

人民日报

RENMIN RIBAO

1980年3月

21

星期五

庚申年二月初五
北京地区天气预报
白天 多云转阴 有零星小雨
风向 偏东
风力 二—三级
夜间 阴转多云
风向 偏东
风力 二—三级
温度 最高6℃
最低0℃

北京市召开动员大会号召广大中学生

八十年代立志成材，为祖国四化从我做起

据新华社北京三月二十日电 “八十年代立志成材，为祖国四化从我做起”，这是在北京市今天召开的有六千名中学生和教师参加的动员大会上，共青团北京市委、北京市教育局向全市中学生发出的号召。

北京市广大中学生的精神面貌这几年发生了显著变化。遵守纪律、尊敬师长、勤奋学习、热爱劳动、关心集体、尊重社会公德，成为越来越多的学生的自觉行动，出现了大批“三好”学生、优秀团员。为教育中学生树立正确的人生观和革命理想，共青团北京市委、市教育局决定在中学开展“八十年代立志成材，为祖国四化从我做起”的主题教育活动。

会上，被团中央命名为全国新长征突击手的北京市第四中学高中一年级“三好”学生张静，介绍了她怎样把为祖国实现四化的理想和本人现在的行动很好地结合起来，刻苦

勤奋地学习的情况。几年来，她文化科学知识学习成绩优秀，体育锻炼、政治学习、社会活动也样样走在前列。她表示一定再接再厉，学好本领，将来为社会主义现代化贡献力量。北京铁路职工子弟第二中学高中一年级学生陈惠达，曾因偷窃、斗殴而进了少年管教所。对“四人帮”的批判，使他逐渐醒悟，祖国向“四化”进军的大好形势，激发了他改邪归正的要求，由于表现较好，去年五月他被提前半年解除管教。入学后，在教师、同学帮助下，他学习很用功，还积极为集体做好事，期中考试的成绩名列全班第九。陈惠达说，我要牢记时代

赋予青年的历史使命，永远忘记自己生活道路上的这一段深刻教训，让前进的脚步在新长征中迈得更快、更坚定。曾经跟随父母在香港工作、生活过一段，去年重返北京的龙潭中学高中二年级学生遇静，表示要朝着“三好”的方向努力，把青春献给祖国四个现代化建设。

中共北京市委常委、北京市副市长白介夫在会上讲话说，青年人要当四化建设的突击手，共青团员要当好党的助手，首先从自己做起，发挥模范作用。从我做起，是有觉悟的具体体现。从我做起，就要从“三好”做起，努力做到思想品德好，学习好，身体好。

派出技术人员 传授先进经验

上海纺织系统协助外地进行技术改革

本报讯 为了加速我国纺织工业建设的步伐，上海纺织工业局应邀派出十多批技术人员，分赴湖北、黑龙江、福建、广东等地，协助当地纺织企业进行技术改革，传授先进管理经验，取得很好的成果，受到当地干部、群众的欢迎。

上海纺织业拥有比较雄厚的技术力量和丰富的办厂经验，产品质量、品种、劳动生产率等居于全国先进行列。学习上海的

经验比学习国外的经验更方便，付出的代价少，收效更快。

上海第一印染厂根据黑龙江省委的要求，派出一支有经验的工程师、老工人组成的技术队伍到阿城印染厂，帮助安装一套印花设备，两个多月就顺利完成安装任务，使黑龙江省结束了不生产花布的历史。

广东省佛山市在一种九七五年购置了一台圆网印花机，但是，由于对网

印花技术不熟悉，并且缺少一些关键部件，长期不能安装投产。上海第三绸厂派出一个技术小组，帮助他们很快解决了关键性部件，提高了技术水平，使这台印花机开始发挥作用。

现在，上海纺织系统派往外的技术人员已完成任务先后回到上海。上海纺织工业局正在总结经验，准备根据外地需要，进一步加强技术上的支援。

新华社北京三月二十日电 国务院总理华国锋今天晚上在人民大会堂会见香港环球航运集团主席包玉刚和副主席李伯忠，同他们进行了亲切的交谈。

会见后，华国锋总理设宴招待他们。

参加会见和宴会的有国务院副总理谷牧，六机部部长柴树藩，旅游总局局长卢绪章等。

包玉刚先生一行是应柴树藩的邀请，于三月十五日到北京的。在京期间，包玉刚和李伯忠先生同六机部商谈了订购船舶和航运合资经营等问题。



华总理会见香港环球航运集团主席包玉刚和副主席李伯忠。

新华社记者摄

华总理会见香港环球航运集团主席等

选任好队长 改变穷面貌

是走群众路线选拔干部的有效方法。事实说明，谁为群众办了好事，群众就拥护谁当干部。只要领导重视，采取领导和群众相结合的各种办法，选拔他们到适当的领导岗位上来，并帮助他们总结经验，增长才干，千千万万个为群众欢迎的干部就会出现在我们面前。

据新华社呼和浩特三月二十日电 新华社记者田聪明报道：去年底，中共内蒙古自治区杭锦旗后旗旗委认真总结了一些队短时间内由穷变富的经验，其中重要的一条，是必须有一个好的队长。光荣公社团结四队，是一个长期吃返销粮的穷队，去年初三队回乡知识青年章俊杰“毛遂自荐”，并经公社党委批准到四队当队长。章俊杰坚定地贯彻执行三中全会精神，带领群众一手抓粮，一手抓钱。起早贪黑奋战一年，使全队粮食总产从前年的九万多斤猛增到十七万斤，人均口粮达到五百斤，社员从集体分配的收入从前年的三十多元增加到一百五十六元。

旗委从这些典型中认识到，章俊杰这样能够带领社员改变穷队面貌的人才大有人在，问题是能否发现，能否大胆选拔和使用他们。经过认真研究，中共杭锦旗后旗旗委最近决定，要打破常规，采取三种方式选择好穷队的生产队长：一是自荐，就是本队社员“毛遂自荐”，拿出“施政纲领”，由社员民主选举；二是招聘，就是生产队发出“招聘榜”，在全公社范围内招聘队长；三是委任，自愿到穷队去当队长的国家干部，本人报名，党组织委任，达到各项计划指标者，除照拿国家工资外，还得生产队的一份报酬。现在，这个旗的各个穷队正用这三种办法抓紧选好队长，使今年的生产有一个较大的变化。

新华社通讯员 朱学义
新华社记者 杨锡玲

回乡知青黄朝佳自荐当生产队长

八一生产队一年由穷变富，干部社员皆大欢喜

长，并提出两个条件：一是由他挑选合适的入当队干部；二是实行“两包一奖”，即：包全队到年底每人能分得口粮六百斤（一九七八年为四百五十斤），包全队到年底能有一万元现金分给社员（一九七八年为三千零五十元），超过一万元的这一部分现金，按比例分给社员和干部。粮食除完成公购、超购任务外，包除种子、储备、饲料外，其余全部按工分分给社员。

过去，八一生产队很穷，一九七八年底欠国家贷款六千多元，社员口粮平均每人一年只有四百多斤原粮，现金分配每人只有四十多元。队干部都想撂挑子不干了。面对这一情况，一九七九年初，回乡知青黄朝佳挺身而出挑重担，自我推荐当队

