但是卡特最近对苏联提出的危险警

告意味着什么呢? 他确定海湾是对美国 具有重要战略意义的地区之一,或者是 当它遭到危险时美国将为之而战斗的地 区,这意味着什么呢?明显的意思是, . 美国向世界上的一些新的地区提供了它

以前,这种保护伞只限于对西欧和日 本,现在它已经扩大到一些新的地区,包括沙特阿拉伯和海湾等地。

这样,我们发现对苏联威胁海湾石油的 力的敏感。

但是还有最后一个重要问题:

即美国的宣传机构指出一些西方阵营国家的立场是令人失望的,或者不肯帮助美国 采取这些步骤,或者不愿意同美国协调行动 对付苏联在海湾的危险! 如果这是确实的,那就意味着西欧国

家领导人犯了一个明显的战略错误。因为 苏联对海湾的威胁也就是对西欧的直接威

而且, 西欧地区可能是世界上最了解苏 联扩张主义对别人的危害的地区

因此, 西欧有关 国家有意缩小苏联危 险的形象是一个重大 错误,不愿意同美国 协调行动来对付这一 危险, 无疑也是



西哈努克亲王离巴黎前来北京

新华社巴黎三月三十日电 诺罗敦·西哈努克亲王今天上 午离开巴黎前往北京。

西哈努克亲王是二十八日由瑞士到达法国的。二十九日, 他前往科龙贝双教堂向戴高乐将军和夫人墓献了花圈。

西哈努克亲王去年十一月底由北京前来巴黎后,曾经到几 内亚和摩洛哥作短期访问。之后,他又前往美国、加拿大、英国、比利时和西德,同这些国家的一些官方人士和政界人士就 東埔寨问题进行了接触。

我新任驻加蓬大使递交国书

新华杜北京三月三十日电 利伯维尔消息:中国新任驻加蓬大使柳雨峰三月二十九日在利伯维尔向加蓬总统奥马尔·邦 戈递交了国书。递交国书后,邦戈总统同柳雨峰大使进行了热

情友好的谈话。 我驻芬兰大使离任回国 据新华社赫尔辛基三月二 · 吉科宁, 总理毛诺·科伊维

指刺字杠辦小子签二月二 · 百件丁,这理七店 · 科伊耳 十九日电 中国驻芬兰大使谢 斯托,议会议长约翰尼斯·维 邦治今天离任回国。在谢邦治 罗莱宁曾分别接见了他,并同 大使离任前,芬兰总统乌尔霍 他进行了友好的交谈。

越南国家主席孙德胜逝世 新华社河内三月三十日电 此间今天发表的一项特别公报

主之前,我们将不放下武器。 他还说, 他的党将不接受用任何公民投票的办法来决定解

宣布: 越南社会主义共和国主席孙德胜三月三十日在河内逝世, 终年九十二岁。孙德胜还是越南共产党中央委员会委员、越 南祖国战线中央主席团名誉主席。一九六九年胡志明主席逝世 后,他一直担任越南国家主席。

埃及菲莱神庙迁移后重新开放

埃及阿斯旺的菲莱神庙以其辉煌而奇特的建筑,和精 美的石雕赢得了"埃及的珍珠"的称号。 这些原来建在阿斯旺菲莱岛上的希腊一罗马神庙,由

于建筑阿斯旺水坝,几乎全被淹浸,其中包括著名的埃及 主神之一的庙宇。

埃及政府同联合国教科文组织合作, 一九七二年开始 了拯救这些古迹的工作。埃及当局先在神庙周围筑围堰, 将堰中的水抽干,然后将这些神庙拆成四万五千多个石 块,最后于一九七九年八月在离菲莱岛约半英里处的阿吉 勒基亚岛上,按照原来的样子加以重建。整个重建工作充分显示了有悠久历史的埃及人民的勇气和智慧。

投票的方式来决定解除小组的武装问题。

左黑 西 耳 和 会 抽 耳 拉 的 玛雅人居住的一些地下洞穴 里,最近发现了一批玛雅文 化和奥尔梅克文化时期的雕 刻。

这些文物包括在器西哥 尤卡坦半岛发现的一个头像和在危地马拉发现的雕 刻以及其他具有奥尔梅克风 格的头像雕刻。

它们是法国一位科学家



* 发现的。具有密尔梅克风格 玛雅文化时期的雕刻 的头像雕刻的发现,为研 究玛雅人的起源和玛雅人 之前的文化提供了新的资料。

苏联考古学家不久前在白俄罗斯发现了一群生活在一千七百年以前的猛犸 。这群结涡象遗骸之在高近维划 未满克的德维纳河发现的,位于地表面下十六米深处的一个石灰岩层的聚缝 里,这里以前野兽很多,曾经发现过五里,这里以前野兽很多,曾经发现过五 前的



巴基斯坦、美国 界 和法国的地质学家, 不久前在巴基斯坦卡 最 拉奇以北约一千六百 公里的丘陵地带,发 现了鲸的头盖骨后部 和几颗牙齿的化石。 館 他们认为,这些 和 化 石属于约四千万至五 一年前生活在古地 中海的鲸。科学家认

现可能有助于对鲸的祖先情

为,这些鲸化石的发

最近,美国考古学家在阿拉斯加育空河奥尔德克劳盆地 冰天雪地里, 发现了阿拉斯加最早居民使用的一批石斧等工 具。根据考古学家初步的研究, 千年以前。 这个时期大约在距今二万七 (本栏均据新华社消息)

塞拉利昂博物馆内。外两只木凳。根据史蒂文斯总发现的。这家公司用这块 寒拉利昂国宫 安县有两千六百 安县有两千六百 安建拉利昂国宫 不凳中的一只可作为文物保存在,是一个大学中的一只可作为文物保存在,这家公司用这块木材制成的。这家公司用这块木材制作了三次家公司用这块木材制作了。

