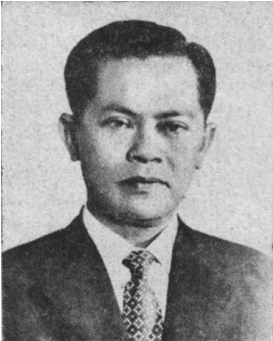


# 人民日报

RENMIN RIBAO

1978年3月29日 星期三  
农历戊午年二月廿一 第10855号

热烈  
欢迎  
泰国  
贵宾



泰国总理江萨·差玛南



泰国总理江萨·差玛南阁下应我国政府的邀请，前来我国进行正式友好访问，今天到达北京。中国政府

和人民对来自暹罗河畔的泰国贵宾表示热烈的欢迎。  
泰国是一个历史悠久的国家，泰国人民是勤劳勇敢的人民，在长期的斗争中创造了丰富多采的民族文化，为亚洲的文明作出了自己的贡献。泰国人民酷爱独立自由，为了反对殖民主义、帝国主义的侵略和控制，争取民族独立和维护国家主权，进行了长期不屈不挠的斗争。

以江萨·差玛南为总理的泰国政府，在国际事务中奉行独立自主的政策，积极发展同第三世界国家的友好往来，注重改善同周围国家的关系，主张东南亚中立化，加强和密切同东盟各国的友好和友好合作，反对超级大国的控制、干涉，保卫本国的经济权益和资源。泰国政府的这些政策和正义主张，有利于亚洲各国

人民团结反霸的共同事业，得到广泛的支持和赞赏。

目前，国际形势继续朝着有利于各国人民而不利于帝国主义和霸权主义的方向发展。两个超级大国在全世界，特别是在欧洲、中东地区的激烈斗争，促使世界各国人民进一步觉醒，更加看清了帝国主义和社会帝国主义侵略扩张的野心，认识到两霸的激烈斗争是当今世界不安宁的根源。尤其是那个野心勃勃的后起的超级大国，已成为当今最危险的世界战争策源地。但是，以第三世界为主力军的国际反帝反霸斗争的历史潮流，汹涌澎湃，势不可挡。超级大国的处境日益孤立，日子很不好过。社会帝国主义近年来挑拨亚洲各国之间友好关系的阴谋一再被识破，妄图控制亚洲和东南亚各国的图谋不断遭到挫折。我们相信，只要亚洲各国加强团结，坚决反对超级大国的霸权主义和侵略扩张政策，那么亚洲各国人民就一定能够排除它们的干扰和破坏，自己掌握自己的命运，走上独立富强的道路。

中泰两国是近邻。我们两国人民之间有着长期的传统友谊和亲戚般的良好往来。一九七五年，泰国总理克立·巴莫前来我国访问，签署了中泰两国建立正式外交关系的联合公报，标志着中泰两国友好关系的发展进入了一个新的时期。

中泰两国社会制度虽然不同，但是，我们两国都是发展中的国家，同属第三世界，面临着共同的斗争任务。加强和发展我们两国之间的友好关系，不仅符合两国人民的根本利益和愿望，而且也有利于维护亚洲的和平和安全。我们高兴地看到，一九七五年七月间中泰两国建交以后，两国的友好关系不断向前发展，两国官方和民间的互访日益增多，经济、文化交流与日俱增。江萨·差玛南总理就任以来，关心和重视中泰两国友好关系的发展。现在，江萨·差玛南总理阁下又亲自来自我国进行友好访问，带来了泰国人民对中国人民的良好情谊。我们深信，这次访问，必将为进一步增进中泰两国人民之间的传统友谊，发展两国的友好关系作出新的贡献。我们预祝江萨·差玛南总理访问我国获得圆满的成功。

## 全国科学大会继续进行大会发言

新华社北京三月二十八日电  
全国科学大会今天下午在人民大会堂继续举行全体会议，听取了四位代表的发言。

中共中央政治局委员、国务院副总理陈永贵主持了大会。

党和国家领导人方毅、纪登奎、吴德、陈锡联、陈慕华、王震、谷

牧，中共中央军委负责人粟裕，出席了大会。

在今天的会上，大赛大队党支部书记贾承让作了题为《为革命种田，用科学种田》的发言，冶金部副部长叶志强作了题为《向冶金科学技术现代化进军，促进冶金工业高速发展》的发言，冶金部钢

