

一次成功的抗洪决策

李雨普

决策

今年7月初，湖北公安一带的荆江分洪区内，40万人民安居乐业，60万亩良田丰收在望，一切都和往常一样的风平浪静。他们哪里知道，一场严重的考验，正在向他们逼近，……

预 报

从7月12日12时开始，川西北、川西南105个县普降大雨、暴雨和特大暴雨，嘉陵江上的一个暴雨中心，不到一天就下了360毫米。13日12时，雨势减弱，但还在下。据这时的雨情预报，嘉陵江、涪江、岷江将同时发生大洪水和特大洪水，汇合到长江后，重庆寸滩水文站将出现7.1万秒立米的洪峰。7月14日下午，川西各地逐渐停雨，雨区他移，三江洪峰正在向重庆推进。这时作出的修正预报有两个数，一个是重庆寸滩7月16日14时将出现8.3万秒立米的洪峰，另一个是7月16日16时寸滩站将出现8.6万秒立米的洪峰。这两个数字都大大超过1954年和1968年寸滩的洪峰流量。1954年是使用了荆江分洪区的，现在怎么办？

从7月14日下午到晚上，北京和武汉都在开着长江防汛的紧急会议。一个是全国防汛指挥部召开的长江防汛决策分析会议，一个是湖北省委召开的防汛紧急会议。会议根据各方面的水情报告和预报材料，对照1954、1968年实际出现的水情进行分析后，认为：从卫星传播的云图看，乌江及三峡以下不可能同时产生暴雨，因此洪峰自重庆沿江演进，不会是增加而是逐渐减弱。因此1954年的情况大不相同，1954年寸滩站洪峰流量虽为5.48万秒立米，由于当时雨区为东西向，重庆以下沿江都在增加洪水，洪峰演进到宜昌加到6.68万秒立米，增加了1.2万秒立米，使用分洪区是必要的。再看1968年，该年寸滩洪峰流量为6.53万秒立米，比1954年多了1.05万秒立米，但由于沿程滩槽的滞减作用，洪峰传递到宜昌时减为5.75万秒立米，再传到沙市减为4.95万秒立米。一增一减相差2万秒立米。预计这次洪峰将于18日16时到达宜昌，流量将为7万到7.5万秒立米，略高

于1954年宜昌洪峰流量；洪峰将于7月19日10时到沙市，预计水位将在44.40米到44.70米之间，浮动于荆江设计分洪水位上下。在此情况下，分洪是有理由的，因为有可能超过分洪水位。但是，40万人民将在三天之内撤离分洪区，60万亩良田和绝大部分财产将淹没在水下。此外，荆江大堤经过多年整修加固，我们是放心的。因此，在这个关键时刻，两个会议都得出可以不分洪的结论，经请示党中央和国务院批准，作出了不分洪的决策。湖北成立了荆江前线防汛指挥部，由一位副省长到现场指挥，组织当地军民全力固堤抗洪；与此同时，准备分洪区群众安全转移的应急方案，以防意料不到的情况出现。

检 验

重庆寸滩于7月16日21时出现了8.5万秒立米的洪峰，比预报时间迟到五至七小时，同预报流量相差1.2%—2.4%，在预报的两个数字之间。

洪峰于7月19日14时到达沙市，比预报时间迟到四小时，实际洪峰水位为44.46米，在预报水位上下限之间，与荆江设计分洪水位仅差三个厘米。高水位一直持续到20日6时，20日18时洪峰安全到达监利，并未出现重大险情。实践证明，这次抗洪决策是成功的。

为改善山区群众饮水条件

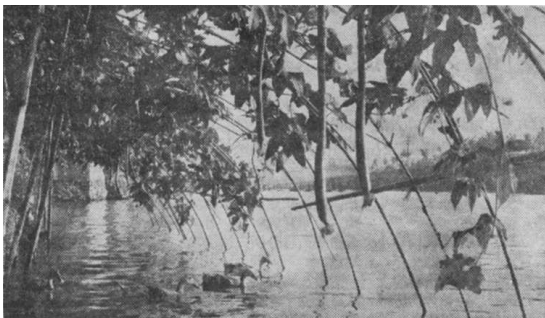
牡丹江地区积极兴建水源工程

据新华社哈尔滨8月21日电 黑龙江省牡丹江地区地处山区、半山区，是黑龙江省地方病较多、病情较重的重点病区之一。经卫生部门检查，危害人民健康最严重的甲状腺肿、大骨节病和克山病等大都与水质不良有关。牡丹江地区各县根据当地具体情况，采取修高山水池、引山泉水、建压水罐、筑水塔等，使群众尽早吃上自来水。东宁县山泉多，他们充分利用山泉的自然压力修建八处引水工程，使11个自然屯，2,300户，一万多人口吃上了自来水，虎林县专门成立了农村自来水安装队，负责农村自来水的施工、安装等工作，几年来中共打防病改水24队，安装管路近10万米，使一个公社，20个大队用上了自来水。在虎林、东宁、林口、鸡东、穆稜等县农村已修建自来水工程47处，有一万四千多户，六万一千多人吃上自来水。为了解决修建自来水工程资金问题，他们采取

集体投工 县里补助材料费

林县帮助山区社员打井

据新华社郑州8月21日电 河南省林县约有十几万居住在高于红旗渠的山区。这些地区水源奇缺，每逢干旱季节，群众吃用水非常困难。1979年开始，林县采取集体投工，县里补助材料费30元，帮助每户社员打一眼井，保证全家一年四季用水。打井后，归各户所有，发给井权证。目前，全县共打井一万三千多眼，加上原来集体所有的三万五千多眼旱井，山区群众吃用水不再象过去那么困难了。现在，这个县还在继续组织群众打井，进一步解决吃用水问题。



浙江绍兴市灵芝公社广南大队社员在自留地边巧种瓜果蔬菜，既利用土地，又增产增收。

新华社记者 徐 邦摄

7月中下旬，由于高温的影响，北京市国营农场有11头奶牛被热死，多数奶牛采食少，产奶量锐减。全市牛奶日供应量从35万斤骤降到24万斤，除要动用奶外，其余“营养奶”无法保证，使本来鲜奶供应就紧张的局面更为加剧。如何解决首都的“吃奶难”？有关部门认为，积极发展集体养牛，是较好的途径。

北京市平均每头成乳牛年产奶一万二千四百多斤，达到了国际先进水平。但是，因为奶牛少，牛奶产量远远跟不上城市人口的增长和人民生活水平提高的需要。目前，全市订奶户已达三十八万八千多户，比1965年增加了11倍。如满足供应，日需奶七十多万斤，需要在现有的基础上翻一番。造成首都“吃奶难”的原因很多，但是，这么多年来只靠国营农场一条腿走路，限制社队集体养奶牛是重要的一条。目前全市二万二千七百多头奶牛，国营农场占94%，集体奶牛仅占6%，而上海市的奶牛，国营、集体约各一半。

发展集体养奶牛，既可以充分利用农村的劳动力和农副产品，增加社员收入，又可以节约国家投资。这一点已经在今年4月召开的市奶牛会议上，为各方面所认识。现在，一个国营农场包带几个生产大队，负责帮助解决饲料、饲料配方、培训人员、检疫防疫等问题。全市在原有九个集体奶牛场的基础上，又新建了13个。市畜牧局还和农业、畜牧总局联合开办了华都奶牛公司，统管除国营农场不暇顾及的集体和个人所养奶牛的产、供、销。初步规划，到1985年北京市集体奶牛发展到1.2万头，

怎样解决首都的“吃奶难”？

年产奶3,900万斤，将分别比去年增加9.6倍和5倍。

从最近几个月的实践来看，要实现这一规划，需要注意解决以下几个问题：

一、生产、加工、销售，要全面规划，逐步形成体系。为了解决牛奶保鲜的问题，城镇、工矿区附近宜优先发展。发展的重点应是人口多、资金充裕、交通便利的社队。

二、奶牛生长周期长，从初生牛犊到产奶需要27个月，一般牛场三年后才会有盈利。因此，国家可考虑用低息贷款等形式在投资上给予适当扶持。

三、要切实解决饲料问题。按照现行政策规定，国营牛场每头奶牛划给四亩半饲料地，集体牛场每头二亩。目前，国营牛场的饲料地已经落实，而集体牛场多数还没有“正式户口”。应尽快落实，粮地面积和征购任务也应相应核减。北京市豆饼一类蛋白饲料严重不足，有关部门应帮助解决。

四、北京市黑白花奶牛耐寒，产奶量高，繁殖力强。解决牛源立足本地，如从外地引进，必须有一套严格的检验管理制度。

五、有的集体牛场建成后，由于挤奶、配种、检疫方面缺乏知识和技术人员，产量低，牛奶质量差，需要在建场前抓紧培训技术人员。国营牛场已有一套完整的饲养管理制度和经验，希望积极向集体牛场传授技术，帮助培训技术人员。

本报记者 朱继功



从“大老粗”到“专业化”

