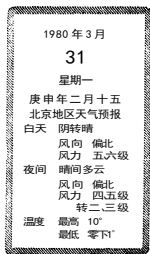


人民日报

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。轻工业广大职工一定要继续努力，在第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。对一些帮助解决不了的问题，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、燃料的供应没有保证，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，有些地方小商品短缺，应该引起特别重视。要针对小商品品种门类多、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。

在轻工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。要正确认识和处理好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利益，使双方都得到好处。认真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相制滥造、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增产。为了适当照顾原料产品的利益，有的可以采取企业联营、合营、“补偿贸易”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、销售渠道和协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，怎么能够搞一个省、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，



全党重视抓好轻工业

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。

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。办厂原料来源有无保证？社会上已经有多少这类工厂？产品在市场上需求究竟有多大？能不能在国际市场上打出去？都要统筹考虑，慎重考虑。这就要调查研究，摸清现状，做到心中有数。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。一个省就搞上千万个塑料厂、几千个酒厂，小卷烟厂、小肥皂厂到处都是。这些行业本来就在原料不足的矛盾，不需要再搞小厂了，如果搞的过多，将来势必关停一批。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，我们应该认真吸取。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为增加国家财政收入和外汇收入做贡献。一要搞好经营管理，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。所有轻工业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，巩固清产核资成果。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、区党委必须加强领导。由于轻工业企业分散在各地，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；在产品销上，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八十八点五，居全国首位。一年来的实践证明：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置，采取有力措施，轻工业是能够比较快地搞上去的。

进行水利建设不忘安排渔业生产

江苏半数县有了商品鱼基地

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地，这里的牡蛎苗可供罗源、连江两县养殖三四十亩。但一九七四年以来，由于在这里围垦造田，堤内的这些牡蛎苗地基本上不繁殖牡蛎苗了。过去，罗源县一年制蛎苗一千多担，出口八百担，现在，由于围垦的影响，这笔收入没有了。据了解，这个围垦工程至今仍在继续推行，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？不少人为还是早日调整为好。

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，在西浦湾围垦三万二千亩滩涂。但因为淡水灌溉问题没有解决，种不成

水稻。县委经过调查研究，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。漳浦县县委于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，也是因为缺水不能种水稻，一直荒在那里。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，让思想从粮食的单一经营中解放出来，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为害的蠢事了。

新华社记者
林群英 陈明星



在落实政策和科学种田上下功夫

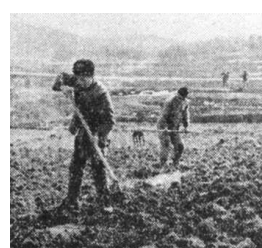
福建各级党委派出干部

到春耕第一线去解决问题

据新华社福州三月三十日电 今年入春以来，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前压倒一切的中心任务抓起来。

全省农村各级党委都派出干部奔赴春耕生产第一线。他们到基层后，认真帮助社队加强定额管理，建立生产责任制。闽西北的山区县泰宁县，在去年的春耕春播中，派出八十多名县、社干部到低产户，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户培训农业员的经费，提高科学种田水平。

由于农村各级党委加强领导，有力地促进了春耕生产。到三月十四日统计，全省已播种一百五十九万亩，早稻播种四十多万亩，育甘薯苗三万多亩，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电 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，广大社员抓紧农时，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，会不会导致方向错误的错误。有的人提出对去年的做法要纠正，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，去年

湖南省望城县高塘岭公社高冲大队四队社员在修整田埂，作好蓄水准备。

本报讯 通讯员 唐大柏摄

进入三月，河西走廊冰雪还未消退，又遭寒流袭击，春耕播种被迫推迟。天放晴，河西走廊春耕播种紧张，机关干部立即深入田间，帮助社员群众开展生产，不到半月，就播完近五万亩春小麦。

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、自治区轻工业厅局的负责人，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党对轻工业的领导。