两千 六百 年 树龄 的 古木

今社 区类掘出約五千到七千年前的人的幹距华 民工規、残余食物和成堆的贝壳。 社 到来以前当地居民的生活情况则道得很 本 到来以前当地居民的生活情况则道得很 (少。目前发掘工作还在继续进行

古 新 发 现

亚

那 老

革命的一些学术问题,很自然

地谈起孙中山的日本挚友宫崎

滔天。恰好在那之前, 我到长沙

儿德华及女婿薛君度教授晤

谈,曾经顺便访问过黄兴的长

岁了,虽然因病卧床,但谈起一

カ.〇七年至一カ.一一年初抚养

九〇七年至一九一一年初抚养 过他的宫崎滔天,至今仍然充 满依恋之情。他说:"宫崎滔天 已经去世五十多年了,我现在 每年衰病之中,还时常想起这

位蔼然可亲的异国长辈。他的

音容笑貌,历历如在目前,好象事情过去并不太久一样。"根

象事情过去并不太久一样。"根据《宫崎滔天全集》留下的文

字记载, 可以想见当时宫崎的

家庭相当清苦。他为孙中山领导的革命事业东奔西走,几乎

弄得倾家荡产,甚至一度靠卖唱浪花曲糊口,但却象对待自己的子女一样怜爱抚养着中国

当我回顾中日两国人民友 好交往史上这段佳话时,北山

先生 显得 有些激动。他告诉

当年宫崎滔天创办的《革命评

全日本好象也只有几个地方保

存, 因此可算珍藏多年的传家

宝了。为了表达日本人民对中

国人民的友好感情,他决定把

原件赠送给我们。我当即表示

十分感谢,并说:"以前这只是

十分感谢,并说: "以削这只是 您的传家宝,今后它要变成 中日两国人民共同的传家宝

宫崎滔天(一八七一年 -九二二年)原名虎藏,又名

寅藏, 自号白浪廉滔天, 出生

于熊本县玉名郡荒尾村(今熊

本县荒尾市), 他和他的兄弟八

郎、民藏、弥藏等都是日本国内

自由民权运动的积极分子。滔

天和民藏在一九〇二年还创立

了土地复权同志会, 可以说是

一个具有进步倾向的家庭。宫 崎一家长期同情和支持中国革

命。弥藏是在一八九六年病故

前不久才实现结交中国革命志

红

论》。据说这个刊物留存甚少,

他曾在东京旧书店访求到

革命家的后代。

一欧先生已经八十多



江南已进入温馨的早春季节 命评论》、心中洋溢着深厚的中 日友好之情。这是日中友协 (正统) 奈良县本部名誉会长 北山康夫先生, 托中国社会科 学院访日代表团给我捎来的珍 贵礼物。不,应该说是给我国 史学界捎来的一份厚礼。

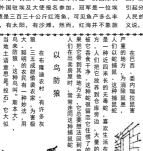
一年多以前,北山先生作 为日本中国研究所代表团的副 团长来武汉访问。同行相见话 题多。由于热烈讨论有关辛亥

红海美,尤其是颜 色美。从盘旋在小山上 的蛇形公路上远眺,红 大师独具匠心的杰作

近处,浅黄色,镶着雪白的浪花边;稍远,淡绿色,泛着晶莹的 微波;仔细瞧,在淡绿色中,隐隐约约有一条条绛红色的斑纹。 而这层次鲜明的海色,又是嵌在沙滩的金黄色与天空的蔚蓝色 之间, 显得分外妖娆。

红海的水温和盐度都比较高。在地质学上,它又是著名的 东非大裂谷的一部分,南北长约二千公里,平均深度五百五十 米,最深的海沟有二千五百多米。由于海床坡度急剧变化,难 怪俯瞰红海,它的中心处显得那么深邃,近处又淡到几乎 令人神往的红色迷宫就淹没在水下呈现绛红色斑纹的地 方。那真是红得离奇的水下世界:红礁、红鱼、红珊瑚、红水草、红藻类。每当旅游季节一到,欧美游客纷至沓来,或穿潜水衣,或乘海底观察船,去逛水下真正的"红海"。有的即使不 下海,也坐在沙滩上沐浴,钓鱼。去年这里举行过一次国际钓 鱼比赛,甚至有几位外国驻埃及大使报名参加。冠军是一位埃及老人,他的决赛成绩是三百三十公斤红海鱼,可见鱼产多么丰 富。红海有水、有鱼、有太阳、有沙滩、然而、红海并不象旅











猴 眹

IJ



士的宿愿的。滔天自从一八九

直秉承弥藏的遗愿,始终不渝 地从各方面为兴中会和同盟会

的活动提供援助, 真是出生入

死,患难与共。他在一九〇二

年写的《三十三年落花梦》,慧

眼独具地发现了和宣传了当时

处境还极为困窘的大革命家孙 中山的领袖素质,对中国革命

运动的发展起了有益的作用。

一九○五年十一月, 孙中山、 黄兴、宋教仁等在东京创办

《民报》作为同盟会的机关报。

与改良派展开一场激烈的论战。一九〇六年九月,滔天就和

壹野长知等出刊《革命评论》,

侧重介绍中国革命和俄国革命

的情况,成为《民报》在舆论

辑,每月出两期。从一九〇六 年九月到一九〇七年三月,前

后共出十期。北山先生赠送的

《民报》与《革命评论》 关系极为紧密,在极其艰难的 处境下共同为中国革命宣传鼓

动。中日两国的革命者和进步

人士, 在长期的斗争中相互同

情,彼此支援,结下了深厚的

友情。这种可贵的战斗情谊, 在

《革命评论》中留下了大量的

痕迹。刊登在该刊第六号的两

篇同盟会会员的诗可以作为历

史的见证。一篇题为《读〈革命评论〉有感拜赠〈评论〉社

诸君》(二首),其中一首是:

瞥眼全球革命场,

西欧战捷又东洋。

直教 腳力降磨鬼.