社员们经过讨论，高兴地接受了黄朝佳的方案，随即由社员代表同他签订合同。黄朝佳挑选了五个社员分别任副队长、会计、出纳、保管员、记分员，其中有比较懂农活的，有会筹划计划的，有热心公益的，也照顾到各方面的关系。

黄朝佳等人上任后，就着手制订全年生产计划：一是抓好副业。二是种好一百四十亩早稻、一百五十亩晚稻、六十亩甘

蔗。为了鼓励农业劳动力，规定年终抽一万斤稻谷作为社员出勤实物奖，并且在农忙时实行按件计工加现金奖。结果，全年稻谷总产量达十四万斤，比一九七八年增产四万九千多斤；甘蔗也长得比上一年好，收获二百五十吨，可得奖售粮五万斤。一九七八年冬分配时，这个队的粮食部分，除去公粮、购粮、超购粮、“三留”（种子、饲料、储备）粮外，全队平均每人分得口粮六百三十斤，比年初计划多三十斤，比上一年增加一百八十斤；现金部分，收入共四万一千四百多元，按规定的项目扣除（包括还清银行贷款）后，尚有一万七千零五十元可作分配。依照合同规定按比例分配给干部和社员。全队社员现金收入比上一年增加三倍多。没有一家超支户。

一九八〇年，黄朝佳计划全队在上一九七八年的基础上努力夺取新的丰收，粮食产量和现金收入增长百分之十。现在，这个生产队的干部、社员正喜气洋洋地投入春耕生产

十斤，比年初计划多三十斤，比上一年增加一百八十斤；现金部分，收入共四万一千四百多元，按规定的项目扣除（包括还清银行贷款）后，尚有一万七千零五十元可作分配。依照合同规定按比例分配给干部和社员。全队社员现金收入比上一年增加三倍多。没有一家超支户。

沉痛悼念

无产阶级革命家、工人运动杰出领导人李立三同志
久经考验的忠诚的无产阶级革命战士贾拓夫同志

李立三贾拓夫同志追悼会在京举行

华国锋叶剑英邓小平李先念陈云等同志送了花圈 彭真同志主持追悼会

瑞、白如冰、汪锋、毛致用等送了花圈；中共中央、人大常委会、国务院、政协全国委员会、中共中央纪律检查委员会、中共中央办公厅、中共中央组织部、中共中央宣传部、中共中央统战部、国务院财经委员会、国家计委、国家经委、中华全国总工会、国家民族事务委员会、国务院办公厅、冶金部、电力部、轻工业部、国家劳动总局、中共北京市委和市人民政府、中共湖南省委和省人民政府、中共陕西省委和省人民政府、上海市总工会、首都钢铁公司党委、中共福建省委和县县委、神木县委和县革委会也送了花圈。

邓小平、胡耀邦、乌兰夫、方毅、余秋里、倪志福、赛福鼎、万里、王任重、宋任穷、胡乔木、姚依林、康世恩、杨勇、康克清、王首道、杨静仁、胡子昂、荣毅仁、刘澜涛、陆定一、李维汉、胡愈之、班禅额尔德尼·却吉坚赞和中共中央、国家机关有关单位负责同志，以及李立三

同志、贾拓夫同志的生前友好，共七百多人参加了追悼会。

追悼会由彭真同志主持，王震同志为李立三同志致悼词，薄一波同志为贾拓夫同志致悼词。

王震同志致悼词说，李立三同志是湖南醴陵县人，生于一八九九年，早年就献身于中国人民的伟大革命事业，一九二九年赴法国勤工俭学，在法国工人运动的影响下，一九二〇年和赵世炎同志等一起，组织了“劳动学会”，在旅法的中国学生和工人群众中开展革命活动，一九二一年回国加入中国共产党。一九二二年他和刘少奇同志受湖南党组织和毛泽东同志的委派，到安源从事工人运动，开办安源工人补习学校，成立安源路矿工人俱乐部，开展工人业余文化教育活动，运用马克思主义基本原理教育工人，发展党组织。直到现在，安源的老工人谈到李隆郭（立三同志当时

用的名字），都觉得很熟悉和很亲切。他同刘少奇等同志一起领导安源路矿工人进行的罢工斗争，对推动当时江西、湖南和全国的工人运动，发挥了很大作用。他一九二三年任中共武汉区委书记，一九二四年任上海区委职工运动委员会书记，一九二五年任上海总工会委员长，参加了领导了震中外的五卅运动，为中国人民的反帝斗争作出了很大贡献。一九二五年冬，他去苏联参加赤色职工国际大会，一九二六年回国。在第三次全国劳动大会上他当选为全国总工会执行委员会执行主任，任中华全国总工会组织部长、武汉办事处主任。在第四次全国劳动大会上他当选为全国总工会执行委员会执行主任，任秘书长，积极领导了武汉和华中地区的工人运动。一九二七年蒋介石、汪精卫相继叛变革命后，经党中央决定，他跟随周恩来同志到江西，参加了八一南昌起义。（下转第四版）



李立三同志遗像



贾拓夫同志遗像

那个顾问残酷迫害于一九六七年五月七日逝世，终年五十四岁。

华国锋、叶剑英、邓小平、李先念、陈云、刘伯承、徐向前、聂荣臻、彭真、方毅、余秋里、耿飚、倪志福、彭冲、赛福鼎、万里、王任重、谷牧、宋任穷、杨得志、胡乔木、姚依林、蔡畅、廖承志、肖劲光、康世恩、薄一波、粟裕、杨勇、康克清、王首道、杨静仁、胡子昂、荣毅仁、刘澜涛、陆定一、李维汉、胡愈之、班禅额尔德尼·却吉坚赞、习仲勋、马文

新华社北京三月二十日电 中国共产党的优秀党员、无产阶级革命家、我国工人运动的杰出领导人之一李立三同志和中国共产党的优秀党员、久经考验的忠诚的无产阶级革命战士贾拓夫同志的追悼会，今天下午在中山公园中山堂举行。

李立三同志是原中共中央华北局书记处书记，因受林彪、“四人帮”一伙的残酷迫害，于一九六七年六月二十二日逝世，终年六十八岁。

贾拓夫同志是原国家计划委员会副主任、党组副书记，因受林彪、“四人帮”和

研究成本 增产增收



据《新华日报》报道：江苏省高邮县八桥公社宝堡大队去年粮食总产比大丰收的前年增长百分之十八，农业成本却比上年下降百分之八。做到了高产、低成本、本增产增收。他们的经验是：“大河里的水是一点一滴聚集起来的，降低成本也要从一点一滴抓起。例如为解决土壤需要的肥料，他们总是每年拿出一部分粮田种绿肥、集体和社员的猪仔饲养量保持在一点五头；割青草，捞水草，还田秸秆共六千多万斤，使每亩有机肥达到八至十方。在做到以有机肥为主的同时，他们还坚持科学使用化肥。改面施为条施，改撒施为穴施，改革施为喷雾施施，并注重看天看苗看地施肥。这样，全大队仅此一项，节省开支五千四百元。忠堡大队干部群众还处处精打细算，大队建立了一整套农具等物资管理责任制，去年单犁薄费，就比上年下降一千九百五十元。农用塑料薄膜、化肥袋及时回收，好的继续使用，坏的也不丢弃，派上用场的用场。就连扣牛和场头的绳索，也是利用河坎种红麻自己加工。

