

昔阳县“西水东调”工程的问题，引起全国人民的普遍注意，人们希望进一步了解山西省委同这件事情的关系。

这些年，在山西的干部和群众中，流传着这样一些话，山西有两个凡是：一是大寨和昔阳像那样；凡是昔阳县委主要负责人说的照办。“西水东调”工程就是一个“照办”的典型。

1974年5月，昔阳县委的一个副书记，根据县委主要负责人的指示，向山西省水利厅提出“西水东调”工程的设想。省水利设计院进行了考察，认为晋中的蒲河，多年来都在浇灌榆次等县的农田，这项工程是“水利搬家”，抢别人的用水，效果不好。1975年6月，昔阳县委进一步提出“西水东调”工程的计划，要求省里投资2,029万元。省水利厅认为这个工程不合理，而且投资不够，不能开工。那位副书记说县委主要负责人有指示：如果你们技术人员不赞成，我们自己可以设计。资金不够由县里解决一部分，县里抽调民工可以不算钱，如果还不够，就把工程标准压低一些，但一定要兴建这项工程。

1975年5月23日，山西省委开会，听取昔阳县委和省计委水利局汇报。参加会议的几位省委负责人都不支持水利局，一致支持昔阳的意见。省委主要负责人说：“上这个工程我的兴趣挺大，如果工程搞好了，就可以改变20年来做水利工作的老规律和老概念。当然，工程艰巨，投资比较大一些。”宁肯把山西所有项目去掉，也要上。”于是，省委正式批准昔阳搞“西水东调”工程。

接着，省里成立了以省计委主任为组长的领导小组，拨款3,000万元，调了大批人员和各种物资支援“西水东调”工程。这项工程中，开凿沾岭山隧洞的工程量大，技术要求高（此隧洞辅助性工程共33华里长，是我国目前铁路、公路和水道隧洞中最长者），省里指定由阳泉矿务局包建。为了赶时间，不等整个工程设计完毕，就下令全面开工。

1978年初，昔阳一位副书记又向省委转达县委主

山西省委和“西水东调”工程

本报记者 许仲英

要负责人的意见，“西水东调”工程一定要在1980年成龙配套。于是，省委主管农业的书记指示：“省水利厅应把昔阳工程做为第一任务，是重点的重点，就是困难再大也得解决。”省委另一位书记召开会议，专门研究支持“西水东调”工程中的具体措施，指定省计委、省建委、电业局、水建工程局直接所需资金、物资和包建工程各个项目。一个劳民伤财的工程，成了全省的“重点的重点”。在工程进行中，昔阳一再提高标准，增添新项目，省委一一批准。投资陆续追加到9,200多万元，超过昔阳原投资计划三倍半，占了1975—1979年国家给山西省水利基本建设总投资的十分之一。

党的三中全会提出调整任务以后，1979年6月，山西省水利厅向省委提出停建“西水东调”工程的建设。但是，由于昔阳县委主要负责人反对，省委不听取水利厅的意见，坚持继续施工。为此，省委主管农业的书记向水利厅说：“如果有什么问问题省委负责，和你们没有关系。”以后省水利厅将“停建”改为“缓建”，再次向省委提出建议，山西省委今年1月才批准缓建。

今年4月，“西水东调”工程的问题被群众揭发，中央领导同志做了批示以后，山西省委7月22日向中央写了书面检查。承认这个工程经过省委批准并列入基本建设计划，是在工程的规划、设计没有按基本建设程序办事的情况下由省省委批准开工的，省委还将这个工程列为全省水利基本建设工程的重点，并一味给以支持；在施工过程中，对于个人决定随意增加项目，乱改设计，增大投资的问题，没有及时检查制止，致使工程越陷越深，直到粉碎“四人帮”后三年之久才停

下来。

事实说明，山西省委对“西水东调”工程的问题负有不可推卸的重大责任。

山西省委主要负责人说：“宁肯把山西所有项目抹掉，也要上”“西水东调”工程。这不是仅仅说一说，而是真正付诸实施的。如原已设计可浇地50万亩的松塔水库，虽经水电部批准施工，但省委还是决定“抹掉”了。有的虽然没有完全“抹掉”，但实际上受到了影响，如有相当一批水利工程，因资金、人力、物力不足不能按时完工或配套成龙。

建国30多年了，现在，山西省140多万群众吃水困难的问题还没有解决。有的地方往返120华里才能取水，每天每人只能分二斤食用水。有不少地方长期食用高氟水，因而致病的人很多。近十几年来，国家每年拨给山西全省的水利基本建设投资为1.5亿元左右。1975到1979年，每年省里拨给解决群众吃水问题的总投资，还不及“西水东调”工程中的观赏项目——关山水库的投资多。从指导思想看，山西省委并没有“雪中送炭”，多拿些投资去解决人民群众严重缺水的问题，而是“锦上添花”，照顾了某些特殊人物所在的地方（指省水利厅的材料，从昔阳调干部当县委书记的地方，几乎都有照顾）。

山西省委在批准诸如关山水库、李家庄渡槽、崇崇岭风景区等追加项目的投资时，确实是尽量地、无条件地满足了某些人沽名钓誉的需要。但是，对于人民群众在生活和生产方面急需解决的问题，就缺乏那样无微不至的关心了。

据“西水东调”工程停建后结算，省委批准拨7,200

多万元，已用掉了5,100万。山西水利厅的同志概算出一笔账：如果将5,100万元用于解决群众生活或发展生产事业，就可以基本解决100多万群众缺水的问题；可以使山西省现有80多个老灌渠配套，增加灌溉105万亩耕地的效益；可以改造晋北和晋中一带平原上300万亩盐碱易涝地，以改造后每亩增产粮食300斤计算，可增产9亿斤，比“西水东调”工程计划增产的粮食目标多30多倍。不惜浪费国家资财建设“西水东调”这个工程，究竟给群众带来什么好处呢？从表面看来仿佛是为了昔阳人民，实际上，他们是既出工，又贴粮，既流汗，又流血（在施工中，共死伤195人）。到头来，只是千百万人的一场无效劳动而已。

在“西水东调”工程问题上，省委某负责人说过这样的话，只要昔阳县委主要负责人说了，“省委就照办”（省委另外一些负责人在他们场所也说过同一意思的话）。

事实正是这样，除了“西水东调”工程以外，在其他许多方面，不管前昔阳县委主要负责人提出什么意见，省委都是“照办”不议。例如，在干部问题上，昔阳县委主要负责人兼任了晋中地委书记，省委就将晋中各县的县委书记逐个换成他所挑选的干部。有一次，昔阳县委主要负责人坐汽车路过一个县，因为县委没有准备好招待饭，他大发雷霆，说这个县反大寨，省委很快就把这个县的县委书记调走了。在一次大会上，昔阳县委主要负责人指名点了一些县委是反晋阳反大寨的，省委就把那几个县的县委书记调走，换上了从昔阳调来的公社或大队干部当了县委书记，省委某负责人还向一个地委交代说：“省里给你们提了两个样板，他们（指从昔阳调来的县委书记）怎么办，你们就怎么办，错了省委负责。”

山西的不少同志说，我们在山西的人，不知道是山西省委领导大寨党支部和昔阳县委，还是大寨党支部和昔阳县委领导山西省委？看了山西省委在“西水东调”工程问题上的态度，似乎可以对这个问题的作出应有的答案了。

着眼农业全面发展 力求作物合理布局

平罗县调整农林牧业结构取得成效

据新华社银川电 新华社记者马玉琦报道：宁夏回族自治区平罗县以农业区划为依据，积极调整当地农林、牧业结构，取得初步成效。

平罗县地处引黄灌区北部，是宁夏商品粮基地县之一。该县发展生产条件好，日照时间长，耕作历史悠久，但也有不利因素，如地下水位高，土壤盐渍化较重。过去由于忽视农业的全面发展和农作物的合理布局，破坏了农业

的生态平衡。黄河流经这个县冲刷淤积而成的十多万亩滩地和盐碱地西部的一万多亩荒滩，本是极好的天然牧场，却被滥耕乱垦种粮，沿贺兰山东坡的林地，也遭到损害。结果造成全县缺林少树，地力也逐年衰退，农业生产发展缓慢。

针对这一情况，中共平罗县委和县人民政府于去年抽调一批农业科技人员，在自治区科委、农林科学院等单位的协助下，

对全县各种类型地区的土壤和农林、牧、水、气、进行了全面普查，为合理开发和利用当地自然资源，因地制宜地安排农业生产，提供了科学依据。

县委和县人民政府及时作出部署，应用这次普查结果，适时调整全县农业的内部结构。首先对农作物的布局进行了调整。粮食生产，坚持以现有耕地为主，着重提高单位面积产量。今年，这个县的

春小麦面积，由过去的23万多亩，压缩到21万多亩。还对玉米和高粱等秋粮作物以及胡麻、甜菜等经济作物的种植面积，分别作了相应的调整。同时，把过去不宜种植水稻的地方压缩了水稻种植面积。为了恢复地力，增加土壤有机质，全县还种植草木樨、箭筈豌豆等绿肥作物2万九千多亩，建设绿肥种子田六千七百多亩。

在安排林业和牧业生产上，平罗县充分利用沿山麓洪积扇地区、黄河淤积地带和广大荒漠草滩的自然条件，大力发展各种林木和草地牧业。今春以来，全县共营造成片林七千八百多亩，“四旁”植树三百六十多万株，分别

比去年增加52%和29%，人工种草七千多亩，围建草库伦1万多亩。另外，还在畜牧业比重较大的5个公社、19个大队建起了种羊场。今年，这个县的各类大家畜和牛羊，都比去年有了较大幅度的增长。

农业区划确定把平罗县划分为贺兰山林牧区、山前畜牧区、荒漠草滩牧区、河滩牧林区、唐（渠）惠（渠）农业区等5大自然农业区。为了落实这些地区的生产方针，探讨增产途径，提供增产经验，年初，县上调配了一批具有实践经验的农业科技人员，在这些地区建立起4个各具特色的综合科学试验基地，有些已取得显著成绩。



新疆吐鲁番县五星公社五星大队社员先祥子（右），从1966年当选为生产队长后，带领维吾尔族、回族、汉族社员发展棉花生产，十多年来，皮棉亩产都超过百斤，社员的劳动日值已达二元多。

新华社记者 程至善摄

人总是爱自己的故乡的，和土地有着天然联系的农民，更舍不得离开自己世代居住的家园。但是，由于1958年工作上违背了客观规律，加上三年自然灾害，在山东省东明县刘楼公社教堂大队，竟有半数左右的农民离开养育自己的土地。

“阻阳站”没有把他们劝回来，大批资本主义”没有把他们拖回来，党的十一届三中全会以后，随着农村经济政策的落实，农业生产得到恢复和发展，教堂大队一块磁铁一样，把散居在全省、区的“外流户”吸引回来了。

教堂大队位于黄河边上，七十多户人家，一千多亩耕地，合作化时期曾经是一个富庶的小村庄。1958年，严重的“五风”刮过之后，连片的土地荒芜了，一百五十多头牲口死光了，许多人不忍痛离乡，外出谋生。但是连年归乡归家，人走千里思故乡。教堂人无论走到那里，在开初的几年都不盖房子，不添箱柜，有的连水缸都不买，总盼着有那么一天家乡发生变化，自己还是要回去的。可是，年复一年，从家乡传来的消息，不是“旱了”就是“涝了”，一次又一次地使他们失望。

粉碎“四人帮”后，教堂大队引黄河水

灌溉，把一千多亩沙荒地改造成良田。1978年，大队按政策重新给社员划了自留地，还分了饲料地。接着，又实行了联系产量计算报酬的生产责任制。社员群众长期以来受到压抑的劳动积极性迸发出来了。教堂以出人意料的速度变化着：前年粮食总产13万斤，去年增加到46万斤；前年还吃国家的统销粮，去年每个社员的平均口粮就超过了700斤。家家户大囤满，小囤流，集体经济也开始发展。今年春天，生产队卖出几万斤黄豆，买回两台25马力的拖拉机，还添置了许多新农具。

“教堂变了！”这消息，通过一封书信，传给了“外流户”。今年春节，曾经三次回乡探望、又三次失望而走的彭致明，又第四次回到了教堂，住在哥哥家里。哥哥一家3口人，园子里就有五百多斤小麦，一千多斤黄豆，筐里节约了几十斤猪肉。他到侄儿家一看，过年约有二百多斤白馍，家里还放着五十多斤猪肉，彭致明走东家，串西家，家家碗里不见杂面气儿。他感慨地说：“真是有头发不肯秃了，要是早今年这样，谁肯离开教堂！”到了麦子黄梢，彭致明就把全家老小从湖北迁回了教堂。

他们说：现在最难对付的是国营水产公司的渔船。国家早已规定了禁渔期、禁渔区、禁渔区，严禁滥捕滥杀。然而，违禁者至今有之，而且禁而又违，禁而不犯。尤其是国营渔船，有的知法犯法，无视禁令，经常闯入舟山海域，捕走大量幼鱼，当地的渔政船往往奈何他们不得。

他们的腰杆为什么这样硬呢？就是因为他们伙计“国营”这块牌子，背后有各级“靠山”。据说，渔区群众要求国营渔船带头执法，水产公司上级的有些领导却不表态、不制止，这些国营渔船便更有恃无恐了。

之所以不表态、不制止者，是怕自己属下的企业完不成计划，怕赔本，怕发不出工资，怕……怕这怕那，唯唯怕怕法，不怕损害国家整体利益，不怕广大群众受害。他们远不如集体渔业奉公守法，也不如集体渔业经营有方。这样的国营企业，其优越性何在？！

从禁捕幼鱼说起

这里就涉及全民与集体的关系。在我们国家里，两种所有制并存，两者之间就有竞争。谁优谁劣，应该通过竞争来表现。拿渔业来说，全民所有制的渔业，也是集体所有制的渔业，不但要看捕鱼多，更重要的是，要看谁是在服从国家法律的前提下捕鱼多，还要看谁经营管理好，生产成本低，劳动效率高。

如果你在这样的竞争中败下阵来，完不成计划，发不出工资，你就得好好想想。这说明全民所有制固然优越，然而你那个国营企业不景气，并不优越，比集体所有制还差劲得多。

怎么办呢？停业整顿，在整顿中找出路。依恃国营这块金字招牌，横行不法，那可不行！不过话说得回来，国营渔船带头依法捕鱼，能完成国家生产计划，经营管理又好，生产成本低，劳动效率高，这样的

范例也是不少的。这里面还是有个竞争问题。全民与集体之间有问题，全民内部也有竞争，要促进这种竞争。有竞争，才能前进。



湖南设立一千多集市交易服务部

新华社长沙10月22日电 据《湖南日报》报道：湖南省城乡建立了1,160个集市交易服务部（有的地方称交易所）。

这些服务部的任务是：组织农村社队和社员的农副产品和牲畜余缺调剂，协助国营、供销社商业收购农副产品，为企业

机关、团体单位代购某些农副产品；协助工商行政部门管好市场。据全省33个重点集市交易服务部统计，今年1月至8月共调剂耕牛9,394头、仔猪22.2万头、价值一百余万元的小农具和种苗。

各地集市交易服务部

为了方便购销双方成交，千方百计提供服务和多种形式的服务项目。许多大型服务部都有简易防雨防晒交易棚，设有猪圈、屠案、公秤、物资寄存处、炊水桶、公共厕所等。集市贸易很活跃，邵东县选配一百八十多名服务员，修建了493间猪圈，帮助开展代过秤、代检疫、代结算、代存猪等代作。