那把人权牧虎狼

弹药裂开声霹雳,

旌旗摇曳血玄黄。

人间从是应平等,

谁敢低头颂帝王?

地狱沉沉是夜叉

阿谁苦口托词家

粮

海

另一篇题为《读〈革命评 有感》(十二首),其中两首

一至八号,这已经是很难得

《革命评论》由滔天任编

战线上的重要国际友军。

的珍品了。

七年首次会晤孙中山以后。

专制千年是亚东, 平权从此唱欧风。 祇教文章点点血, 流作櫻花一片红

对《革命评论》是多 一往情深。据宋教仁在日记 中自述, 他就曾经被《革命 评论》的文章感动得痛哭流 涕。

可以苛求于前人的。 我的眼前仿佛又浮现出滔

天的身影。据一欧先生回忆: "宫崎滔天身材高大,平时多着 和服,椎髻美髯,道貌岸然。 他喜欢喝酒,酒量很大,每当 酒酣耳热时,常以先君(指黄 兴)所作的诗词引吭高歌,听来韵味盎然。"我的年龄比一欧 先生要差好大一截, 但少年时 代也曾读过《三十三年落花梦》 的中译本,所以宫崎滔天在 我的心目中一直就象虬髯客一 类古代侠义人物。他终身热心 日中友好,但生前在国内却未 能有所作为。所幸他的后裔能 够继承先人遗志。新中国成立 后,他的长子龙介和侄儿世民 (民藏子) 都是积极促进日中 友好的知名人士。一九五五 年,龙介由欧洲归国途中经过 北京,曾见到过毛泽东主席 并经毛主席同

意专程到长沙 凭吊黄兴先生 的墓,还与异 国兄弟一欧欢 聚数日。… 我想,如果滔 天至今还健在 的话, 能够亲

国友好关系和经济文化联系正

游公司广告上说的那样 一个平静、美丽的"世 外桃源" ∞r. 到达埃及红海省省

沙

漠 条件。

里的农田和牧场被沙漠吞噬。

会古尔达卡的那天,热 情的主人迎着海风, 向我们叙说了一段值得他们引为骄傲的往 本。十年前,埃及四十名战士和二十名民工驻守在一个名叫 "西特万"的沙岛上。以色列侵略军出动一百二十架飞机和登 陆部队奇袭这个岛。据说,以色列军事记者还携带电视摄影 机,准备录下攻占岛屿的场面。整整三天的浴血搏斗,这支英勇的守岛部队,以寡敌众,胜利地保卫了自己的疆土。烈士的

图》

鲜血洒在海中 红海既将沿岸各国分隔在亚非两大洲, 又将它们联结在 门而入。现在,超级大国正在玩弄更阴险的计谋。但是萨法贾 港的市长先生说: "苏伊士运河和曼德海峡是红海南北两扇大门, 关起门来是一家"。这话寓意深长。阿拉伯民族本是一家。诚 。这话寓意深长。阿拉伯民族本是一家。 然,亲兄弟也难免吵架。中东和谈和埃以关系正常化在他们之间

起。近代历史上,老牌殖民主义者的船队从北至南,逐个破 引起分歧,然而,收复以色列侵占的阿拉伯土地和恢复巴勒斯坦 人民的合法权利,毕竟还是一家兄弟们的共同目标。就这个意 义说。"关起门来是一家"。难道不是红海沿岸国家最大的利益?

生出枝枝革命花

可以看出, 当年的中国革

当然,《革命评论》是有着 时代的和阶级的局限的。但是,现不掩瑜,我们应该从当 时的历史条件来加以理解,不

在不断发展,他一定要再次举 杯豪饮和放吭高歌吧

佛罗伦萨, '文艺复兴"的摇篮

意大利是伟大的文艺复兴运动的发 源地, 佛罗伦萨则堪称意大利文艺复兴

时期诗歌和绘画的摇篮。 佛罗伦萨是个历史悠久的文明古 城,位于意大利中部大平原,土地肥沃, 气候温和, 地理位置异常重要。它不但 扼意大利南北交通的要道, 而且是中世 纪欧洲各国通往基督教中心罗马的必经 之路。因此, 佛罗伦萨很早就成为一个 经济发达、文化繁荣的城市。到了十三世 纪末十四世纪初, 佛罗伦萨已成为欧洲 最大的工商业与金融中心。马克思曾指 出,资本主义生产的最初萌芽最早是在 佛罗伦萨等城市看到的。很自然, 文艺 复兴作为中世纪向近代资本主义过渡时 期的新文化、新思想,它的曙光,也正 是最先在佛罗伦萨升起的。文艺复兴时 期一大批"在思维能力、热情和性格方面,在多才多艺和学识渊博方面的巨 , 象灿烂的群星, 出现在佛罗伦萨。 文艺复兴的伟大先驱、诗人但丁, 就是在佛罗伦萨这个摇篮