铁研究院物理室主任陈篪工程师作了题为《为发展我国科学事业贡献自己的一切》的发言，农林部副部长何康作了题为《深入开展农业科学实验运动，为建设社会主义现代化农业而奋斗》的发言。

他们的发言受到与会代表们的热烈欢迎。

四川、山西、湖北、福建省委组织干部和群众

## 认真学习和贯彻五届人大精神

据新华社成都三月二十八日电 中共四川省委为了使领导机关适应新的发展时期总任务的要求，强调领导机关必须带头学习、带头宣讲和贯彻五届人大精神。省级领导机关学习五届人大文件，要求联系实际，鼓干劲，见行动。各单位普遍对照新时期的总任务，修订了工作规划，增添了新的措施，并扎扎实实地行动起来。省石油局党委在深入学习文件，发动群众修订规划的同时，提出要抓好当前工作的具体措施。他们为在今年打好五个硬仗，制订了八项具体措施。全局领导干部和工作人员精神振奋，干劲十足，决心多打井，多产气，为实现新时期的总任务作出更大的贡献。全省石油战线生产纪录不断刷新。省农业口的各机关分头派出工作组深入第一线，组织群众进行春耕生产，搞好社队经营管理，落实党的农村经济政策。

在学习中，各领导机关联系实际，深入揭批“四人帮”破坏我党优良传统和优良作风的罪行，按照新的要求，加速机关的整顿。在省委负责同志带领下，已有四十五名厅局级领导干部和一百多名机关干部，分赴三十多个县的农村，向广大群众宣讲五届人大精神，扎扎实实地帮助基层解决问题。

据新华社太原三月二十八日电 中共山西省委和各级领导机关组织广大干部和群众，认真学习和宣传五届人大文件，以实际行动来努力完成我国新时期的总任务。

一些单位在学习中，注意联系实际，把揭批“四人帮”的第三个战役引向深入发展。太原铁路局党委学习华总理的政府工作报告，回顾前一段揭批“四人帮”斗争的情况，加快了揭批查的步伐。对于个别清查工作搞得很差的单位，局党委采取断然措施，调整了领导班子，重新派出工作组，加强了对运动的领导。兴安化工厂学习五届人大文件，联系实际，解剖典型，对过去厂里几起重大事故进行剖析，找出了本厂由于“四人帮”的影响在企业管理上存在的严重问题，并且在分清路线非的基础上，提出了整顿和加强企业管理的要求及措施。

通过学习文件，山西省工交系统许多单位的领导

干部和工程技术人员一起，研究并初步制订出各自的长远建设规划。

据新华社武汉三月二十八日电 中共湖北省委最近召开全体扩大会议，认真传达、学习和部署在全省范围内贯彻落实党的十一届二中全会和五届人大的精神。参加会议的同志结合本地区的实际情况，对新时期的总任务，特别是把农业搞上去，尽快实现我国四个现代化的问题热烈地进行了讨论。

荆州地区处于江汉平原，是国家商品粮棉基地之一。这个地区出席会议的同志对照党中央、华主席发出的全国动员，大办农业的号召和要求，检查了原来设想，深感不适应高速发展国民经济的需要，决定修改计划，落实措施，完成向国家提供商品粮的任务。

参加会议的各条战线、各部门的负责同志决心贯彻五届人大精神，进一步把自己的工作转到以农业为基础的轨道上来，从各方面做好支援农业的工作。经过这次会议充分讨论，省委作出了《关于全省动员，大办农业，夺取一九七八年农业丰收的决定》，以实际行动贯彻落实会议精神。

据新华社福州三月二十八日电 华总理在政府工作报告中说：“我国人民当前和今后一个时期的头等大事，仍然是把揭批‘四人帮’这场伟大斗争进行到底。”在最近召开的福建省地、市委书记会议上，省、地的领导同志联系福建省实际，对这一指示反复进行学习和领会。他们说：福建是深受“四人帮”祸害的一个省份。我们要更加旗帜鲜明地带领广大干部和群众，深入揭批“四人帮”。莆田、晋江两个地区受到“四人帮”的严重破坏。这两个地区的主要负责同志在会发言时指出，目前这两个地区揭批“四人帮”的斗争，已经取得了很大的胜利，当前和今后一段时期，要密切联系实际，对受“四人帮”影响最深、造成损害最大的问题，进行深入细致的揭发和批判，重点是揭批“四人帮”极“左”的反革命伎俩。清查工作要抓住后边单位和薄弱环节。建阳地委负责同志通过学习五届人大文件，进一步认识到开展“双打”运动的重要意义。