参加会议的同志，总结了交流加快轻工业发展的经验。他们认为，去年，我国轻工业之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，加强了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

抓轻工业，有些省、市委还专门成立了轻工业领导小组，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调整计划的一项主要任务，在省党委统一领导和主持下，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年增长了百分之八十五，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，逐个行业落实了调整发展计划和措施，去年安排轻工业的各项资金和贷款，比前年增长了百分之二，在劳力、原材料供应方面，也给予充分的支

持，促进了轻工业发展。

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，以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、自治区，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业的积极性。辽宁省二轻系统一百三十个集体所有制企业比上年增长了百分之五，月产值平均比自盈亏前增长百分之五十五，为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，制定合理的经济政策，发展轻工业，解决轻工业原料问题，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，以协调调整重工业的比例关系，繁荣国内市场，满足人民生活需要，这就要求各级党委进一步加强党对轻工业的领导，针对今年的新情况，继续采取一些行之有效的措施，促使轻工业更快地发展。从今年一开始，湖南省委和省人民政府从各方面采取措施，狠狠地对轻工业“六个优先”的落实，就有六处支持了全省轻工业的发展。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，发动组织战线广大职工，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

扩大适销产品生产能力

据新华社杭州电 杭州市第二轻工业局系统各厂经过合并、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百分之四十，又比去年同期增长百分之四十。

杭州市二轻局系统原有百三十二个工厂。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，杭州市二轻系统关停停办的有四个厂，转产的有十五个厂，与其它工厂合并的有十七个厂。

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，市场上沙发供不应求。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半，市场上沙发家具的供应情况有了显著好转。杭州市制鞋厂生产的元钉、白楞钉，国内外市场都需要，但因为拉丝生产跟不上，无法扩大生产。最近，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。过去，有些企业因为产销不对路，长期亏损，有的甚至发生停产。现在全系统亏损企业已从原来的十个减少到两个。

根据科学种田要求改进支农工作

辽宁推广“测土施肥按需供肥”经验

本报讯 辽宁省农业生产资料公司同农业部门密切配合，去年，积极推广建昌县“测土施肥，按需供肥，增产增收”的经验，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，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，有的增产幅度达百分之五十。建昌县已有十八万亩耕地采取“测土施肥”的办法，其中亩产千斤以上的十三万亩，亩产一千六百斤的八千九百多亩。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，采取简便易行的办法，测试土壤肥力，摸清不同土壤的缺肥情况，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。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二，缺氮、磷的地块达百分之六十以上。根据这种状况，社队把农家肥与化肥配合施用，提高了土壤肥力，去年粮食比上年增产百分之七十。

实行“测土施肥”后，各地农业生产资料公司和基层供销社，改进化肥供应工作，调整供肥品种，按需供肥。有的社队缺钾多，过去供应氯化钾，现在改供其他品种；有的地种水稻不宜使用硫酸铵，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，还改进了过去上级调拨什么就供应什么的做法，在省内外组织品种调剂。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。

现在，全省各地农业生产资料公司把大力推广“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，要放在改良和提高八千万亩低产粮田上，把尚未开发利用的三亿七千万亩山地丘陵建设成各种经济作物和林业农业生产基地，在十亿亩亚热带草山草坡上，发展畜牧业。

我国南方十二省（区）红黄壤面积有一百一十七万平方公里，占全国土地总面积的百分之十二。现有红黄壤耕地五亿四千亩，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，是我国得天独厚之宝地。这里气候温暖，雨量充沛，无霜期长，适种性广，不仅是我国家粮、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，还适宜于发展林业和草场畜牧业。

专家们指出：红黄壤地带优越性很多，但红黄壤本身酸性强，缺乏有机质，速效性养分含量低，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田的知识。

新华社记者 沈楚白

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，马尾松成林一百七十万亩，稀疏林和幼林一百二十万亩。这个地区的衡山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，进行柑桔嫁接密植试验，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、将不适用于种植粮食作物的耕地改种适应性作物；三、从保持水土，为大农业创造良好生态环境的需要出发，对没有开垦的三亿七千万亩丘陵山地一般不要再开垦种粮，应大力发展林业、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