里诞生和成长的。但丁青 年时代积极投身反对封建 贵族的斗争,曾参加城市 最高行政会议,被任命为 行政官, 为建设和保卫 佛罗伦萨共和政权呕心沥 血。后来,他受到教会反 动势力的迫害,被判终身流放。在近二十年的流放

diamananananani

地球上,沙漠和半沙漠地带占陆地面积的三分

之一。在漫长的地球史上,沙漠的面积变化无常, 在一些地方扩展,又在另一些地方收缩。沙漠面积 的扩大固然有其自然原因,但人为的土地沙化,也

是十分严重的。例如: 滥砍滥伐森林, 草场过度放

成沙漠,三千七百六十万平方公里的土地受到沙化的威胁。人类最古老的文明发源地之一、也是农业

的诞生地底格里斯-幼发拉底河谷,今天已成为-

片盐碱沙地。曾经供养过罗马帝国的北非粮仓已不 复存在。突尼斯有一半耕地变成了沙漠。埃及有百

分之九十六的地方是沙漠。五十年代中期,还能在苏 丹首都喀土穆周围见到枝叶茂盛的阿拉伯橡树。

在, 该城市方圆九十公里以内的地方, 再也看不到

这种树了。沙浪一泻千里,能于一夜之间夺走千顷

良田,覆盖公路,淹没村庄。世界最大的沙漠"撒哈拉大沙漠

而且要开发沙漠中的宝藏, 制服沙漠, 使之为人类服务。

南缘的萨赫勒地区,在过去五十年里,估计有六十五万平方公

人和沙漠的斗争有悠久的历史。随着世界人口不断增长 斗争越来越具有重要的意义。人们不仅要把沙漠变成良田,

迄今世界各国普遍的治沙方法是植树造林。沙特阿拉伯种 一千万株沙柳和阿拉伯橡树,以防止绿洲被沙丘淹没。阿 尔及利亚正在营造一条横贯一千五百公里的绿色林带来征服撒

哈拉。埃及制订了宏伟计划,要在沙漠中建立十二座城市,经营农场。美国一些科学家正在研究能适应在沙漠生长的植物。

如果加利福尼亚州的卡尔文博士研究的一种被称为"沙漠的野

如果加利福尼亚州的下小文中,可称"不成为"为《流的》, 章"一旦成功,还能有到于解决部分能源问题。因为据说这种 植物的叶子含有一种能提炼出原油的乳汁。还有一些采用化学 物品治沙的办法,例如一种用石油制造的化工"胺",喷洒沙面

后,使散沙粘在一起,不能飞扬。瑞士有一家公司最近研制成 一种颗粒状的化合物,把这种颗粒象施肥那样撒入沙漠后,沙

在板结的土地上, 它还能起松土的作用, 施用一次, 可维持几年的功效。在沙特阿拉伯的实地试验证明, 在施用这种化合物

粒就能象海绵一样吸水,并保持比沙粒本身重十二倍的水分。

的沙漠上种植的树苗,成活率达百分之九十五 多少年来,沙漠一直向人类挑战,但是和 多少年来,沙漠一直向人类挑战,但是 明,人类是能够在地球上制服并战胜沙漠的。

> 荣 茶

1979年电子

科技二等类

土地过度消耗肥力,这些都是造成土地沙化的

据联合国统计, 每年有七万平方公里的土地变

生活中, 他坚贞不屈, 并拿起笔作武器 写下了不朽的诗作《神曲》。今天,佛罗 伦萨保留了许多纪念诗人的古迹。在贯 穿城市的阿尔诺河上,有一座名叫"旧 桥"的石桥,传说但丁和他终身热恋的 女子贝娅特丽齐就是在这座桥旁相遇 的,这座桥至今还保持了但丁时代的样 子。城里还保存着但丁生活过的一所小 砖房和贝娅特丽齐的住宅。在著名的为 教堂里,陈列着一幅一四六五年画的但 丁像;圣十字架教堂有一座建于一八二 九年的但丁纪念碑。 这些都是极有价值 的艺术珍品, 也是敬仰诗人的游客必定

和但丁并列的文艺复兴时期的另外 两颗 "巨星" ——彼特拉克、薄卡丘, 也是在佛罗伦萨的哺育下成长的。彼特 拉克诞生在佛罗伦萨,他写的歌颂爱情 的诗歌,开欧洲近代抒情诗、特别是十 四行诗的先河。薄卡丘在佛罗伦萨度过 大半生,并写作了欧洲近代短篇小说的 开山杰作《十日谈》。

要参观的去处

以佛罗伦萨为中心的文艺复兴时期 "空前未有的艺术繁荣", 产生了象乔托 这样的现实主义艺术的奠基人, 和马萨 乔、波提切利、多纳太罗这样的艺术大 师。乔托的作品除了《犹大之吻》等优秀 还有今天我们在佛罗伦萨大教 堂旁看到的一座巍峨的钟楼, 也是他六 百年前设计的杰作。这座钟楼用各色大 理石砌成,晶莹精雅,浑然一体。登高鸟 瞰,全城风光尽收眼底。被人 们称为文艺复兴艺坛"三杰"的 达・芬奇、米凯朗琪罗、拉斐 尔, 也是同佛罗伦萨的名字紧 密地联系在一起的。佛罗伦萨 是达・芬奇、米凯朗琪罗的故 乡, 拉斐尔则是在佛罗伦萨这 个艺术中心开阔了视野。一五 〇六年,这三位艺术大师汇聚 利和世界艺术宝库增添了异

佛罗伦萨不愧是一座艺术 之城,全市现有四十多个博物 馆、美术馆,六十多座宫殿,还 有许多大小教堂。这些艺术之 宫收藏着大量优秀的艺术作品

和精美的文物,其中不少是稀 是研究文艺复兴时期社会、历 史、文化、艺术的宝贵材料。举世闻名的 乌费齐美术馆和皮提美术馆,相继建于 文艺复兴盛期,它们隔阿尔诺河相望,以 后在桥上架了一条长廊, 使这两个美术 馆相通,成为姐妹馆。这两个馆建筑形 式轩昂壮丽,意大利绘画的精华荟萃于 此,同时还收藏了不少外国艺术家的代 表作,其中,拉斐尔的《圣母像》、提香的 优美清新,诗意盎然,表达了新时代的 人文主义思想,被称为"神品"。 大凡到佛罗伦萨的游客,都免不了