太出人意料的变化，往往使人不相信。在黑龙江来了20年的杨素莲，从小孩她姑那里听到家乡巨变的消息。她叫丈夫阎国章回教堂看看个虚实。阎国章回去对妻子说：“教堂真的变了，亩地能打好几百斤粮食。”杨素莲说：“你说说的地方我打不着，教堂的少，离我家还远，南产几斤，你能骗得了谁？”丈夫劝她回教堂，她还不愿回去。后来，亲戚邻居多次来信相劝，她的心活动了。去年五月满，杨素莲跟着丈夫回到了阔别20年的家乡。进村一看，村西的大沙窝，村南的茅草甸，全都变成了红淤土，她这才相信教堂确实变了，故乡不仅可以养育自己，而且可以养育子孙后代，她劲头来了，决心用自己的双手建设家乡。回教堂半年，杨素莲全家秋收了六千多斤黄豆，不到一年，就盖起了7间宽敞明亮的大瓦房。

“五风”迫使教堂人背井离乡，党的正确政策又使教堂人重返家园。教堂人都说，只要今后继续按三中全会精神办事，要不了多久，我们就会用勤劳的双手，把自己家乡装点得更加美好！

新华社记者 南振中 陈必将



天灾减产不罚 抗灾不力当罚

河北省张北县马连固大队，今年旱情严重，粮食减产已成定局。在灾情面前，有的干部和社员觉得当初订的联产计酬办法不好实行了，因此出现了消极惩罚的苗头。针对这个问題，大队党支部组织生产队队长对全大队受灾情况进行了调查。

通过调查，发现有的生产队是七成灾，有的生产队是八成灾，有的生产队是九成灾，他们因地制宜，根据各队的受灾情况，调整联产计酬的产量；对在灾情面前放松了田间管理、有较好的水利条件没有充分利用而造成减产的，适当给予；对粮食减产、抗灾不力当罚。这样不但巩固了作业

产，去年被评为先进单位，粮食增产，社员收入也增加了一部分。去年，我们队粮食增产，社员收入也增加了一部分。去年，我们队粮食增产，社员收入也增加了一部分。

生产，去年被评为先进单位，粮食增产，社员收入也增加了一部分。去年，我们队粮食增产，社员收入也增加了一部分。

生产，去年被评为先进单位，粮食增产，社员收入也增加了一部分。去年，我们队粮食增产，社员收入也增加了一部分。



李世斌 黄志明

去年元旦，人大常委会发表《告台湾同胞书》，提出“台湾早日回归祖国”，“早日实现祖国统一”的伟大号召。最近举行的五届政协第三次会议上，又热烈讨论了这个问题，并作出决议，要继续高举爱国主义的旗帜，积极开展这方面的工作。我作为新增补的政协委员，在讨论祖国问题同时，自然地想起了我的父亲张治中先生。父亲生前一直以祖国的团结统一为念，如他还在活着，能看到目前安定团结，向四化迈进的情景，他的心情会多么舒畅！时序如梭，父亲去世转瞬已11年了。父亲的经历是非常曲折的。20世纪初，他参加了孙中山先生领导的辛亥革命。后来同情共产党，寄希望于国共合作，以共同完成建设祖国的大业。但是，他留在国民党的营垒里，并逐渐成为蒋介石的亲信。作为国民党内进步派的主要代表人物，他在抗日战争期间，对国共合作曾起过积极的作用。1949年4月，在北京举行的国共和平谈判破裂后，他留在北京，投身新中国的建设工作，度过了一个光荣的晚年。

从青年时代到抗日战争

父亲1890年出生于安徽巢县一个贫苦的农民兼手工业者的家庭，家境十分清寒。为生活所迫，父亲不得不去一家杂货店当学徒。不久，他辞去杂货店的工作，在扬州考入警察教练所，毕业后才当上一名正式警察。

霹雳一声武昌起义，在那个革命的热潮中，父亲赶往上海参加学生军。孙中山先生领导的南京临时政府成立，学生军改编为陆军部入伍生团，随军北伐。南北和议告成，1912年，父亲到武昌第二预备学校入学，毕业后入保定陆军军官学校第三期深造，于1916年完成学业。

1917年，孙中山先生率海军赴粤，树起护法运动旗帜，父亲毅然到广东追随中山先生参加了征闽战役。此后就开始了带兵的工作，在思想上倾向于孙中山先生的三民主义。1924年国共两党第一次合作，父亲参与筹建黄埔军官学校。父亲最感荣幸的是，在黄埔认识了当时任陆军政治部主任的周恩来先生，受他的革命思想的影响很大。

“宁汉分裂”的事件发生后，父亲的内心非常痛苦。为此，他于1928年去欧美游历。回国后，他决心请调中央军校做教育工作，达十年之久，以避免参加反共内战。他曾作为第五军军长参导了滁州“一二八”抗日之战，作为第九集团军总司令参加了“八一三”抗日之役。在国民党高级将领中，只有少数人始终没有直接参加过反共内战，父亲是其中的一个。

父亲在湖南服务期间，曾大规模发动知识分子，培养各种基层干部。据统计，短短几个月内，共发动了5万多名知识分子参加工作。他们朝气蓬勃，一心一意为着抗日，不计较报酬，不顾生活艰难的精神，使父亲留下深刻的印象。父亲经常称赞他们：“这些是真正的革命青年，多么可爱啊！”

三 到 延 安

在北伐前后，父亲和共产党建立了密切的关系。在他的回忆录中有这样一段话：“在黄埔时我动了参加共产党的念头，首先向周恩来先生提出，他当时表示很高兴，但说要请示组织后，才能给予答复。过了一些时候周回答说：‘中共当然欢迎你入党，不过你的目标较大，两党有约，中共不吸收国民党高级干部入党。但中共保证今后一定支持你，使你的工作好做’。”

抗日初期，为了恢复两党合作，国共双方派出代表商谈，父亲参加了这次谈判。自此以后两党关系出现一度表现出相当的融洽，父亲为此感到欣慰。1940年以后，两党在各地的矛盾增多，纠纷日甚，最突出的是1941年轰动国内外的“皖南事变”。父亲对此事件事前曾表示反对，终以孤掌难鸣，未能挽回。

第二次和谈是1942年。中共中央派代表到重庆，蒋介石又派父亲进行商谈，一谈就是8个月，没有结果。1944年5月，中共中央又派代表到重庆继续商谈。同年11月初赫尔利作为美国总统罗斯福私人代表到中国来，表示愿意调停国共两党的争端。国民

回 忆 父 亲 张 治 中

张素我

党方面派的代表是父亲和王世杰，中共代表是周恩来。这一段的商谈，仍然没有结果。随着形势的发展，中共方面提出改组国民政府，成立联合政府，改组军事委员会，成立联合统帅部。这一主张，父亲认为是应该接纳的，但国民党方面没有人具备这种远见。

1945年8月，日本宣布无条件投降，抗战胜利了，蒋介石3次电请毛主席到重庆会商国是，毛主席复电应邀。于是，父亲和赫尔利乘专机到延安去迎接，8月28日陪同毛主席抵达重庆。毛主席在重庆期间，父亲为了确保毛主席的安全，将自住的桂园腾出来作为毛主席办公会客和休息的地方，由我们家的服务人员照料主席的生活。那时我的妹妹素秋、素初都在重庆郊区上学，住在学校的宿舍里。父亲要她们周末也不要进城，最小的弟弟一纯和妹妹素久在城里上小学，就让他们住在桂园里面的平房里。

经过艰难曲折的日夜商谈，十月十日，在桂园客厅里签订了“双十协定”。次日，为了防止国民党特务的暗害，父亲亲自随毛主席回延安。11日晚毛主席在延安，举行盛大晚会欢迎父亲，宾主尽欢。12日父亲重返重庆，毛主席亲自送父亲到机场，在车上对父亲说：“你为和平奔走是有诚意的”，并说：“你把《扫荡报》改为《和平日报》就是一个例子。《扫荡报》是在江西围攻我们时办的，你要改名字，一定有些人不赞成吧！”

父亲返回重庆。当时，“双十协定”的墨迹未干，各地的摩擦纠纷不断发生，国民党又在积极准备“剿共”了。父亲听到此事寝食难安，立即写了一封万言书给蒋介石，对国内外形势做了详尽的分析，力言对中共问题应采取政治方式解决是唯一正确的途径。

1945年底，马歇尔作为美国总统杜鲁门的特使到中国来，调停中国内部的争端，组织了三人军事小组。国民党政府派父亲为代表，中共代表是周恩来先生，美方马歇尔为顾问，举行会议研究国共双方军队的整编缩编问题。经过40天的商谈，于1946年2月25日在重庆签定了整军方案。三人小组随即乘坐专机到同时驻有国共两军的地方去查看实地情况，并解决一些具体问题。

检查的使命完毕后，三人小组飞到延安。这是父亲第三次到延安，父亲回忆那次的情景说：“我们飞抵延安机场和启程南返，毛主席都亲自接送。中共又特别举行了一次盛大的欢迎晚会，大家在表情上都充分流露对和平的热望，使我很受感动。”在那次晚会上父亲说了一番话之后，风趣地加了一句“你们将来写历史的时候，不要忘记写‘张治中三到延安’这一笔”引起了全场的欢笑和鼓掌。

服务新疆 两党关系破裂

1946年3月，父亲调任西北行营主任兼新疆省主席。离重庆前夕，周恩来伯伯和周伯母到桂园送行。周伯伯嘱托父亲把新疆被盛世才囚禁的中共党员全部释放，还特别让父亲了解一下毛泽民的情况。父亲到迪化后，即遵照周伯伯的嘱托行事，了解到毛泽民已被盛世才杀害，监狱里还关着131名共产党的干部和家属。为此，父亲和狱中人员直接联系，由他们派了6位代表来见父亲，其中有杨之华、高登榜同志等。经过一个月的准备，父亲为她们安排专车、专车并医务人员护送，同时电告沿途各省负责人妥善接待。6月10日，8辆大汽车载着131位同志及家属从迪化出发，冲破了国民党特务的重重阻挠，于7月11日安全到达西安。7月12日，朱德总司令给父亲来电致谢，护送人员回迪化时还带回毛主席赠送的延安土特产品。

此后两党关系日益恶化，国民党军队对中共部队发动全面的进攻。1947年2月，父亲给蒋写了一封长信，详细分析政府威信之低落，其错误的根源是国民党不革命，不实行三民主义，请蒋务必改弦更张。但父亲那时所作的一切努力都是徒劳的。蒋群当上了行政院长，竟无视父亲对他“力谋恢复和平”的劝告，打了一“截

乱”的命令。最严重的是南京政府勒令中共驻京办事处撤回延安。同年3月7日董必武先生率办事处人员飞离南京，父亲和邵力子先生到机场送别，心情是非常沉重的。

劝 蒋 介 石 下 野

从1948年7月开始，国民党军事形势更吃紧了。11月初，蒋介石又电召父亲去南京，见面第一句话就问：“你看现在局势怎样？有什么意见？”父亲说：“现在的情况比几个月前差得多了，这个绝对不能再打下去了！”接着，父亲从军事、外交、经济、民心、士气各方面加以分析，认为应该立刻放弃“戡乱”，恢复和谈。

经过一番交谈，蒋介石坚持他的“戡乱”，并说他想叫父亲担任行政院长。父亲说“戡乱”政策不变，他绝对不能担任这个职务，如蒋愿意走和平的道路，父亲当再度为和平贡献自己的力量。

不久淮海战场传来国民党全军覆灭的消息，父亲和张群兄10日的劝说，蒋最后同意“引退”，发表了1949年元旦公告，表示愿意下野。蒋虽下台，实际上是退居浙江奉化溪口，指挥一切。

北 平 和 谈

4月1日，父亲作为南京政府的首席代表，在北平开始谈判。双方经多次磋商，各抒己见，终于形成了“国内和平协定”8条24款。父亲认为这个定稿已经接受了国民党代表团所提修正意见四十余处的过半数，其他人也表示应以诚心承认错误，以勇气承认失败，如果能然于“战败求和”、“天下为公”的道理，只有欣然接受。但是事与愿违，这个“国内和平协定”终为南京政府拒绝。这时，李宗仁、何应钦电催国民党代表团速返南京。在父亲准备偕代表团启程的当天，周伯伯去看望父亲，说渡江准备已经完成，随着形势的转移，仍有恢复和谈的可能；并说代表团回去后国民党的特务是我们会不利于他们的，甚至诚恳地说：“西安事变时，我们已经对不起一位姓张的朋友（指张学良），今天不能再对不起你了！”词意恳挚，父亲深受感动。但他的心内陷于极度的苦闷与矛盾中：“不回去吧，自己仍是南京政府首席代表，和谈破裂，理应回去复命；回去吧，中共的挽留是真诚的和善意的，而且一旦解放军渡过长江，协定还是有签定的可能”，父亲决定留在北平了。通过共产党地下组织的联络，母亲带着第二一纯、五妹素久，从上海搭乘北下接代团的飞机到了北平。

那时周伯伯常来看望父亲，并在思想上给予开导，使父亲认识到了人民和国家的利益，以支持共产党。父亲发表了《对时局的声明》，阐述了他一向力主贯彻和平，实行民主政治；对国内问题力主以政治方式解决，促成和平。

毛主席既亲临慰问父亲，又多次和他谈话，希望他参加中国人民政协和担任中央人民政府的职务。父亲说：“过去这一阶段的政权是我们负责的，今已失败，成为过去了，我这个人也应该成为过去了！”毛主席笑着说：“过去的阶段从你发表声明之日等于过了‘年三十’，今后还应从‘年初一’做起。”周伯伯对我父亲说：“你还是封建道统的‘你’为什么只对某些人存幻想，而不为全中国人民着想？你为什么不为革命事业着想？”我父亲放下思想转变时，常念念不忘这两句话。

解 放 战 争 的 工 作

1949年9月8日，毛主席约见父亲，对他说：解放军已经攻克兰州和青海分两路向新疆进军，希望父亲去参加新疆军政负责人，希望你们起义。还说从新疆了解到的情况，只要父亲去电，他们一定会照办的。父亲听了毛主席的吩咐，立即给中共在伊犁的负责人邓力群同志打了电报，请他转告陶峙岳将军和包尔汉主席，要他们正式宣布与广州政府断绝关系（那时国民党政府已节节败退到广州），归向人民民主政府。于

是，陶峙岳宣布起义，从此新疆和平解放。记得1955年国庆节毛主席举行了授勋典礼，父亲和陶峙岳将军都光荣地接受了一级解放勋章。

父亲参加了中央人民政府委员会、中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会，以后参加了全国人民代表大会常务委员会，最高国务会议和国防委员会。每次开会时，父亲都是发言的时候多，不发言的时候少。真是做到“知无不言，言无不尽”。

自1950年初至1954年秋，建设和结束大区的时期，父亲被任为西北军政委员会副主席，其间父亲也多次来往于西安北京之间。在西北时，父亲和西北的党政负责同志，如彭德怀主席、习仲勋副主席、马明方副主席、杨明轩副主席等许多中共朋友都相处很好。在新疆的国民党军起义之后，由新疆军区王震司令员直接指挥，父亲和王震司令员极为佩服，常常说起他艰苦奋斗建设边疆的功绩。父亲说彭老总是如何心直口快，平易近人，又说过他的生活朴素，一向保持解放军的优良传统。

抗美援朝之战开始，彭老总调往前线，习仲勋继任西北军政委员会主席，周总理特地问父亲：“习比你年轻些，你做他的副手有没有意见？”父亲回答：“总理放心，我毫无意见，我一定见和他好好合作了。”后来他们相处之间，愉快地一起工作。父亲称赞习仲勋的能干，有魄力，有主张。