——玉溪县研和公社党委副书记陆金寿钻研农业科学的故事

“农村干部再不能‘大老粗’，得要‘专业化’！”陆金寿下定决心学好农业科学。他订了许多农业科学方面的报刊，买了《农业科技手册》、《良种培育》等书，一点一点地啃，常常边翻字典边读书，一直学到半夜。每次进城，他总要到县农科所办三件事：给技术员们反映生产中出现的問題，向他们请教自己不懂的东西，找各种技术资料。他还注意汲取社员群众种田的好经验，把各方面学到的东西结合起来，丰富自己的头脑。

去年夏天，研和公社又发生了严重的稻螟虫害。这一次，陆金寿没有仓促应战。他带领社员农技员到田间反复观察，冷静地用自己学到的知识进行分析研究，有重点地又抓了连日又抓了连

续防治。秋后一算，稻螟虫的危害率大大下降，等于从虫嘴里夺回了一百多万斤粮食。社员们惊喜地说：老陆这一招治住了天旱加虫害。

两年来，陆金寿刻苦钻研，农业技术水平有很大提高。

今年2月间，在全地区的科技大会上，陆金寿受到了嘉奖。春节后，他参加县里举办的农业科技学习班，学习期间，他一场电影、一次电视没看，每天熬到深夜。学习结束，他以100分的考试成绩得了“状元”。

本报记者 邱敬东 张 立

新风大队开展畜禽包防、包治和保险业务

专业户解除了后顾之忧

据新华社长春电 今年春天，吉林省双辽县永加公社新风大队涌现出一批饲养牛、羊、猪、鸡的专业户。每户饲养的数量比一般农户多几倍至几十倍，家庭饲养业的规模大了，专业户迫切要求加强畜禽防疫的防治工作。大队畜牧兽医站与五家专业户签订了牛、羊、猪的包防包治合同，与一家专业户签订了养鸡保险合同。

与专业养鸡户签订的合同规定，对危害鸡的生存最严重的两种疫病——禽霍乱和鸡瘟，开展成鸡保险业务，每月向专业户收取适当的保险费（一只成鸡收二分），因防治不当或不及时造成成鸡死亡，兽医站按每只鸡八角赔偿经济损失。合同中还规定，大队兽医站有义务向专业户传授科学饲养禽畜和防疫的常识。

新风大队兽医站开展包防、包治和保险业务以来，把工作重点从治疗为主转向以防为主，解除了专业户发展畜牧业发生病情，及时采取治疗措施。专业户按月缴纳少量的包防包治费（每头牛五分，每只羊三分，每头猪一角），兽医站给专业户的牲畜看病免收诊断费和手术费。

在湖南武陵山区沅陵县，新近发现面约有二十多亩的天然方竹林。

方竹生长分散，大片成林的很少。这片方竹林分布在军火公社金垅大队的一条小溪两岸。方竹又名四方竹，为著名的观赏竹种。竹竿截面上正方形，灰褐色，大小与竹相似，它的下半部生长着一层细黑绒毛，起着天然的保护作用。竹叶细密，叶片细长，叶边长着如同锯齿一样的刺毛。方竹喜阴凉、湿润，都生长在密林深处和小溪旁，繁殖能力很强，一年四季都抽笋。方竹除外形特殊、美观，可供观赏外，材质也优良，可编成上等席蓆和各种竹织品。

本报讯 江 余祖华捕获白色甲鱼

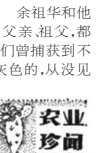
西乐平县红岩堡 余祖华和他父亲祖父，都是捕捉甲鱼能手，他的父亲曾捕获到不少甲鱼，全都是黑色和灰色的，从没见过这种白色甲鱼。正因为这只甲鱼颜色奇特，余祖华一直把它放在小木桶里饲养，供人们观赏。张育群

即墨县一母牛生一白牛犊

今年7月8日，山东即墨县长直公社兰东大队第四生产队的一头母牛生下一头小白牛犊。浑身雪白，无一根杂毛，红眼，白眼珠，瞳孔能随着光线强弱而变化，在强光下，瞳孔呈线形，在弱光下或黑夜，呈椭圆形。这头小白牛犊的双亲都是当地黄牛。

现在，小白牛在饲养人员的精心护理下，发育良好，已从刚出生的50多斤长到74斤。

社员 浙江定海县盐仓公社红卫大队第二生产队，小姨家有一头母牛，已怀胎三年，先后来生了六只羊，六只羊



农业珍闻



“瓜莫胜于哈密”

袁兴夏

沿着丝绸之路，出酒泉，度玉门，再穿过几千里人烟稀少的戈壁沙漠，便到了泉水淙淙、园林成荫的绿洲——哈密。

哈密历史上就以盛产哈密瓜而闻名于世。据史料上记，早在二千多年以前，这里就开始栽培哈密瓜了。不过，当时不叫哈密瓜，而是通称为甜瓜。两千多年以前，清朝一位皇帝吃着甜瓜，顿觉味道甘美，于是问：瓜叫什么名。答者只知道那是哈密王所贡，便说是哈密瓜。从此，“哈密瓜”一名被沿用下来。曾在著作中记载此事的清代著名学者、曾任礼部尚书等要职的纪晓岚，后来因得罪皇帝，于1768年被贬流放乌鲁木齐，途经哈密时，还和哈密王谈过哈密瓜，并在《阅微草堂笔记》中明确写道：“西域之瓜，蒲桃莫胜于吐鲁番，

瓜莫胜于哈密。……瓜则贡品者，真出哈密。”

哈密栽培的哈密瓜品种很多。在整个夏秋两季，从六月下旬早熟的“黄蛋子”上市，到九月份成熟的“加格达”，多种哈密瓜交替成熟，瓜香不断。各种瓜的色、形、香、味也不相同。如果你爱吃脆的，有刀子一刮皮就咔嚓咬进产的“红心脆”；要爱吃甜的，有甜得醉人，人口就化的“老头乐”。有名的蜜瓜“黄口白口”和“蜜皮白”，花斑斑，黄绿相间，剖开后瓜肉洁白如玉，汁蜜满溢。如果要带远方馈赠亲友，那就请你购买哈密王当年的“贡瓜”所在地——花园、南湖一带生产的麻皮瓜吧。这是个古老的哈密瓜品种，维吾尔语叫“加格达”，果实圆球形，粗而短，单瓜一般十四、五斤，瓜底色黄绿，覆全网纹，网纹粗而明显，剖开后，瓜肉白如翡翠，晶莹剔透，甜美肥厚，隆冬

吃这种瓜，格外爽口清香。“加格达”九月成熟，暖窖储藏可以保存到来年三、四月。这是哈密的特产，新疆其它地方没有这个品种。据技术人员鉴别，“加格达”很可能就是当年给皇帝进贡的品种。因为在以那以马、为交通工具的年代，从哈密到北京驿路要走115天，其它品种送不到。

哈密香甜可口、营养丰富，跟它得天独厚的生长条件分不开。哈密属大陆性气候区，夏季高温，空气干燥，雨水稀少，日照时间很长，昼夜温差高达14—54℃。非常适宜哈密瓜的生长和积累糖分。北面的天山上有丰富的积雪，消雪水是哈密瓜的乳泉。

哈密是新疆一个组成部分，哈密具有的自然地理特点，在新疆其它地方也有，仅存程度上的差别。所以，哈密瓜不仅产于哈密，早已遍及天山南北。



农业知识小品

新华社北京8月21日电 国家计委高级工程师黄毅诚最近向有关部门提出建议说：实行集中供热和热、电联合生产，全国每年可能节省几千万吨甚至近亿吨煤炭。

黄毅诚在建议中说，目前，我国每年生产出的煤炭约有三分之一（2亿吨左右）被全国近20万台工业锅炉和取暖锅炉烧掉。这些锅炉由于容量太小（2吨以下的占数占90%），有些也太老，平均热效率很低，只有35%左右。要想大幅度地节约锅炉用燃料，最有效的方法就是集中供热和热、电联合生产。

他说，用大型高效锅炉取代分散的中小锅炉，集中

黄毅诚建议用大型高效锅炉取代分散的中小锅炉 实行集中供热和热、电联产节约煤炭

新华社编者按：黄毅诚同志关于实行集中供热和热、电联产节约煤炭的建议很值得重视。能源紧张，是当今世界上许多国家面临的一个大问题，我国也不例外。目前，我国许多部门正在研究制订第六个五年计划，看来很有必要将改造锅炉、集中供热作为“六五”期间实行技术改造和设备更新的一个重点加以考虑。

供热，可以节煤30%到35%，现在，我国的工业锅炉和取暖锅炉，绝大部分集中在城市和工业区，应该打破部门、企业界限，联合建造公用的锅炉，集中供热。此项工作要有计划、有步骤地实施。

黄毅诚认为，热、电联产是近代最有效的节能措施。一般火电厂的热能有50%

到60%被冷却水带走了，所以火电厂的综合热效率只有30%左右。若采用热、电联产新做法，那些被冷却水带走的热量，可以用于供热。热、电联产时，每发一度电消耗标准煤150克，比全国电网每发一度电平均消耗400克节约250克，这甚至比高效的20万、30万千瓦机组