要去美术学院博物馆, 欣赏米凯朗琪罗 的著名的《大卫像》。这座大理石雕像出 色地塑造了一个为进步、自由事业而斗 争的战士的形象。它原来矗立在市政府 前的广场上,作为市民的力量和理想的 象征。一八七三年,为了免受风雨侵 蚀,《大卫像》移藏于佛罗伦萨美术学院 博物馆,但市政厅前仍保留了一座仿制

佛罗伦萨的自然景色别具一格, 恬 静幽雅, 古色古香; 艺术的美同自然的 美水乳交融, 互相辉映, 使这座文明古 城具有不同寻常的魅力。无怪乎早年我 国的一些文人, 为了表达佛罗伦萨这种 独特的美,曾给它起了一个诗意浓郁的译名——"翡冷翠"。佛罗伦萨的美是多 方面的. 这也许是它历久不衰、至今放









后变成一 又可防止沙土流动 殊的办法植树治沙 在盛产石油的伊朗 种灰色覆盖 层石油渣 的树苗 , 有利于 .. 先在沙漠上开 , 既能保持水分 , 人们采用 (中图) 植物生长

为通信现代化计算机和自动化服务

DR-1型 电容式纸带输入机

该机是用作电 字针算机、自动化 设备高速数据转换 的纸带读出设备。 主要技术指标。

1. 传输速度, 常速为 1000~1100字符/秒。 18 2.6米/秒。 2. 制効距离, 小平1 mm即任意停在同样孔之间。

保教 保修 保换 保退 迎 选 购

DCL-102型 电子电传打字机



该机是通用通信设备和电子计算机终端设备

主要技术指标。 中国电码,第二号国际保施五单位电码国内五单位数学

并可单独供应自动发报和自动凿孔机

国营长征机械厂 厂址: 贵州凯里 262信箱

电报挂号: 2172

ZDCJ 一1型中文电传打字机

该机是室内通讯设备。用于中 文电报通讯和计算机配套接口。 的主要特点是不需要经过译电的过 程而直接传送汉字电报。

主要技术性能:

1.采用汉字3600字符(包括汉、英、俄文字母

2.工作方式,有人工按键实时收发报和纸带自 动收发报, 非设有预需孔和纸带译电装置。 该机收印的字符由20×20的点矩阵构成。字 符大小为5×5。字距约1、8。 该机梁用数字方式传输信息,码元速率为50bd

100 bd 河村。 4. 該机的通报工作效率比现行通报平数的提高3~3.5倍

单边带提 ,本机可与有线载波双流双工报路或无线短波单边。 路信道配套使用。并附有供配套使用的遥控箱。



石油林

营造"

大

地

书

林

漫

北

用

春日融融,细雨绵绵,举国

上下忙植树。 十余年来,林彪、"四人帮" 的风刀霜剑,摧毁了一道道绿色 屏障,造成荒山触目,沙害严重 木材奇缺, 因而植树造林的任务 在今天更加紧迫。

的何止是木材?在这场空前的浩 劫中,多少国家栋梁横遭残害, 多少贤能俊杰死于非命,多少年 轻一代被毒害耽搁!如今,真是 青黄不接,后继乏人。培养和选 拔各级领导的接班人,同植树 样迫在眉睫。

堂堂中华, 九亿之众, 发现 亭如盖的栋梁之才并不难,关 键是要去选拔。

洗拔, 当然决非揠苗助长。 那种只凭主观决定、违反客观规律的愚蠢行为,只能自食其果。 我们所说的选拔,是擢拔贤才, 把那些德才兼备、颇孚众望而 又年富力强的人才大胆地提拔到 各级领导岗位。

怎么选拔?两千年前的孟轲 老先生这样说过:"左右皆曰贤,未可也; 诸大夫皆曰贤,未可也;国人皆曰贤,然 后察之;见贤焉,然后用之"。孟子讲的是 孟子讲的是 选拔封建阶级的统治人才,但对我们选拔 革命接班人,仍有借鉴作用。用今天的话

就是要领导和群众相结合。 领导者周围同志的意见,当然是需要 听取的。但是,一则这部分人人数不多, 难以反映广大群众的意见,二则其中也难 一些察颜观色和阿谀奉承之 辈, 如果偏听偏信, 甚至偏爱, 那么完全

可能清沖难辨。因此, 孟子才说

木

和

树

。只有我们迈开双 深入群众, 认真地、广泛地听取 "国人" —那些普诵老百姓的 意见, 真正的贤才就会站在眼前

那末, 众口皆碑的人是否就 一定能选作接班人呢? 未必尽然。 名实不符的现象也难免存在。这 就需要领导者通过实践来"察 大胆地把被选者放到适当的 之",大胆地把被选者放到适当的 岗位上去锻炼,去实践,看看他 是否真有才干,是否真能称职, 是否真符合众誉。经过这种实践的考察,优劣贤愚自然一清二 楚,即"见贤焉"。这时,也只有 在这时,才能委以重任。

甘当助手、退居二线的老同 志是值得赞誉和效法的。 有些人 却不从大局着想,对后来居上、 青出于蓝者不服气,耿耿于怀。 这显然是十分错误的。 至于那种 、有意压制人才的行 为,对我们党的事业,对刻不容 缓的四化建设,更无异于一种犯

罪。党的十一届五中全会调整和 充实了党中央的领导机构,为全党培养和 选拔接班人做出了榜样, 我们还有什么理

由顾虑重重和止步不前呢? 俗语说:"十年树木,百年树人",这是 从一般的时间要求说的。在今天,无论树木还是树人,都是"只争朝夕"的事。只要全党动员、上下一致,可以相信,在不 久的将来, 在社会主义祖国的大地上, 将 会遍布郁郁葱葱的绿色长城;在我们党的 事业中, 也定会人才辈出, 涌现出千百万 ▽红▽专的接班人!