# 在全国科学大会上的报告（摘要）

一九七八年三月十八日

方毅



中共中央政治局委员、国务院副总理 国家科委主任方毅作报告 新华社记者摄

是我国半个多世纪以来在中国共产党领导下的全部革命进程的合乎逻辑的继续。祸国殃民的王洪文、张春桥、江青、姚文元“四人帮”反党集团，妄图扼杀我们的伟大的社会主义事业，疯狂反对四个现代化建设。以华主席为首的党中央，高举毛泽东思想的伟大红旗，一举粉碎“四人帮”，开辟了我国社会主义革命和社会主义建设的新的时期。乌云已经驱散，道路已经打通。光明的前景正展现在我们面前。在华主席、党中央抓纲治国的战略决策的指引下，各条战线都出现了欣欣向荣的新局面。一年初见成效的要求已经实现。华主席为首的党中央高度重视科学技术工作，极其关怀科学技术队伍。华主席亲自提出召开全国科学大会，把科学技术工作提到了十分重要的地位。我国的社会主义科学技术事业进入了一个兴旺发达的新阶段。

在华主席、党中央的领导下，在反对“四人帮”反党集团的斗争中，我们科学技术战线的同志，正在深入学习马克思列宁主义、毛泽东思想，联系建国二十八年来科学技术事业发展的历史，总结经验，整顿和建设我们的队伍，努力加速前进的步伐。在科学技术工作中被“四人帮”长期搞乱了的路线是非，现在已经基本上得到了澄清。

“四人帮”极端仇视科学，肆意否定科学技术的伟大作用。他们荒谬地为“反反复复”为名，反对三大革命运动一起抓，摧残科学实验革命运动。“四人帮”的这套谬论，已经破产了。

马克思主义者历来认为，科学技术是一种在历史上起推动作用的革命力量。自然科学是人们争取自由的一种武装。自然科学和生产技术本身是没有阶级性的，是全人类在生产斗争和科学实验的长期实践中积累起来的经验的总结。科学技术是生产力，它不属于上层建筑的范畴。无产阶级在革命进程中，应当推翻旧的上层建筑，打碎旧的国家机器，旧的意识形态相决裂，同时，应当坚决保护和积极发展科学技术，最大限度地发挥科学技术的推动历史前进的革命作用。一切先进的社会生产力紧紧地联系在一起，无产阶级，比历史上一切其他阶级都更加需要科学技术的繁荣进步。马克思和恩格斯总是热情地欢呼科学

技术上的每一个新的重大的发现。马克思直到逝世以前不久，还在密切注视着第一条实验性输电线路的架设；恩格斯也指出，“这实际上是一次巨大的革命”。《致爱·伯恩施坦》，1883年3月1日）马克思在论述席卷欧洲的一八四八年革命时深刻地指出，对于反动派来说，蒸汽、电力和自动纺机甚至是比当时法国革命的领导人巴尔贝斯、拉斯拜尔和布朗基“更危险万分的革命家”。（《在〈人民报〉创刊纪念会上的演说》）无产阶级在取得政权以后，为了使社会主义生产尽快地发展到比资本主义生产更高的水平，必须自觉地大力地发展科学技术。这个任务，对于在经济技术落后的国家中取得了政权的无产阶级来说，更为艰巨，更为紧迫。列宁多次说过：“劳动生产率，归根到底是保证新社会制度胜利的最重要最主要的东西。”（《伟大的创举》）要造成比资本主义更高的劳动生产率，非实现科学技术现代化不可。毛主席根据马克思主义的基本原理，创造性地提出了在社会主义社会必须开展阶级斗争、生产斗争、科学实验三项伟大的革命运动的光辉思想。这是毛主席对科学社会主义理论的一个重大贡献。华主席指示我们，要整顿阶级斗争、生产斗争、科学实验三大革命运动一起抓，要提高整个中华民族的科学技术水平，号召我们向科学技术现代化进军。这是运用毛泽东思想的光辉范例。华主席的重要指示，通过揭发批判“四人帮”这场伟大的斗争，日益深入广大干部、群众和广大群众所掌握，是我们新阶段中发展科学技术事业的强大思想武器。真要建设社会主义，真要巩固无产阶级专政，真要防止资本主义复辟，就必须三大革命运动一起抓。否则，就是空的，或者是假的。革命需要科学，生产需要科学，人民需要科学。热心社会主义，就应当热心科学技术事业。反对科学的人，决不可能是什么革命者。