黑龙江各县成立种子公司

据新华社哈尔滨电 到目前为止，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。

一九七八年，国务院提出“四化一供”（即种子生产专业化、加工机械化、质量标准化和品种布局区域化）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

种子公司。目前，各县种子公司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。呼兰县利用本地的先进设备，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。

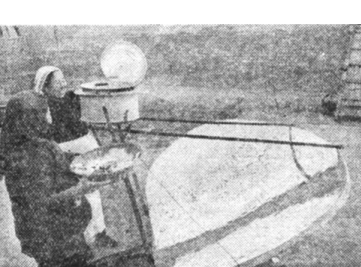
黑龙江无霜期短，需要早熟高产的优良品种。为达到这一要求，各级种子公司加强了早熟高产品种的繁殖和推广工作，增设了一批良种繁育点。省、地、县建立了由种子、科研等部门组成的品种审定或审查委员会，实行三级推广、三级审查，由省统一命名推广的制度；对现有的作

物品种进行了普查整理，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带，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一百二十天左右，适宜种植小麦、大豆、玉米、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。



“咬定青山不放松，立根原在破岩中；千磨万击还坚劲，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大队访问时，看到村前村后竹树葱茏的山林景色，听到乡亲们畅谈五年来坚持绿化家园的历程，想起清代名士郑板桥的《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。

青堤大队在清江左岸，背山面水，老地名叫做青堤。早些年，当地曾经流传过这样一首民谣：“青龙吼，硬是响，出门背个背兜兜。”人们背个背兜兜干什么？到处去拣柴火。因为这里童山濯濯，不出去拣柴火，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，连年遭灾。江边洪涝为害，每逢汛期都要冲走不少田地。尽管社员们终年辛勤劳动，可是粮食平均亩产才四、五百斤，离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，土靠森林保护，抓土必先抓林，抓林从植树造林入手，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。有的说，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前村里林茂粮丰和后来林毁灾频的历史，清楚地看

用风能的时间虽然很短，但是已经显示出许多突出的优点，如投资少，装置容易，不污染环境。在内蒙古牧区，充分利用风能。对于加快牧区建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，当前要抓好如下三方面的工

作。第一，自治区要有一个专门机构负责抓好风能的利用。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，就可以大大提高办事效率。

第二，要抓好科学研究。当前在风能利用上还有一些技术问题没有解决，亟需科研工作走在前列。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。

第三，现在内蒙古自治区各地使用的风力水车和风力发电装置，多数是区内技术力量不足的小厂生产的，质量不过关，影响使用效果。眼下当务之急是集中人力物力把这些产品的质量抓上去。

本报记者 刘云山

河南省虞城县城郊公社土楼生产队的社员用太阳灶做饭。

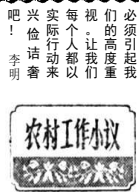


咬定青山不放松 ——青堤公社第六大队林业建设纪事

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“四旁”等一切宜于植树造林的地方都进行了实地勘察，作出具体规划。他们挑选一批青年组成林业队，由回乡知识青年马德先担任队长。马德先当时才二十三岁。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，让他们自然淘汰，然后留优去劣，实行选种选育与慢生树结合、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。第一步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，一个窝子挖到底。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卵石填窝子，然后按窝窝五株的规格，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，劲头更足了。经过一年奋战，到一九六五年底，



本报讯 山东省牟平县去年冬季开始治水改土，有些党员干部劲头不足，觉得粮食生产问题已经过了，生产条件改善得差不多了，用不着再挖大苦耐大劳了。公社党委引导大家回顾、分析了薛家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义。

一九六七，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，大队党支部带领干部

水道公社教育干部艰苦创业

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，投工十多万，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，平整了六百多亩地，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本大队的现状进行讨论，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