每发一度电还节约200克标准煤。

他说，总之，用集中供热、热、电联产的办法来改造中、小锅炉，理论计算可以节能一半以上。近期内，采取这种办法，把工业锅炉和取暖锅炉用节约约几千万吨，是可行的。用大锅炉代替小锅炉，实行集中供热，

并且进行热、电联产，要花钱，但这比开发煤炭的投资少得多，见效快得多。因此，煤炭投资的使用方向应当考虑开发与节约的措施同时并举，在目前投资不能都满足的情况下，宁肯在节能措施方面多用一些。

他建议，争取用十年时间做好这项工作，前五先改容易改的。对于分散的近期又不可能实现集中供热和热、电联产的中小锅炉，也应当进行技术改造，重点是用新锅炉代替老旧锅炉，并保证锅炉能够按煤设计使用。

黄毅诚建议说，随着工业的发展，今后必须新建锅炉时，要采取措施，尽可能考虑集中供热和热、电联产，不要再走老路。

薄一波会见美国客人

新华社北京8月21日电 国务院副总理薄一波20日上午在人民大会堂会见了以萨姆·吉本斯为团长的美国众议院筹款委员会代表团。

会见时，薄一波回答了客人们提出的有关中国的经济政策和对外贸易政策等方面的问题。

中国外交学会秘书长谢黎，美国驻中国大使馆临时代办傅立堡也在座。

罗马尼亚电影日在京举行首映式

据新华社北京8月22日电 为庆祝罗马尼亚解放三十七周年而举办的《罗马尼亚社会主义共和国电影日》今天下午在首都剧场举行首映式。由对外文委和文化部联合主办的《电影日》，从8月25日到28日在北京放映三部彩色故事片《甜蜜的竞赛》（原名《果仁巧克力》）、《雨夜狂欢》和《最后一顿牛排》。

出席今天首映式的有对外文委副主任王澜西、文化部部长陈荒煤、对外友协副会长林林和首都群众一千多人。罗马尼亚驻中国大使馆临时代办罗明和夫人也出席了首映式。

马里总统举行答谢宴会

新华社北京8月22日电 马里共和国总统穆萨·特拉奥雷和夫人今晚在人民大会堂举行答谢宴会。

应邀出席宴会的有：国务院总理赵紫阳、副总理姬鹏飞和夫人，副总理兼外长黄华和夫人，人大常委会副委员长谭震林，教育部部长蒋南翔，文化部代部长周巍峙，以及政府其他部门、中国人民解放军、北京市人民政府、全国妇联和对外友协的负责人。

宴会开始时，军乐队奏中国国歌和马里国歌。特拉奥雷总统和赵紫阳总理在充满热情友好气氛的宴会先后祝酒。

特拉奥雷说，我们的这次访问是十分愉快的，也是富有教益的。这次访问使我们再次亲眼看到中国人民所取得的伟大成就，并且了解到中国人民是怎样广泛动员起来，为建设一个繁荣富强的国家而奋斗的。

他说，我们在坦率和相互谅解的气氛中就各方面的问题进行了很好的会谈。我们对当今重大国际问题有着共同看法，我们都具有捍卫正义事业的坚强决心。我们相信，我们双方这次卓有成效的会谈将进一步推动我们两国和两国人民之间业已存在的富有成果的合作关系。

在谈到国际形势时，他说，我们比以往任何时候都更加相信，发展中国家只有团结一致、扩大合作，才能对世界格局产生充分的影响，并为建立一个较为公正、合理的国际经济新秩序作出决定性的贡献。

特拉奥雷最后说，我们对中马两国关系的前景充满信心，这种关系一定会按照两国人民的共同愿望得到加强和发展。

赵紫阳说，这几天来，我们双方在十分诚挚友好的气氛中，就共同关心的一些重大国际问题和非洲问题交换了意见，在许多问题上取得了一致的看法。我们双方也满意地回顾了两国友好合作关系的各个方面，决心为进一步巩固和加强这种关系而共同努力。他指出，总统这次访问时间虽短，但却取得了圆满成功，为增进中马友谊又作出了新的贡献。

他说，特拉奥雷总统对中马友好合作的成果给予了很高的评价，充分表达了马里人民对中国人民的友好感情。我们一向认为发展中国家的援助，都是相互作用的，马里是非洲最早同中国建交的国家之一，我们是同舟共济的朋友。二十多年来，马里政府和人民一贯同情和支持中国人民的正义斗争，对你们的支持和援助，中国人民是永远也不会忘记的。

随同特拉奥雷总统来访的马里贵宾，马里驻中国大使高雷西和在北的其他马里朋友，出席宴会作陪。

宴会后，特拉奥雷总统和夫人由副总理姬鹏飞和夫人陪同，乘专列前往辽宁参观访问。

黄华宴请日本前外相伊东正义

据新华社北京8月21日电 国务院副总理兼外交部长黄华和夫人今晚举行便宴，欢迎前日本中国作私人旅行的日本众议院议员、前外相伊东正义和夫人一行。

廖承志会见日本友爱青年联盟访华团

据新华社北京8月22日电 人大常委会副委员长、中日友协会长廖承志今天下午在这里会见了由日本友爱青年联盟顾问、众议院议员鸠山邦夫率领的日本友爱青年联盟访华团。廖承志曾是中华全国青年联合会第一任主席。

会见时，廖承志希望日本青年为中日两国人民世代友好下去继续作出贡献。今天晚上，全国青联代主席刘维明设宴款待访华团。宴会前，中华全国青联和日本友爱日中研修

协会签订了一项关于中国青年技术和管理人员去日本一些企业进行研修的协议书。

罗明和夫人也出席了首映式。

薄一波在人民大会堂会见了以萨姆·吉本斯为团长的美国众议院筹款委员会代表团。

会见时，薄一波回答了客人们提出的有关中国的经济政策和对外贸易政策等方面的问题。

中国外交学会秘书长谢黎，美国驻中国大使馆临时代办傅立堡也在座。

随同特拉奥雷总统来访的马里贵宾，马里驻中国大使高雷西和在北的其他马里朋友，出席宴会作陪。

宴会后，特拉奥雷总统和夫人由副总理姬鹏飞和夫人陪同，乘专列前往辽宁参观访问。

黄华和夫人今晚举行便宴，欢迎前日本中国作私人旅行的日本众议院议员、前外相伊东正义和夫人一行。

廖承志曾是中华全国青年联合会第一任主席。

会见时，廖承志希望日本青年为中日两国人民世代友好下去继续作出贡献。今天晚上，全国青联代主席刘维明设宴款待访华团。宴会前，中华全国青联和日本友爱日中研修

协会签订了一项关于中国青年技术和管理人员去日本一些企业进行研修的协议书。

罗明和夫人也出席了首映式。

薄一波在人民大会堂会见了以萨姆·吉本斯为团长的美国众议院筹款委员会代表团。

会见时，薄一波回答了客人们提出的有关中国的经济政策和对外贸易政策等方面的问题。

中国外交学会秘书长谢黎，美国驻中国大使馆临时代办傅立堡也在座。

随同特拉奥雷总统来访的马里贵宾，马里驻中国大使高雷西和在北的其他马里朋友，出席宴会作陪。

宴会后，特拉奥雷总统和夫人由副总理姬鹏飞和夫人陪同，乘专列前往辽宁参观访问。

黄华和夫人今晚举行便宴，欢迎前日本中国作私人旅行的日本众议院议员、前外相伊东正义和夫人一行。

廖承志曾是中华全国青年联合会第一任主席。

会见时，廖承志希望日本青年为中日两国人民世代友好下去继续作出贡献。今天晚上，全国青联代主席刘维明设宴款待访华团。宴会前，中华全国青联和日本友爱日中研修

协会签订了一项关于中国青年技术和管理人员去日本一些企业进行研修的协议书。

罗明和夫人也出席了首映式。

薄一波在人民大会堂会见了以萨姆·吉本斯为团长的美国众议院筹款委员会代表团。

刘大年代表纪念辛亥革命七十周年学术讨论会组委会

欢迎台湾学者参加学术讨论会

新华社北京8月22日电 纪念辛亥革命七十周年学术讨论会组织委员会主任委员刘大年，最近就欢迎台湾学者参加讨论会问题向新华社记者发表了谈话。他说，孙中山先生领导的辛亥革命，是中国近代史上一次伟大的资产阶级民主革命。革命的先驱者们，为推翻清朝的封建专制制度，建立民主共和，艰苦奋斗，英勇牺牲，为中国人民立下了伟大功绩。即将于今年10月12日至15日在武汉市举行的学术讨论会，是隆重纪念辛亥革命七十周年整个活动的一个组成部分。经过一年的筹备，学术讨论会已经准备就绪，目前已收到国内外学者有关辛亥革命学术论文200余篇，一部分论文将在讨论会上宣读。讨论会邀请澳大利亚、加拿大、朝鲜民主主义人民共和国、法国、日本、罗马尼亚、泰国、美国、美国和港澳地区的40多位学者参加。可以预期，这次讨论会不仅将有力地推进辛亥革命史的研究，而且会进一步加强与外国学者的学术交流。