为此，《新华日报》发表题为《从一分一厘抓起》的署名文章：孤立地看，一分一厘钱真可谓微不足道，殊不知，正是若干个一分一厘钱，积累成角、一元、千元、万。当前，一些社队之所以成为粮食过千斤分配现金的高产穷队，往往正是与忽视二分一厘、种田不讲成本有很大关系。

高邮县一位同志算了一笔账：这个县去年粮食总产十亿零八千万斤，如果生产每斤粮食的成本降低五厘钱，则全县可节约五百四十万元，平均每个农民可增加收入七元七角。这笔帐清楚地显示出：一分一厘直接联系着成本的多少和社员收入的高低。实在不可小看。

有些同志也知道降低成本的重要，但到落实措施时却顾虑重重，停留在口头上，特别是那些心量高、成本也高的单位，对降低成本本很有些信心不足。克服顾虑，增强信心的办法之一，就是眼睛向下，发动和依靠广大社员群众，集中大家的智慧和力量，从大处着眼，小处着手，处处精打细算，事事不忘节约，努力开源节流，充分挖掘土地、土地和物质资源的潜力，做到人尽其才，地尽其力，物尽其用，降低低成本，降低低成本，重要的是需要我们脚踏实地，注重行动，扎扎实实，从一分一厘钱抓起，须知：一万个〇，抵不上一个一。

推动春耕生产 加快农牧业发展

据新华社呼和浩特电 内蒙古自治区党委和人民政府认真总结三中全会以来农牧业发展的经验，针对当前存在的问题，制订了继续批判极左路线，进一步落实农村牧区各项政策的有关规定，调动了各族农牧民的生产积极性，他们决心夺取今年农牧业更全面的丰收。

去年年初，内蒙古自治区党委按照三中全会精神，作出了农村牧区政策的十条决定，深受农牧民欢迎。加之气候条件较好，去年农牧业生产取得了近十五年来罕见的好收成。自治区党政领导同志通过在农村牧区调查研究，认识到，要尽快地恢复和发展全区农牧业生产，当前主要还是要强调解放思想，进一步用党的政策去调动社员的积极性。因此，自治区党委和人民政府于年初联合发出了《关于农村牧区政策问题的补充规定》和《关于发展畜牧业方针政策问题的几项规定》。各级党政组织了工作队，到农村牧区同社队干部、社员一起，结合抗灾保畜和春播准备工作，一项一项地进行检查落实。

内蒙古自治区的广大基层干部和社员对自治区党委的两项规定表示满意。他们说，两项规定，一是强调“因地制宜”和“全面发展”，充分尊重生产队的自主权。强调各地要按照自然规律和经济规律调整生产布局，宜农则农，宜牧则牧，宜林则林，农牧林副渔结合，一业为主，多种经营，全面发展。自治区只下达年度的畜产品、粮、油、甜菜产量的建议指标和收购任务。生产安排和增产措施，均由生产队决定。这样，生产队就有权抵制任何人的瞎指挥。二是强调进一步克服平均主义，实行按劳分配原则。提倡继续积极推行联系产量的生产责任制，做到奖罚分明，及时兑现。还规定社员口粮和牧民肉食分配也要采取人口和劳动工分相结合的办法，多劳多得。三是充分体现了让农牧民休养生息，争取国家、集体、个人尽快富裕起来的精神。这些政策的有关规定进一步落实，有力地调动了群众的生产积极性，推动了春耕工作，加快了全区农牧业生产发展的步伐。

把有限的资金用在刀刃上，更有利于农业全面发展

湖北省农林牧副渔投资增百分之七

新华社武汉电 今年，湖北省调整农业内部基本建设的投资比例，把有限的资金用在刀刃上，使农、林、牧、副、渔五业的基建投资，比去年增加了百分之七。

过去，湖北省的农业建设投资，主要用在农田水利建设上。现在在全省大、中、小型农田水利工程已有相当的规模，抗灾能力普遍增强，在这样的情况下，适当缩减农田水利建设的投资，增加农、林、牧、副、渔五业的建设投资，会更有利于农业生产的全面发展。

由于调整了农业内部基建投资比例，有些部门的工作今年将有较大发展，如农业科研，长期以来基建投资较少，使许多科研项目因无设备而不能开展工作。今年拨给他们基建投资二百七十多万元，购置了大批科研设备，为正常的科研活动创造了条件。种子公司过去是湖北省农业基建投资的短线部门。今年，给这个公司增加了基建投资，使种子“四化一供”建设得到发展。经过调整，湖北省今年的农田水利建设也比去年更加扎实了。



四川省米易县红光公社二大队八生产队社员在管理早稻秧田，力争今年农业更大丰收。 本报记者 陈 捷摄

湖南省今年农贷资金增加

新华社长沙电 随着生产的恢复和发展，我国支援农业生产

的资金正愈来愈多。据湖南省农业银行统计，全省今年可发放的农业贷款和预定期金将比去年增加百分之二十。

这个省重点粮棉产区的涟源县，已经筹得的农业生产资金达四千多万元，平均每亩三百元以上。这些资金中有一部分是农村储蓄余款，到二月份为止，湖南省农村储蓄总额已比去年同期增长百分之四十。

郴州市委重视解决童子村等缺水队的问题

本报讯 本报一九八〇年二月十一日发表《盼水早日流到村——关于缺水的穷队童子村的调查》一文以后，中共湖南省郴州地委非常重视。为了早日帮助童子村解决吃水和灌溉问题，地委派出以农办副主任为首的工作组，下到童子村及香花岭公社进行调查。调查之后，地委专门听取了他们的汇报。现在，地区水利水电部门已根据调查情况，作出了关于香花岭公社水利工程的实施计划。郴州地委和临武县委为改变童子村及整个香花岭公社的穷困落后面貌所采取的各项措施，正在逐步落实。

根据郴州地委工作组组的调查，象童子村那样的缺水穷队，在临武县香花岭公社不只是一、二个。长期吃水困难的就有三十二个生产队、三千六百多人。郴州地委研究决定，首先要尽快解决人畜饮水的问题。今年计划开凿隧洞五个，接水管九千二百米。这项工程完成后，有二十九个生产队、三千零六十四人可以不再愁水吃了。

为解决农田灌溉用水问题，他们计划从三个方面进行综合治理：一是增修水利设施，扩大蓄水量；二是植树造林，绿化荒山，增强保水能力；三是认真搞好排除污染，净化水质的工作。为提供电源，拟在近期内修建几处小电站。

对于如何发动群众，充分利用自然资源，挖掘生产潜力，发展农林牧副渔业，地委、县委也作了具体安排。广大干部群众已经积极行动起来。

在少数民族地区，农业生产一般都有当地的传统作物和种植习惯。那些传统作物又往往与当地少数民族的生活习惯密切相关。我们要发展少数民族地区的农业生产，必须注意到这一点，否则难免会招来新的麻烦。近几年来，西藏自治区有关部门大力推广种植冬小麦，压缩青稞的种植面积就是一例。