“四人帮”诋毁毛主席为首的党中央对科学技术战线的领导，攻击我们党在科学技术工作中的正确的方针和政策，否定建国以来科学技术战线上的伟大成绩，诬蔑在科学技术工作中贯穿着一条修正主义路线。“四人帮”的这一套谬论，也已经破产了。

（下转第二版）

同志们！

这次全国科学大会，是在英明领袖华主席为首的党中央的亲切关怀和直接领导下召开的。这是我国科学技术界一次空前的盛会，是我国各族人民十分关心的一件大事。遵照华主席、党中央的指示，我讲几个问题。

### 一、我国社会主义科学技术事业发展的新阶段

全国科学大会的召开，在国内和国外，在我们的同志、朋友中间和敌人中间，都引起了广泛的注意。

我国是一个占世界人口五分之一的社会主义国家。党的第十一次全国代表大会和第五届全国人民代表大会，已经确定了我们在本世纪内的奋斗目标，决定动员全党全军全国各族人民，向农业、工业、国防和科学技术现代化进军。我们正在进行的这场新的长征，理所当然地成为举世瞩目的大事。

这个宏伟的任务，是我们伟大领袖和导师毛主席提出来的，

# 在全国科学大会上的报告（摘要）

（上接第一版）

大家都知道，毛主席为我们党制订了社会主义整个历史阶段的基本路线和建设社会主义的总路线，同时，也为科学技术工作制订了具体的路线、方针、政策。科学技术方面的一切重大决策，都是经过毛主席为首的党中央审查批准的。一九四九年十一月，以毛主席为首的党中央和中央人民政府作出了建立中国科学院的决定。一九五〇年，在毛主席的关怀下和周总理的领导下，举行了全国自然科学工作者代表会议。一九五一年，根据毛主席的指示，开展了知识分子思想改造运动。一九五六年一月，毛主席亲自主持召开了知识分子问题会议，周总理在会上作了重要报告。在这个会议和紧接着召开的最高国务会议上，毛主席提出了用几十年时间在经济上和科学文化上迅速达到世界先进水平的任务。毛主席发出了向科学进军的号召，制订了百花齐放、百家争鸣的方针。同年，在周总理和陈毅、李富春、郭沫若同志主持下，制订了我国第一个发展科学技术的长远规划，即十二年规划，以毛主席为首的党中央批准了这个规划。一九五八年，毛主席号召破除迷信，解放思想，实现大跃进，向全党提出了技术革命的任务，大大加快了科学技术的发展速度。一九六一年，在聂荣臻同志主持下，国家科委党组和中国科学院党组遵照毛主席的教导，总结我们自己的经验，起草了《自然科学研究机构当前工作的若干问题（草案）》，即科研十四条，对科学技术工作中的一系列方针政策作了具体的阐述和规定。这个文件，经毛主席审阅同意，党中央批准试行，对推动我国科学技术事业的发展起了很好的作用。一九六二年，在提前五年完成了十二年规划主要任务的情况下，周总理和聂荣臻同志再次主持制订了第二个规划，即十年规划。一九六三年，毛主席为首的党中央批准了这个规划，毛主席并明确指出，要打科学技术这一仗，不打这一仗，生产力无法提高。一九六四年，我国成功地爆炸了原子弹，成为世界上又一个拥有核武器的国家。毛主席以极大的喜悦肯定了同志们的辛勤劳动，亲切地鼓励和支持我们继续前进。一九六六年，毛主席亲自发动和领导了无产阶级文化大革命，并且委托周总理亲自过问国家科委和中国科学院的运动。广大科学技术工作者积极响应毛主席的号召，先后展开了反对刘少奇、林彪、“四人帮”反革命修正主义路线的伟大斗争。一九七二年，毛主席、周总理针对林彪、“四人帮”对科学研究工作的干扰破坏，多次指示要加强自然科学的基础理论研究。一九七五年，华国锋同志受党中央委托，主管科学技术工作。当时中国科学院的主要负责同志，根据华国锋同志和邓小平同志关于整顿中国科学院、把科研工作搞上去等一系列指示，在深入调查研究，广泛听取群众意见的基础上，提出了关于中国科学院工作的《汇报提纲》。这个文件，实际上，是在当时条件下声讨林彪特别是“四人帮”破坏科学技术事业的一篇革命檄文。国务院讨论了这个文件。毛主席审阅了这个文件。正当中国科学院遵照毛主席、党中央的指示对这个文件进行修改的过程中，“四人帮”为了达到他们篡党夺权的阴谋目的，诬蔑这个文件是“大毒草”，大肆“围剿”。“科学技术战线的广大群众，坚决捍卫毛主席的革命路线，同“四人帮”进行了英勇的战斗，在第十一次路线斗争中表现出很高的路线觉悟。追溯这一段历史，可以使我們更加清楚地认识到，尽管有修正主义路线的影响和干扰，我国科学技术事业始终是在毛主席、周总理、毛主席的亲切关怀和领导下发展的。“四人帮”颠倒是非，混淆黑白，诬蔑我们领导科学的科学技术工作贯穿了一条所谓反革命修正主义的科学技术路线，完全是别有用心。他们的矛头是针对毛主席、周总理的，也是针对毛主席和邓副总理的。正如党中央在《关于召开全国科学大会的通知》中明确指出的，建国二十八年来，我国科学技术战线上，毛主席的革命路线始终占主导地位。这是合乎实际的唯一正确的结论。这个结论，澄清了是非，激励我们在新的阶段中，在二十八伟大胜利的基础上，发扬成绩，纠正错误，更加自觉地沿着毛主席的革命路线奋勇前进。