刘大年代表组织委员会正式邀请台湾省的史学同行参加这次学术盛会，共同就孙中山先生和他领导的辛亥革命的光荣历史，悉心探讨，切磋琢磨，取长补短，交换心得。台湾省史学家参加这次讨论会，“以文会友”，在学术观点上完全可以各抒己见，百家争鸣。他说，台湾同行赴会期间的费用由组织委员会招待。与会者活动、行经的地地点有北京、武汉、广州和广东省中山市。学术讨论会完毕后，可以离境，也可以留下来作短期参观。凡愿意到别处观光或探亲、访友的组织委员会将负责介绍到旅行社，妥善安排。

刘大年希望台湾当局以孙中山先生的伟大历史业绩为重，以民族大义为重，对愿意来参加学术讨论会的史学家，不予留难，给予便利。他再一次热烈欢迎台湾学者能够前来参加这次讨论会。

黄志长 砺赞

从张德英三立碑感言谈起

1966年，年仅14岁的张德英代表上海参加全国少年乒乓球比赛，一举夺得团体冠军，受到了周总理的亲切接见。微童之年，她略略上誓言：“一定不辜负周总理的期望，长大为祖国争光！”

1972年，张德英从建设兵团抬回六年未摸的球拍，代表黑龙江省第一次参加了全国比赛。结果，团体赛落榜，单打被排在四十名之后。怎么办？她横下一条心：“苦练三年，不进国家队，誓不罢休！”

三年过后，作为全国比赛的佼佼者，张德英果真被选进国家队乒乓球队。

时年二十三岁，应该是壮志已酬了。但她并未满足，就在调入国家队不久，她发出了第三次誓言：“不拿世界冠军，死不瞑目！”对此，有人伸舌头，也有人背地里讲：“恐怕太狂妄了吧！”

不管人们怎样议论，两年过后，跃升为主

力队员的张德英，在第三十四届世乒赛团体比赛中力挽狂澜，终于用自己的手，第一次接过了银光闪闪的奖杯！

又过了两个两年，张德英，这个普普通通的边疆知识青年，先后五次登上了世界冠军的领奖台

从国内比赛榜上无名，到五次登上世界冠军领奖台，这当中经历过一条多么漫长的道路啊！她不懂得征途上的艰难吗？不，对接踵而至的困难、挫折，她别有一番认识，她说：“咬紧牙关向前冲，困难有啥可怕的？”正是这种对待困难的豪迈气概，支持她卧薪尝胆，发愤图强，言必行，行必果，不断地攀向高峰。

张德英敢说、敢做，肯钻、肯干，她与战友们对祖国的贡献并非只是世界冠军的奖杯，其中还有一种闪光的东西，这就是我们中华民族奋然崛起，自强不息的奋斗精神。

袁大任

参加在美国加州圣克拉拉举行的第一届世界运动会羽毛球比赛的我国健儿，经过四天艰苦的激战，夺得了五个单项赛中的四项冠军，已经凯旋而归。可当时比赛的紧张场面，还犹在眼前。

强手如林的大赛

这次世界羽毛球比赛汇集了近年来世界羽坛金坛名将。被誉为“羽毛球王”三次获得全英锦标赛男子单打冠军林丹（印尼），上届全英男子单打冠军印度名将普拉卡什，多次获得全英男子双打冠军印尼的纪明发、张鑫源，和全英男双冠军印尼的卡托诺、哈里托托，本届全英女子单打冠军陈婉婷，本届全英女双冠军李丽珊、何冰，本届全英女双双打冠军简·维普斯特和诺

拉·贝利，以及欧洲男子单打冠军丹麦的摩顿等，都参加了这次比赛。

过去，由于种种原因，我国不少优秀羽毛球健儿，未能有机会在世界羽坛显露他们的才华。现在，国际羽坛发生了巨变，中国羽毛球运动员可以与各国名将较量了。这次出征的是初登国际羽坛的七名小将。

虽说初生牛犊不怕虎，但这个项目，只获准一个名额。我们在每个项目中，只获准一个名额。淘汰一次，就意味着失掉一项冠军。冠军要夺到手，就要求每个都有单枪匹马，过五关，斩六将，夺取最后胜利的本领，拿得住，拿得下。

其它运动项目在比赛中频频领先的捷报，使小将们兴奋不已。他们心急火燎，手发痒，战战兢兢。他们斗志昂扬地踏上征程。

棋艺超群 别开生面

——记首届围棋“国手战”

人民体育出版社和北京棋院举办的首届围棋“国手战”，苔草棋坛精英于，于8月1日至16日在北京棋院进行了精湛棋艺角逐。聂卫平连闯关关，夺得桂冠，成为当今第一国手。他在对局中十分重视形势判断，视野宽广，算度深远，攻守兼备，灵活多变，善于捕捉战机，这是他棋高一手的原因所在。四川名手黄德助擅长中盘作战，往往能在乱战中取胜。他五胜二负获得亚军。江苏优秀棋手邵震中曾在第四轮战败于聂平，一度使聂的优势减弱。他在第七轮同黄德助争夺亚军，仅输四分之一，屈居第三。广东名将陈嘉锐和北京强手谭炎武，平分秋色，并列第四。女棋手孔祥明和芮乃伟分别取得第六、七名，这反映了我国女棋手的水平大有提高。

围棋有国手之称始于唐代。历史上驰骋棋坛的风云人物，诸如王积薪、刘仲甫、过为公、黄麓士、徐星友、范西屏、施襄夏等均号称国手。因此，“国手战”规定了参赛者他大多数是最近五年内全国围棋比赛中名列前茅的优胜者，可谓当今国手。为了更好地检验每个参加者的棋力，减少偶然因素，使他们在激烈搏杀之后得以养精蓄锐，提高对局的水平，决赛采取了单循环、以积分高低决定名次，并在每轮比赛之间留有间歇日。这样别开生面的高水平竞技，既能促进国手们切磋技艺，共同进步，又能推动普及。

承 志



体冠军，受到了周总理的亲切接见。微童之年，她略略上誓言：“一定不辜负周总理的期望，长大为祖国争光！”

1972年，张德英从建设兵团抬回六年未摸的球拍，代表黑龙江省第一次参加了全国比赛。结果，团体赛落榜，单打被排在四十名之后。怎么办？她横下一条心：“苦练三年，不进国家队，誓不罢休！”

三年过后，作为全国比赛的佼佼者，张德英果真被选进国家队乒乓球队。

时年二十三岁，应该是壮志已酬了。但她并未满足，就在调入国家队不久，她发出了第三次誓言：“不拿世界冠军，死不瞑目！”对此，有人伸舌头，也有人背地里讲：“恐怕太狂妄了吧！”

不管人们怎样议论，两年过后，跃升为主

力队员的张德英，在第三十四届世乒赛团体比赛中力挽狂澜，终于用自己的手，第一次接过了银光闪闪的奖杯！

又过了两个两年，张德英，这个普普通通的边疆知识青年，先后五次登上了世界冠军的领奖台

从国内比赛榜上无名，到五次登上世界冠军领奖台，这当中经历过一条多么漫长的道路啊！她不懂得征途上的艰难吗？不，对接踵而至的困难、挫折，她别有一番认识，她说：“咬紧牙关向前冲，困难有啥可怕的？”正是这种对待困难的豪迈气概，支持她卧薪尝胆，发愤图强，言必行，行必果，不断地攀向高峰。

张德英敢说、敢做，肯钻、肯干，她与战友们对祖国的贡献并非只是世界冠军的奖杯，其中还有一种闪光的东西，这就是我们中华民族奋然崛起，自强不息的奋斗精神。

袁大任

参加在美国加州圣克拉拉举行的第一届世界运动会羽毛球比赛的我国健儿，经过四天艰苦的激战，夺得了五个单项赛中的四项冠军，已经凯旋而归。可当时比赛的紧张场面，还犹在眼前。

强手如林的大赛

这次世界羽毛球比赛汇集了近年来世界羽坛金坛名将。被誉为“羽毛球王”三次获得全英锦标赛男子单打冠军林丹（印尼），上届全英男子单打冠军印度名将普拉卡什，多次获得全英男子双打冠军印尼的纪明发、张鑫源，和全英男双冠军印尼的卡托诺、哈里托托，本届全英女子单打冠军陈婉婷，本届全英女双冠军李丽珊、何冰，本届全英女双双打冠军简·维普斯特和诺

拉·贝利，以及欧洲男子单打冠军丹麦的摩顿等，都参加了这次比赛。

过去，由于种种原因，我国不少优秀羽毛球健儿，未能有机会在世界羽坛显露他们的才华。现在，国际羽坛发生了巨变，中国羽毛球运动员可以与各国名将较量了。这次出征的是初登国际羽坛的七名小将。