二万三千多亩没有水浇条件，在这样的基础上搞农业现代化，如果不象薛家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起来。

党员干部艰苦创业的自觉性提高了，带领社员们很快掀起了治水改土的高潮。经过二十三天时间，就整出九百三十亩能排灌、熟土层厚的稳产高产田，扩大了一千一百五十亩水浇地。他们决心也能使全社尽快富裕起来。

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。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，现在已建成蓄水池二万五千多方的山塘五个，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。为了改变缺水状况，大队经社员讨论决定建造五个山塘蓄水。一些年轻社员认为造这些山塘、修水利，对于改善生活“远水解不了近渴”，想各自寻路门路，造成劳力分散。大队党支部的两位老党员，向青年们讲述怎样经过艰苦奋斗换来解放，又怎样艰苦奋战育起千亩山林，建起房屋、村庄、学校、粮厂，现在实现四化、创创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。三名支部委员也同青年们一起苦干。

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电站，装机容量为五千七百八十五瓦。加上原有的，青海牧区现在已经有小水电站一百一十座，装机容量达三万六千千瓦。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。

陕西开发利用地下水肥水 一种兼有水、肥两种效益的地下水肥水，正在陕西农村被广为开发利用。据勘测：陕西省地下水总蕴藏面积约六千万亩，目前全省已开掘水井一万八千五百多眼，浇灌农田二万多亩。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。（据新华社）

加强党员教育的重要教材

中央党校部分学员座谈刘少奇同志的文章

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，就如何学习刘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：刘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，一些不正确的思想和行为，不仅妨碍他们成为好的党员，而且会阻碍整个党的进步。刘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，经过林彪、“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，许多人不会了解党的基本知识。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，但是刘少奇同志在四十年前批语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视。

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，要加强党员的教育，尤其是对新党员的教育，重点应解决好人生观、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；要勇于为党的与劳动大众的光荣事业而牺牲；要作一个身经百战的好党员。这三条，都是讲的利益高于一切，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的根本标准。

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，人民群众牺牲的思想准备不多，而考虑个人和家室多了。在党组织分配工作时，有些干部选区、挑工作，贪图安逸、害怕艰苦；有的人不仅要求满意，而且连老妻、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，还怎么谈得上为劳动大众牺牲呢？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，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，大家都是很尊敬的。现在不然了，有党员组织观念淡薄了，刚阶级那套一套履行庸俗的恶习传染到他们某些党员身上，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，还叫什么叫共产党员？

柴俊民违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

本报讯 最近，中共河南省委向全省各地、市、县和省委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，违反财政政策，滥用权力，指名调级，犯了严重错误。为此，安阳地委给予撤销党内外一切职务的处分。

一九七六年，上级批准滑县农林系统招收农业工人三百八十八人，明确规定：新增人员招收下乡知识青年和户口在场的职工子女，不得擅自扩大招工政策。柴俊民无视上级规定，违反招工政策，绝大部分招收了农业工人。从一九七八年一月起，在陆续批准农林工人进场的过程中，他留下了四十多个名额，除分给县计委、粮食局、民政局二十个以外，其余二十个由他指名招收了十八名。柴俊民接受了别人送的酒、烟、鸡、牛肉等礼品，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二十三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，而且把这些人都分到了县粮食局、供销社和油厂。此外，柴俊民还利用职权，把在濮阳老家招队的女儿，安排了工作，后又强行调到滑县安排为县财政局预算总会计。

柴俊民是县调整工资办公室的主要负责人，他竟违反工资政策，擅自给一些人调了级。群众对他这些恶劣做法，意见很大。

一九七七年五月二十日，柴俊民为其儿子大办婚礼，送礼祝贺的人未往不收，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，涉及到县直机关、商店、医院、工厂和公司等几十个单位，其中包括县委常委、部长、局长等不少单位负责人，影响极坏。

为了严肃处理，安阳地委决定：给予柴俊民撤销党内外一切职务的处分；对一九七六年以来违反招工规定的，由滑县县委和县直机关各系统负责人，涉及到县委和县直机关各系统负责人的问题，责令他们作出检讨，进行批评教育。