Ш

踏着一条逶迤小路,我径

直朝山里走去。一进山, 就被

无边无际的松林包围起来,四 周还有许多鸟又飞又叫。这是

什么鸟呢? 近了看,原来是灰

喜鹊。灰喜鹊, 是俺家乡的一

种常见鸟。奇怪的是这林子里

走到它跟前都不飞。有一只雏 鸟,竟张着嘴朝我叫,好象讨

食吃。我正要伸手捉它, 从林子

里钻出两个孩子来,没待我开口,他们就盘问我从哪儿来。

听说我是来找护林老人的,他

们就自愿为我领路。 沿着一条丁冬鸣唱的山溪

走去,穿过一段密林,眼前便

出现一座小茅屋。孩子喊了一 声,屋里出来一个手端着盆的

老人。老人年约七旬,面色红

润,腰杆挺直。他听说我来看山林,满脸的皱褶似乎都浮漾

出微笑,说:"喂完鸟,我领你 去逛逛。"原来那盆里拌的是鸟

食。只见他把手指衔在嘴里连

吹三声, 就从林子里扑摆摆飞

刷刷地站在地上,振着翅膀, 张着嘴儿要食吃。有的急了,

竟飞到老人手上和肩上, 喳喳

,原来是他们驯养的 人说,他们驯养灰喜鹊好多年

这林子里的鸟为啥不怕

来一群灰喜鹊,多是小雏儿,

的灰喜鹊不怕人, 立在松枝上,

林 张

了,为的是灭松毛虫。松毛虫 是松林的一大害。过去灭虫都 是打药,药打长了,虫子增加了 抗药力,还污染环境,用的劳力 也太多。后来,他们发现有好 多鸟吃毛虫,吃得最欢而又四 季不离松林的是灰喜鹊。他们 就试着人工饲养驯化,终于摸

出了一套经验,大受其益。 喂罢了鸟,老人就领我上 了山坡。这里的松树都又高又 大, 躯干挺拔, 树冠如伞, 针 叶翠绿欲滴。老人告诉我, 这 是山上栽的头一批树, 树龄二 十多年了,都是用材林。多少 年来,大队盖房子、排船、 学生打课桌,都是用的这林;

还支援国家好多。 我瞅着眼前这片郁郁苍苍 的松林,禁不住感叹地喊了起

来:"好大的林子!" "还要栽!"老人不紧不慢 地说: "树、是浩福子孙万代的 宝贝。没有绿化,保不住水土, 防不了风沙,灭不了自然灾害。 搞四个现代化,处处用林啊!"

说着,老人领我来到一片 幼林跟前。这幼林一般高,翠 泰森的好旺相。林子中间竖着 个牌子,上书"红领巾林"四 个字。听老人说,山上还有"青 年林","三八林"。造这个山林, 全村人都出了力。他指着幼松说:"这林子里找不着几个毛 虫了,孩子们天天向这里调遣

半疑地问

"当然喽!你看,司令员 在那儿哩!"顺他手指方向望 去. 那两个孩子不知什么时候 来了。随着几声口哨,飞来 群灰喜鹊, 叽叽喳喳地落在幼 林里, 东瞅西望地寻找毛虫, 不一会儿, 扑楞楞地又飞走了。 将这些小生灵驯到如此程度,

桥

该付出多少心血!

曲

忽然, 我发现脚前有一些 树桩,都很细,锯的砍的都有。 我问老人怎么把这么细的树都 伐了。老人的脸色刷地变了,话 音也粗了: "这是刮黑风时被糟踏的树。俺把树桩子留在这儿, 让它给人们上课!"老人说着长 吁了一声, "要不是粉碎'四人帮',唉,这山早就又成了老和 尚头了!'

听老人这么说,我端往 眼前的幼林,发现林里遍是被 砍伐的树桩。原来这"红领巾 就是在遭受劫难的"废 墟"上造起来的。

穿过幼林间的小路, 我们 来到山顶上。骋目望去,绵亘的大小山岭,全被绿树披裹, 我们仿佛置身于绿色的波涛之 中。不亲临现场, 怎么能相信 这南北长近二十华里的葱茏山 峦,原来是叫老和尚头的不毛 之地!怎么能够相信这片大林, 是一个村庄的人,用二十几年 时间,一株一株裁出来,▽-株一株护下来的!想到这里, 我的目光不由得又落在老人的 身上。他就是山林的象征啊! 他 的心和山林连在一起了, 他的 生命已经溶进浓郁的绿色了!

下山时, 我心里滋生出一 种难以言说的感触: 我们的国家多么需要这郁郁苍苍的山 本,我们的山林多么需要这辛 勤灭虫的灰喜题和细诺哈之 倾洒出来的护林人啊!