父亲在共产党中交了許多朋友，为此而感到自豪。他常说共产党培养了大量工作能力强、作风正派、待人接物态度好、理论修养高的革命干部，这就是共产党推翻了国民党的秘诀！

敬 佩 周 总 理

父亲逝世前，20年中最关心、最了解父亲、平时接触最多的就是周总理。我和弟妹们见到周总理称“周伯伯”，称邓颖超为“周伯母”。父亲有事就去找周伯伯，也经常和周伯伯一起进餐。1950年底，我和嘉彬由香港回来，周伯伯及周伯母约我父母带着我们去赴宴。有一次周总理来看父亲，我在门口迎接，周总理一见面就叫我出的名字：“你是素我吧！”我见过周伯伯几次，他老人家为国际劳工日理万机，哪里还能记住这微不足道的点名呢？可见周伯伯对人的关心。母亲有时在总理面前抱怨父亲，说父亲不注意自己的身体，家务一概不管。……周总理笑着劝解说：“张大嫂，你是贤妻良母，他哪能不听你的？”这句话既恳切，又风趣，逗得大家都笑了。

父亲自黄埔时代认识周总理开始，经过大半个世纪和他的交往，深受受益，因此，对周总理非常敬重。父亲生前深受周总理伟大的思想、革命的情操所感染，也经常以此教育我们子女。

“文化大革命”开始了，很多老干部靠边站，父亲想不通，陈毅同志亲自来劝他：“这是群众运动嘛，没有关系的。”

不久，老干部一个个被打倒。1967年国庆节，在天安门城楼上，父亲对毛主席说：“你走得太快了，我跟不上了。”接着又说：“我向干为共产党的干部都是好的，怎么一下子干这么多干部都变成走资派了？”

林彪的地位越来越高，名字竟然排在周总理之上，父亲忧心忡忡，而周总理处之泰然。父亲一方面佩服周总理的谦逊，一方面为总理的处境担忧。

那时，从新疆监狱里释放出来的共产党员被打成叛徒，有人向父亲调查当时释放的经过以及周伯伯嘱托等。父亲立即写信告诉周总理这件事，并派专人送去。父亲认为那不是小事，要请周总理警惕，这些人的牙尖口利是对准总理的。

多年来父亲耿耿于心的，就是祖国统一的问题。他曾为台湾回归祖国做了大量工作。父亲病中一直念念不忘在台湾的老朋友和故旧。目前台湾回归祖国，实现祖国统一大业的目标已具备条件，我热烈希望台湾的国父先生的老友及蒋经国先生能象孙中山先生所教导那样，顺乎时代潮流，为推动历史的前进，为中国人民的利益，作出贡献。

本 报 讯 据《民族团结》杂志第十期报道：在甘肃省岷县第九届人民代表大会上，二十六岁的大学毕业生、藏族干部洛桑当选为副县长。洛桑曾在西北民族学院学习过五年，毕业后被分配在岷县的一个公社工作，后被调到县委办公室，他有一定的专业知识，精通藏文和汉文；多年从事生产实践，在县上工作具有较丰富的牧业生产经验，在县上工作期间，他经常下乡作调查研究，掌握情况，和材料主动为县委参谋，一致认为他很有培养前途，这次大会上当代表时，洛桑表示，要当好代表，为全县的畜牧业生产，建设各级领导班子的后备干部，为全县的畜牧业生产，建设各级领导班子的后备干部，为全县的畜牧业生产，建设各级领导班子的后备干部。

全世界建成以后，现代民族，亦即“资产阶级民族”，形成于资本主义上升时代。我国各民族都是在资本主义以前就已经形成，各民族可能形成于夏代。我国各少数民族都有悠久的历史，但形成的时代前后不一，因此作具体分析，方能作出符合实际的结论。

四川民族出版社出版的《民族形成问题研究》一书，对从事民族工作、民族研究工作，以及关心民族工作的同志，都有较大的参考价值。（四川人民出版社 刘 平稿稿）

中共十一届三中全会公报发表后，中国国民党革命委员会中央候补委员顾明宜女士的着重点已经转移到四化建设上来，我能为此做些什么呢？一天，她收到一个关于发展旅游业的报告，受到了很大启发。她根据自己在国外20多年的体验，打算设计制做几种有实用价值、美观大方、价格低廉、易于生产的旅游纪念品，组织一些待业青年来做。这既能为国家换取一些外汇，又可安置一些待业青年，不就能为四化做出具体贡献了么！她翻箱倒柜，找出了一些绸缎线、反复配色、配色、设计，试做能为外国妇女喜爱的针线包、手绢包等。她虽已年逾古稀，又患有白内障和其它疾病，但是，她有坚强的毅力。试做绣花首饰盒时，需要做许多很小的花，她一辈子不曾绣过针线，现在也拿起绣花针绣绣花。经过十几个日夜的研究、缝制，终于做出了几个针线包、首饰盒等样品。她拿着样品到邀请朋友们提意见。在民革北京市委召开的一次会上，她谈了自己的想法，并拿出样品请大家鉴定，得到民革组织和同志们的大力支持。

针线包里备用的小剪子买不到，她在城里东寻西找，跑了3天。后来在西

勤 奋 肯 干 老 当 益 壮

民革候补中委顾明宜为四化贡献力量，她根据自己在国外20多年的体验，打算设计制做几种有实用价值、美观大方、价格低廉、易于生产的旅游纪念品，组织一些待业青年来做。这既能为国家换取一些外汇，又可安置一些待业青年，不就能为四化做出具体贡献了么！她翻箱倒柜，找出了一些绸缎线、反复配色、配色、设计，试做能为外国妇女喜爱的针线包、手绢包等。她虽已年逾古稀，又患有白内障和其它疾病，但是，她有坚强的毅力。试做绣花首饰盒时，需要做许多很小的花，她一辈子不曾绣过针线，现在也拿起绣花针绣绣花。经过十几个日夜的研究、缝制，终于做出了几个针线包、首饰盒等样品。她拿着样品到邀请朋友们提意见。在民革北京市委召开的一次会上，她谈了自己的想法，并拿出样品请大家鉴定，得到民革组织和同志们的大力支持。

针线包里备用的小剪子买不到，她在城里东寻西找，跑了3天。后来在西

《中国少数民族经济学概论》教材讨论会发起

成立中国少数民族经济研究会

本报讯 记者沈纯报道：由中央民族学院主持的《中国少数民族经济学概论》教材讨论会，自10月13日至20日在北京召开。参加会议的有全国各地的民族学院、一些民族地区的大专院校，以及一些有关的研究单位，包括有蒙古、维吾尔、壮、回、朝鲜、白、满、达斡尔、汉等9个民族成分的四十多名经济学教师和经济理论研究工作。与会同志在讨论中密切联系我国少数民族经济发展的实际情况，一致认为应建立少数民族经济学的独立学科，开展理论研究，以适应少数民族地区的经济建设和四化建设的需要。

少数民族经济学在我国还是一个门未经开创的学科。建国以来的经验

教训说明，要发展少数民族经济，必须遵循少数民族经济发展的客观规律。因此，建立和发展少数民族经济学科建设，培养少数民族经济理论人才是十分迫切的任务。中央民族学院政治系政治经济学教研室的教师们克服了许多困难，在半年时间里，写出了我国第一部《中国少数民族经济学概论》教材。这部教材虽然还不成熟，有许多理论问题尚待进一步研究和探讨，但它为这门学科的建立，迈出了开创性的一步。与会同志对该院教师的努力给予了充分的肯定。同时要求建立一个专门的学术活动组织，以便把分散在各地的少数民族经济研究人员组织起来，加强理论研究，逐渐建立学科，为四化建设服务。

会议经过充分酝酿，决定成立中国少数民族经济研究会，并以这次教材讨论会为基础，先成立筹备委员会进行筹备工作。预计在1981年下半年召开中国少数民族经济研究会成立大会和第一次年会。

《民族形成问题研究》一书出版

本报讯 牙含章同志的新著《民族形成问题研究》，最近已由四川民族出版社出版，在全国发行。收入这本著作的论文有《民族的起源和本质问题》、《论民族同化和民族融合》、《从“民族共同体”的四种类型谈起》、《论“现代民族”》等。

这些文章围绕民族的形成问题，主要论述了下列一些问题：民族是一个历史范畴，它起源于原始社会的部落时代，消灭于共产主义在

山东烟台市毓璜顶小学以校风好、教育质量高而闻名。这所学校的好校风和浓厚的学习空气是怎样形成的?桃李芬芳,功在园丁。教师和辅导员们善于对学生进行生动活泼、深入细致的思想教育很重要。

寓教育于趣味之中

《小学生守则》发表了,毓璜顶小学酝酿向全校学生进行一次守则教育,着重帮助同学们解决努力学习四化学好科学文化知识的问题。然而,用什么方法呢?一天,几个天真的小学生兴致勃勃地凑在一起,大讲观看魔术的情景。孩子们那个兴奋劲儿,引起了大队辅导员和校领导的思考:十二、三岁以下的少年儿童具有好奇、好强、求知欲旺等特点。在向这些孩子进行教育时,不能不考虑到这些特点。因此,学校决定,这次思想教育就从有趣的小魔术入手抓起。

听说学校要演魔术,孩子们早就沸腾了。演出开始后,他们一个聚精会神,被那饶有趣味、神奇的节目吸引了。“你看,怎么石头能着火呀?多怪!”“为什么那只鸡蛋沉在水底,另一只鸡蛋漂在水上呢?”“哟,两种白开水倒在一起怎么就变红了呀?如果学会了这法,咱就不用买红墨水了吧。”特别是当演到“八匹马拉不开两半钢球”时,孩子们坐不住了:明明看见两半钢球合在一起的,怎么转眼就拉不开,连老师都上陣了怎么也没拉开?“瞧不信!”几个茁壮的男同学很有信心地冲了上去,但也无能为力。

怪,怪,怪!天真好强的孩子们把老师团团围住,非问个水落石出不可。老师笑眯眯地说:这些节目中的科学道理都在课本上。只要我们认真学习,会得到比这更多更深的知识。

在组织这些节目的同时,各个班级、少先队中队、学习小组都开展了“热爱科学,刻苦学习”的思想教育活动。科学吸引了孩子们,道理教育了孩子们。他们

桃李芬芳 功在园丁

——记烟台市毓璜顶小学生生动活泼的思想教育

们的学习劲头更大了。五年级(1)班学生李小兵,过去学习劲头不足,成绩也不大好。这次,他和一些同学组成一个课外科技兴趣小组。他们先后课外阅读了二百多种科学小丛书,做了二十多个实验,有力地加深了课本知识的理解和巩固。李小兵的各门功课成绩由平均70分上升到90多分。由于全校学生的学习积极性大大高涨,1979年底全区通考,这个学校的平均分名列全市小学的前茅。

于细微处下功夫

定期召开的少先队大队集会又到了。这一次是什么活动呢?说起来挺奇怪:集会地点在校园北部的石榴树下,活动的名字叫“石榴熟了”。

搞这个活动还要追溯到一两年前的有些事。那时,刚刚经历十年浩劫,为了恢复良好的校风,毓璜顶小学给孩子们以具体细致的教育。其中一件事就是“如何对待小石榴?”原来,学校有4棵不大的石榴树,虽然年年结一些石榴,但总是没熟了就被人摘光了。学校抓住这件小事,引导孩子们去思考、认识应该如何爱集体、爱公物。在此基础上,各班级还制订了爱公物的“公约”,定期举行“爱公物,做好事”的评比。从此后,孩子们都主动爱护公物,有的给老师做教尺、木制教具,有的主动修理损坏了的桌、椅、门鼻等,连教室里的小笤帚也有专人保管了。对那些棵石榴树,他们就更爱惜了:给它浇水、驱虫。秋天来了,一个个成熟的石榴裂

开了嘴,红红的粒,怪馋人的,可孩子们谁也没去摘一个。对这种可喜的变化,老师们看在眼里,喜在心上。这次,他们就是为了表彰先进,巩固和发展爱集体、爱公物的良好风气,而专门举行的大队集会活动。集会上,他们用生动活泼的文艺形式表扬全校评出的爱公物小模范,并由几个小模范当场摘下树上已熟的石榴分给所有的同学。自此,爱集体、爱公物的风气在全校更浓了。

毓璜顶小学的领导 and 教师们认为,小学生与大人不一样。他们思想单纯,认识能力差,整天接触的都是些具体的小事。只有从具体的细微小事抓起,才能使孩子们受到深刻、现实的教育。今年上半年,他们发现许多学生由于受社会风气影响,不懂文明礼貌,为了向学生进行一次讲文明、懂礼貌的教育,他们首先抓住了“见人第一句话”这件小事。让每一个学生都懂得每天从起床后见到父母、上学后见到老师、同学,在路上遇到熟人,都应该如何有礼貌地去做第一句话。

教育靠情深劲韧

这里说一个于淑珍老师耐心帮助后进生刘仁强的故事吧。学生刘仁强从小染上了贪玩、打架、偷摸等恶习,在三年级时就曾因偷盗和用刀子捅人受了警告处分。后来,他与三个社会上的落后青年混在一起,长期旷课,并因偷盗工厂物资被派出所拘留过。于老师决心协助班主任把刘仁强教育好。

为孩子们提供更多更好的艺术作品

大力加强少年儿童艺术工作

文化部提出七条意见并成立少年儿童艺术委员会

体内建立少年儿童艺术小组,专门创作、演出描写少年儿童生活,适合少年儿童欣赏的剧目及歌舞节目。

二、电影方面:除上海美术片厂要为孩子们拍摄丰富多样、形式多样的美术片外,各故事片厂每年都应摄制相当数量的少

花了几天的功夫,于老师才把刘仁强找回了学校。走进办公室,小刘一直低着头,等着挨批。但于老师没有先批评他,而是根据他爱看电影的特点,与他坐下来,心平气和地讲起电影故事来。她从《流浪者》讲起,一面讲,一面分析,使刘仁强羞愧地低下了头。接着,于老师又针对他喜欢看战斗故事书的特点,找来一大叠革命英雄故事书。

家庭般的温暖,父母般的情爱,感动着刘仁强。当他低头走进教室时,全班同学没有嘲笑他,而是按老师的教导一齐站起来欢迎他,这又多么出乎他的意料。于老师明白,要使刘仁强变好,光靠一两次关怀不行,需要持之以恒的爱和帮。她每天早晨去接他上学,放学送他回家,20天的时间,她经常进行家访。这不仅教育了刘仁强,而且启发了教育孩子不得法

的家长。在家庭和学校的配合下,刘仁强开始转变了。他主动交来了偷来的三捆铜片,还大胆揭发了3个社会青年窝藏赃品的地方。从此,刘仁强开始安心学习了。不久的一天,于老师突然得到消息:刘仁强又拉了一帮人在打架。对刘仁强的反复,于老师是有思想准备的。她没有简单粗暴地把刘仁强找来批评,而是与他促膝谈心,了解情况。小刘理直气壮地告诉于老师:“这回,俺成了是奸组,不是坏组。”原来,不久前,外校有的同学欺负了本校的小同学。刘仁强知道了这事就组织了几个同学成立了一个“帮组”,要帮助本校受欺负的同学去报仇打架。多么天真幼稚的孩子!于老师首先肯定了他的思想动机,接着批评了他的幼稚做法,循循善诱地告诉他:“帮助别人是好事,但不能成立帮助打仗的组,要成立学雷锋、为人民服务的组。”当刘仁强明白了道理后,主动和那几个同学解除了“帮组”,并积极参加了假日为人民服务小组,到火车站为旅客做好事。

李兆德 赵树国

吴奈温总统离京回国

赵紫阳到宾馆热情话别

新华社北京10月23日电 缅甸联邦社会主义共和国总统和国务委员会主席吴奈温一行,结束了对我国的友好访问,今天上午乘飞机离开北京回国。

外交部副部长韩念龙、中国驻缅甸大使莫燕忠、缅甸驻中国大使吴塔吞、吴奈温启程前,国务院总理赵紫阳到机场送行。

国际人口学家北京圆桌会议开幕

据新华社北京10月20日电 在联合国人口司协助下,我国教育部委托中国人民大学人口理论研究所筹办的国际人口学家北京圆桌会议,今天开幕。这是在中国召开的第一次国际人口学术会议。