虽说初生牛犊不怕虎，但这个项目，只获准一个名额。我们在每个项目中，只获准一个名额。淘汰一次，就意味着失掉一项冠军。冠军要夺到手，就要求每个都有单枪匹马，过五关，斩六将，夺取最后胜利的本领，拿得住，拿得下。

其它运动项目在比赛中频频领先的捷报，使小将们兴奋不已。他们心急火燎，手发痒，战战兢兢。他们斗志昂扬地踏上征程。

棋艺超群 别开生面

——记首届围棋“国手战”

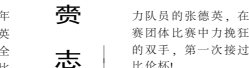
人民体育出版社和北京棋院举办的首届围棋“国手战”，苔草棋坛精英于，于8月1日至16日在北京棋院进行了精湛棋艺角逐。聂卫平连闯关关，夺得桂冠，成为当今第一国手。他在对局中十分重视形势判断，视野宽广，算度深远，攻守兼备，灵活多变，善于捕捉战机，这是他棋高一手的原因所在。四川名手黄德助擅长中盘作战，往往能在乱战中取胜。他五胜二负获得亚军。江苏优秀棋手邵震中曾在第四轮战败于聂平，一度使聂的优势减弱。他在第七轮同黄德助争夺亚军，仅输四分之一，屈居第三。广东名将陈嘉锐和北京强手谭炎武，平分秋色，并列第四。女棋手孔祥明和芮乃伟分别取得第六、七名，这反映了我国女棋手的水平大有提高。

围棋有国手之称始于唐代。历史上驰骋棋坛的风云人物，诸如王积薪、刘仲甫、过为公、黄麓士、徐星友、范西屏、施襄夏等均号称国手。因此，“国手战”规定了参赛者他大多数是最近五年内全国围棋比赛中名列前茅的优胜者，可谓当今国手。为了更好地检验每个参加者的棋力，减少偶然因素，使他们在激烈搏杀之后得以养精蓄锐，提高对局的水平，决赛采取了单循环、以积分高低决定名次，并在每轮比赛之间留有间歇日。这样别开生面的高水平竞技，既能促进国手们切磋技艺，共同进步，又能推动普及。

承 志

我国羽毛球健儿在第一届世界运动会羽毛球比赛中，取得重大胜利。男双选手孙志安和姚喜明，在通往冠军的第二、第三轮比赛中，连续战胜印度尼西亚两对世界名将，创造了我国羽坛近年来的新纪录。图为孙志安（左）和姚喜明在决赛中的雄姿。

杨建能摄



体冠军，受到了周总理的亲切接见。微童之年，她略略上誓言：“一定不辜负周总理的期望，长大为祖国争光！”

1972年，张德英从建设兵团抬回六年未摸的球拍，代表黑龙江省第一次参加了全国比赛。结果，团体赛落榜，单打被排在四十名之后。怎么办？她横下一条心：“苦练三年，不进国家队，誓不罢休！”

三年过后，作为全国比赛的佼佼者，张德英果真被选进国家队乒乓球队。

时年二十三岁，应该是壮志已酬了。但她并未满足，就在调入国家队不久，她发出了第三次誓言：“不拿世界冠军，死不瞑目！”对此，有人伸舌头，也有人背地里讲：“恐怕太狂妄了吧！”

不管人们怎样议论，两年过后，跃升为主

力队员的张德英，在第三十四届世乒赛团体比赛中力挽狂澜，终于用自己的手，第一次接过了银光闪闪的奖杯！

又过了两个两年，张德英，这个普普通通的边疆知识青年，先后五次登上了世界冠军的领奖台

从国内比赛榜上无名，到五次登上世界冠军领奖台，这当中经历过一条多么漫长的道路啊！她不懂得征途上的艰难吗？不，对接踵而至的困难、挫折，她别有一番认识，她说：“咬紧牙关向前冲，困难有啥可怕的？”正是这种对待困难的豪迈气概，支持她卧薪尝胆，发愤图强，言必行，行必果，不断地攀向高峰。

张德英敢说、敢做，肯钻、肯干，她与战友们对祖国的贡献并非只是世界冠军的奖杯，其中还有一种闪光的东西，这就是我们中华民族奋然崛起，自强不息的奋斗精神。

袁大任

参加在美国加州圣克拉拉举行的第一届世界运动会羽毛球比赛的我国健儿，经过四天艰苦的激战，夺得了五个单项赛中的四项冠军，已经凯旋而归。可当时比赛的紧张场面，还犹在眼前。

强手如林的大赛

这次世界羽毛球比赛汇集了近年来世界羽坛金坛名将。被誉为“羽毛球王”三次获得全英锦标赛男子单打冠军林丹（印尼），上届全英男子单打冠军印度名将普拉卡什，多次获得全英男子双打冠军印尼的纪明发、张鑫源，和全英男双冠军印尼的卡托诺、哈里托托，本届全英女子单打冠军陈婉婷，本届全英女双冠军李丽珊、何冰，本届全英女双双打冠军简·维普斯特和诺

拉·贝利，以及欧洲男子单打冠军丹麦的摩顿等，都参加了这次比赛。

过去，由于种种原因，我国不少优秀羽毛球健儿，未能有机会在世界羽坛显露他们的才华。现在，国际羽坛发生了巨变，中国羽毛球运动员可以与各国名将较量了。这次出征的是初登国际羽坛的七名小将。

虽说初生牛犊不怕虎，但这个项目，只获准一个名额。我们在每个项目中，只获准一个名额。淘汰一次，就意味着失掉一项冠军。冠军要夺到手，就要求每个都有单枪匹马，过五关，斩六将，夺取最后胜利的本领，拿得住，拿得下。

其它运动项目在比赛中频频领先的捷报，使小将们兴奋不已。他们心急火燎，手发痒，战战兢兢。他们斗志昂扬地踏上征程。

棋艺超群 别开生面

——记首届围棋“国手战”

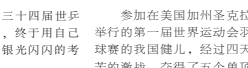
人民体育出版社和北京棋院举办的首届围棋“国手战”，苔草棋坛精英于，于8月1日至16日在北京棋院进行了精湛棋艺角逐。聂卫平连闯关关，夺得桂冠，成为当今第一国手。他在对局中十分重视形势判断，视野宽广，算度深远，攻守兼备，灵活多变，善于捕捉战机，这是他棋高一手的原因所在。四川名手黄德助擅长中盘作战，往往能在乱战中取胜。他五胜二负获得亚军。江苏优秀棋手邵震中曾在第四轮战败于聂平，一度使聂的优势减弱。他在第七轮同黄德助争夺亚军，仅输四分之一，屈居第三。广东名将陈嘉锐和北京强手谭炎武，平分秋色，并列第四。女棋手孔祥明和芮乃伟分别取得第六、七名，这反映了我国女棋手的水平大有提高。

围棋有国手之称始于唐代。历史上驰骋棋坛的风云人物，诸如王积薪、刘仲甫、过为公、黄麓士、徐星友、范西屏、施襄夏等均号称国手。因此，“国手战”规定了参赛者他大多数是最近五年内全国围棋比赛中名列前茅的优胜者，可谓当今国手。为了更好地检验每个参加者的棋力，减少偶然因素，使他们在激烈搏杀之后得以养精蓄锐，提高对局的水平，决赛采取了单循环、以积分高低决定名次，并在每轮比赛之间留有间歇日。这样别开生面的高水平竞技，既能促进国手们切磋技艺，共同进步，又能推动普及。

承 志

我国羽毛球健儿在第一届世界运动会羽毛球比赛中，取得重大胜利。男双选手孙志安和姚喜明，在通往冠军的第二、第三轮比赛中，连续战胜印度尼西亚两对世界名将，创造了我国羽坛近年来的新纪录。图为孙志安（左）和姚喜明在决赛中的雄姿。

杨建能摄



体冠军，受到了周总理的亲切接见。微童之年，她略略上誓言：“一定不辜负周总理的期望，长大为祖国争光！”

1972年，张德英从建设兵团抬回六年未摸的球拍，代表黑龙江省第一次参加了全国比赛。结果，团体赛落榜，单打被排在四十名之后。怎么办？她横下一条心：“苦练三年，不进国家队，誓不罢休！”

三年过后，作为全国比赛的佼佼者，张德英果真被选进国家队乒乓球队。

时年二十三岁，应该是壮志已酬了。但她并未满足，就在调入国家队不久，她发出了第三次誓言：“不拿世界冠军，死不瞑目！”对此，有人伸舌头，也有人背地里讲：“恐怕太狂妄了吧！”

不管人们怎样议论，两年过后，跃升为主

力队员的张德英，在第三十四届世乒赛团体比赛中力挽狂澜，终于用自己的手，第一次接过了银光闪闪的奖杯！

又过了两个两年，张德英，这个普普通通的边疆知识青年，先后五次登上了世界冠军的领奖台

从国内比赛榜上无名，到五次登上世界冠军领奖台，这当中经历过一条多么漫长的道路啊！她不懂得征途上的艰难吗？不，对接踵而至的困难、挫折，她别有一番认识，她说：“咬紧牙关向前冲，困难有啥可怕的？”正是这种对待困难的豪迈气概，支持她卧薪尝胆，发愤图强，言必行，行必果，不断地攀向高峰。