中共河南省委同意安阳地委对柴俊民的处分决定，并在通报中指出：维护党规国法，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，向党向人民、向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纪国法之弊，他决不辜负党和人民的重托。

严格要求自己 密切联系群众

北京部队各级党委领导同志自觉参加基层组织生活

本报讯 记者姜庆肇、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，重视参加支部生活。他有时因为工作忙，就请请小组长提前通知他，以便安排好工作，按时参加支部生活。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，他便立即参加小组会，在前两个小时作自我批评，挤出了这个时间按时参加了支部生活。在支部小组会上，他平等待人，使一般党员无拘无束，畅所欲言。副政委王海峰同志经常主动地按时参加支部生活，敞开心扉，向党交心。他把自己思想上出现的问题，毫无保留地向党小组汇报，接受同志们的帮助和监督。

许多领导同志在外出开会、下部队和住院期间，主动向支部小组汇报自己的思想情况。有一段时间，某军副政委陈一吟同志所在支部小组，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自己，使自己无拘无束，畅所欲言，及时得到克服。某军副政委潘宗尧同志参加支部小组会时，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，认真检查，予以改正。

正。这些领导同志经常参加支部生活，及时了解到支部的情绪和要求，了解到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。他们在支部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，在参加支部小组生活时，了解到有的基层干部因考虑个人问题而不安心工作，便把这个情况向党作了汇报，并根据党委决定，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、红军老战士陈宜贵同志，模范执行支部、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，北京部队党委对这个问题多次提出了要求，以后又多次在师以上干部会上强调高级领导干部一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，又在支部工作会议上，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先进事迹，使部队党的组织生活逐步健全起来。许多新党员高兴地讲：从这些老党员、老干部身上，我们看到了党的优良传统。

目前，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。

安徽省地市级以上各级党委强调领导干部以身作则作出好党风

据新华社合肥电 安徽省地、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作出好的党风。

目前，省直各部、委、办、局和地、市委的党员领导干部，都以普通党员身份参加支部生活，通过谈心、开展批评与自我批评，进一步加强领导班子思想建设。不久前，铜钹山党委成员分别到各自分管的基层征求意见，然后召开党委组织生活会，认真讨论团结合存在的问题，主要领导干部带头作自我批评，消除了隔阂，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，要在所在单位组织生活；有两名以上党员的基层支部，要有三名以上的党员一起出席。

在铜钹山党委的影响下，越来越多的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，为郊区黄茅岗大队架自来水管，傍晚，活还没干完，大家就把水席摆好了。工作结束之后，陈书林等人说什么也不肯起宴，坚持请几位把车拉下汽车，他们还是坚持请了大队干部。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，指出他们没有让人招待是好的，但多要一勺菜，毕竟影响也不好。经过入理的分析讨论，使这些同志受到了教育。

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，只要吃人家一餐，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费一家理来店请客，结果不仅奖金检讨，退回饭钱，还扣发了当月的奖金。由于公司领导措施有力，思想工作耐心细致，从此以后，再也没有发生过要吃喝要礼的现象。

风岗。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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。



上海无线电二十二厂党委书记楼信康（前右一），最近被评为厂第一期干部科技学习班的好学生。

楼信康去年二月从部队转业到该厂后，甘当“小学生”，虚心向内部学习，还带头参加了学习班。

新华社记者 徐义根

犯罪的认定

三、危害行为和危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人所实施的危害行为与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：（一）这个危害结果由这个人的危害行为所直接引起。在这种场合，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，某乙的死亡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系，有时是比较复杂的，往往还要借助技术鉴定来解决。

（二）这个危害结果是这个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，必须经过过敏试验，但医师未进行过敏试验就给女孩注射，后