青稞和蚕豆、豌豆是藏族同胞的传统作物，一般产量较低，亩产二三百斤。后来有关部门发现，西藏日照时间长，紫外线强，昼夜温差大，很适宜于冬小麦的生长。据统计，一九七二年，全自治区种植的冬小麦还只占全区粮食播种面积的百分之三三五七。到一九七八年已发展到百分之二十三三三六。大量推广种植冬小麦的结果，粮食产量确实大幅度上去了，这是很大的成绩，但也产生了新的矛盾：



要尊重少数民族的种植习惯

首先，是影响了西藏群众的生活习惯。糌粑（青稞炒熟后磨成的面）是藏族群众的传统食品。藏族群众往往一次就炒很多青稞，吃几个月、半年甚至一年。西藏地广人稀，藏族群众上公路远，他们一般中午不回家吃饭。糌粑携带方便，食用简单，到地里劳动或上山放牧，用“唐古”装上，吃时用冷、开水一和即可进餐。而冬小麦磨成面还得做成馒头、面条，这种面食一则藏族群众不习惯吃；二则加工费事费工；三则燃料不好解决。

其次，影响土地的肥力。藏族群众过去有青稞和豆类轮流轮作种植的习惯。豆类产量低，但种植豆类的土地可以留下大量根瘤菌，搞青稞、豆类轮流轮作种植，既种地又养地。如果只种冬小麦，肥料跟不上，土地得不到轮作休息，势必造成土地的贫瘠。

认真贯彻党的民族政策

罗城县委帮助仫佬族人民发展经济

据新华社南宁电 中共广西壮族自治区罗城县委，认真贯彻执行政策，帮助仫佬族人民发展经济，改善生活。

仫佬族有七万多人口，集中居住在罗城县的东门、四把两个公社。为了帮助仫佬族人民迅速发展经济，罗城县委派了两位县委常委、县委办公室副主任到仫佬族聚居的东门、四把两个公社任公社党委第一书记。县委其他领导成员平时也经常带领机关干部到少数民族社队去帮助工作。一九七八年，县委还组织一支一百多人的规划队伍，深入仫佬族居住的文化，帮助他们制定发展经济、文化的规划。对少数民族地区的穷队，县委还从物力、财力上给予扶助，几年来搞农田基本建设、人畜饮水、农业机械建设等备支出的费用共十九万多元；扶助山区大队修筑了十二条长一百二十公里长的公路，还拨款帮助他们购置了一批手扶拖拉机、柴油机、抽水机等。

仫佬族地区煤田绵延百里。县委派出技术人员，并拨出专款和设备，帮助改造、新建了十七个社队小煤矿和一批小煤窑。去年，这些小煤矿、小煤窑生产了二十万吨煤，相当于一九五五年的十五倍。

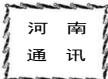


云南省景洪县橄榄坝公社党委在领导好生产的同时，帮助傣族社员解决住房问题，使百分之八十的家庭住上了瓦顶竹楼。

新华社记者 周重要摄

在国务院举行的农业、财贸、教育、卫生、科研战线的全国先进单位和劳动模范第二次授奖大会上，一位身体壮健的中年人在热烈的掌声中登上人民大会堂主席台，宣读《农业战线全国先进社队和全国劳动模范倡议书》。他就是全国劳动模范、河南省新乡县七里营公社刘庄大队党支部书记史来贺。

从办合作社以来，史来贺带领着全村农民坚定地走共同富裕的道路，把一个个多灾低产、缺吃少穿的穷刘庄，变成了粮棉高产、牛马肥壮，楼房成排，机器欢唱，户户有余粮，家家有余粮的富刘庄。同解放初期相比，刘庄的棉花平均亩产增长了三倍半，粮食增长了四倍半，总收入增长了三十多倍。一九七九年，全大队的总收入达到一百五十万元，每人平均分配三百八十元。社员住房、就医、孩子上学等十五项开支都是集体出的。



穷队变富队的领路人

——记新乡县刘庄大队党支部书记史来贺

他为了，庄稼人要富，要先在土里找出路。刘庄地处棉花集中产区，史来贺就带领群众长期钻研植棉技术，一九五七年闯过亩产皮棉百斤关，受到周总理的表扬和鼓励。一九六四年，史来贺在“四清”中受了委屈，他不计较，不埋怨，继续领着社员兴修水利、平整土地、改良土壤。他和社员们一起，大风雪中，跳进冰水里修渠道，终于把七百多块坑洼不平的小块地改造成四大块能排灌、旱涝保收的稳产高产田，使全大队的棉花平均亩产由解放初期的二十斤提高到一百六十多斤，粮食平均亩产由一百七十斤提高到一千六百多斤。

文化大革命中，社会上大乱了十年，史来贺却领着刘庄人干大了十年。一九七六年上半年，有人说刘庄“生产上去了，路线错了”；还有人说什么“穷革命，富则修”。史来贺在刘庄苹果园里召开了党、团员和干部会。他气愤地说：“有人大讲这条路，那路线，年终咱要分粮食，不能去分那‘路线’！”老史刚说完，人们就争着发言说，革命就是为了大家富，不是为了大家穷。谁的路线正确？年终看成绩。就在“四害”横行的一年，史来贺和刘庄人横下一条心，白天务粮、粮，晚上盖楼房；还建成了一座造纸厂。这一年，全大队的总收入比文化大革命前的一九六五年增长近两倍。

一九六九年，一张十年收入分配表，引起了史来贺的注意。这张表上：一九六〇年和一九六九年相比，刘庄总收入增加六万多元；开支却增加四万七千元，其中生产成本增加一倍多。再看看分配情况，一

九六〇年每人平均一百六十三元，一九六九年只有一百四十一元，减少了二十二元。

统计表引起的变革

为啥会发生这种情况呢？史来贺同社员们一起进行了分析：这几年，粮、棉产量虽然提高了，但是投资大，成本高。他们认为，这样搞下去会变成高产穷队；要想富起来，就要农、林、牧、工、副业全面发展。一九六九年，刘庄大队买进了第一台拖拉机，第二年又买进一台机床。史来贺同一些大队干部带头学技术，学管理，学摆弄机器。有了机器又解放出一批劳动力，投入到工商业生产中。

十年来，史来贺带领着全大队社员，广开生产门路，先后建成了面粉厂、轧花厂、木器厂、机械厂、造纸厂等十来个工商业企业，年生产总值到一百一十万元。现在，刘庄大队拥有拖拉机八台，汽车四辆，大中型农具三百六十多件。机械化程度提高了，他们的骡马牛驴不仅没有减少，反而增加了一倍，建起了奶牛场，奶牛发展到八十多头；鲜奶吃不完，就加工成牛奶冰棍和奶粉，又办了食品厂，加工奶糖和各种奶制糕点。由于队办企业的发展，刘庄大队的农业产值由占全年总收入的百分之五十逐渐下降到百分之二十多，农、林、牧、工、副业产值由占全年总收入的百分之七左右逐渐上升到百分之八十以上。