张德英敢说、敢做，肯钻、肯干，她与战友们对祖国的贡献并非只是世界冠军的奖杯，其中还有一种闪光的东西，这就是我们中华民族奋然崛起，自强不息的奋斗精神。

袁大任

参加在美国加州圣克拉拉举行的第一届世界运动会羽毛球比赛的我国健儿，经过四天艰苦的激战，夺得了五个单项赛中的四项冠军，已经凯旋而归。可当时比赛的紧张场面，还犹在眼前。

强手如林的大赛

这次世界羽毛球比赛汇集了近年来世界羽坛金坛名将。被誉为“羽毛球王”三次获得全英锦标赛男子单打冠军林丹（印尼），上届全英男子单打冠军印度名将普拉卡什，多次获得全英男子双打冠军印尼的纪明发、张鑫源，和全英男双冠军印尼的卡托诺、哈里托托，本届全英女子单打冠军陈婉婷，本届全英女双冠军李丽珊、何冰，本届全英女双双打冠军简·维普斯特和诺

拉·贝利，以及欧洲男子单打冠军丹麦的摩顿等，都参加了这次比赛。

过去，由于种种原因，我国不少优秀羽毛球健儿，未能有机会在世界羽坛显露他们的才华。现在，国际羽坛发生了巨变，中国羽毛球运动员可以与各国名将较量了。这次出征的是初登国际羽坛的七名小将。

虽说初生牛犊不怕虎，但这个项目，只获准一个名额。我们在每个项目中，只获准一个名额。淘汰一次，就意味着失掉一项冠军。冠军要夺到手，就要求每个都有单枪匹马，过五关，斩六将，夺取最后胜利的本领，拿得住，拿得下。

其它运动项目在比赛中频频领先的捷报，使小将们兴奋不已。他们心急火燎，手发痒，战战兢兢。他们斗志昂扬地踏上征程。

棋艺超群 别开生面

——记首届围棋“国手战”

人民体育出版社和北京棋院举办的首届围棋“国手战”，苔草棋坛精英于，于8月1日至16日在北京棋院进行了精湛棋艺角逐。聂卫平连闯关关，夺得桂冠，成为当今第一国手。他在对局中十分重视形势判断，视野宽广，算度深远，攻守兼备，灵活多变，善于捕捉战机，这是他棋高一手的原因所在。四川名手黄德助擅长中盘作战，往往能在乱战中取胜。他五胜二负获得亚军。江苏优秀棋手邵震中曾在第四轮战败于聂平，一度使聂的优势减弱。他在第七轮同黄德助争夺亚军，仅输四分之一，屈居第三。广东名将陈嘉锐和北京强手谭炎武，平分秋色，并列第四。女棋手孔祥明和芮乃伟分别取得第六、七名，这反映了我国女棋手的水平大有提高。

围棋有国手之称始于唐代。历史上驰骋棋坛的风云人物，诸如王积薪、刘仲甫、过为公、黄麓士、徐星友、范西屏、施襄夏等均号称国手。因此，“国手战”规定了参赛者他大多数是最近五年内全国围棋比赛中名列前茅的优胜者，可谓当今国手。为了更好地检验每个参加者的棋力，减少偶然因素，使他们在激烈搏杀之后得以养精蓄锐，提高对局的水平，决赛采取了单循环、以积分高低决定名次，并在每轮比赛之间留有间歇日。这样别开生面的高水平竞技，既能促进国手们切磋技艺，共同进步，又能推动普及。



食品总公司负责人就“卖猪难”问题答记者问

从6月开始，特别是进入7月以来，我们几乎天天收到读者呼吁解决“卖猪难”问题的来信。为此，本报记者访问了商业部食品总司公负责人。

问：现在有些地区反映的“卖猪难”问题，是怎么造成的？

答：过去由于“左”的政策在农村的影响，加以城市工矿区迅速发展，市场上长期“买肉难”。党的十一届三中全会以来，各地认真贯彻两个农业文件精神，鼓励社员发展家庭副业，大幅度地提高了生猪收购价格，我国的生猪生产迅速发展。1980年生猪产量已九千八百六十七万多头，比上年增长5.8%；平均每头重177斤，比上年增加10斤；猪肉总重226.8亿斤，比上年增长13.3%；全国人民的吃肉水平为22斤7两，比上年增加3斤6两，比1978年增加7斤3

两。猪肉从1979年下半年开始，基本上改变了长期供应紧张的局面，全国大多数地区敞开供应，伙食业也活起来了。在生猪上市旺季，主要产区还出现调不出、销不了、农民“卖猪难”的问题，这是在猪肉供应大大改善状况下出现的一个新问题。今年预计猪肉总产量保持去年水平，上半年的生猪购销情况也是好的。“卖猪难”的问题，在5月份以前比较少，6月开始在部分地区陆续出现，7月达到高潮，以山东、河北、四川、陕西、山西等省的一些地区比较突出。根据历年经验，8、9月份就会逐步转入正常。

造成“卖猪难”的原因是多方面的。一是季节性的卖猪多。我国多数农民习惯依靠夏收、秋收后的农副产品（如地瓜及其叶蔓等）作猪饲料，6、7月份是育肥出栏的小旺季。因为天气热，农民自己杀猪到市场上去卖的比平时少了，较多地集中到国营商业部门来。

二是这个季节气候热，其他副食品比较大中城市。县城和县城以下的地方，不但受运输工具和冷藏设备的限制，就是能够运去，加上运费和损耗，猪肉的成本高了，消费者不愿买；如果靠国家补贴，国家也拿不出那么多钱。所以，这些地区的吃肉问题，主要还是通过发展本地区的生产来解决。

问：有人提出，能不能实行收购单位和养猪的生产队或社员订立收购合同的办法：你什么时候卖多少头，什么时候购多少头，有数量，有时间，做到生产、收购有计划？

答：这个办法可以试行。但实行起来有不少实际问题。山东是计划性最强的，采取上日看猪，合格发证，定时定点，预约收购的办法。效果是好的，还约有些问题需要解决。四川也在试行，需要进一步总结。

万多吨，是历年来增加最多的一年，今年还在继续兴建。四是组织农民排开交售时间，避免上市过分集中。虽然采取这些措施，但“卖猪难”的问题还不同程度地存在。

问：解决“卖猪难”还有别的办法吗？

答：通过临时性降价的办法提高猪肉销售量，增加生猪收购量。去年降价五次，国家补贴9.7亿元，加上炼油补贴和减免税，国家共少收入14.2亿元。

问：这个数字不可不小，今年呢？

答：今年经国务院批准，从7月1日起，在11个省、市降价销售30万吨猪肉，国家补贴1.2亿元。

问：能不能说我们养猪多了呢？

答：不。我国的吃肉水平不算高，养猪在地区之间也很不平衡。随着生产的发展，人民生活水平的提高，猪肉消费量还要不断增加。因此，总的来说，养猪事业仍然应该发展。

问：为什么不可以把“卖猪难”地区的猪肉多调一些到猪肉不足的地区呢？

答：运输上受到一定的限制。运输过程中直至销售以前，都需要冷藏，所以，调运主要限于铁路沿线的地方，不但受运输工具和冷藏设备的限制，就是能够运去，加上运费和损耗，猪肉的成本高了，消费者不愿买；如果靠国家补贴，国家也拿不出那么多钱。所以，这些地区的吃肉问题，主要还是通过发展本地区的生产来解决。

问：有人提出，能不能实行收购单位和养猪的生产队或社员订立收购合同的办法：你什么时候卖多少头，什么时候购多少头，有数量，有时间，做到生产、收购有计划？

答：这个办法可以试行。但实行起来有不少实际问题。山东是计划性最强的，采取上日看猪，合格发证，定时定点，预约收购的办法。效果是好的，还约有些问题需要解决。四川也在试行，需要进一步总结。

安徽来安县委书记来信说 江苏一农民要求支持实行责任制

编者按：来安县的做法，实践证明是正确的。欢迎思搞“定产到组”，应该得到支持。相信沭阳县委会做好欢迎思搞在社队干部的思想工作，不再干违背农民意愿的事情。

人民日报社：

我是安徽省来安县委书记，最近收到江苏省沭阳县音伊公社高庄五队戚迎思同志的来信，反映他们队里实行包产到组，受到社队干部指责并要给他处分，要我支持他。我考虑两省两地情况不同，不好意思，特将复制信寄送给你，请给予大力支持并复来信人。

我认为农业生产责任制是党中央明确规定的政策。在我们来安，按照群众的意愿，已贯彻落实，并已开花结果。全县包产（干）到户队占99.4%，1980年粮食总产突破4亿大关，较1979年增产5千万斤，超过历史最高水平；今年小麦突破1亿斤，较去年增产2千万斤；油菜籽总产达1,300万斤，较去年总产增产两倍多，是历史上从来没有过的。农民喜笑颜开，党群关系也进一步密切了。