来女孩死亡。经解剖证明：女孩有淋巴腺增生和胸腺扩大的症状，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殊体质的儿童，医师的疏忽行为就不会引起女孩死亡的结果。这是一个具体条件，也就是医师的行为与女孩死亡结果之间因果关系。

但是，如果某人的行为，只是发展过程中，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，被司机丙所开的汽车撞死。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。某乙死亡之原因乃是汽车司机丙的行为所造成的。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。必须区别该事件发生的具体原因。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一。就一个案件来讲，各个行为应判处什么刑罚，必须根据各个行为人所负刑事责任的全部客观和主观条件统一地加以考虑。

个问题多次提出了要求，以后又多次在师以上干部会上强调高级领导干部一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，又在支部工作会议上，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先进事迹，使部队党的组织生活逐步健全起来。许多新党员高兴地讲：从这些老党员、老干部身上，我们看到了党的优良传统。

目前，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。

安徽省地市级以上各级党委强调领导干部以身作则作出好党风

据新华社合肥电 安徽省地、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作出好的党风。

目前，省直各部、委、办、局和地、市委的党员领导干部，都以普通党员身份参加支部生活，通过谈心、开展批评与自我批评，进一步加强领导班子思想建设。不久前，铜钹山党委成员分别到各自分管的基层征求意见，然后召开党委组织生活会，认真讨论团结合存在的问题，主要领导干部带头作自我批评，消除了隔阂，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，要在所在单位组织生活；有两名以上党员的基层支部，要有三名以上的党员一起出席。

在铜钹山党委的影响下，越来越多的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，为郊区黄茅岗大队架自来水管，傍晚，活还没干完，大家就把水席摆好了。工作结束之后，陈书林等人说什么也不肯起宴，坚持请几位把车拉下汽车，他们还是坚持请了大队干部。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，指出他们没有让人招待是好的，但多要一勺菜，毕竟影响也不好。经过入理的分析讨论，使这些同志受到了教育。

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，只要吃人家一餐，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费一家理来店请客，结果不仅奖金检讨，退回饭钱，还扣发了当月的奖金。由于公司领导措施有力，思想工作耐心细致，从此以后，再也没有发生过要吃喝要礼的现象。

风岗。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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

来水公司党总支在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；不准擅自停用户的车；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，来水公司党总支认真听取群众的呼声，决心纠正这种利用职权谋取私利的恶劣作风，恢复和发扬全心全意为人民服务的社会主义新风尚。

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

新华社北京三月三十日电 为了加强外汇管理,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、民间机构和常驻人员,需要用外汇支付的费用,或在指定范围内的商店,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、一元、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,国内禁止外币的流通和流通。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。目前在国外的

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通的。为了便于他们在这些场所购买物品和支付费用,又区别于国内居民,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样,都属于同一性质的银行支付凭证。目前外国旅客、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

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)将向顾客出具“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换外币,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;国际电话、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律论处。

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。

在为期四天的学术讨论活动中,外国学者瓦灵、恩格隆、沈学次、德佛瑞斯、森保格、普拉特和中国学者蒋德麟、范家骅、姜永威、夏震寰、龙毓骞在会上分别作了专题报告。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、水库淤积、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育科技组织中越来越发挥她的作用。

丹麦学者恩格隆代表全体外国专家感谢中国为召开这次会议所做的工

作。

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

了联合国教科文组织的代表以及其它一些国家学者的支持。

中国水利学会副理事长、会议组织委员会主任、水利部副部长李伯宁在闭幕式上说:由于与会学者的共同努力和紧密合作,这次讨论会有成果。他说,外国学者对中国的泥沙问题以及水利问题提出了不少建议,这些都是非常宝贵的,我们要在今后的工作中认真加以研究。他希望中国学者同各国朋友今后保持密切联系。

我国长白山、卧龙、鼎湖山被列为国际生物圈保护区

新华社北京三月二十七日电 《光明日报》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。

人与生物圈国家委员会有关负责人说:今年一

月十日,联合国教科文组织总干事阿马杜·马赫塔尔·姆博正式为我国长白山、卧龙、鼎湖山三处自然保护区签发了证书。三月十五日,人与生物圈国家委员会将证书颁发给在北京出席人与生物圈国家委员会第二次会议的三处保护区的代表。