官员,非洲、亚太、拉丁美洲和加勒比海、西亚和北非、欧洲北部、欧洲和世界六个地区,中国18所高等学校,以及中国社会科学院和四个省、市、自治区的教授、人口学者,共47人。

发展中国家发展农机工业会议闭幕

薄一波会见与会代表

据新华社北京10月23日电 历时4天的发展中国家发展农机工业经验交流和合作会议,今天下午在人民大会堂闭幕。会议通过了要求与会各国在农机工业方面进行更广泛国际合作的最后报告以及阿尔及利亚代表提出的在北京建立发展中国家农机工业发展中心的建议。会议期间,与会代表广泛交流了发展农机工业的经验,探讨了双边和多边合作的可能性。

据新华社北京10月23日电 国务院副总理薄一波今天下午在人民大会堂会见出席在北京召开的发展中国家发展农机工业经验交流和合作会议的三十多个国家的代表以及联合国工业发展组织的官员和工作人员。薄一波向外宾介绍了中国农机工业发展的概况。他说,这次会议为我们今后开展农机工业的经济技术合作铺了道路。今天与会代表在北京建立发展中国家农机工业发展中心就是一个证明。他希望这种合作不断加强。

联合国工发组织农机工业特设工作组主席哈希尼代表与会国对会议的圆满成功表示满意。

国际防洪座谈会在郑州结束

据新华社郑州10月20日电 联合国技术合作发展部和中国水利部共同主办的国际防洪座谈会今天在郑州结束。

这次会议是10月17日开幕的。来自联合国和亚洲、非洲、南美洲、北美洲、欧洲16个国家的24名代表以及我国长江、黄河、淮河、珠江、海河、钱塘江等河流管理机构有关部门的39名代表,就防洪工程规划布局、堤防的养护和加固措施、河道整治的规划和工程结构、分洪工程、防汛抢险技术措施、防汛组织等6方面的问题交流了经验。参加会议的我国专家向大会提交了12篇论文。

座谈会告一段落后,联合国技术合作发展部官员和16个国家的代表,将赴山东、上海、湖北等省、市,考察有关黄河、长江的一些防洪工程设施。

卡塔尔全星钢鼓乐队在京公演

据新华社北京10月22日电 随同特立尼达和多巴哥政府代表团来访的卡塔尔全星钢鼓乐队,今晚在这里举行了一次别开生面的音乐会。

整个演出充满了强烈鲜明的节奏感和热烈欢乐的气氛,引起了两千多名听众的很大兴趣。国务院副总理耿飚,文化部长黄镇等出席了音乐会。正在这里访问的特立尼达和多巴哥政府代表团也出席了音乐会。在演出休息时,耿飚等见了政府代表团全体成员和乐队音乐指挥杰门特·费茨格里德等乐队负责人。

全国政协欢宴罗社阵代表团

据新华社北京10月23日电 政协全国委员会今天晚上在人民大会堂举行宴会,热烈欢迎由罗共中央委员、罗马尼亚社会主义民主和团结阵线全国委员会执行主席塔玛拉·多布林率领的罗马尼亚社会主义民主和团结阵线代表团。代表团于今天上午到达北京。

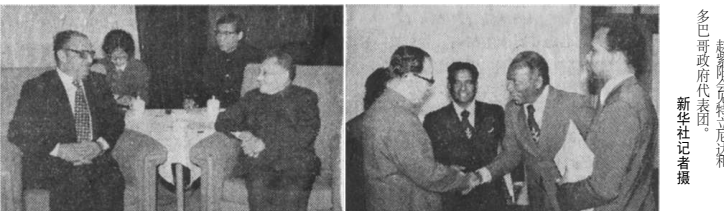
中共中央政治局委员、政协全国委员会副主席乌兰夫主持今晚的宴会,并在举杯祝酒时赞扬罗马尼亚人民在社会主义建设各条战线取得的辉煌成就,祝愿他们在实现党的第十二次代表大会所制订的宏伟目标的斗争中取得新的更大的成就。

塔玛拉·多布林在祝酒时说,罗中两国人民在维护民族独立和国家主权的共同斗争中有着传统友谊,这种不断向前发展。

据新华社北京10月23日电 国务院副总理姬鹏飞今天对世界卫生组织的官员说,中国同世界卫生组织之间的关系合作很有成效,希望进一步扩充扩大这种合作。

姬鹏飞是在今天下午会见以世界卫生组织西太平洋办事处主任中岛宏博士为首的代表团时说这番话的。代表团正在出席于北京召开的中国与世界卫生组织卫生技术合作联合协调委员会的第三次会议。

新华社北京10月23日电 以中共中央委员、中国人民解放军总后勤部政治委员王平为团长,北京市副市长白介夫为副团长的中国人民友好代表团,今天上午乘飞机离开北京前往平壤参加中国



邓小平会见贾西姆·穆罕默德·哈拉夫。新华社记者摄

万里会见泰国铁路代表团

据新华社北京10月23日电 国务院副总理万里今天下午会见了由泰国铁路理事会主席斯里兰克·钱德兰率率领的泰国铁路代表团。宾主就加强中泰两国之间的铁路技术的合作和交流问题进行了亲切友好的交谈。

阿沛·阿旺晋美会见挪威文化代表团

新华社北京10月23日电 人大常委会副委员长阿沛·阿旺晋美今天下午会见了以宗教委员会副秘书长斯卡尔德为团长的挪威文化代表团。宾主进行了友好的交谈。会见后,斯卡尔德和我国文化部副部长周而复分别代表本国政府签署了中挪两国1981—1983年文化、教育和科学合作计划。

谷牧会见美国芝加哥第一国民银行代表团

据新华社北京10月22日电 国务院副总理谷牧今天下午会见了由董事会主席赵禄民率领的美国芝加哥第一国民银行代表团。

在友好的交谈中,谷牧对芝加哥第一国民银行北京代表处昨天成立表示祝贺,并赞扬该行在同中国金融界发展业务往来方面所作出的努力。

姚依林会见泰国朋友陈弼臣一行

据新华社北京10月22日电 国务院副总理姚依林今天晚上在人民大会堂会见了泰国益谷银行董事长、泰中友好顾问陈弼臣和夫人一行。

赤道几内亚驻华大使馆举行独立日招待会

据新华社北京10月23日电 赤道几内亚驻中国大使馆今天下午举行招待会,庆祝赤道几内亚共和国独立12周年。卫生部部长钱信忠等应邀出席招待会。

中国人民友好代表团离京去平壤

新华社北京10月23日电 以中共中央委员、中国人民解放军总后勤部政治委员王平为团长,北京市副市长白介夫为副团长的中国人民友好代表团,今天上午乘飞机离开北京前往平壤参加中国

往平壤参加

中国民主主义青年团成立40周年纪念活动并进行友好访问。中共中央政治局委员、中国人民解放军总政治部主任韦国清,朝鲜驻中国临时代办处参赞等应邀出席招待会。



方毅会见菲律宾教育代表团

新华社北京10月22日电 国务院副总理方毅今天下午会见了以菲律宾教育和文化部副部长阿·菲力浦博士为团长的菲律宾教育代表团。

谭震林会见日本山口县议会访华团

新华社北京10月22日电 人大常委会副委员长谭震林今天上午会见以贞兼一议长为团长的日本山口县议会访华团一行12人,同他们进行了亲切的交谈。

访华团是应山东省人大常委会的邀请前往山东省参观访问的途中,于10月20日乘飞机到达北京的。

台湾提高石油、电力和运输价格

据新华社北京10月22日电 台湾当局最近宣布,从9月28日和10月1日起,分别提高石油、电力和铁路、公路运输价格。这次涨价的石油产品,包括汽油、柴油、煤油、液化石油气等15种主要产品,以及四十多种次要的和特定用途的产品。其中,15种主要产品的售价,平均上涨9.8%。上涨幅度最大的是铁路机车柴油,售价提高16%;上涨幅度最低的是高级汽油,售价提高8.3%。电力价格平均上涨28.6%,其中一般家庭用电涨价幅度达29.76%。铁路客运运费平均提高4.6%,货运运费平均提高4.8%;公路客运运费平均提高4.95%,货运运费平均提高5.8%。

据台湾当局说,这次提高石油、电力、交通输价格,主要原因是国际石油不断涨价。自今年4月下旬提高石油产品价格

开辟少年儿童阅览室,或专门为少年儿童安排活动时间。

七、定期或不定期地举办少年儿童艺术评奖,对少年儿童艺术创作、表演或其他方面有贡献的人员,给予精神的和物质的奖励。

《意见》说,文化部已经成立少年儿童艺术委员会,其任务是:督促有关部门订出这方面工作的计划,检查计划执行情况,提出这方面工作的建议,组织评奖。各地如认为必要,也可以建立这样的组织。

六、除了有条件的地方设立少年儿童图书馆、各地图书馆、文化馆、文化站要积极创造条件,

赵紫阳会见特立尼达和多巴哥政府代表团。新华社记者摄

赵紫阳会见斐济副总理佩纳亚·加尼芳和夫人。新华社记者摄

谷牧会见阿巴斯一行。新华社北京十月二十二日电。国务院副总理谷牧今天下午会见美总统贸易代表鲁宾阿巴斯一行,同他们就扩大中美两国贸易问题进行了交谈。阿巴斯一行将于日内离京回国。

在学术讨论和文艺评论中,长期流行着这样一种说法:百家争鸣实际上是两家争鸣,即无产阶级一家,资产阶级一家。这样简单地理解和宣传百家争鸣的方针,是不符合学术和文艺战线上的实际情况的,已经给我国的科学文化事业带来了有害的后果。不澄清这种观点,就难以正确地贯彻百家争鸣的方针。

一

从我国现阶段的实际情况来看,在意识形态领域内,除了无产阶级和资产阶级这两家之外,至少还有小资产阶级和封建主义这两家。“两家争鸣”的说法,取消了摆在我们面前的严重的肃清封建主义思想影响的任务,忽视了小资产阶级思想的存在。

对于封建主义这一家,在很长时期内,特别是建国以后的30年中,我们对它缺乏足够的认识和警惕,因而忽视了对它的批判。

中国是一个古老的封建国家,封建社会有两千多年历史,封建主义形成了一整套完备的政治制度、经济制度和思想理论体系以及道德、法律观念。封建主义思想的统治是根深蒂固的。我国解放以后,反复反封建的民主革命转变为社会主义革命。社会主义革命的主要对象是资产阶级,一般地说来是对的。但中国革命是在半封建半殖民地的历史条件下进行的,中国从来不曾有过发达的资本主义。从经济基础上层建筑,中国资产阶级都不曾象中国地主阶级那样占据统治地位,它在思想领域内的势力远远不如封建地主阶级。帝反封建的民主革命的伟大胜利,消灭了封建的生产关系和政治制度,但由于封建的意识形态具有相对独立性和顽固性,它并没有随着经济基础的消灭而消灭。从指导思想上看,建国以后,我们一直宣传社会主义社会的基本矛盾是社会主义道路和资本主义道路、无产阶级和资产阶级之间的矛盾,在思想领域内一味强调对资产阶级和修正主义思想的批判,因而放过了对封建主义思想的批判。在新的形势下,它经过一番改头换面,甚至披上“社会主义”外衣,冒充社会主义思想来兴风作浪。它的幽灵不仅在社会上游荡,而且反映到执政党的内部,表现在某些领导人身上。它往往和其它剥削阶级思想畸形地结合在一起,

百家争鸣实际上是“两家争鸣”吗？

雷声宏

对革命事业起着破坏作用。林彪、康生、“四人帮”等反党阴谋家、野心家的思想体系就是这样的怪胎。在十年动乱中,他们大搞个人迷信,掀起大规模造神运动,推行蒙昧主义,实行愚民政策,拉帮结派,篡党窃国。这一切,都使封建主义遗毒泛滥起来。事实告诉我们:不管你承认也罢,不承认也罢,封建主义思想这一家,早已参加了“争鸣”,现在还在继续参加“争鸣”,而且是势力相当强大的一家。这一点,现在看得越来越清楚了。在这种情况下,如果把百家争鸣仅仅归结为无产阶级和资产阶级“两家争鸣”,必然忽视封建主义思想的存在,使人们对封建主义思想的危害丧失警惕,客观上起到了保护封建主义思想的作用。这对我们通过意识形态领域的斗争,肃清封建思想残余,扩大马克思主义思想阵地,发展科学和艺术,都是不利的。

其次,“两家争鸣”的说法,排斥了小资产阶级思想这一家,结果导致忽视小资产阶级思想及其影响的存在,有时候则是把小资产阶级思想简单地归到资产阶级思想一家去。

在旧中国,由于社会的和历史的因素,无论在城市或是农村,小生产者数量很大。从社会地位上讲,他们属于中间阶层。小资产阶级的社会地位决定了他们的思想既有革命的一面,也有软弱动摇的一面。它不同于无产阶级,但也不能简单地归到资产阶级那一类去。二者之间不能划等号,不能硬把小资产阶级思想上纲到资产阶级思想的高度加以批判。可惜的是,过去在百家争鸣实际上是“两家争鸣”的口号下,在历次思想批判和文艺批判运动中,往往都是把小资产阶级思想当作资产阶级思想批判、斗争。在创作上表现得更为突出、明显。有的作家在作品中稍微流露了一点小资产阶级情绪,表现了一点小资产阶级思想倾向,就有人采取大轰大嗡的办法,开展批判斗争;一旦披上纲到资产阶级思想的高度,被批判者不仅没有申辩

的权利,甚至连继续创作的权利也实际上被剥夺了。这些作法,给我们的文艺事业带来了极大的危害。今天,我们在贯彻百家争鸣中,应当正确地对待小资产阶级思想,而不应当把它推到资产阶级思想那一边去。

二

毛泽东同志提出“双百”方针时正确地指出:“艺术和科学中的是非问题,应当通过艺术界科学界的自由讨论去解决,通过艺术和科学的实践去解决,而不应当采取简单的方法去解决。”(《关于正确处理人民内部矛盾的问题》)而“两家争鸣”的说法,往往容易导致用行政手段和政治斗争的方式去解决精神世界的问题,采取简单化的办法去解决十分复杂的文艺问题和学术问题。

多年来,在极左思潮影响下,由于把百家争鸣简单地归结为“两家争鸣”,因而总是把学术研究和文艺评论中的一些意见分歧,不加分析地看作是“两个阶级、两条道路、两条路线、两种世界观”的斗争的直接表现。特别是在1957年反右派斗争之后,把科学和艺术领域内的一切学术争鸣都当成了阶级斗争。直到现在,还有人坚持这样的观点和作法,对文艺问题和学术问题横加干涉。精神世界的问题是非常复杂的,需要作深入细致的工作方能见效。采取简单化的方法,往往舍事与愿违。按照“双百”方针的要求,对资产阶级的作家和作品,对资产阶级的学术思想和学术著作,决不能简单地采取政治斗争的方式加以消灭。就说资产阶级文艺吧,也有它的上升时期和落潮时期。对它的上升时期的文艺作家和作品,在指出其阶级局限和历史局限的同时,还要充分肯定它的历史作用,给予一定的历史地位对它的进步的思想内容和成熟的艺术技巧,我们还应当批判地继承。这是一笔十分珍贵的文化遗产,不允许也不应该去加以消灭。