但是，从戚迎思的来信看出，党的三中全会精神、有关的中央文件，至今在一些地方还没有贯彻落实。为什么群众乐意干的他不让他干，群众不愿干的偏要他干？

中共安徽省委来安县委 王业美

敬爱的王书记：您好！

我从6月12日的《人民日报》第二版看到访问您的报道《县委书记和农民兄弟》，说到烟陈公社有个魏野生产队，群众自发地实行了“定产到组，超产奖励”的生产责任制，我队社员受到了启发，自发成立了小组。我看到王书记到安来县51天，就有人告状，您说：“唐知县说过‘当官不与民作主，不如回家卖红薯’，难道共产党的干部还不如唐知县！”我又看到你们县对包产到户责任制制定了“县委工作十二条”，明确指出：“凡是群众乐意搞的责任制，不管哪种形式，任何人不得阻止；凡是群众不愿搞的，任何人不能强迫。”这使我增加百倍力量，于是就带领社员搞“定产到组”。但公社、大队、生产队不让搞。我有你们的“十二条”，就和他们顶牛。因此他们要我检讨，还要给我留党察看处分。我想我是没有错误的。希望王书记能支持我。请给回信。此地干话“大呼嚕”，干部有巧。

江苏沭阳县音伊公社高庄五队 戚迎思

“三堂会审豆腐案”前后

在江西省修水县涂家埠镇上，人们都为近来市场上豆制品越来越丰富而津津乐道。一些“消息灵通”的人说：这是多亏县里的领导“三堂会审豆腐案”，调解了两家经营单位的矛盾，我们才不吃豆腐发愁了。

过去，涂家埠镇的豆腐由镇豆干社独家经营，远远不能满足市场需要，居民们买豆腐常常要起早排长队，有时有豆腐贩，也要走后门。去年以来，供需矛盾虽然有所缓和，但仍然供不应求。不久前，县粮油货栈组织镇青年办起豆制品加工车间。镇豆干社说抢了他们的饭碗，要求县里出面干涉。粮油货栈说：不办豆制品加工车间，这么多镇青年怎么安排？大路朝天，一人半边，你干你的，我干我的。

“状”告到县上后，在家主持工作的县委副书记张大春和县镇委负责人商议，把县财贸办公室、镇人民政府和县粮食局的负责同志召集到一块，听取双

方意见后决定：议价豆腐两家都可以经营；为了照顾全盘，凭票供应的豆腐仍由镇豆干社经营。双方都通过竞争进一步提高质量，稳定价格，增加品种，搞活市场。

现在，粮油货栈的豆制品已经上市，除豆腐、豆干和五香酱干外，还有市场上多年不见的豆腐皮和新鲜水灵的豆芽菜。起初，粮油货栈的五香酱干卖四分一块；镇豆干社也生产五香酱干，并想方设法降低成本，每块只卖三分；粮油货栈见状，也来个“薄利多销”，降为三分一块。由于竞争，集市上豆制品的价格也出现了稳中有降的趋势，过去个体户经营的豆芽菜要卖二角二分一斤，现在降到一角八分了。

江西修水县财办

徐恒华



不要把穿“奇装异服”与破坏治安混同起来

整顿社会治安、打击刑事犯罪活动，使盗贼贼手、流氓敛迹，广大群众真是衷心拥护，举双手赞成。可是在我市，这样的高潮一来，首当其冲的却是“奇装异服”。你看，工厂的大门上，贴着“奇装异服者不许入内”的大白告示；机关门前，“留传

“奇装异服”者，但穿“奇装异服”者并非都是破坏社会治安者。对于青年的服装方式，不应有粗暴的方式对待。有些青年发表牢骚说：“允许穿什么衣裳，允许穿裤脚多长，头发多长，最好适用刑法，免得我们无所适从！”如果真是这样，岂不滑天下之大稽！

我们不提倡奇装异服，也不赞成对青年的服装进行过多的干涉。湖南邵阳市 灵芝

古城墙和护城河应该利用起来

我完全赞同6月14日你报第三版刊登的刘建斌同志《京华留一段城》的建议。

古城墙只要稍加改造，即可成为有实用价值又有教育意义的建筑。北京故宫改为博物院，太庙改为劳动人民文化宫，都是非常成功的例子。我在罗马尼亚进修期间，有机会去被誉为花园之城的蒂米什瓦拉参观。这个城市优美、安静，是一个工业城市，又是文化中心之一，全城人口30万。这个城市很好地利用了一些古迹。

蒂米什瓦拉城，据说十七世纪奥斯曼帝国与奥匈帝国之间发生战争时修建的，高约四米，厚约六米，石基砖砌，经多年征战，城墙只残存了数段。罗马尼亚人民很注意保护这些残存的古城墙，在墙顶上种了绿草、鲜花和一些小灌木。从高处向下看，绿草如茵，鲜花似锦。墙的侧面按照古时城门的洞的形式，开了很多圆拱形的门和窗。城墙内部挖通，形成拱顶的很大，拱形成了展览馆、饭店、小吃部、书店、照相馆……，厅内冬暖夏凉。古城墙的周围已经建起了不少十几层的居民住宅楼，它们互相衬映，更显得现代建筑的崇高、敞亮和古老建筑的雄伟、凝重。

我想我们北京也应当保存这段仅存的约有560年历史的古城墙，使它成为人们旅游和生活的园地。

蒂米什瓦拉市还有一个古迹是别卡运河，从北向南，引水流经南斯拉夫入多瑙河。别卡运河穿过市区，两岸绿树成荫，芳草长堤。春天，各种鲜花怒

为水库的百年大计着想



关于从水库收益中提取育林费的建议

有三千多亩水面。许多水库及其它水利工程建设后，发挥了蓄水、防洪、抗旱、排涝、灌溉、发电以及养殖水产等作用。如安徽六安市区，五十年代先后建成了梅山、佛子岭等五座大型水库。水利部门每年仅从电、水两项中，就获得利润1,600万元。

许多水库有了收益，但是对曾为建库作出贡献，付出巨大代价的当地山区群众却照顾不够。

如霍山县境内的佛子岭、磨子潭两大水库，淹没农田四千八百三十三亩，相当于全县现有耕地面积的18%。目前，库区有七千多户，三万七千多人，按人口平均耕地较原来减少一半。剩下的耕地又多为薄田瘦地，七零八落分散在水库周围，田冲冲，地地地，山山山，山山山。去年库区有40%的生产队人均收入低于50元。有的群众为生活所迫，上山偷砍树木或是毁林开荒，使山林遭到破坏，水源失去涵养，水土流失，床床淤积大量泥沙，库容逐渐缩小。佛子岭水库库容已缩小八分之一。这种情况在全国是普遍

当时，田冲冲，地地地，山山山，山山山。去年库区有40%的生产队人均收入低于50元。有的群众为生活所迫，上山偷砍树木或是毁林开荒，使山林遭到破坏，水源失去涵养，水土流失，床床淤积大量泥沙，库容逐渐缩小。佛子岭水库库容已缩小八分之一。这种情况在全国是普遍的。

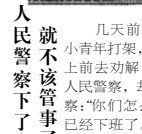
据国外经验，水库上游及周围，森林覆盖率一般在55%以上，才能起到保水育林的作用。我国许多水库绿化面积不仅达不到这个标准，而且原有的森林还在不断地遭到破坏。如江西省靖安县罗湾水库附近的森林覆盖率，1969年建库时占80%以上，现在下降到不足30%。

水库绿化不起来以及库区森林遭到破坏的根本原因，是水库建设与当地群众利害关系不一致。为此，建议今后每年从水库收益中提取一定比例，用于扶持库区及上游社发展林业。

这样搞，水利部门在经济上是不吃亏呢？根据北京市密云水库调查，水库的使用寿命若为100年，每方水的成本为三厘五三，其中折旧费占69%；如果使用寿命延长为300年，每方水成本降为九厘七，折旧费占43%。要是水库能做到土不下坡，泥不入库，使水库寿命延长到1,400年，则每方水的成本可降到一厘二七，折旧费仅占17%。按照这个标准计算，皖西五大水库使用寿命由100年（依据目前淤积速度计算）延长到300年，则每年水的总成本可节约648万元。如果提取水、电收益的20%，也只有320万元，仅为水的总成本节约额的一半。

为了更好地使用这部分资金，还要采取一些具体措施。如大中型水库的库区，可成立水库林管区，具体领导和库区社队开展以林为主的多种经营活动；还可以将水库、林业部门、社队组成经济联合体。

林业部林业经济研究所 王幼臣



人民警察下了班

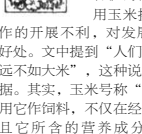
就不该管事了吗？

前几天，我在街上看到两个小青年打架，旁边围了许多看热闹的人，有人上前去劝解。围观的人群中有几个穿制服的人民警察，却无动于衷。有人问其中的一个警察：“你们怎么不管？”这位警察同志说：“我们已经下班了。”