“四人帮”根本否认科学技术工作者在社会主义革命和社会主义建设中的重要作用，根本否认革命知识分子是我们的依靠对象，把广大知识分子诬蔑为“臭老九”、“专政对象”、“复辟基础”。“四人帮”的这套谬论，也已经破产了。

无产阶级革命导师十分重视科学技术工作者对工人阶级解放事业的作用。恩格斯说过：“过去的资产阶级革命向大学要求的仅仅是律师，作为培养他们的政治活动家的最好的原料；而工人阶级的解放，除此之外还需要医生、工程师、化学家、农艺师及其他专门人才，因为问题在于不仅要掌管政治机器，而且要掌管全部社会生产，而在这里需要的决不是响亮的词句，而是丰富的知识。”（《致国际社会主义者大学生代表大会》）毛主席在一九五七年就多次指出，为了建成社会主义，工人阶级必须有自己的宏大的又红又专的技术干部队伍，必须有自己的科学家。毛主席说，这个任务应当在十年至十五年内基本解决。现在二十年已经过去了。我们的科学技术队伍同二十年前相比，已经大不同了。特别是在无产阶级文化大革命的大风大浪中，在同“四人帮”的生死斗争中，我们的科学技术队伍经受了严峻的考验。不管“四人帮”如何威胁利诱，被他们拉过去的只是一小撮败类。在“四人帮”横行的日子里，广大科学技术工作者在毛泽东思想的光辉照耀下，坚持斗争，努力工作，在极其艰难的条件下，为社会主义事业作出了贡献。这是同党的长期教育和广大科学技术工作者的自觉努力分不开的，也是同这支队伍的组成情况分不开的。二十年前，由我们培养起来的科学技术工作者在整个科学技术队伍中只占少数，劳动人民家庭出身的也只占少数。现在，科学技术队伍的组成情况已经起了根本的变化。根据调查，科学技术专业队伍中，百分之九十以上是解放后我们党培养起来的，三分之二以上是劳动人民家庭出身的。解放后培养的科学技术工作者，包括一部分非劳动人民家庭出身的在内，绝大多数对党对工农兵群众有深厚的感情，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想，

他们是工人阶级的知识分子新部队。从旧社会过来的科学技术工作者，绝大多数是拥护党的领导，热爱社会主义祖国，努力为人民服务的，在改造世界观的过程中有不同程度的进步，已经有越来越多的人转化成为工人阶级的知识分子。广大科学技术工作者遵照毛主席的教导，走与工农相结合的道路，同工农打成一片，蔚然成风。我们已经建立了一支工人阶级自己的又红又专的科学技术队伍。对于其他一切爱国的科学技术工作者，我们都要重视他们的作用，正确执行党的知识分子政策，为他们创造良好的工作条件。俄国十月革命以后不久，列宁就讲过：“对于专家，我们不应采取吹毛求疵的政策。这些专家不是剥削者的仆役，而是文化工作者，他们在资产阶级社会里为资产阶级服务，全世界的社会主义者都说过，这些人在无产阶级社会里是会成为我们服务的。”（《关于党纲的报告》）我国革命的实践进一步证实，列宁的论断是完全正确的。“四人帮”强加在科学技术工作者头上的一切诬陷不实之词，必须统统推倒。我们为广大科学技术工作者的进步感到由衷的高兴。我们希望他们不断改造世界观，不断提高科学技术水平，在又红又专的道路上继续前进。我们深信，在新的阶段中，广大科学技术工作者必将更加紧密地团结在毛主席为首的党中央的周围，万众一心，为人民作出更大的贡献。