当干部要享受在后

刘庄大队一年年富裕起来，新楼房一座座盖了起来，全村百分之七十以上的社员都欢欢喜喜地迁进了新居，史来贺还是住在原来的旧房子里。社员们再三劝他搬进新村，可是，史来贺还是那句话：“我同最后一批社员一起搬。”

吃苦在前，享受在后，这是史来贺的一贯作风。三年经济困难时期，为了度过暂时困难，他用很大力量去抓生产，搞生产自救。为了社员多吃一点，他甚至外出开会不带干粮。社员们眼看着老史一天瘦下去，善意地劝他说：“老史，你带一点干粮吧！”可他总是摇摇头。他不仅自己这样做，还教育别的干部说：“困难的时候，干部的裤腰带就应该比群众勒得更紧些。干部要是吃饱了，就不知道群众饿了！”从此，别的干部也把群众的苦乐放在前边。

每逢过年过节，或者队里演戏、放电影，老史总是带着党员、干部下到饲养室，同饲养员说：“你们整天苦，难得有空看看电影，快走吧。”或者说：“你们一年忙到头，回家过个团圆年吧！”

老史不仅严格要求自己和党员、干部，对干部子女也不护短。去年他的孩子在大队的果园摘了几个桃。老史立刻把孩子找回来批评。孩子却说：“摘个桃有多关系。”孩子的回答，引起了史来贺的深思：搞有了集体不认错，口气还这么大。他深感加强对干部子女教育的重要。他对孩子说：“集体的规章制度是社员共同订的，干部子女为什么不带头遵守？如果想搞搞，想拿就拿，这个集体还怎么管理？不能因为家长是干部就闹性子。”孩子主动向社员们承认了错误，老史也作了自我批评。群众这些小事，对社员的影响很大。每当提起这些事，社员都是满意地说，老史把心都替俺操到了，俺只有一个心眼干活了。

河南人民广播电台记者 董明升 郭继明 郑芳梅

我国要实现冶金工业现代化，必须先弄清楚什么是冶金工业现代化。这个问题不清楚，我们就不知道从哪里下手，干起来就可能盲目性。

自从周总理在四届人大提出四个现代化以后，冶金工业部门有些同志，就开始认真思考和研究这个问题。但那时“四人帮”闭关锁国，我们无从了解国外情况，只能从外文期刊上看到一点零星信息，支离破碎，形不成完整的概念。打倒“四人帮”后，请进来，派出去，接触国外新多，了解的情况一天多起来。

我对冶金工业现代化的认识，大概经历了三个阶段，渐有进步，但很肤浅。第一阶段，知之不多，时在一九七五年。第二阶段，听了大量出国考察报告，有了一个初步认识，时在一九七八年。第三阶段，到美国、西德和日本参观之后，形成一个新的概念，时在一九七九年。

一、一九七五年的认识

一九七五年讨论加快发展钢铁工业问题，我曾经根据自己的一点国外钢铁工业的知识和对我国具体情况的了解，提出两点建议。

第一是关于新建厂建设问题。

从一九五三年开始改造成鞍钢到一九七〇年，我国钢铁厂建设基本上没有越出苏联设计的范围。第一个五年计划期间，从苏联引进的设备，我们消化了，技术经济指标达到很好的水平。但是，新建的武钢、包钢等厂的技术装备，大都是照抄鞍钢的，十几年没有提高。

一九七〇年钢铁投产，它是冲破苏联设计框框的一个好榜样，为钢铁工业现代化提供了新鲜的经验。它采用了一系列新技术、新设备、新工艺，有的是我国的独创，有的是学习外国的。如矿山设备先使用潜孔钻，大电机从六十吨提到一百吨；焦炉从四立米提到五立五米；烧结机从七十五平米提到一百三十平米；转炉从当时首炉的三十吨提到一百二十吨；还采用大型堆取料机，液力偶合风机，五百吨旋吊车，机架轧机的大电机应用可控硅等。这些都是国内自己设计制造的大型设备，只有个别的是我们不能制造，如大型制氧机和鼓风机，从国外引进。生产实践证明鞍钢式是成功的。这些设备有强大的生命力，掌握较快，维修容易。总结这些经验，不断提高，再加上部分引进我们不能制造的国外装备，使之成龙配套，就可以形成具有我国特色的新一代钢铁联合企业。

第二是关于老厂改造挖潜问题。

我们二十多年来逐步建设起来的老厂，有很大的潜力，建议组织具有一定经验的三结合技术队伍，研究如何发挥现有设备能力的问题。这种能力什么时候达到？要解决哪些矛盾？首先，要组织地质、科研、设计、施工、安装和生产等有关方面的力量，共同搞好各个钢铁基地的规划，彻底改变各管一段“单打一”现象；要深入基地共同摸清这些基地的关键所在，不怕暴露矛盾，要同一个厂一个厂地落实，认真执行规划。真正形成完整的而不是局部的、实际的而不是名义的综合生产能力。

今天看来，两条建议的基本点还是对的。但有两个缺点：一是新建厂只注重采用国内先进技术，没有注意采用和引进国外先进的工艺、技术和装备。二是改造老厂只谈到填空补齐，综合综合生产能力，没有谈到技术改造，这样会使老厂永远处于技术落后地位。

二、一九七八年的认识

从一九七七年下半年起，许多出国考察报告使我耳目一新。一九七八年我把这些新资料搜集起来，概括成六个方面，当成冶金工业现代化的标志。

第一，设备大型化。例如，电炉国外九立米，国内四立米；运矿石汽车国外常用的一百至一百五十吨，国内八吨；烧结机国外五百至六百平米，国内一百三十平米；高炉国外五千立米，国内二千五百立米；转炉国外四百吨，国内一百五十吨；初轧机国外一千五百毫米，国内一千一百五十毫米；热轧带钢机国外三千零五十毫米，国内一千七百毫米。日本搞大型化，把一千立米高炉当作小高炉废弃。

对冶金工业现代化的一点认识和建议

周传典

编者按：中央去年提出的中国式现代化这个问题，是一个关系我国实现四个现代化走什么样道路的大问题。这个问题已经开始引起不少同志的重视，他们埋头作调查，进行认真的思考和研究，想把它弄清楚。这里发表的冶金工业部科技办公室副主任周传典同志写的一篇文章，就是很有价值的研究资料，足以启发思想。这篇材料有情况，有过程，有分析，有判断，有建议，没有空话和套话。这种实事求是的态度，是值得学习的。

第二，操作自动化、连续化。日本新建钢铁厂全部采用电子计算机进行控制和管理。例如转炉采用计算机控制，在控制室按电钮，钢就炼出来了，还把钢的分析结果打印出来。

第三，生产效率高。国外露天矿一次爆破，可以生产三百万吨矿石；国外一台烧结机日产二万吨，国内只三千吨；国外一座高炉日产一万二千吨，国内不到四千吨；国外一套带钢热轧连轧机年产六百万吨，鞍钢半连轧机才一百万吨；线材轧机国外轧制速度已达每秒七十六米，国内才每秒二十五米。

第四，能源消耗低。日本全国平均每吨钢消耗零点八吨标准煤，我国最好的指标为鞍钢的一点二至一点二吨。钢的成材率日本普通钢为百分之八十七点二，我国才百分之七十至七十五。