即使是在没落时期的资产阶级文艺,也应当对具体作家作品进行具体分析,而不是不分青红皂白地一概予以消灭的问题。19世纪资产阶级文艺中产生了批判现实主义,巴尔扎克和托尔斯泰就是批判现实主义的艺术大师。但是,马克思、恩格斯和列宁并不因为他们是资产阶级批判现实主义作家就对他们采取消灭的态度。我们只知道革命导师号召无产阶级联合起来,消灭资本主义制度和一切剥削制度,却从来没有听说过要消灭资产阶级的作家和作品。恩格斯清楚地看到“巴尔扎克在政治上是正统派”,“他的全部同情都在注定要灭亡的那个阶级方面”,但是恩格斯却说:“巴尔扎克,我认为他是比过去、现在和未来的一切左拉都要伟大得多的现实主义大师”,他的作品具有深刻的认识价值,“在他的富有诗意的裁判中有多么了不起的革命辩证法!”同样,出身于贵族的托尔斯泰是“一个发狂地笃信基督教的地主”,是一个狂热地鼓吹“不用暴力抵抗邪恶”的托尔斯泰主义者,但列宁却说托尔斯泰是“一个天才的艺术家,不仅创作了无与伦比的俄国生活的图画,而且创作了世界文学中第一流的作品”,“在他的遗产里,却有着没有成

一个非常困难、远未解决同时又急待解决的问题”。

“我们的国家机关,除了外交人民委员部,在很大程度上是很少经过比较认真的改变的旧机关的残余。这些机关仅仅在外表上稍微粉饰了一下,但从其他方面来看,仍然是一些最典型的旧式国家机关。”(《列宁全集》第33卷第436页)但是有些主张保持现状的人,对国家机关的种种弊端熟视无睹,反对旨在改善国家机关的变革。例如,在1920年未粉碎了外国武装干涉后,布尔什维克的工作重心由战争转到经济建设。但是,大多数干部习惯于军事政治任务,不懂经济管理,并且,在执政党的条件下,不少人滋长了骄傲情绪,“以为用共产党员的名义发号施令,就能完成他的一切任务。”(同上第59页)他们不尊重专家和群众的意见,对新的变革取抵触态度。1920年2月,全俄中央执行委员会常会根据列宁的提议,制订了“俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国电气化计划”,但是,有的共产党员却说什么“电气化很象电气幻想呀”,“为什么实行瓦斯化呀”,电气化委员会中“很少有什么专家呀”,等等,并以自己有权不予批准这个计划而自傲。列宁说这是“用纯粹官僚态度葬送实际工作”,并说,共产党员要少讲开齐花露水喷气手段,多向专家和学者学习,“学会尊重科学”,“摒弃门外汉和官僚主义者的‘共产主义的’傲慢行为。”(《列宁全集》第32卷第132—134页)

奥勃洛摩夫习气“总是把所有人的、把一切的一切弄得昏昏欲睡”,贻误和败坏社会主义事业。(《列宁全集》第33卷第519页)列宁说,一些身居要职的人,没有学会同奥勃洛摩夫习气作斗争,或者本人就有严重的奥勃洛摩夫习气,因此,“老奥勃洛摩夫仍然存在”,“必须长期地洗刷清扫他。”(《列宁全集》第33卷第194页)

我国封建社会特别长,封建主义的影响根深蒂固。同时,小生产的影响,在我国也仍然广泛存在。因此,以奥勃洛摩夫习气为特征的那种弊病,在我国表现得尤为突出。比如,有一些同志精神萎靡,混沌沌沌,互相推诿,不负责任,办事拖拉,不讲效率。这样的思想作风,同实现四个现代化的要求是背道而驰的。还有某些同志,思想僵化,墨守成规,抱残守缺,不思变革,对新情况一知半解,对老经验一往情深,留恋已不适应新形势的老套套、老框框。对于已经进行或即将进行的大改革,采取怀疑旁观以至怀疑的态度。这种不利于改革的奥勃洛摩夫习气,是发展社会主义事业的重大障碍。社会主义在实践过程中,为适应建设现代化的、高度民主、高度文明的社会主义强国的要求,必须在各方面进行一系列变革,例如改革和完善党和国家的领导制度,改革经济管理体系、干部制度、文化教育制度,等等。这种改革,是全国人民所迫切要求的,是历史发展的必然,是能否实现现代化的关键,是我们的国家、民族的希望之所在。因此,我们应当为实现光荣而艰巨的改革任务付出自己的全部精力,并在思想和制度方面采取有效措施,坚决扫除奥勃洛摩夫习气,扫除我们前进道路上的障碍。

扫除奥勃洛摩夫习气

——读书札记

薛木铎

列宁在《论粮食税》、《给邮电人民委员》的信、《论苏维埃共和国的国内外形势》等著作中,多次指出要“洗刷清扫”奥勃洛摩夫习气。

奥勃洛摩夫是个什么人?什么是奥勃洛摩夫习气呢?要了解这个典故,就要从俄国19世纪作家冈察洛夫的名著《奥勃洛摩夫》(注:1979年7月上海译文出版社出版)谈起。这部小说,以俄国腐朽没落的农奴制为背景,刻画了奥勃洛摩夫为典型代表的一批地主,从懒散、堕落到走向灭亡的故事。奥勃洛摩夫是一个拥有300户农奴的地主,但他并没住在自己的领地,而是住在远离自己庄园的城镇里,靠收取地租过着饱食终日无所事事的“悠闲”生活。他从小过着少爷生活,耳濡目染,潜移默化地受到封建环境的陶冶,养成了怠惰拖拉、迂腐萎靡、因循守旧、沉溺床第的性格。冈察洛夫的小说生动地描绘了奥勃洛摩夫的这种性格。

一是懒散怠惰。奥勃洛摩夫总是懒洋洋地躺在一张上,象鼹鼠一样躲在洞里沉睡,经常11点钟才起床洗脸。他不会穿鞋子,也不会穿裤子,穿衣服也要靠仆人查哈尔代劳。他冷漠一切,对社交、对公职、对科学,对一切事业都不感兴趣,“把一切兢兢业业的事,都看作太辛苦和不幸”,他什么都不懂得,一些涉笔的文字契约,“他看也不看,便硬让差人签字”,因而,常常成为一些刁徒敲诈勒索的对象。他还是一个办事拖拉的典型,遇事“总是踌躇不止,想一想再想一想,拿不定主意”,今天推明天,明天又推明天,总是“一天推一天”。他的庄园经营得混乱不堪,他决心要拟订一个经营计划,于是天天躺在床上想过去,思索着种种的妙方出来。但是,时过数年,却连一个字也没有出来。

二是因循守旧。奥勃洛摩夫贪恋一潭死水般的宁静生活,他惧怕变革,连生活的一点点微小变动都使他焦虑不安,如临灾难。房东为翻修房子,让他搬家。他觉得这件事是“人的力量所不能忍受的”。他禁止仆人查哈尔提起这件事,以免使他陷于痛苦。他问查哈尔列数不能搬家的理由:“搬家是什么意思!明天要出去一天,一整天在什么地方吃饭,怎么才能吃饭,吃了饭能不能躺一躺”;搬家还意味着“破碎、吵闹、平时看不见的瓶瓶罐罐,什么东西都搬到地板上”,“想抽烟,拿起烟管来,烟丝都搬走了,想坐一下,没有可坐的东西,什么东西都不在原来的地方,包裹在座上,靴子同茶叶和发油在同一个包裹里”,原来的秩序遭受“令人痛心的”破坏。奥勃洛摩夫继续对查哈尔说:“在新房子里多么烦人;开头多少时候,要很久才能习惯”;“在新地方,我要五个晚上睡不着觉”,“搬家真烦死人,我连话都不想说了”。奥勃洛摩夫就是这样害怕变动,害怕破坏旧的秩序和宁静。他父亲怎样生活,他仍想怎样生活;昔日怎样生活,明日仍照旧那样生

活。奥勃洛摩夫的哲学是,“不必在生活中追求什么,改变什么或者后悔什么”,不管客观的增长和客观环境的变化,他还是一无顾虑地喝着葡萄酒,嚼着醋栗叶泡制的伏特加,在早上起床很晚,在午饭后睡得很久。那种过一天算一天的懒洋洋的生活,终于使他生命的机器慢慢地停住了,就象他只忘了上条表的时钟停摆不走了。这就是没落地主奥勃洛摩夫的性格。

奥勃洛摩夫性格是中世纪封建宗法制的产物,是地主阶级腐朽没落的精神世界的反映。土地革命后,沒收了地主的土地,封建剥削制度在苏俄随之归于消灭。但封建主义的思想影响和习惯势力并没有随着剥削制度进入坟墓,仍象僵尸一样散发着臭气。同时,放慢拖拉作风和因循守旧的惯势力,也是小生产的产物,是“小生产者懒惰性和萎靡状态的上层建筑”。(《列宁全集》第32卷第343页)这种奥勃洛摩夫习气在苏维埃和党的机关内有着广泛影响,它主要表现在以下的官僚主义现象。

(一)在许多人身存在着严重的怠惰拖拉作风。例如,1921年3月,俄共(布)第十次代表大会提出要实行租让制,同外国资本搞合营企业。由于负责这方面工作的一些人不会做生意,工作拖拉,对此,列宁进行了尖锐批评:“这一点证明,我们是怎么不灵活、多么蠢笨,证明我们还有多少奥勃洛摩夫习气,因此我们一定要挨打。”(《列宁全集》第33卷第250页)再如1919年末,为了解决运输严重紧张的情况,列宁指示调派一万名熟练五金工人去修复铁路,全俄工会中央理事会和莫斯科省工会有会的领导者拖延了这件事。列宁对这种疏忽怠慢、拖拉误事的行为提出了严重警告。列宁还批评了那种永远不出地老老开会、成立委员会、制定计划而连最简单的事也不做的人,列宁说:“这是很糟糕的状态。在俄国生活中曾有过这样的典型,这就是奥勃洛摩夫。他老是躺在床上,制定计划。从那时起,已经过去很长一段时间了。俄国经历了三次革命,但仍然存在着许多奥勃洛摩夫,因为奥勃洛摩夫不仅是地主,而且是农民,不仅是农民,而且知识分子,不仅是知识分子,而且工人和共产党员。”(同上第194页)列宁还指出:“犯罪性的怠惰现象”和“拖拉作风在莫斯科各机关和中央各机关特别严重”,应当“坚决地拖拉作风”,开展反对拖拉作风的宣传,并“制定反对拖拉作风的有效措施”,以“完成这项极重要的任务”。(《列宁全集》第35卷第521—522页)

(二)还有一些人反对变革。列宁在晚年一再指出要改善国家机构,以防止苏维埃国家变为旧机关。1923年1月至3月,列宁在病中口授了12次关于《怎样改组工役检查院》、《宁肯少些,但要好些》这最后的两篇著作,是专门论述改善国家机关问题的。列宁说:“我们国家机关及其改善的问题,是

为过去而是属于未来的东西。俄国无产阶级要接受这份遗产,要研究这份遗产”。对资产阶级的学术著作也是如此。大家知道,马克思主义有三个来源,即德国古典哲学、英国古典政治经济学和法国的空想社会主义,这些学说的代表人物都是属于资产阶级和小资产阶级的,如果马克思和恩格斯不承认不是批判地继承,而简单地加以消灭的话,那就根本不会有马克思主义!

三

“两家争鸣”的说法,把无产阶级仅仅说成是一家,否认无产阶级内部认识的差异,否认人们认识事物矛盾运动和辩证规律,从而违背了马克思主义的认识路线。

多年来,在极左思潮的影响下,人们不仅在政治问题上不敢表明自己的观点,在学术问题上也不敢表明自己的观点。用政治斗争的高压手段来维持表面上的统一,好象无产阶级内部真的已经“统一”成一家,而把一切不同的观点通通斥之为“资产阶级”,这种情况是极不正常的。

马克思主义的认识认为,人们对客观事物的认识并不是一刀切的,也不是一次完成的。即使是在正确的世界观和方法论的指导下,人们对那些尚未认识的领域和对新事物的认识,也是千差万别的。科学上是如此,艺术上也是如此。因此,即使在无产阶级内部,不应该也不可能要求在对一些具体问题的认识上总是完全一致,丝毫没有分歧的。这样的要求是不现实的。从无产阶级思想体系即世界观来说,当然只有一家,即以辩证唯物主义和历史唯物主义为理论基础的马克思主义体系;但在无产阶级内部,在对许多学术问题和文艺问题上,在其它问题上,认识往往是不一致的,甚至是相反的。因为人们的认识是受到客观条件和主观认识能力的限制,总是认识事物的个别方面,从具体上升为一般。人们对事物的个别方面的认识是零碎的,往往带有片面性,而不一致是常有的事。按照辩证唯物主义对世界的理解,不以人们意志为转移的客观世界永远是—个新陈代謝,除旧布新的运动过程。新事物不断地涌现,旧事物不断地消亡。人们对新事物的认识,对于那些从来没有被认识过的新领域的认识,是要经过实践、认识、再实践、再认识这样多次的反复,才能逐步深化,达到对于事物的本质即事物的内部规律性的认识。在某一事物的规律性未被人们认识之前,应当提倡和鼓励人们本着勇于探索真理的精神,进行各种不同的实践,采取各种不同的方式,从各种不同的角度进行大胆的试验和探讨。在这里,确实需要有探险家的勇敢精神。在这个过程中,错误、困难、失败、挫折,几乎是不可避免的。不能因为一个人在探索真理的过程中犯有这样那样的错误,遇到这样那样的失败,便给他带上各种政治帽子,把他从无产阶级这一家“开除”出去,打进资产阶级行列。文艺创作和科学研究是复杂的劳动过程,要求每一个作家、科学家不犯这样那样的错误,只能一次完成对客观事物的认识,这是根本不可能,是不符合马克思主义认识路线的。

为了便于探讨和认识客观真理,在无产阶级内部,也要提倡各家派别之间开展自由争鸣。对于观点存在着分歧或对立各家各派,不要急于人为地加以“统一”它,不要匆忙下结论。许多问题的结论,需要时间的考验和实践的检验。经过时间的考验和实际的检验,即使证明某一家派别确是错了,也不要简单地用“两家争鸣”的框框去套,轻易地扣上了“资产阶级”的帽子。因为,在文艺和社会科学领域之内,许多问题上的认识有分歧和对立,并不是由于阶级观点的对立造成的。对于某个问题存在着几种不同的看法,各有理由,争执不下;即使某一派错了,也不能据此给该定为资产阶级。过去我们习惯于用两个阶级、两条道路、两条路线的斗争这条“纲”去套在一切问题上,本地地养成一种习惯:那儿出现了意见分歧,那儿必然存在着两个阶级、两条道路、两条路线的斗争,一见到争鸣现象就一定要从找出一家资产阶级和一家无产阶级,这种形而上学的思想方法和工作方法给我们造成的损失和带来的教训,的确是太深了。

总之,百家争鸣的方针是促使人们勇于实践,勤于思考,敢于探索,指导人们正确地认识世界,能动地改造世界的正确方针;而“两家争鸣”的说法则是束缚人们的思想和手脚,使人们裹足不前,最后导致万马齐喑、百花凋零的方针。为了繁荣社会主义文艺事业,发展学术研究,我们要坚定不移地贯彻“文艺齐放,百家争鸣”的方针,使文艺工作和学术研究更好地为社会主义服务,为人民服务。

《革命史资料》创刊出版

全国政协文史资料研究委员会编辑的《革命史资料》丛刊最近正式创刊,第一期已由文史资料出版社出版。

《革命史资料》丛刊是根据全国政协章程关于“搜集、整理、编写中国现代史、革命史等资料”的规定,在革命老同志和有关方面的要求和支持下创办的,主要刊载五四运动以来中国革命斗争的史料。其中以老同志亲身经历的回忆录为主,同时配备适当的印证材料等,以达到提供历史工作者参考和教育青年一代的作用,肃清林彪、江青、康生一伙制造的假冤案造成的恶劣影响。