## 二、树雄心，立壮志，向科学技术

### 现代化进军

毛主席、周总理为我们规划了建设社会主义现代化强国的宏伟蓝图。到本世纪末，我国要在一切能够使用机器操作的部门和地方全面实现机械化，在城市和乡村实现电气化，在工业生产的主要部门实现生产过程自动化，广泛采用各种先进技术，大幅度提高劳动生产率，根本改变工农业生产面貌，使我国国民经济走在世界前列。要用先进科学技术成果装备部队，大大加强国防威力。要拥有宏大的工人阶级的又红又专的科学技术队伍和世界一流的科学技术专家，拥有最先进的科学实验设备，使大部分科学技术领域接近、部分领域赶上当时的世界先进水平，某些领域居于领先地位。做到这些，大体上就可以说，我们实现了农业、工业、国防和科学技术现代化的基本目标。光明的中国将在全世界放射出更加灿烂的光辉。

从现在起到一九八五年，是实现上述远景设想的关键的八年。我们必须按照华主席为这次大会的题词，“树雄心，立壮志，向科学技术现代化进军”，制订一个战略规划，把各方面的积极因素充分地调动起来，把各方面的力量很好地组织起来。

我们的规划应该是一个为实现四个现代化服务的规划。科学技术现代化是四个现代化的关键。全党全国各族人民对加速发展科学技术寄予很高的期望，要求我们为四个现代化作出大的贡献，我们科学技术战线的同志也抱有同样的愿望和决心。我们的规划，一定要适应四个现代化的需要，适应国民经济发展和国防建设的需要。科学技术规划同生产建设规划要互相衔接，有机结合。对于应用研究和理论研究，近期任务和远期任务，都要恰当安排，不能偏废。

我们的规划应该是一个高速度发展的规划。我国目前科学技术水平同世界先进水平相比，多数领域大约相差十五到二十年，有些领域相差更多一些。现代科学技术发展很快，我们在赶超，人家也在前进。我们只有以比资本主义国家更高的速度发展，才能实现赶超。一九五六年制订的十二年科学技术发展规划，我们曾提前五年实现了规划的主要目标，争得了一个高速度。到六十年代中期，有些科学技术领域接近了当时的世界先进水平，取得了一批优异的科学技术成果，促进了一些新技术的普及和一些新兴工业的建立。现在我们的条件和基础比那时好得多了，实现更高的速度是完全可能的。

我们的规划还应该是一个以当代先进水平为起点的规划，一个先进的规划。搞科学技术研究，必须破除迷信，解放思想，善于学习先进，敢于打破常规。要认真吸取前人的经验教训，避免走别人走过的弯路。第一个科学技术规划期间，我们看准方向，以当时先进的半导体技术作为起点来研究发展电子计算机，很快地渡过了电子管阶段，赢得了时间。今后，我们在各个领域，都应当在掌握先进科学技术成果的基础上，开展自己的科学研究工作，勇于创新。所有科学研究工作都要力争尽快转到先进的水平上来。群众性科学实验活动也要在普及的基础上不断提高。

去年六月以来，国务院各部门和各地方、各单位，在制订科学技术发展规划方面进行了大量的工作。去年九月到十月，召开了全国自然科学学科规划会议。去年十二月到今年一月，召开了全国科学技术规划会议。经过多次讨论，反复修改，形成了《一九七八——一九八五年全国科学技术发展规划纲要（草案）》。

在规划纲要（草案）中提出的科学技术工作八年奋斗目标

是：（一）部分重要的科学技术领域接近或达到七十年代的世界先进水平。

（二）专业科学研究人员达到八十八万人。

（三）拥有一批现代化的科学实验基地。

（四）建成全国科学技术研究体系。

八年规划纲要（草案），对自然资源、农业、工业、国防、交通运输、海洋、环境保护、医药、财政、文教等二十七个领域和基础科学、技术科学两大门类的科学技术研究任务，做了全面安排，从中确定了一百〇八个项目作为全国科学技术研究的重点。实现了这个规划，就可以使我国部分重要科学技术领域接近或达到七十年代的世界先进水平，使差距缩小到十年左右，从而为后十五年全面赶超打下坚实的基礎。