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事业,是我国对世界自然保护区事业的贡献,同时,也将促进我国自然保护区事业的发展。

英国航空设备展览会在上海开幕

王震、皮姆出席开幕式

据新华社上海三月二十七日电 英国航空设备展览会今天上午在上海展览馆隆重开幕。

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。

英国宇航协会主席、展览团团长布莱克韦

尔宣布开幕式开始。皮姆大臣和上海市副市长韩哲一先后讲话,对展览会开

新加坡图书展览在京开幕

据新华社北京三月二十六日电 新加坡图书展览今天上午在中国美术馆开幕,共展出二千多种图书。

展出的图书种类包括基础科学,应用科学,儿

童读物,科普读物,以及社会科学等方面的出版物,有英文版的,也有中文版的。这些图书反映了新加坡科学技术、教育、文化方面的发展水平。

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,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

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

还应对红壤的基础理论研究,如红壤质组成和更新的研究,有机无机复合胶体的形成机理和功能的研究,铁、铝的活性、活性及其与土壤胶体特性和养分状况的关系的研究,等等。

必须重视农业科学基础理论研究

本报讯 国家科委于一月三日至一月九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为,为了实农业现代化,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,又有利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、农林牧综合土地利用土质等等,取得了一定成效,今后应该不断巩固和发展。与此同时,

还应加强对红壤的基础理论研究,如红壤质组成和更新的研究,有机无机复合胶体的形成机理和功能的研究,铁、铝的活性、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,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

术。参加这次座谈会的科学家,有李连捷、李庆远、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

施用化肥是促进农业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)可增产粮食四至五十斤,或小麦二至三斤,或籽棉二斤。可是,近年来不少地区每斤化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,主要是氮磷钾比例失调,部分地区则是氮磷钾比例失调,六十年代初期,我国氮磷钾的比例曾达到一比零点六,作物的氮磷营养基本上平衡的。但是,七十年代以来,我国氮肥

工业发展很快,尤其在引进了若干套大型氮肥装置后,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、经济作物和饲料的品质。土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,籽粒小且不饱满,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。氮磷钾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斤,高的达二百斤左右。

近年来自南部分地区还发生了土壤缺钾现象。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同时供应,才能使作物进行正常的代谢,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零二,磷钾与氮的差距太大。

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

提倡科学植树造林

陈宇星

为了认真贯彻执行中共中央、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因素,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,选择适宜的树种。如南方红黄土壤山地和北方石灰质山区,因雨水大部分流失渗透,造成土壤干旱,这些地方就应当选一些根深耐旱树种,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。砂质壤土保水能力差,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,适宜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、阳光的反应范围。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,特别是在幼龄期时,如南方的杉木,较适宜于阴生林。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、光等因素对林木的生长起着综合的影响,这种影响在生态学上称为“立地条件”。实行科学造林,必须了解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。那种片面地要求速成快,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,成活率高,林木生长快而粗壮,材质好,抗病虫害的能力

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,无不良现象。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。密度过密,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、樟树、杨树、泡桐、杉木、落叶松等要稀一些;油松、云杉、水曲柳、黄栗、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,获得小径材和薪材。

合理混交可以更多地利用太阳能,充分利用地利和环境条件,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,减少地表径流和水土流失,同时还可减轻病虫害。

细致整地,提高造林成活率。在植被稀疏的荒山,土壤水分不足,表土板结,透水性差,整地可以改变水分的水平衡、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

造林后要及时进行抚育管理。主要措施是:松土、扩穴、覆盖、除草、修坎水埂、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。松土可以增加土壤透气性和渗透性,增加吸收大气降水,切断毛细管,减少土壤蒸发;除草可以解决杂草苗木争夺水、肥、光的矛盾。