第一期《革命史资料》,编入了安子文等十四位同志写的回忆录。杨献珍同志的《入草扉子监狱前后》,叙述了我党一些老同志对敌斗争英勇机智,被捕入狱后,仍然与敌人进行针锋相对的斗争的经历,以事实揭穿了轰动一时的所谓“61个叛徒”的无耻谎言。朱仲丽同志忆王稼祥同志生前谈话义举,杨献珍同志介绍了遵义会议中两条军事路线斗争的情况。为尊重历史事实,聂洪钧同志的家属提供了他生前写的回顾刘少奇同志在陕北不幸遭致错误的史料。林彪、江青、康生一伙为了诬陷迫害刘少奇同志,胡说王光美等同志是“战略错误”,历史上当了王新同志以其亲身经历写了《王光美同志及其兄妹参加革命的前后经过》,揭穿了这一谎言。黄鼎臣、张维祺、王新亭、薛暮桥等同志的回忆录,以及史筠同志关于王若飞在内蒙古地区革命活动的考证文章,也都有参考价值。这一期还发表了该刊专号《于若木同志志和江青的斗争》。

徐向前、陆定一、许德珩同志关于《革命史资料》创刊题了词。徐向前同志的题词是“实事求是,秉笔直书”。陆定一同志的题词是“写革命回忆录,不自我吹嘘,不文过饰非,给后代留下实事求是的好榜样,让人得到真实可靠的知识和经验。”王首道同志为该刊写了前言。《革命史资料》本着求真务实的原则,为丰富中国革命史资料作出贡献。

(肖岩 国平)



两伊战争对世界石油供应的影响



石油是十分重要的战略资源，也是当代西方经济结构和生活方式的基础。随着石油的变化对西方国家是一个极为敏感的问题。9月下旬伊朗和伊拉克两个产油国之间爆发的战争，影响了世界的石油供应，因而引起普遍的关心和不安。

丹林 顾玉清

波斯湾地区一向被誉为“世界石油宝库”。1978年这里已探明的石油储量已占世界石油总量的57%，产量占世界总产量的34%，出口量占世界出口总量的68%。伊朗和伊拉克都是波斯湾地区的重要产油国。两伊出口的石油总量约占波斯湾输出石油（约1,800万桶）的20%。

战争爆发以来，由于在阿拉伯河两岸，伊朗主要产区胡齐斯坦省发生激烈战斗，以及双方空军的互相轰炸，两国的重油油田、炼油厂，特别是输油和输油设施，遭到了相当严重的破坏，两国实际上停止了石油输出。世界石油供应量可能减少7.5%，于是每一日短缺原油250万桶的世界石油市场出现了每日短缺150万桶的局面，油价也摆脱了疲软的状态。据报道，阿拉伯联合酋长国已决定每桶原油提价2美元，而西欧则每桶原油提价1.5美元。与此同时，一些国家的石油产品零售价格也都有所提高。当然，总的说来，这场战争到目前止，还没有对西方的石油供应造成如1973年第一次“石油危机”和1979年第二次“油价冲击”时出现的那么严重的面目。但是，这场战争对西方国家的石油供应，目前是不一样的。美国、西德等拥有大量石油储备，或拥有两伊的石油在其的进口中所占比例不大的国家，暂时保持着镇定自若的态度。它们强调拥有50亿桶的石油储备，可以安渡4至8个月的时间；呼吁防止恐慌、抢购以免导致油价飞涨。不过，即便如此，美国能源部长施莱辛格还是认为：如果伊拉克和伊朗的石油在3个月或更长的时间里从市场上消失，油价必然会上涨——很可能在明年年初达到每桶40美元，那么，经济恢复就可能停顿，而通货膨胀率将看法道出了西方的隐忧。

至于那些储备不多或主要依靠两伊供应石油的国家，就无法掩饰它们的不安和焦虑了。据报道，远在西半球的整个拉丁美洲已感受到这场战争的影响，其中拉丁美洲最大的国家巴西受到的冲击最大。巴西进口石油的54%来自这两个产油国。两伊停止石油输出后，巴西政府不得不提高石油产品价格，扩大假日销售汽油的范围，限制石油消费。一面家准备代表四出寻找原油。目前，它已与印度尼西亚、加蓬、沙特阿拉伯等国签订了一批购油合同，然而两伊的石油还弥补不上失去的一半。据印度联合新闻社报道，原来自西进口大量石油的印度为缓和紧张给自己造成的困难，已决定从现货市场上先购油30万吨。有消息说，印度还要求苏联输出石油的要求。

沙特阿拉伯供应减少在石油输出国家中引起的反应也不一样。沙特阿拉伯和另外三个海湾产油国，在日本和西方石油进口国的要求下，已决定停止执行不久前石油输出国组织部长会议作出的减产决定，并暂时增产原油120万桶，借以缓和石油供应减少对世界经济造成的压力。但是一些产油国迄今并无增产的计算。

战争争得越久，对世界石油供应的影响就越来越严重——这是国际舆论的普遍看法。

日本的内阁及所属各省厅（即各大部），不是靠“长官意志”轻率决策，独断专行，而是实行“专家治国”。总理大臣、各各大臣、各厅长官不仅依靠一大批通晓业务、各有专长的官员进行有效的领导，而且依据法律，组织各种研究重大政策、法律、措施，充分吸收民间专家和权威学者的知识和经验，以避免领导的重大失误和错误。

广泛地实施审议会制度，把国内各方面的专家学者组织起来，在政府制定重要政策、法令和措施中充分吸收他们的学识和经验——这是日本的国家行政领导体制的一个重要特点。

所谓审议会（也有称调查会、委员会和协议会的，但其性质大体相同），是根据日本《国家行政组织法》而成立的，附属于总理府和各省厅的咨询、协商机构。绝大多数审议会的职责是：应内阁总理大臣、各各厅长官或省厅的咨询，就某一领域内的重大问题进行审议（即调查研究），然后提出报告，或者主动向有关大臣及长官提出建议。提出的报告及建议，常成为政府有关部门制定政策、法令、措施的重要参考或依据。有的报告经有关大臣或长官批准，就作为政府的政策、措施付诸实施。同时，各省厅在制定政策、法令和措施时，还经常与审议会的会长及重要委员协商，进行调整和修改。

日本政府设置审议会的最大目的：在于制定和执行政策、法令和措施的过程中吸取有学识或有经验的专家们的意见，避免或减少重大的错误和失误。

日本的内阁大臣和各厅长官一般都由国会国会议员中遴选，这些人多是政治家，并不一定具有他们所负责的部门的专门知识。因此只依靠这些人“长官意志”去轻率地作出重大决策和发号施令，那是领导不了内阁的一个省厅的。要对自己所负责的省厅进行有效的领导，首先必须依靠各省厅内部的事务次官（主管业务的副部长）等熟悉业务的、有专长的职业官僚，这大批职业官僚本身可以说是一个专家集团。正由于有这些专家集团的持续而有效的活动，日本政府的行政机构在内阁府常变动、各省厅的大臣或长官频繁更迭的情况下，仍能照常有序地进行领导。但是，光靠这些熟悉业务的职业官僚还不够，更得符合现代社会的需要，还必须通过立法的手段广泛组织民间的优秀专家和权威学者参与内阁的重大决策，这方面的组织形式，就是各种审议会、法律、法令、措施的实施。这种作法，不但有助于保证政策、法令和措施的合理性，同时也是使政府的不

日本重视发挥专家在治国中的作用

日本政府和各部设有“审议会制度”，吸收专家学者对政府的政策、法令和重大措施进行审议。专家学者提出的报告、建议与意见，有助于政府避免错误和失误。

马成三

项重大政策保持稳定性与持续性的重要保证。

事实表明，日本的各种审议会、尤其是与经济问题有关的审议会，在战后日本历届政府制定有关政策、法令和措施的过程中确起了重要作用。在这方面，被认为是战后最有权威的审议会——经济审议会，在制定“国民收入倍增计划”过程中的活动，就是一个突出的例子。早在1959年初，一桥大学教授民党政治家池田勇人也提出了“月薪倍增”的口号，而池田的智囊人物——经济学家下村治则从理论上阐明了实现国民收入倍增的可能性。1960年7月，池田勇人当上内阁总理之后，便把“国民收入倍增”的口号作为新内阁的政策大纲。但是，把它作为政府的政策加以确定并贯彻下去还必须进一步详细研究这样一些问题：为了为实现国民收入倍增的目标，日本政府应采取哪些政策；如何使国民收入可能出现的矛盾、等等。承担这些任务的，就是经济审议会。经济审议会为此专门设立了“长期展望委员会”，由著名经济学家、东京大学教授田中二郎任主任委员，中山伊知郎和有泽广已教授等任委员。在进入制定计划阶段以后，又在原有30名委员之外追加任命了18名临时委员和191名专门委员，形成了一个巨大的专家集团。上述二百多名委员分为4个“部会”，17个“小委员会”按专题进行深入研究，并通过152次会议反复讨论，终于在1960年11月提出一份长达8万字的、题为《以国民收入倍增为目标的长期经济计划》的报告。这个报告不但明确提出了日本经济发展的目标，而且还指出了日本政府所应采取的政策手段，即：（1）扩大法律、港、城市建设和住宅等方面的社会性投资；（2）促进产业结构向高度化发展；（3）从长远的观点出发，振兴农业和科学技术事业；（4）促进对外贸易和国际经济合作；（5）注意解决各种收入差别问题，保持社会的稳定。1960年12月，池田内阁根据经济审议会上述报告正式制定出了“10年经济计划”（1961年至1970年），这个计划被认为是日本政府高速增长政策的基础，在战后日本经济发展史上占有重要地位。

进入70年代以来，日本国内外的各种形势发展了急剧的变化，日本经济面临着许多新的矛盾，而探索适应这种变化并克服

新的矛盾的途径就成为日本政府和经济中的一个重要课题。为此，附属于通产省产业结构审议会（1964年4月成立）从1974年以来每年都要提出题为《产业结构的长期展望》的报告。这个报告，以未来十年为着眼点，对日本经济的现状、特别是能源、资源、工业用地和环境等方面的制约条件加以详细的分析，同时指出日本的产业结构和政府的产业政策的发展方向，这个“长期展望”不但被通产省视为采取有关政策、措施的依据，同时还起着引导民间企业予以配合的作用。

截至1979年6月，日本的审议会及调查会、委员会、会议、协议会等共计212个，其中以附属于总理府和通产省的审议会为最多。总理府的审议会有33个，主要有：社会政策委员会、选举制度审议会、青少年问题审议会、科学技术会议、税制调查会、农政审议会、对外经济合作审议会、贸易会议和稳定国民生活审议会。通产省及所属各局的审议会为32个，主要有：产业结构审议会、进出口贸易审议会、建厂用地及工业用地审议会、纺织工业审议会、综合政策调查会、石油审议会、煤炭审议会、电气事业审议会和中小企业现代化审议会等。在一些大的审议会中，还分设若干专门性的“部会”，如在产业结构审议会中就设有综合、产业、工业、机械、工业、纺织、生活用品和工业用化学政策等20个“部会”。

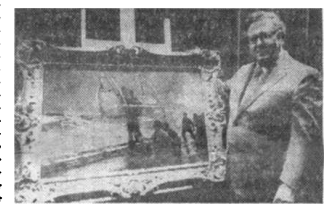
审议会委员的人数，一般都由各省厅的组织法规定，委员的任期一般为2年（少数为3年），除个别的专业会议设有专职委员外，绝大多数委员都是兼职的。委员的遴选，一般由内阁大臣或各厅长官任命。一般来说，委员人选主要是：界及大企业（包括银行、商社等）的领导人、大学教授及民间专家学者、新闻舆论界人士、国会议员及各种团体（包括工会）的领导人等。有的审议会则规定由内阁总理兼任主任委员，委员中包括有关省厅的大臣或长官。如：科学技术会议和贸易会议都是由内阁总理兼任主任委员，前者由大臣兼任大臣（财政部长）、文部大臣、经济企划厅长官和科学技术厅长官；后者由委员中包括通产大臣、外务大臣、大藏大臣、农林大臣、运输大臣、厚生大臣（社会福利部长）、建设大臣和经济企划厅长官。据统计，在1978年一年期间，日本的各种审议会应各省厅的大臣或长官的咨询所提出的报告以及主要提出的建议就达900份。

专论

价值170万美元的油画

纽约肯尼迪美术馆馆长劳伦斯·弗莱曼曼出170万美元的价格购买了这幅“遇难者”号油画。它创造了苏联单幅画作的纪录。这也是美国第二幅超过百万美元成交的油画。这幅画是波斯列·霍夫1892年—1896年间的作品。

传真照片（新华社发）



大种植面积，开辟大生产基地，提高单位面积产量。1963年大田种植面积仅为34万公顷，1977年已达707万公顷；单位面积产量由1963年每公顷970斤提高到1977年的1,770斤。

随着大豆的增产，国内大力提倡食用大豆，如制人造肉、人造奶、豆腐等，把大豆广泛应用于家畜饲养业，促进家畜业发展，使巴西成为一个大肉禽出口国。

在每年大豆收获季节，在里奥格兰德州的圣罗莎市庆祝一年一度的大豆节，总统亲自主持开幕式。今年的庆典格外隆重壮观，农民们喜气洋洋，载歌载舞欢庆新收获。估计今年出口外汇收入将创新高。

南朝鲜：幻想结束了

南朝鲜正面临着经济、社会和政治方面的危机。它的整个经济是建立在对外负债的基础上，有差不多一半的国民收入流进了20%的上一层人士的钱包里，最下层的40%却只得到不足1/5的国民收入。

西德《时代》周报最近发表题为《南朝鲜：幻想结束了》的文章，摘要如下：南朝鲜目前一片混乱。有一位有影响的商人的话来说，南朝鲜正面临着“三重”的困难，就是在重建经济、社会和政治方面危机是同时爆发的3种危机。

汉城的西方外交官们分析说：“目前经济没有上升的趋势，没有一个非常强大的和足够健康的经济部门能够填补过去的漏洞与去年相比翻了一番的60亿美元的石油账单，数目相等的贸易逆差，以及偿还利息和债务变得越来越高迫的二百多亿美元的外债。国家产品远远超过世界市场的价格，耗尽了大量的国家补贴，从而完全是自己造成了通货膨胀的景气。靠政府的廉价贷款支持，只求产品数量，不求产品质量和革新，轻工业，丧失了工农业成本优势和竞争上的优势，并失去了以前已占有的市场。刚刚发展起来的重工业和化学工业，耗费了大量昂贵的石油和资金，增加了费用，但并没有为每年50万新增求职者的人提供工作岗位。

南朝鲜的经济衰退是不可避免的，这是不结实的经济战略所造成的。朴正熙一意孤行，他欠了巨额国际债务。南朝鲜的整个经济是建立在借款，即令人担心的内外债务的基础之上的。据美国银行家们说，贷款额超过公司资本10倍、甚至15倍的情况是不足为奇的。

在汉城，人们不愿意谈论令人担心的日益增多的无产现象和贫困化。计划部大臣也承认，有差不多一半的国民收入流到了20%以上的人的钱包里，而最下层的40%的人却只得到不足1/5的国民收入。据一个秘密灵通的消息来源说，中央情报局的“一个信息灵通者”得出一个令人担忧的结论：在每一个大城市的人口稠密地区，都有20%到25%的居民生活在贫困线以下。到了那时候，这个民族终于失去了忍耐。人民对高在上的和不公正的当局感到深为不满，使工人走上了街头。

外摘

美国今年大选将花费八亿多美元

《美国新闻与世界报道》杂志前不久刊登的一篇文章说，预期美国今年用于各级竞选活动的费用将多达8亿多美元，大大超过1976年上次大选期间所花费的5.4亿美元。

文章说：“在美国历史选举中，钱始终是一个重要因素，但是，它从来没有像今年这样支配着竞选活动。”一位加利福尼亚州的财政官员说：“金钱是哺育政治的母乳汁。”另一位民主党竞选运动的捐款人说：“没有大量的钱，你就不可能获胜。”