八年规划纲要（草案），要求把农业、能源、材料、电子计

算机、激光、空间、高能物理、遗传工程等八个影响全局的综合性科学技术领域、重大新兴技术领域和带头学科，放在突出的地位，集中力量，做出显著成绩，以推动整个科学技术和整个国民经济高速发展。

农业科学技术 农业是国民经济的基础。华主席指示：“要大力开展农业科学研究工作，改变目前农业科学研究远远不能适应加速发展社会主义大农业的状况。”

按照“以粮为纲，全面发展”的方针，三五年内，要积极进行农、林、牧、副、渔资源的综合考察，研究资源的合理开发利用和生态系统的保护，研究各业的合理区划，为我国社会主义大农业的全面发展，提供科学依据。

要全面贯彻农业“八字宪法”，提高科学种田水平，促进农业大幅度增产。研究解决既能发扬我国精耕细作传统，又与机械化相适应的耕作制度与栽培技术。研制各种高质量、高效率的农业机械和机具。研究改土治水，根本改变我国农田面貌，建设高产稳产农田的科学技术。为了尽快改造约占全国耕地三分之一以上的低产农田，要在改良盐碱、红黄壤等低产土壤和治理水土流失、风沙干旱等方面取得重大进展。研究南水北调工程及有关的科学技术问题。研究发展新型复合肥料、生物固氮、科学施肥和排灌技术。培育新品种，发展育种新技术，做到全面提高良种的高产、优质和抗逆性能。尽快解决高效、无污染的 new 农药和作物病虫害综合防治技术。

要加强林、牧、副、渔各业科学技术的研究，促使这些部门都能得到全面发展。提供林木速生丰产优质的新树种、新技术，发展森林资源的综合利用，研究森林防火灭火的技术措施。加强草原建设，畜禽品种改良，机械化饲养，水产增殖、养殖，以及海洋捕捞、加工的研究，为改善人民的食物构成作出贡献。

要建立若干农、林、牧、渔的现代化科学实验基地，组织各部门和各学科的力量，协同攻关，创造经验。

必须十分重视农业科学基础理论工作，加强农业生物学、农业工程学和新技术在农业上的应用等研究，为农业技术的不断创新和生产的不断发展打下坚实的科学技术基础。

能源科学技术 能源是发展农业、工业、国防、科学技术和提高人民生活的重要物质基础。能源科学技术的每一次重大突破，都引起生产技术的革命。必须大力加速能源科学技术的发展，使我国的能源资源得到充分的合理的开发利用，保证国民经济持续高速发展。

我国石油工业科学技术，有自己独特的创造，在一些方面赶上和超过了外国的先进水平。我们要继续努力，全面赶超。要研究各主要沉积区的油气形成、分布的规律和特征，发展石油地质理论，开辟更广阔的找油找气领域；研究各种勘探开发新工艺、新技术、新装备，提高钻井水平和油气采收率；积极发展原油加工技术，合理利用资源，为创建十来个大庆做出贡献。

我国煤炭资源极为丰富，在相当长的一个时期内，是我国能源的主要组成部分。八年内，全国重点煤矿要实现机械化，一部分要实现综合机械化，进而向自动化进军，中小煤矿也要提高机械化程度。煤炭科学技术工作，要紧紧围绕这个中心，积极开展基础理论、采掘工艺、技术装备和安全技术的研究。同时积极开展煤的气化、液化和综合利用的研究，探索各类煤种开发、运输和利用的新途径。

要把电力作为突出矛盾抓上去。要把大型水电和坑口火电基地，以及大电网、超高压输电线路建设的技术关键作为主要课题。我国有极其丰富的水力资源，必须集中力量，对大型水电枢纽工程的筑坝技术、巨型发电机组，以及与工程有密切关系的地质、水文、气象、水库诱发地震、工程防护等方面进行综合研究。

为了逐步改变我国的能源构成，还要在广开能源上大作文章。原子能发电已经在世界上迅速发展，我们要加快这方面的科学技术研究和原子能电站的建设。太阳能、地热、风力、潮汐、受控核聚变等能源的科学研究，也要抓紧进行。要充分利用注意风能、煤矸石、页岩等低热值燃料和农村沼气的资源，因地制宜地综合利用起来。