当时，我真为这位警察同志脸红。我们希望人民警察的每一个成员都能牢记自己的职责，同人民一道，创造一个良好的安定的四化建设环境。

河北冀县 魏英俊

用玉米喂猪比大米强得多



读者评报

你报7月15日发表《要用去地农民喜爱的东西去换饲料粮》的读者来信，对用玉米换饲料粮工作的开展不利，对发展饲养业也无好处。文中提到“人们认为玉米喂猪远不如大米”，这种说法没有科学根据。其实，玉米号称“饲料之王”，用它作饲料，不仅在经济上合算，而且它所含的营养成分远比稻谷丰富。当前世界各国的主要谷物饲料都用玉米，我国有些地方的农民认为“玉米喂猪远不如大米”，实在是一种误解。我过去在粮食部饲料局工作，国外一些专家来我国座谈，听说我国南方农村用大米作饲料，用饼粕作肥料，都感到惊讶，认为这是极大的浪费。个别农民不了解可以原京，遗憾的是此种观点竟在党报刊出，似有不妥。与其如此，还不如登点关于玉米的营养成分和饲料价值的资料，对提倡科学饲养和解决国家大米紧缺更有好处。

联想到4月9日你报发表的《改变用稻谷喂猪的习惯》一文，其中也有不妥之处。如：“……以粗饲料换兑补、粒的饲料粮”一语，其中“粗饲料”三字用得不对。我国的粗饲料习惯泛指农作物秸秆和谷糠等，玉米习惯称为精饲料。如果把玉米称作粗饲料，把稻谷或大米称作精饲料，会使人产生大米比玉米喂猪好的误解。此外，这篇“答读者”稿中，忽略了一个有说服力的科学的观点，即玉米喂猪的营养成分比大米要强得多。该文如果能加上这个观点，谈谈科学根据，会有说服力。

粮食部办公厅信访处

赵士琛



浪费也应受法律制裁

读7月8日你报四版《读者来信》栏《挥霍资金购买珍奇名花》和北京第二轧钢厂党委的《检讨》，好像吃鱼刺刺一样地不好受。是知错改，还是错不改？一个偌大的委员会，竟不懂得花那么多钱买“温竹”、“雪松”是浪费？不懂得派专车，耗巨资南行采办不符合勤俭建国精神？这样明白可见的浪费，却轻松地一带而过，叫做“没有真正领会党中央关于勤俭办一切事业的贯旨精神”。等到有人揭发，才去“真正领会”。一个委员会在报上作出这样的公开检讨，实在不能令人满意。

搞浪费的人，许多是明知故犯。原因何在呢？不用自己揭发，这是一。其二，有“下不为例”的保护。本来，下不为例是对不可预见所产生过失的告诫，现在却成了明知故犯者的护身符了。下次下次，哪次是界限，哪次是尽头？

贪污和浪费是极大的犯罪。这话说得好，但不是口头禅。既是犯罪，能否严肃一点按法办一下？贪污犯要受法律制裁，对浪费人民用汗水创造的财富而不皱一下眉头的人，也应该有一定的法管一管他们。否则，党风何时正？赏罚何时明？国家财产何时不再被白白浪费呢？

辽宁抚顺市第二建筑工程公司

党委宣传部

戴震相



科学的课堂 友谊的聚会

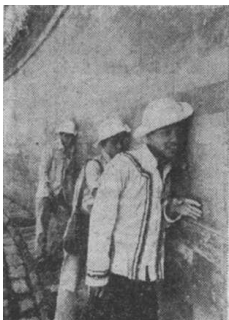
——全国少数民族青少年科技夏令营掠影

8月中旬，五十四个民族的二百多名少数民族青少年云集北京，参加全国少数民族青少年科技夏令营。营员有的来自东海之滨，有的来自大西北的茫茫草原，有的来自乌苏里江畔，有的来自喜马拉雅山麓……他们在首都听课、做实验、参观、游览，增长了知识，开阔了眼界。夏令营是一个友爱的集体，大家共同学习，互相帮助，许多同学在这里结识了新朋友。同学们说：十几天丰富多采的夏令营生活，我们终生难忘。为了把可爱的祖国建设得繁荣富强，我们一定要加倍努力，学好科学文化，不辜负党和人民的殷切期望。

本报记者 蒋 铮 摄



↑ 游览香山。



⇐ 在天坛回音壁。



⇐ 夏令营营员与北京少年科技爱好者(右)互相签名留念。



⇒ 营员们参观首都机场并乘飞机飞上首都上空。



↑ 著名科学家吴宪(右一)、张开济(右三)和夏令营青少年见面。



· 85 ·

⇐ 在历史博物馆《中国通史展览》室内陈列的古代浑仪模型，引起了营员们的兴趣。



↑ 营员们怀着敬仰的心情参观《朱德、彭德怀、贺龙、陈毅、罗荣桓光辉业绩展览》。

⇐ 来自西双版纳的基诺族同学在北京西城区青少年科技实验站组装小电脑。



↓ 营员们在北京植物园观赏千年古莲。这种莲花是用沉睡在地下千年之久的古莲子种活的，在科学上很有价值。



中国西联自动化仪表工业公司

欢迎国内外用户洽谈

1 温度仪表

工业用热电偶 热电阻 标准铂铑一铂、双铂铑、铜-康铜热电偶 铂电阻温度计 特殊用表面、耐磨、小惰性热电偶 铠装热电偶 统一设计热电偶 不接触式温度计：光学、光电、光电比色、全辐射、红外温度计 温度校验装置：卧式黑体炉 低温恒温器 程序自动控温金属点装置 温度冷端补偿器

2 压力仪表

弹簧管、膜片、膜盒压力表 活塞式压力计 标准压力表 补偿式微压计 耐酸差动远传压力表 电接点压力表

3 流量仪表

双波纹管压力计 涡轮、转子、电磁、靶式、腰轮、刮板、旋涡流量计 激光流速计 体积式流量校验装置 一等金属标准容器 节流装置及辅助装置 与流量变送器配用的显示仪表

4 物位仪表

玻璃、浮筒式、电容、翻板、低沸点、电接触式液位计

5 机械量仪表

手持式、固定式、电动式转速表 电磁转速表

6 显示仪表

XCZ、XCT 系列动圈式指示调节仪 EW、EQ 系列、XW、XQ 系列自动平衡记录仪 KWC 长图快速电子电位差计 EWY 快速记录仪 四笔记录仪 TCA 炭膜纸程序信号给定仪 X-Y 函数记录仪 数显温度仪 闪光报警仪 彩色字符图像显示仪

7 QDZ 气动单元组合仪表

8 DDZ-Ⅱ、Ⅲ 电动单元组合仪表

本公司经机械委员会同意、国家仪器仪表工业总局批准，由开封仪表厂、云南仪表厂、四川仪表总厂、西安仪表厂、吴忠仪表厂、银河仪表厂、重庆工业自动化仪表研究所及重庆仪表材料研究所等六厂二所组成。技术力量雄厚，成套力强，产品系列齐全，品种繁多，质量优良，稳定可靠。

热 诚 为：

轻纺、化工、石油、电力、节能、水泥、食品、医疗、环保、冶金、矿山、煤炭、机械等工业部门及有关设计院、研究所提供自动化仪表，承接一切大、中、小型工业自动化工程成套项目。

—组—织—提—供—

成套设计 成套设备 成套供货 仪器仪表

材料元件 安装调试 技术培训 实行三包

9 I 系列全电子控制装置 1151 电容变送器

10 调节器

TA 系列简易调节器 直接作用压力调节器 精密调节器 可控硅温度调节装置 精密程序控温装置 温度显示调节仪 烟叶黄化控温装置

11 执行器

操作器 气动、电动执行机构 调节阀、直通单、双座阀 三通合、分流阀 O、V 型球阀 笼式阀 蝶阀 定位器 防爆电磁阀

12 集中控制装置

快、中、慢巡检装置 气动程序控制装置 工业控制机 微处理机 MZ-Ⅲ 组态仪表

13 仪表盘及操纵台

14 气体成份分析仪器

常量、微量 CO、CO₂、H₂、O₂、A₂ 分析器 液相、气相、稀土色谱仪 红外分析仪 阴阳离子失效率监督仪 盐量仪 氦发生器 消氢器 测漏仪 磁力机械式氧分析仪

15 仪表元件

光学元件：轴承 宝石 天平刀口 弹性元件：波纹管 金属膜盒、膜片 橡胶膜片 中、小规格 TTL 集成电路 接插、胶木、塑料元件

16 仪表材料

磁性材料 弹性、触点材料 电阻、电热、热电偶材料

17 其他

721 型分光光度计 固井压裂酸化仪表指挥车 静电复印机 图数转换仪 数控绘图仪 晶体管精密稳压电源 电度表 六二式、八〇式五用指针

中国西联自动化仪表工业公司

地址：陕西省西安市劳动路北口

电话：4.1921

电报挂号：1564