前不久，美国田纳西州孟菲斯城一家饭馆老板约翰·格里斯安不得不以31,000美元高价，从一家拍卖行买了一只1822年出产的“拉菲特古堡”牌陈酒。价格之贵，据说足破纪录的。两年前，他用18,000美元买过一只1864年出产的“酒。酒虽‘陈’，味道如何他却不知道，因为他舍不得打开，连自己都没有尝过。

天降巨冰

西班牙马拉加省阿洛拉市附近前不久从天空落下一个巨大的冰块。

那天，当地农民正在地里干活，突然听到刺耳的尖啸声，很象飞机扔下的炸弹在下落时的声音。这时他们发现这个巨大的冰块从天而降。冰块重约50公斤，呈球形，碰到地面后撞成许多碎块，溅起在半径20米的范围内。这样大小的冰块是如何在空中形成的？当地气象学家至今还不能解释。

瑞士手表

据瑞士手表协会统计，今年世界上手表出售的大约3亿只手表中，有1,000万只只是仿造的。瑞士一些反仿造专家认为，仿造瑞士手表已成为一项国际性大患。1979年在香港破获了46起仿造案，共发现18,000只仿造的瑞士手表和6万个手表零件。去年11月在土耳其查获

后服避孕药

这种药最近可用于同房一个小时以后服用，对男性的医生认为性能能对各种药。

这种避孕药每月最多服用四次，它为年青妇女提供了防止人工流产的可能性。

盲人阅读器

西德德律风根电气公司最近制造出一种供盲人阅读普通书刊出版物用的阅读器。该阅读器能对各种通用的字体直接转换成用手指可以摸出的文字。需要阅读的文章由一台专门的摄影机进行扫描并经过电子装置识别和处理后，在阅读器面板的操作上形成的传感器组成盲人用手指可以摸出的凸起的盲文符号。

东南西北

西德德律风根电气公司最近制造出一种供盲人阅读普通书刊出版物用的阅读器。该阅读器能对各种通用的字体直接转换成用手指可以摸出的文字。需要阅读的文章由一台专门的摄影机进行扫描并经过电子装置识别和处理后，在阅读器面板的操作上形成的传感器组成盲人用手指可以摸出的凸起的盲文符号。

世界树木之最

最高的树是澳洲的一种桉树，它高达一百五十米。最老的树是生长在北美的美丽的红杉树，它的树皮在北半球是最厚的，能放出重光，被夜晚在树下可以看书。

婴儿心脏手术成功

南非医生最近成功地为一个出生刚18个小时的男婴动了心脏手术。名叫埃德温·史密斯的医生出生后，发现他心脏的右心室和动脉脉之间的血管堵塞，因此决定为他做手术。在手术前和手术中的手术中，这个婴儿的心脏几次停止了跳动，但手术后心脏跳动正常。

国际市场出现大量的仿造瑞士手表

据瑞士手表协会统计，今年世界上手表出售的大约3亿只手表中，有1,000万只只是仿造的。瑞士一些反仿造专家认为，仿造瑞士手表已成为一项国际性大患。1979年在香港破获了46起仿造案，共发现18,000只仿造的瑞士手表和6万个手表零件。去年11月在土耳其查获

上海教育出版社出版

配合全日制十年制学校高中课本生物教学用图

电子显微镜 1. 细胞的分层结构模式图(全张)；2. 细胞核和叶绿体的构造(全张)；3. 细胞核的构造(全张)；4. 动物细胞的分层结构(全张)；5. 植物细胞的分层结构(全张)；6. 动物细胞的分层结构(全张)；7. 植物细胞的分层结构(全张)；8. 植物细胞的分层结构(全张)；9. 植物细胞的分层结构(全张)；10. 植物细胞的分层结构(全张)；11. 植物细胞的分层结构(全张)；12. 植物细胞的分层结构(全张)；13. 植物细胞的分层结构(全张)；14. 植物细胞的分层结构(全张)；15. 植物细胞的分层结构(全张)；16. 植物细胞的分层结构(全张)；17. 植物细胞的分层结构(全张)；18. 植物细胞的分层结构(全张)；19. 植物细胞的分层结构(全张)；20. 植物细胞的分层结构(全张)；21. 植物细胞的分层结构(全张)；22. 植物细胞的分层结构(全张)；23. 植物细胞的分层结构(全张)；24. 植物细胞的分层结构(全张)；25. 植物细胞的分层结构(全张)；26. 植物细胞的分层结构(全张)；27. 植物细胞的分层结构(全张)；28. 植物细胞的分层结构(全张)；29. 植物细胞的分层结构(全张)；30. 植物细胞的分层结构(全张)；31. 植物细胞的分层结构(全张)；32. 植物细胞的分层结构(全张)；33. 植物细胞的分层结构(全张)；34. 植物细胞的分层结构(全张)；35. 植物细胞的分层结构(全张)；36. 植物细胞的分层结构(全张)；37. 植物细胞的分层结构(全张)；38. 植物细胞的分层结构(全张)；39. 植物细胞的分层结构(全张)；40. 植物细胞的分层结构(全张)；41. 植物细胞的分层结构(全张)；42. 植物细胞的分层结构(全张)；43. 植物细胞的分层结构(全张)；44. 植物细胞的分层结构(全张)；45. 植物细胞的分层结构(全张)；46. 植物细胞的分层结构(全张)；47. 植物细胞的分层结构(全张)；48. 植物细胞的分层结构(全张)；49. 植物细胞的分层结构(全张)；50. 植物细胞的分层结构(全张)；51. 植物细胞的分层结构(全张)；52. 植物细胞的分层结构(全张)；53. 植物细胞的分层结构(全张)；54. 植物细胞的分层结构(全张)；55. 植物细胞的分层结构(全张)；56. 植物细胞的分层结构(全张)；57. 植物细胞的分层结构(全张)；58. 植物细胞的分层结构(全张)；59. 植物细胞的分层结构(全张)；60. 植物细胞的分层结构(全张)；61. 植物细胞的分层结构(全张)；62. 植物细胞的分层结构(全张)；63. 植物细胞的分层结构(全张)；64. 植物细胞的分层结构(全张)；65. 植物细胞的分层结构(全张)；66. 植物细胞的分层结构(全张)；67. 植物细胞的分层结构(全张)；68. 植物细胞的分层结构(全张)；69. 植物细胞的分层结构(全张)；70. 植物细胞的分层结构(全张)；71. 植物细胞的分层结构(全张)；72. 植物细胞的分层结构(全张)；73. 植物细胞的分层结构(全张)；74. 植物细胞的分层结构(全张)；75. 植物细胞的分层结构(全张)；76. 植物细胞的分层结构(全张)；77. 植物细胞的分层结构(全张)；78. 植物细胞的分层结构(全张)；79. 植物细胞的分层结构(全张)；80. 植物细胞的分层结构(全张)；81. 植物细胞的分层结构(全张)；82. 植物细胞的分层结构(全张)；83. 植物细胞的分层结构(全张)；84. 植物细胞的分层结构(全张)；85. 植物细胞的分层结构(全张)；86. 植物细胞的分层结构(全张)；87. 植物细胞的分层结构(全张)；88. 植物细胞的分层结构(全张)；89. 植物细胞的分层结构(全张)；90. 植物细胞的分层结构(全张)；91. 植物细胞的分层结构(全张)；92. 植物细胞的分层结构(全张)；93. 植物细胞的分层结构(全张)；94. 植物细胞的分层结构(全张)；95. 植物细胞的分层结构(全张)；96. 植物细胞的分层结构(全张)；97. 植物细胞的分层结构(全张)；98. 植物细胞的分层结构(全张)；99. 植物细胞的分层结构(全张)；100. 植物细胞的分层结构(全张)；101. 植物细胞的分层结构(全张)；102. 植物细胞的分层结构(全张)；103. 植物细胞的分层结构(全张)；104. 植物细胞的分层结构(全张)；105. 植物细胞的分层结构(全张)；106. 植物细胞的分层结构(全张)；107. 植物细胞的分层结构(全张)；108. 植物细胞的分层结构(全张)；109. 植物细胞的分层结构(全张)；110. 植物细胞的分层结构(全张)；111. 植物细胞的分层结构(全张)；112. 植物细胞的分层结构(全张)；113. 植物细胞的分层结构(全张)；114. 植物细胞的分层结构(全张)；115. 植物细胞的分层结构(全张)；116. 植物细胞的分层结构(全张)；117. 植物细胞的分层结构(全张)；118. 植物细胞的分层结构(全张)；119. 植物细胞的分层结构(全张)；120. 植物细胞的分层结构(全张)；121. 植物细胞的分层结构(全张)；122. 植物细胞的分层结构(全张)；123. 植物细胞的分层结构(全张)；124. 植物细胞的分层结构(全张)；125. 植物细胞的分层结构(全张)；126. 植物细胞的分层结构(全张)；127. 植物细胞的分层结构(全张)；128. 植物细胞的分层结构(全张)；129. 植物细胞的分层结构(全张)；130. 植物细胞的分层结构(全张)；131. 植物细胞的分层结构(全张)；132. 植物细胞的分层结构(全张)；133. 植物细胞的分层结构(全张)；134. 植物细胞的分层结构(全张)；135. 植物细胞的分层结构(全张)；136. 植物细胞的分层结构(全张)；137. 植物细胞的分层结构(全张)；138. 植物细胞的分层结构(全张)；139. 植物细胞的分层结构(全张)；140. 植物细胞的分层结构(全张)；141. 植物细胞的分层结构(全张)；142. 植物细胞的分层结构(全张)；143. 植物细胞的分层结构(全张)；144. 植物细胞的分层结构(全张)；145. 植物细胞的分层结构(全张)；146. 植物细胞的分层结构(全张)；147. 植物细胞的分层结构(全张)；148. 植物细胞的分层结构(全张)；149. 植物细胞的分层结构(全张)；150. 植物细胞的分层结构(全张)；151. 植物细胞的分层结构(全张)；152. 植物细胞的分层结构(全张)；153. 植物细胞的分层结构(全张)；154. 植物细胞的分层结构(全张)；155. 植物细胞的分层结构(全张)；156. 植物细胞的分层结构(全张)；157. 植物细胞的分层结构(全张)；158. 植物细胞的分层结构(全张)；159. 植物细胞的分层结构(全张)；160. 植物细胞的分层结构(全张)；161. 植物细胞的分层结构(全张)；162. 植物细胞的分层结构(全张)；163. 植物细胞的分层结构(全张)；164. 植物细胞的分层结构(全张)；165. 植物细胞的分层结构(全张)；166. 植物细胞的分层结构(全张)；167. 植物细胞的分层结构(全张)；168. 植物细胞的分层结构(全张)；169. 植物细胞的分层结构(全张)；170. 植物细胞的分层结构(全张)；171. 植物细胞的分层结构(全张)；172. 植物细胞的分层结构(全张)；173. 植物细胞的分层结构(全张)；174. 植物细胞的分层结构(全张)；175. 植物细胞的分层结构(全张)；176. 植物细胞的分层结构(全张)；177. 植物细胞的分层结构(全张)；178. 植物细胞的分层结构(全张)；179. 植物细胞的分层结构(全张)；180. 植物细胞的分层结构(全张)；181. 植物细胞的分层结构(全张)；182. 植物细胞的分层结构(全张)；183. 植物细胞的分层结构(全张)；184. 植物细胞的分层结构(全张)；185. 植物细胞的分层结构(全张)；186. 植物细胞的分层结构(全张)；187. 植物细胞的分层结构(全张)；188. 植物细胞的分层结构(全张)；189. 植物细胞的分层结构(全张)；190. 植物细胞的分层结构(全张)；191. 植物细胞的分层结构(全张)；192. 植物细胞的分层结构(全张)；193. 植物细胞的分层结构(全张)；194. 植物细胞的分层结构(全张)；195. 植物细胞的分层结构(全张)；196. 植物细胞的分层结构(全张)；197. 植物细胞的分层结构(全张)；198. 植物细胞的分层结构(全张)；199. 植物细胞的分层结构(全张)；200. 植物细胞的分层结构(全张)；201. 植物细胞的分层结构(全张)；202. 植物细胞的分层结构(全张)；203. 植物细胞的分层结构(全张)；204. 植物细胞的分层结构(全张)；205. 植物细胞的分层结构(全张)；206. 植物细胞的分层结构(全张)；207. 植物细胞的分层结构(全张)；208. 植物细胞的分层结构(全张)；209. 植物细胞的分层结构(全张)；210. 植物细胞的分层结构(全张)；211. 植物细胞的分层结构(全张)；212. 植物细胞的分层结构(全张)；213. 植物细胞的分层结构(全张)；214. 植物细胞的分层结构(全张)；215. 植物细胞的分层结构(全张)；216. 植物细胞的分层结构(全张)；217. 植物细胞的分层结构(全张)；218. 植物细胞的分层结构(全张)；219. 植物细胞的分层结构(全张)；220. 植物细胞的分层结构(全张)；221. 植物细胞的分层结构(全张)；222. 植物细胞的分层结构(全张)；223. 植物细胞的分层结构(全张)；224. 植物细胞的分层结构(全张)；225. 植物细胞的分层结构(全张)；226. 植物细胞的分层结构(全张)；227. 植物细胞的分层结构(全张)；228. 植物细胞的分层结构(全张)；229. 植物细胞的分层结构(全张)；230. 植物细胞的分层结构(全张)；231. 植物细胞的分层结构(全张)；232. 植物细胞的分层结构(全张)；233. 植物细胞的分层结构(全张)；234. 植物细胞的分层结构(全张)；235. 植物细胞的分层结构(全张)；236. 植物细胞的分层结构(全张)；237. 植物细胞的分层结构(全张)；238. 植物细胞的分层结构(全张)；239. 植物细胞的分层结构(全张)；240. 植物细胞的分层结构(全张)；241. 植物细胞的分层结构(全张)；242. 植物细胞的分层结构(全张)；243. 植物细胞的分层结构(全张)；244. 植物细胞的分层结构(全张)；245. 植物细胞的分层结构(全张)；246. 植物细胞的分层结构(全张)；247. 植物细胞的分层结构(全张)；248. 植物细胞的分层结构(全张)；249. 植物细胞的分层结构(全张)；250. 植物细胞的分层结构(全张)；251. 植物细胞的分层结构(全张)；252. 植物细胞的分层结构(全张)；253. 植物细胞的分层结构(全张)；254. 植物细胞的分层结构(全张)；255. 植物细胞的分层结构(全张)；256. 植物细胞的分层结构(全张)；257. 植物细胞的分层结构(全张)；258. 植物细胞的分层结构(全张)；259. 植物细胞的分层结构(全张)；260. 植物细胞的分层结构(全张)；261. 植物细胞的分层结构(全张)；262. 植物细胞的分层结构(全张)；263. 植物细胞的分层结构(全张)；264. 植物细胞的分层结构(全张)；265. 植物细胞的分层结构(全张)；266. 植物细胞的分层结构(全张)；267. 植物细胞的分层结构(全张)；268. 植物细胞的分层结构(全张)；269. 植物细胞的分层结构(全张)；270. 植物细胞的分层结构(全张)；271. 植物细胞的分层结构(全张)；272. 植物细胞的分层结构(全张)；273. 植物细胞的分层结构(全张)；274. 植物细胞的分层结构(全张)；275. 植物细胞的分层结构(全张)；276. 植物细胞的分层结构(全张)；277. 植物细胞的分层结构(全张)；278. 植物细胞的分层结构(全张)；279. 植物细胞的分层结构(全张)；280. 植物细胞的分层结构(全张)；281. 植物细胞的分层结构(全张)；282. 植物细胞的分层结构(全张)；283. 植物细胞的分层结构(全张)；284. 植物细胞的分层结构(全张)；285. 植物细胞的分层结构(全张)；286. 植物细胞的分层结构(全张)；287. 植物细胞的分层结构(全张)；288. 植物细胞的分层结构(全张)；289. 植物细胞的分层结构(全张)；290. 植物细胞的分层结构(全张)；291. 植物细胞的分层结构(全张)；292. 植物细胞的分层结构(全张)；293. 植物细胞的分层结构(全张)；294. 植物细胞的分层结构(全张)；295. 植物细胞的分层结构(全张)；296. 植物细胞的分层结构(全张)；297. 植物细胞的分层结构(全张)；298. 植物细胞的分层结构(全张)；299. 植物细胞的分层结构(全张)；300. 植物细胞的分层结构(全张)；301. 植物细胞的分层结构(全张)；302. 植物细胞的分层结构(全张)；303. 植物细胞的分层结构(全张)；304. 植物细胞的分层结构(全张)；305. 植物细胞的分层结构(全张)；306. 植物细胞的分层结构(全张)；307. 植物细胞的分层结构(全张)；308. 植物细胞的分层结构(全张)；309. 植物细胞的分层结构(全张)；310. 植物细胞的分层结构(全张)；311. 植物细胞的分层结构(全张)；312. 植物细胞的分层结构(全张)；313. 植物细胞的分层结构(全张)；314. 植物细胞的分层结构(全张)；315. 植物细胞的分层结构(全张)；316. 植物细胞的分层结构(全张)；317. 植物细胞的分层结构(全张)；318. 植物细胞的分层结构(全张)；319. 植物细胞的分层结构(全张)；320. 植物细胞的分层结构(全张)；321. 植物细胞的分层结构(全张)；322. 植物细胞的分层结构(全张)；323. 植物细胞的分层结构(全张)；324. 植物细胞的分层结构(全张)；325. 植物细胞的分层结构(全张)；326. 植物细胞的分层结构(全张)；327. 植物细胞的分层结构(全张)；328. 植物细胞的分层结构(全张)；329. 植物细胞的分层结构(全张)；330. 植物细胞的分层结构(全张)；331. 植物细胞的分层结构(全张)；332. 植物细胞的分层结构(全张)；333. 植物细胞的分层结构(全张)；334. 植物细胞的分层结构(全张)；335. 植物细胞的分层结构(全张)；336. 植物细胞的分层结构(全张)；337. 植物细胞的分层结构(全张)；338. 植物细胞的分层结构(全张)；339. 植物细胞的分层结构(全张)；340. 植物细胞的分层结构(全张)；341. 植物细胞的分层结构(全张)；342. 植物细胞的分层结构(全张)；343. 植物细胞的分层结构(全张)；344. 植物细胞的分层结构(全张)；345. 植物细胞的分层结构(全张)；346. 植物细胞的分层结构(全张)；347. 植物细胞的分层结构(全张)；348. 植物细胞的分层结构(全张)；349. 植物细胞的分层结构(全张)；350. 植物细胞的分层结构(全张)；351. 植物细胞的分层结构(全张)；352. 植物细胞的分层结构(全张)；353. 植物细胞的分层结构(全张)；354. 植物细胞的分层结构(全张)；355. 植物细胞的分层结构(全张)；356. 植物细胞的分层结构(全张)；357. 植物细胞的分层结构(全张)；358. 植物细胞的分层结构(全张)；359. 植物细胞的分层结构(全张)；360. 植物细胞的分层结构(全张)；361. 植物细胞的分层结构(全张)；362. 植物细胞的分层结构(全张)；363. 植物细胞的分层结构(全张)；364. 植物细胞的分层结构(全张)；365. 植物细胞的分层结构(全张)；366. 植物细胞的分层结构(全张)；367. 植物细胞的分层结构(全张)；368. 植物细胞的分层结构(全张)；369. 植物细胞的分层结构(全张)；370. 植物细胞的分层结构(全张)；371. 植物细胞的分层结构(全张)；372. 植物细胞的分层结构(全张)；373. 植物细胞的分层结构(全张)；374. 植物细胞的分层结构(全张)；375. 植物细胞的分层结构(全张)；376. 植物细胞的分层结构(全张)；377. 植物细胞的分层结构(全张)；378. 植物细胞的分层结构(全张)；379. 植物细胞的分层结构(全张)；380. 植物细胞的分层结构(全张)；381. 植物细胞的分层结构(全张)；382. 植物细胞的分层结构(全张)；383. 植物细胞的分层结构(全张)；384. 植物细胞的分层结构(全张)；385. 植物细胞的分层结构(全张)；386. 植物细胞的分层结构(全张)；387. 植物细胞的分层结构(全张)；388. 植物细胞的分层结构(全张)；389. 植物细胞的分层结构(全张)；390. 植物细胞的分层结构(全张)；391. 植物细胞的分层结构(全张)；392. 植物细胞的分层结构(全张)；393. 植物细胞的分层结构(全张)；394. 植物细胞的分层结构(全张)；395. 植物细胞的分层结构(全张)；396. 植物细胞的分层结构(全张)；397. 植物细胞的分层结构(全张)；398. 植物细胞的分层结构(全张)；399. 植物细胞的分层结构(全张)；400. 植物细胞的分层结构(全张)；401. 植物细胞的分层结构(全张)；402. 植物细胞的分层结构(全张)；403. 植物细胞的分层结构(全张)；404. 植物细胞的分层结构(全张)；405. 植物细胞的分层结构(全张)；406. 植物细胞的分层结构(全张)；407. 植物细胞的分层结构(全张)；408. 植物细胞的分层结构(全张)；409. 植物细胞的分层结构(全张)；410. 植物细胞的分层结构(全张)；411. 植物细胞的分层结构(全张)；412. 植物细胞的分层结构(全张)；413. 植物细胞的分层结构(全张)；414. 植物细胞的分层结构(全张)；415. 植物细胞的分层结构(全张)；416. 植物细胞的分层结构(全张)；417. 植物细胞的分层结构(全张)；418. 植物细胞的分层结构(全张)；419. 植物细胞的分层结构(全张)；420. 植物细胞的分层结构(全张)；421. 植物细胞的分层结构(全张)；422. 植物细胞的分层结构(全张)；423. 植物细胞的分层结构(全张)；424. 植物细胞的分层结构(全张)；425. 植物细胞的分层结构(全张)；426. 植物细胞的分层结构(全张)；427. 植物细胞的分层结构(全张)；428. 植物细胞的分层结构(全张)；429. 植物细胞的分层结构(全张)；430. 植物细胞的分层结构(全张)；431. 植物细胞的分层结构(全张)；432. 植物细胞的分层结构(全张)；433. 植物细胞的分层结构(全张)；434. 植物细胞的分层结构(全张)；435. 植物细胞的分层结构(全张)；436. 植物细胞的分层结构(全张)；437. 植物细胞的分层结构(全张)；438. 植物细胞的分层结构(全张)；439. 植物细胞的分层结构(全张)；440. 植物细胞的分层结构(全张)；441. 植物细胞的分层结构(全张)；442. 植物细胞的分层结构(全张)；443. 植物细胞的分层结构(全张)；444. 植物细胞的分层结构(全张)；445. 植物细胞的分层结构(全张)；446. 植物细胞的分层结构(全张)；447. 植物细胞的分层结构(全张)；448. 植物细胞的分层结构(全张)；449. 植物细胞的分层结构(全张)；450. 植物细胞的分层结构(全张)；451. 植物细胞的分层结构(全张)；452. 植物细胞的分层结构(全张)；453. 植物细胞的分层结构(全张)；454. 植物细胞的分层结构(全张)；455. 植物细胞的分层结构(全张)；456. 植物细胞的分层结构(全张)；457. 植物细胞的分层结构(全张)；458. 植物细胞的分层结构(全张)；459. 植物细胞的分层结构(全张)；460. 植物细胞的分层结构(全张)；461. 植物细胞的分层结构(全张)；462. 植物细胞的分层结构(全