第五，钢铁质量好。国产汽车轴承只能跑十万公里，为美国的四分之一；国内航空轴承则为英国的七分之一；高速工具钢钻头，我们的三个只顶英国的一个。

第六，环境污染少。

有了新的认识，使我感觉到：第一，我在一九七五年提出的建议不够格，不能实现上达标准。第二，要到达上述的水平，不是本世纪所能办到的，因为这需要很大的物力财力，我们负担不起。外国人给我们提出许多建议，要价都太高。要建设全部引进设备的新厂，象宝山钢厂那样，花钱很多。要改造象首钢那样的老厂，也花钱太多。象这样的现代化，我们搞不起。

三、一九七九年的认识

一九七九年四月到七月，我到西德、美国和日本去。我提出，七十年代新建的新厂要看，过去建设的老厂也要看。真是百闻不如一见，把我的新认识推翻了。原来我总结的六条，只代表日本，并不代表西德、美国。

美国、西德是现代化的东西和古老的东西并存。西德有一个铁合金厂仍用铝室法生产，我国早已不用了。他们为什么还用呢？原来这个厂有副产的氮气，在铝室法生产中可以利用。车间工程师告诉我，建设新的要花钱，氮气还要放空，算来不经济。冶炼铁金属的一个重要工序是氯化，竖炉法氯化我国已不用了，而美国最大的铁公司还在继续使用，比我们的厂还差。美国架架板机用人工传送轧制钢板，我国已很少使用，而美国一些特殊钢厂和钢厂还在使用。年产一万二千吨海绵铁的钛公司是美国喷气飞机、卫星用钛板的主要供应厂家，就是用这种落后工艺轧制钛板的。西德克虏伯钢铁厂的八高炉主体装备，和首钢新建的二号高炉相比，并不先进。

美国、西德冶金工厂是各个不同时期建设起来的，各个年代都有。大多数是五、六十年代建的，七十年代的是少数，三、四十年代的还占相当比重。从这些五十年代以前建设的工厂看，其主体设备和我们大致相当或差不多。我们差在哪里呢？一个是在老设备上安装了新的计量和监测仪表以及控制设施，能够精确地测定各种工艺参数。有了这种手段，使他们的操作跨过了单凭工人经验操作的阶段，进入了科学阶段。我们转炉炼钢，炼钢时用多少氧，吹炼多长时间，没有准数。谁的经验多，谁就炼得快。西德现在还用副枪和计算机动态控制炼钢。他们认为根据现在的水平，用计算机动态控制还不经济。他们掌握多种监测仪表吹炼各种钢的记录参数用计算机加以处理，编制成吹炼曲线，工人就按照这样的曲线操作，据说命中率可达到百分之七十以上，接近上海宝钢的保证指标。

上海轻工业部门科研工作有新突破

应用于生产后促使某些轻工业品达到新水平

效果。

发酵行业选育了一批高产菌种，使柠檬酸、酒精、赖氨酸等一些主要产品产量大幅度上升，成本下降，还可为国家节约大量粮食。

感光材料的加工工艺和材料结构也取得新的突破。感光胶片上涂有几层或十几层不同隔离的化学涂料，过去，这些涂料都是一

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

站一广州黄埔消磁站科技工

太原市纺织品公司开展租赁业务

本报讯 山西省太原市纺织品公司为解决企业、机关、团体和群众临时急需的纺织用品，近年来成立租赁商店，开展租赁业务，毛毯、篷布、彩旗、红裤、黑纱等二十多种用品，租赁商店开业以来，生意兴隆。既方便了群众，又为社会节约棉布，为国家节省财政开支。

开展租赁业务为企业单位解决了临时性的急需。去年全省在高考招生期间，很多教师和高考人员来到太原，住宿需要大批被褥。租赁部门就把全部被褥出租给他们，帮助解决了铺盖问题。有些旅店床位很多，但被褥少，旅客增多时，也可以到租赁商店租赁被褥。

群众生活日益提高，许多工具和设备，在一个单位或个人家中，一年难得用几次，不需要也不可能家家都备有。商业和服务行业开办租赁业，对用户来说，既可解决急需，又可减少社会上的临时性浪费，是一个节约、可以需

想，在这方面的门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。

太原市五金交电化工公司开办租赁业务，受到群众的欢迎，说明只要处处为人民着想，在商业和服务行业，门路是很宽的。



高海峰

一项值得提倡的业务

大力发掘人才加速科学技术现代化

科协二大继续进行大会发言，代表们积极出谋献策

新华社北京三月二十日电 中国科协第二次全国代表大会今天下午继续进行大会发言。

中国数学会理事长华罗庚在会上着重讲了他去年访问英、法、西德和荷兰的体会。他说，他已有二十多年没有到西方国家去了。这次出国使他突出地感到我国国际地位的提高，他在各国都受到了诚挚、热情的接待。华罗庚

说，他向各国同行介绍了他近十几年所从事的数学方法的推广应用工作，还报告了一些理论方面的成果，各国同行对这些报告很感兴趣。谈到理论研究与应用研究的关系时，他认为搞理论应想到应用，搞应用研究不能忘记搞基础理论，这样搞起理论研究来目的性才会更强。

华罗庚说，他这次出国还看到了我国在人才方

面存在的差距，其中最严重的差距是我们整整缺了“一代人”。他说，这并不是可怕，第二次世界大战以后西欧各国也缺了“一代人”，后来迅速赶了上来。他希望大家千方百计地做好培养人才、发现人才和使用人才的工作。他说，我们国家这么大，人这么多，又有好的传统，有志之士，优秀人才一定有的是，光空谈不行，要有一套行之有效的办法。他认为西欧各国在学风和学术评价方面的一些好的风气和作法值得我们学习。在谈到科普普及工作时，他认为不提高全民的科学文化水平，没有爱科学、学科学、讲科学、尊重科学的社会风尚，即使个别个人作出了突出贡献，也不过是一枝独秀，对四个现代化起不到决定性的作用。他呼吁大力开展科普普及工作。他说，根深叶茂，科学技术现代化只能

<*>

<*>

《关于党内政治生活的若干准则》出版发行

新华社北京三月二十日电 中国共产党第十一届中央委员会第五次全体会议通过的《关于党内政治生活的若干准则》，已由人民出版社出版，二十一日起

在全国新华书店开始陆续发行。这个《准则》将由民族出版社翻译成蒙古、藏、维吾尔、哈萨克、朝鲜五种文字出版发行。

《中国农民报》四月出版

据新华社北京电 一份供全国农民阅读的通俗报纸——《中国农民报》已经试刊，定于四月初正式同广大读者见面。

这份以农村基层干

部、农村中小学教师、在乡知识青年和相通文字的社员群众、农场和林场职工为主要对象的报纸，每周四开两页，共八版。

《中国农民报》是建国

姬鹏飞会见并宴请

几内亚和佛得角非洲独立党代表团

新华社北京三月二十日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见并宴请由几内亚和佛得角非洲独立党斗争执行委员会卡洛斯·科雷亚率领的几内亚和佛得角非洲独立党代表团。双方进行了亲切友好的谈话。吴学谦副部长等参加会见和宴会。