春回大地,这是一句老话,本来不过是 冬已经过去、大地重又发放春的气息的意 思。但是春节前接读昆明寄来的十几部记录 各民族长篇叙事诗的小册子时, 脑海里总是闪着"春回大地"这四个字-且从内心的深处体会到这四个字的味道: 辛 酸的回忆,未来的希望,失而复得的欢乐

这十几部长短不等的叙事诗,是傣族、 彝族、纳西族……漫长岁月艰苦生活的反映 是关于民族起源和开天辟地的质朴的传说 是对爱情、友谊和人类一切美德和美好愿望 的颂歌。当然,这也是我们中华民族文化遗产的瑰宝。它们一代传给一代,口口相传, 每一个口传者都加上一些新的装饰、但是它 们很少有文字的整理和记录。解放了,它们 这才有机会被发现而记录成书。记得十多年 前,外国友人从我手中接过《阿诗玛》的插

前,外国友人从我手中接近《阿诗玛》的插 图本时,他们是多么激动的!我记得他们说 过:这是民族"史诗";无愧于《卡列瓦拉》,无愧于"你这事任"。 无愧于"《沙逊的大卫》、无愧于"优皮骑士》,无愧于许多民族的 各有特色的"史诗";谁似十多年前大灾难降临时,这些仅仅真 安记录了民族悠久的社会生活和良好愿望的诗篇,顷刻之间被 诬蔑为"封资修"大杂烩,遭到回炉、禁锢、散失的厄运、自然 连同它们的整理者们,比如给傣族《线秀》写过序言的散文家李广田,也顿时被打入地狱,随后消失了。现在我重读李广田 分析深刻的序文时,人已不见,但春天毕竟回来了。

要给这些因民族解放而能广为流传的叙事诗加上罪名是很容易的,只须打出在十年动乱中谁都搞不清确切意义的"修正 主义"这四个汉字就行。至于这些口头传诵的韵文究竟"修正" 了什么?谁也说不清,也不让你讲清。只要什么人嗓门大,"有 对便得了一切",说你"修",你就仿佛"修"到家了。然而它 们被扼杀了没有?没有。野草是烧不尽的,"春风吹又生"。它们 本来在口头流传, 那时无非又从文字退回口头罢了 它们是扑 不灭的: 因为这是生活, 是民族的社会生活, 是民族命运的传 闻(如《一百零一朵花》),是爱情与友谊的歌颂(如《线秀》) 是人压迫人制度下爱情的悲剧(如《阿诗玛》),是冲破重重压迫 得到胜利的一种愿望(如《缅桂花》)——总之,是对旧秩序的 控诉和对春天的憧憬。

春回大地,这些艺术是纯朴的、思想感情是健康的诗篇, "象最香最美的鲜花,四季在人间开放"(《一百零一朵花》)!我 为整理记录者祝福, 为绘制了彩色的童话般的插图的美术家祈 在这春回大地的时刻,他们的劳作又受到人们的称赞,正 如罗曼·罗兰说的, "经过痛苦的欢欣!

 春 好 种 来 树

树木可以净化空 木的成活率。另一种有趣的方法是、用无 调节气候,消尘 ···堪称保护环境的多面 手。科学的绿化标准,要求每人至少拥有

十平方米树林,或五十平方米草坪。 植树为何要抓紧初春大好时光?这是 由于植物在深秋前储备过冬"粮食" 多糖、淀粉等物质,要靠生物酶帮助,转 正从你的脊背上向前迅跑! '今天,一个古老而又年轻的民族 '人类追求幸福和理想的大道; 变为葡萄糖、果糖这样的单糖,才能为它 提供能量,让树木抽芽吐苞。而在春天草 这种酶在树木里的含量, 天里往往激增数十倍。所以, 初春种树成 活率就高。当然,移栽前还要修剪去多余 枝条,预先在树窝里浇水,铺撒马粪,为

即将苏醒的树苗准备养料。 这些年来,我们在人烟稀少的山区, 用飞机播种航空造林,筑起绿色"万里长 城"。在沙漠、干旱地带,还采用一种塑料 "土壤" 栽种法,就是用浸满水分和养料 的泡沫塑料铺在树坑内,可以大大提高树

- - - 4

:实实的桥

性繁殖法植树。过去槐、杨、柳等树是用 插枝,后来在枝条末端蘸植物生长素来帮 助插杆生根、成活, 以至在营养液里实行 无土栽培后移植;现在的最新方法是"试 管种树"。这只需要三、四分长的树枝段,

◇ 文明的脚步岂不仍徘徊◇ 试想大地上如果没有桥⊗ 桥,是历史前进的需要

桥啊,我想赞你为地角的彩虹晓月和你相比轻似一片羽毛;桥啊,我想赞你为天心的晓月

PR --- --- AA

养, 新枝便会生根出芽, 迅速成长。 九七二年美国总统尼克松赠送我国的一 棵不到一米高的红杉树,栽种在杭州西 子湖畔,如今已在我国二十多个城市里 茁壮成长,用的原来就是这种"试管种树"法。科学家们论证,用这种无性繁殖法,只要有树木的一个细胞就可以长 成一株参天大树。将来,只用一个小小 的实验室便可以代替大面积的苗圃, 有的珍贵树木也不会"绝种"了。 而彩虹

叫个不休。

♦ 你也没把前进的脚步忘掉♦ 就是在冰封大江的冬日♦ 夜送车马跃上青峰翠岭 哪怕暴雨如注,月挂柳梢为此,你没有片刻清闲贫为此,你没有片刻清闲雪倒不塌,雷打不摇;分为此,你迎击狂风恶浪 轰隆隆 迎送无数车马脚步,坚实的脊背铺出前进大道 ,奔向理想的目标 朴 朴 实 、狂涛 何玉锁 宝: 的



春光永驻 [木刻]

早家华

"头等奖" 刘 略 森

医生给患者开完药方, 患 者看了就说: "大夫,这两种药 您甭给我开了,我家里还有不 少呢!