在香港举行的第八届亚洲女子篮球锦标赛中，中国队输给了南朝鲜队，比较悬殊，出人意料，人们议论纷纷。国内一些评论家说：“新兵岂有不败之理”，“临场慌乱，忙中出错”，“基本技术不如人家”，“运气差”，等等。然而，海外人士却多少有些不同的看法。他们受人注意：“中国女篮这次访港，她们的起居生活颇为受人注意，酒店的服务员都知道中国队员很爱看电影，看凌晨过后的国语片，深夜一时许，酒店员工还听到从睡房里传来的电视声音，而各国的队员如南朝鲜早已按时作息”，中午她们也不休息，“利用时间去逛公园”，“决赛前夕的周末，南朝鲜队作热身运动，全队养兵备战，中国女篮去海洋公园游玩”。当中国女篮离港时，“某团体以两辆5吨货车替她们行李，自以为足够了，怎知行李之多超过了预算”，为此，有人就发出这样的慨叹：究竟中国女篮败在谁手？

球究竟输在谁手？

元壁

不过，说句公道话，这能全怪那些曾经打出过水平的年轻的运动员吗？她们的领队、教练是怎样在带领、指导呢？再说，又岂能只责怪这一个球队？

出国比赛、交流、参观、考察，本来天经地义。但是趁此机会，却成了近一两年来一些人的追求向往。于是，名目繁多，日新月异，什么公同管理、豆腐制作以至于青年婚姻问题，都要派考察团。甚至考察同一个项目，同时去几个团。而有些代表团、考察团之中，外行多于精通业务的专家。结果，人民勒紧裤带省下的一公斤一公斤的猪肉、一公斤一公斤的石油换来的外汇，又几万、几十万的撒在异国他乡，换回来的却是少数人物质生活的“现代化”。这些借机捞一把的人大约认为，让他们多出去逛几圈，中国就会富强起来——至少，他们可以先富起来。

“家贫出孝子，国难出忠臣”，其实也出败家子、亡国奴！林彪、江青一伙活活十年，把我们国家弄到经济快要崩溃的边缘。党领导人民恢复经济，发展生产，兢兢业业，克勤克俭，实指望早日摆脱贫困，建成小康之家。但是，象贾府里那位表面治家为公而实际损家肥己的王熙凤，今天她大有人在。只是比那个管家婆来，现代的“管家婆”更加精明强干，不仅在家里揩油，还会到外边去捞“贴己钱”，甚至不惜借国家之慨，换取贿赂，丢尽人格国格。

出去学习别人的长处，长长见识，这是完全必要的；适当的友好往来，互相交流，也是正当的。问题只在于那些巧立名目的“公费旅游”作法，在于那些抱着“玩、逛、捞”三字经的态度，于国家会有什么好处！

玩物丧志。精力用在别的地方，在篮球场上输了球，顶多不过是少得一块金牌、银牌；在当今整个世界的比赛场上，要是输了建设发展的速度和时间，那失去的将是一个国家的地位，一个民族的希望！



枣乡秋

杨玉辰

河北阜平，盛产大枣。阜平枣，个大，肉厚，核小，糖分高，因此扬名中外。1948年，以毛主席、周副主席为首的中央前委，东渡黄河，越五台山，一路春风来到阜平，在西下关、城南庄度过了很多个战斗的夜晚。

正当寒寒的时节，我访问了向往已久的枣乡。汽车沿石沿公路盘旋而上，地势越来越高，一路松柏叠翠，杨柳交荫，一堆堆、一串串不知名的山花夹道欢迎我，营养叫苦连天去了。说个“学大寨”，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

埔里的蝶虹

周青



埔里的蝶虹

埔里镇在南投县，彰化市东70公里，地势低凹，气候温和，是台湾著名的蝴蝶产地。从春天至秋天，埔里是蝴蝶王国。这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

蝴蝶的种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏，这里的蝴蝶种类多，色彩缤纷，在翠绿中活泼地追逐嬉戏。

重视游记文学

李泽儒

在我国文学发展史上，游记文学，可说是源远流长的。在先秦典籍中，《山海经》写山记水，描状草木、鸟兽，介绍矿藏、物产，揉以神话传说，虽是一部古地理书，但前人早就说它“实则小说最古者”。而《穆天子传》记载周穆王于公元前985年，携“七宝之土”，驾八骏马，驱驰万里，巡游天下，最后与西王母会于瑶池之上，实开游记文学之先声。物换星移，旅游文学不断得到发展，产生了不少传世珍品。今天我们可以这样勾勒它的轮廓：滥觞于先秦，发展于魏晋，成熟于唐宋，极盛于明清。

但是，一段时期以来，游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

游记文学没有得到应有的重视。有些人认为这不过是些游山玩水、吟风弄月的无聊之作。其实，游记文学中有不少篇佳作，像徐霞客的《游黄山日记》、王安石的《游褒禅山记》、柳宗元的《永州八记》等等。有的

政要的禁令

沈阳部队某部 李克白

某部政委下了一道“禁令”，凡是有爱情内容的影片，一律禁止到部队放映。不仅如此，他还亲自审查每月影片上映计划，禁映了不少影片，如《他们在相爱》、《爱情与遗产》、《海之恋》、《庐山恋》等等。

一天，新到一部影片《不是为了爱情》，文化干事去请示政委能否上映。政委一笑，说：“不是为了——爱情”，就说：“好！不仅可以上映，而且可以多放几场，让大家都受到教育。”

当这位同志从影片中看到一些他意料不到的镜头时，大吃一惊，立即下令放映室停映。还指示文化干事给影片改个名字，把“不”字改成“正”字，以便部队把关。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

政要的禁令，不仅禁止了爱情影片，而且连一些描写爱情的小说、散文、诗歌，也统统禁止了。这真是“一刀切”，不分青红皂白，一概而论。

闻者足戒

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

从思想上得到某方面的启迪。同时，这些名著写景状物，栩栩如生，文情并茂，不但有助于人们开阔眼界，增长知识，而且能获得自然美和艺术美的享受。所以，一本好的游记文学，既是旅游者的忠实伙伴，也是文学爱好者的至密良友。

老韩唱的歌姑娘远远一望，便象招呼亲女儿那样喊了起来：“枣花，快回来给你爷爷，有客来！”枣花朝我们俏皮地一笑，便消失在枣树丛中。从老韩嘴里知道，枣花的爷爷名叫枣子，育枣专家，眼下在果木研究所当顾问，三里五乡都管他叫枣大伯。枣大伯热情地引我们到枣园去，一面给我们讲枣园，一面问枣园。老韩悄悄告诉我，这老枣三句不离“想当年”，果然，几句问话过后，便眉飞色舞地讲了起来：“嘿，想当年，听说毛主席要来，满山枣花提前开了半月开。毛主席、周副主席走到哪里，枣花就开在哪里。中央住过的花沟，菩萨岭，连空气都是甜的。哪个早晨不喜鹊叫上吸几口新鲜空气，就一天不痛快……”枣大伯讲的不故事，而是一首诗。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

枣大伯把我们带到后院，自家地向我们展览他的杰作——几十枚去年刚摘的小枣。看到枣树时，枣大伯激动起来：“枣树和人一样，有阳光，有营养，它就劲长。咱枣乡是都大起来的，可在那‘穷折腾’的年月，阳光云彩遮住了，营养叫苦连天去了。说个‘学大寨’，满山枣树的吹，更热的烧，说要让青石板石上长大。

塑料管材·管件及焊条

高密度聚乙烯 低密度聚乙烯 聚丙烯 聚酰胺

塑料棒材

大连第三塑料厂产品介绍

塑料挤出网

缠绕管

厂址：大连黄浦路五三五号 电话：42867

促进中国与世界财贸的联系

香港上海汇丰银行有分行四百余间，遍布世界四十个国家，能就中国发展对亚洲、中东、欧洲和美洲的出口贸易，提供具体的意见。

香港上海汇丰银行可向中国提供中期贷款、工程集资、投资管理以及安排补偿贸易与合资经营等多项服务；同时，也能向中国介绍外国公司、证实公司信用状况以及供给市场调查和商业咨询报告。

香港上海汇丰银行