姬鹏飞会见泰国府代代表团

据新华社北京三月二十日电 国务院副总理姬鹏飞今天下午会见以泰国内政部副次长差隆·披耶普拉为团长的泰国府尹代表团。

代表团是应对外友协邀请来訪的第一批泰国府尹。府尹是由泰国内政部委派到全国各府的常务官员，相当于我国省一级的行政领导。会见时，姬鹏飞同他们就东南亚形势和中泰关系进行了友好交谈。

李立三、贾拓夫同志追悼会在京举行

当选为中央委员，并曾当选为第五、第六届中央政治局委员。一九五九年当选为政协第三届全国委员会常务委员。几十年来，李立三同志始终忠于党、忠于人民。他在长期的白区工作和国外工作中，英勇奋战，探索革命真理；在社会主义革命和社会主义建设中，坚持学习马列著作和毛泽东同志的著作，努力钻研党的方针政策，朝气蓬勃，积极工作，任劳任怨，勤勤恳恳地为人民服务。在文化大革命中，他不顾林彪、“四人帮”一伙的诬陷迫害，坚持原则，顾全大局，尊重历史，实事求是，公正地为许多同志的历史作证，坚决抵制对党的老干部进行迫害，表现了一个共产党员的坚强意志。他对共同战斗的同志和朋友诚恳真挚，热情亲切，对待下级关怀爱护，平易近人。

悼词说，李立三同志的一生，是革命的一生，战斗的一生，他为人民的解放事业和伟大的共产主义事业，贡献了自己毕生的精力。现在，党中央决定为李立三同志平反昭雪，恢复名誉。林彪、“四人帮”一伙强加给李立三同志的一切诬陷不实之词，都应统统推倒。李立三同志的逝世，使我们失去了一位老同志、老战友，是我党的一大损失。

薄一波同志与贾拓夫同志致悼词说，贾拓夫同志是陕西省神木县人，他在少年时期就献身于中国人民的伟大革命事业，一九二六年加入中国共产主义青年团，一九二八年转为中国共产党党员。他曾先后担任共青团陕北特委代理书记、陕西省团工委兼西安市委书记、中共中央候补委员、秘书长等职，并负责组织、宣传工作。一九三三年他代表陕西省委到中央报告工作，出席了中共六届五中全会。在中华苏维埃第二次全国代表大会上，他被选为中华苏维埃政府

讲了地球科研工作的重要性。他说，地球科学是研究地球及其周围的自然现象，寻找其中的规律，以便更好地为人类造福的一门科学。它在四大建设中有着重要的作用。他认为，目前地球科学研究中最紧迫的问题是，科研人员不足和后继无人。要改变这种状况，就必须大力普及地球科学的知识，宣传开展地球科学研究的重要性，以吸引更多的人员从事地球科学工作；采取必要的措施，整顿和提高现有地球科学的研究力量，充分发挥他们的作用；在中、小学设置地球科学课程，系统讲授地球科学的基本知识，为逐步建立一支较强的地球科学研究队伍打好基础。

由台湾省籍科技工作者组成的台湾省代表团团长钱锡福，向大会报告了台湾省籍科技工作者在党和政府的关怀下开展科学研究的情况，希望在台湾的科技人员早日和祖国大陆的科技工作者携起手来，为提高整个中华民族的科学文化水平，促进祖国的统一而奋斗。

<*>

为实现四化贡献知识和才能

——就科技工作者出谋献策问题访科协二大代表

科技工作者的咨询建议能不能在经济建设中发挥效益？怎样才能发挥效益？在科协第二次全国代表大会上，记者就这个问题，访问了一些参加会议的代表。

代表们首先指出，四个现代化的宏伟事业，激励了科技工作者的积极性，他们纷纷提建议，出计谋。中国农学会恢复活动以来，已经收到比较重大的建议二百多条；黑龙江省、地、市一年多来收到各种建议六百五十多条。这些建议涉及国家的方针、政策、重点建设工程、科学技术的发展规划、人才的培养教育和使用，等等。我国重点建设工程——南北水调原已确定上马。一些科技工作者认为，这是一项影响国计民生、关系子孙万代的重大工程，但工程的规划科学根据不足，提出了应该反复调查，千万不要急于上马的重要建议，得到了政府有关部门的重视，并采纳了这个建议。现在，许多专家正围绕如何按照自然规律，合理开发、利用水资源，综合治理旱、涝、碱以及水土保持等问题，进行调查研究和技术争鸣，为工程是否上马，提供更为充分的科学根据。其他如东北地区如何实现农业现代化，南部热带、亚热带山区如何建设，怎样才能加速城市住宅建设等问题，科技工作者也都提出了很多很好的咨询建议，受到了有关部门的重视，有些已经在四化建设中发挥了很好的作用。

水利学会和科学会的许多代表从切身经历中体会到，咨询建议一定要建立在科学的基础上。比如，为了弄清南北水调中一个有争议的问题——黄淮海平原的水资源情况及其变化规律，一大批科技工作者查阅了建国以来经过几千万人辛勤劳动积累起来的水文地质资料，分析了四千九百零六个动态观测点的数据，研究了一千八百一十一条水位曲线，计算了二千三百五十多个参数，为学术争鸣提供了依据。一些林业专家为了使他们的“发展芦竹做纸张”的建议切实可行，前年六、七月间，到浙江、上海、广西等地进行调查。他们顶烈日，下海滩，涉塘泥，爬山岗，对于一根芦竹的总根可以出多少苗，芦竹在当地有无发展前景，一亩芦竹可以出多少纸张，以及生产过程中的技术问题，都一丝不苟地作了实地考察研究和计算。这就使他们的咨询建议既有充分的事实材料和科学数据，又有切实可行的实施措施，比较容易地得到有关部门的重视和采纳。

来自上海等地的代表认为，科技工作者的科学精神，还表现在敢于坚持科学真理。由于各种各样的原因，有些科技工作者的建议，在开始提出来时，常常不容易为有关部门所理解。在这种情况下，许多科技工作者，以高度的主人翁责任感，反复调查研究，只要自己的建议是合理的，有科学根据的，就再向有关部门陈述，直至被采纳。我们应当提倡这种精神。

湖北、辽宁等省市的代表认为，要使科技工作者的咨询建议在四化建设中真正发挥作用，关键还在于各级党政领导和有关经济部门真正尊重科技工作者，尊重科技工作者的建议。去年秋天，湖北省遭到百年不遇的旱灾，小麦播种后，有的不出苗，有的苗稀少。湖北省委及时委托省农办多次邀请小麦专家出主意，提建议，请专家到田间考察。专家根据小麦生长、发育的情况，提出了加强麦田管理，及时催芽补种，合理施肥节肥的建议。省农办根据专家们的建议，组织了两个“专家服务组”，分赴农村，向基层干部和群众代讲解催芽补种和施肥节肥的科学技术知识，省农办及时调拨了化肥。这些，都为各地采纳建议提供了技术条件和物质条件。湖北省委和省农办不是形式地而是真心实意地吸取并采纳专家建议的精神，受到代表们的称赞。