。上上升一些吧。" 患者说: "多了也是浪费, 这药又挺贵的。" 医生说:"还是开一些吧。"

医生不以为然:"你不是公

费吗,怕什么?" 这时,一护士推门进来, 冲着医生喊道: "赵大夫,上个 月咱们科个人销药量又数您最

多, 喏, 又是头等奖。"说着递 过奖金去 患者不

禁轻轻地 闻者又 "哦"了一

1 + sq to 40 | m sq to to 40



线 班 期 航

1980年4月1日至10月31日



舒适 安全 迅速 自1980年4月1日起飞行

讷 华 欢 乘 波音747SP大型宽体喷气客机

北京一东京一北京(每星期四、六) 北京一上海一北京(每星期一) 北京一广州-北京(每星期一) 北京一巴黎一北京(每星期二)

| 国内航线 | 去程班期 | 回程班期 | 国内 航线 | 去程班期 | 回程班期 | 国内 航线 | 去程班期 | 回程班期 | 国内航线 | 去程班期 | 回程班期 |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|---|
| 土第一上海 土東一上海 北東一大市一山市 一 一 海 北東一大市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 一 市 | # BO 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 | # HO 00 367 023000 # H 20 247 0 0 | 哈尔茨一上海 哈尔茨一长春一次日 哈尔茨一长春一次日 哈尔茨一长春一次日 大连一北京一位日—长春 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 上海一世次 | 4 年 第 日 年 年 年 年 6 年 6 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 广州—长沙一四四 里明 一片 一 | \$\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | ® ® 9 ® 9 ® 9 ® 9 ® 9 ® 9 ® 9 ® 9 ® 9 ® | | 035 023050 023050 023050 48 H 023050 246 48 H 6357 04 | 033 023450 023450 023450 41 023450 41 023450 41 H H 857 |
| 北京一成都北京一毘明(回程经成都) | 0337 03 307 26 033 | 0350 05 307 20 035 35 | 上海一合肥一武汉 上海一杭州一福州 | 000 407 200 004 023007 | 05 47 20 04 02357 | 成都不一重庆 成都都一直, 成都都一直, 成都不一直, | 24567 02356 036 035 035 | 20567 02356 036 035 035 | 南京) 武汉一思施 武汉一沙市 南阳一郑州 | 26 # B 26 02456 023456 | 20 % H 20 02450 023450 |
| 北京一岛香木齐 北京一岛香木齐 北京一岛香木齐 北京一世州一岛 北京一世州 北京一世州 北京一西安一世州 北京一西安一世州 北京一西安一世州 | (T) | (I) (5)(7) | 上海一桶州一长沙一桂林 上海一南昌一长沙一贵阳 北海一帝昌一郑州 上海一帝县—成都 上海一长沙一昆明 | 36 | 36 04 | 成都一南东一重庆士 | 20 | 20 | 国际航线 | 去程班期 | 回程班期 |
| 工泉 不 从 | \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 \$300 | (20) (20) (30) (30) (30) (30) (30) (30) (30) (3 | 上海下泛沙一成肥明上海,实产处于一位明上海,实产处于一位明上海,实产之一位以下一位明上海,实产之一位以下一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一位,是一个一个一位,是一个一个一位,是一个一个一位,是一个一个一位,是一个一个一位,是一个一个一位,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | (@663588888888888888888888888888888888888 | 300 - | 成成 見明 は | © 03486 0238 039 039 039 039 037 201 0023640 0022660 0236450 0236450 0236450 00236450 | 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 北京一平壤 北京一東新科 使明一位十二 马尼拉 北京一州十二 马尼拉 北京一州十二 马尼拉 北京一大京 北京一大京 北京一大東 北京一大東 北京一大東 北京一大東 北京一大東 北京一世 北京一世 北京一世 北京一世 北京一世 北京一世 北京一世 北京一世 | 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6 | 60000000000000000000000000000000000000 |
| 天津一上海 天津一南京一广州 沈阳一北京一广州 沈阳一北京一西京一广州 沈阳一北京一西西京 沈阳一北京一成都 沈阳一北京一上海 (回程不经 北阳一北京) | 30 30 30 30 30 40 80 |)@659 @659 @659 | 广州一杭州 广州—福州 广州—福汕共 广州—福江—海口 广州—湛江—海口 广州—湛江— | ②③④⑤⑦ ①④⑥ 每日三班 每日三班 每日二班 每日二班 | ②③④③⑦ ①④® 每日三班 每日二班 每日二班 每日 | 乌鲁木齐一阿克苏一和田 乌鲁木齐一两克苏一略什 乌鲁木齐一库尔勒一原车 乌鲁木齐一库尔勒一里来 乌鲁木齐一库哈———————————————————————————————————— | 023080 023080 6 23 0200 | 023000 023000 0 23 0 | 这 ①②③②⑥③⑦②⑦为星期一、二、三、四、五、六、日。 业 近几一个技术一旦整建草隔周飞货运航班。 ▲ 1980年7月1日开始支行。 ▲ 1980年7月1日开始支行。 本 1740年7月1日开始支行。 本 1740年7月1日开始支行。 本 1740年7月1日开始支持。 本 1740年7日第一年6月1日中央工作。 本 2月1日中央工作。 本 2月1日中央工作。 本 2月1日中央工作。 本 2月1日中央工作。 本 2月1日中央工作。 本 2月1日中央工作。 | | |
| 沈阳一哈尔滨 沈阳一北京一郑州一武汉一长沙 | 00 | 26 | 广州—兴宁 广州—南昌 | 023436 257 | 023050 257 | 乌鲁木齐一阿勒太 乌鲁木齐一克拉玛依 | 023466 0246 | 02306 0206 | → 展別二、一班,星別二 班,星期五飞三班。 | . 二、四、八、 | □ # □ <i>(</i> |

电报排号3838