但是，很多代表也提出，现在还有不少领导干部不愿意听取科技工作者的意见，认为没有科技工作者，人照照样生产，农民照样种庄稼。因此，科技工作者一些很好的建议，有时就得不到那些不懂得科学技术的领导干部的欢迎，有时甚至被认为是“异想天开”。代表们希望这些领导干部能真正认识到科学技术在四化建设中的地位和作用，多学一些业务技术知识，争取和科技工作者多一些共同语言。有的代表还指出，有些领导干部比较重视有名望的科学家、专家的建议，但对一般科学家、专家特别是中、青年科学家、科技工作者的建议，常常是束之高阁，打入冷宫。这很不利于调动各方面的积极性。有名望的科学家、专家经验丰富，知识渊博，固然应该听取他们的意见，一些中年科技工作者，现在也是科技战线的骨干力量，其中很多人是很有科学水平和远见卓识的，他们的建议，同样应该受到重视。

科技工作者的咨询建议本质是要改革，要前进，有些必然会和原来的体制、政策、制度等发生矛盾。一些学会的代表们说，我们的体制、政策、制度，都应该促进国民经济和科学技术事业的发展，而不是相反。他们呼吁有关部门赶快重视这个问题，并逐步寻求合理解决。实践证明，只要有关方面认真对待，有些问题是可以解决的。上海的代表举了一个例子：我国四化建设迫切需要大功率、体积小、耐高温的电机，制造这种电机，需要一种新型绝缘材料，有关部门已于一九七七年，将这一新型绝缘材料试制成功，通过鉴定和试用，证明性能良好。目前，上海已具备一定的生产能力，但因为税收和上缴利润不合理，致使这种新型绝缘材料价格昂贵，影响了推广使用。为了迅速改变这种状况，上海科技工作者提出了关于推广这一科研成果的建议。现在，这一建议已引起有关部门重视，上海市税务局已决定降低税率，这种新型绝缘材料的生产问题正在落实。代表们说，这种从实际出发，认真改进现行的某些不合理的经济政策的做法，对于落实科技工作者的建议，促进四化是十分必要的。

本报记者 缪宜琴 王友恭

黄华外长离开香港返回北京

新华社香港三月二十日电 中国外交部长黄华及其一行，在结束对菲律宾、马来西亚和新加坡的正式友好访问后，将于十九日乘飞机经曼谷抵港，并于今天上午离开香港返回北京。

黄华外长抵港时，港英政治顾问

德魏代表港督麦理浩爵士到机场迎接。

离港时，麦理浩到机场送行。十九日当晚，麦理浩邀请黄华共进晚餐。

黄华在途经曼谷作短暂停留时，在机场会见了泰国外交部长西提·沙西拉。

姚依林会见西班牙商业旅游大臣

据新华社北京三月二十日电 国务院副总理姚依林今天下午会见了西班牙商业旅游大臣加西亚·迭斯。

在友好的交谈中，姚依林和加西亚·迭斯一致

认为，自一九七八年西班牙国王王菲利浦访问中国以来，中西两国的关系一直很好。他们都表示，两国今后要在经济和贸易方面积极合作，加强往来。

晚上，姚依林和外宾

（上接第一版）在起义中担任中共前敌委员会委员、革命委员会委员和政治保卫处处长。一九二七年十二月以后，他在香港、广州坚持党的地下工作，任中共广东省委书记。一九二八年冬到一九三〇年，他在上海党中央工作，担任中共中央常委兼秘书长、宣传部长等职，是我党当时领导成员之一。在一九三〇年犯过立三路线的错误，但不久就认识改正了自己的错误。一九三一年党派他去苏联学习，曾先后参加过赤色职工国际和外国文书出版局工作，主编过《救国时报》，主持过马列主义经典著作的翻译工作，对传播马克思主义作了有益贡献。一九四六年春，李立三同志赴苏联回国，先后担任军调部东北三人小组成员、中共中央东北局委员、敌工部长、城工部长等职，为解放战争的胜利，为东北根据地的开辟和建设作出了积极贡献。一九四八年上半年任中共中央东北局职工运动委员会书记，中央和东北局责成他参与筹备恢复中华全国总工会的工作。一九四八年八月在哈尔滨召开的第六次全国劳动大会上，他当选为中华全国总工会副主席、党组书记，并负责主持全国总工会的日常工作。在此期间，他贯彻执行党中央的工运方针，主持制定《中华人民共和国工会法》，在组织全国工人阶级为巩固新生的人民政权，恢复国民经济，开展劳动竞赛，提倡企业民主管理，建立劳动保障制度，以及在劳动保护，群众工资和劳动立法等方面做了大量的工作。

悼词说，新中国成立后，李立三同志历任中央人民政府委员、劳动部部长、中共中央书记处第三办公室副主任、中共中央交通运输部副部长、中共中央华北局书记处书记等职。他在不同的领导岗位上，认真贯彻执行党中央的路线、方针、政策，为党做了许多的工作，成绩是显著的。他还为《毛泽东选集》俄文版做过精心的校审工作。在中国共产党第四、第五、第六、第七、第八次全国代表大会上，李立三同志均

产，为打破国民党反动派的封锁，扭转西北地区的经济困难，支援战争，做出了显著成绩。全国解放后，他继续从事经济部门的领导工作，对西北地区的经济恢复、生产发展和政权建设付出了不少心血。一九五二年调中央工作后，他长期协助陈云、李富春同志，对我国私营工业和手工业的社会主义改造，对第一个五年计划的制定，对国民经济高速增长、按比例地发展做出了重大贡献。贾拓夫同志在经济工作方面，具有深邃的理论修养和丰富的实践经验，是我国经济战线上有独到见解、有才干的一代领导人之一。

悼词说，一九五九年贾拓夫同志被错误地作为右倾机会主义分子，他顾全大局，不计较个人得失，仍然忠实地工作和学习。文化大革命开始后，他面对林彪、“四人帮”一伙的诬陷和残害，坚贞不屈，顽强斗争，直到生命的最后一刻。

悼词说，贾拓夫同志的一生，是战斗的一生，革命的一生。他忠于党，忠于人民，忠于党的路线。他对毛泽东同志、刘少奇同志、周恩来同志、朱德同志怀有深厚的无产阶级感情，刻苦学习马列主义、毛泽东思想，坚决贯彻党的方针政策。他光明磊落，艰苦朴素，维护党的团结和统一，全心全意为人民服务，深得党和干部群众们的信任。他实事求是，按照客观规律办事，在重大问题上坚持原则，表现了一个共产党员对党和人民的高度负责的精神。贾拓夫同志与志趣相投的“四人帮”迫害致死，使我们失去了一位老同志、老战友，是我党一大损失。现在，党中央为贾拓夫同志一生的革命活动，作出了全面、公正的评价，为他平反、恢复名誉，使多年沉冤得到昭雪。林彪、“四人帮”和那个顾问团强加给贾拓夫同志的一切诬陷不实之词都已统统推倒。

追悼会前，邓小平同志等向李立三同志的夫人李莎及其子女，向贾拓夫同志的夫人白薇及其子女，表示亲切慰问。

刑事诉讼附带民事诉讼（简称附