能源的合理利用和节能技术，是必须解决的重要课题。各行各业都要开展这方面的研究工作，充分利用余热，研制优质高效的用能设备，千方百计降低能耗，特别要大力降低炼铁焦比、发电煤耗、化学和冶金工业的能耗。

材料科学技术 大力研究材料科学技术，对全面实现农业、工业、国防和科学技术现代化具有极其重要的作用。

工业以钢为纲，必须大力抓好冶金科学技术工作。一定要突破矿山强化开采新技术，攻下红矿选矿科学技术关，为钢铁工业提供大量原料。加快攀枝花、包头、金川等多金属共生矿的研究，攻下综合利用技术关，加强铜、铝资源开发的研究，使钨、钼生产跻身世界前列，使铜、铝、锡、钨和稀土的提炼技术接近和达到世界先进水平。迅速掌握现代化冶金新技术，扩大品种，提高质量。要研究掌握富铁矿成矿规律和找矿方法。综合我国资源特点，建立和发展钢铁和有色金属材料体系。

要充分利用我国丰富的天然资源和工业废渣，高速发展水泥和轻质、高强、多功能的新型建筑材料。加强非金属矿采选工艺和加工技术的研究。要着重研究以石油、天然气和煤炭为基础的有机原料合成技术，加强催化剂的研究，发展直接合成工艺。革新塑料、合成橡胶、合成纤维的生产技术，提高石油化工装备水平和自动化水平。必须突破国防工业和新兴技术所需要的各种特殊的功能材料、结构材料和复合材料的关键科学技术问题，创造出一批具有我国资源特色的新材料。

要大力开展材料科学的基础研究，发展新的实验技术和测试方法，逐步达到按指定性能设计新材料。

（下转第三版）

(上接第二版)

电子计算机科学技术 电子计算机在科学研究、工业、农业、国防建设和社会生活的各个方面获得了越来越广泛的应用,产生了深刻的影响。目前,电子计算机正向巨型、微型、网络、智能模拟方面发展。计算机的科学技术水平、生产规模和应用程度,已经成为衡量一个国家现代化水平的重要标志。

我国计算机科学技术必须有一个新的大发展。三年内,要迅速发展计算机科学和有关学科的基础研究,抓紧解决大规模集成电路工业生产的科学技术问题,突破超大规模集成电路的技术关。研制大型计算机,形成计算机系列的批量生产能力。加强计算机外部设备、软件和应用数学的研究,大力推广计算机应用。到一九八五年,要形成比较先进的计算机科学研究力量,建成相当规模的现代化计算机工业。推广使用微型计算机。超高速巨型计算机投入使用。要建立若干计算机网络和数据库。要在部分重点企业中,采用计算机控制主要生产过程和进行生产管理。

激光科学技术 激光科学技术是六十年代开始发展起来的最活跃的科学技术领域之一。它的出现,标志着人们掌握和利用光波进入一个新阶段,有力地促进了物理学、化学和生物学的发展。激光在材料加工、精密测量、远距离测距、全息检测、通讯、医疗、农作物育种等方面获得广泛应用。在同位素分离、催化、信息处理等方面有着广阔的发展前景。以激光引发核聚变是探索实现受控热核反应的重要途径之一。

三年内,我们要研究和发发展激光物理学、激光光谱学和非线性光学。解决光通讯中一系列的科学技术问题。迅速提高常用激光器的水平,加强探测器的研究。八年内,要在探索新型激光器,开拓激光新波段,探讨产生激光新机制作方面,有所发现,有所创造。在利用激光研究物质结构方面做出贡献。建成光通讯实验线路。在激光分离同位素和激光核聚变等重要应用研究上取得大的进展。在国民经济和国防各个部门推广应用激光技术。

空间科学技术 空间科学技术已经广泛用于军事、国民经济和科学研究的许多方面,使人类的活动开始进入了广阔无垠的宇宙空间。空间科学技术的发展,正在改变着地学、天文学和其他一些学科的面貌。空间技术把气象观测、资源考察、环境监测和地图测绘等工作,提高到集中的自动化的水平,不仅节省了大量人力和时间,而且可以及时地得到更丰富的资料。人造地球卫星作为一种信息传递枢纽,可以直接把信息送到各地,引起电视广播技术推广的根本性变革。

要重视空间科学、遥感技术和卫星应用的研究。建成现代化空间研究中心和卫星应用体系。加速发展运载系列,研制发射多种科学卫星与应用卫星。积极进行发射空间实验室和宇宙探测器的研究。广泛开展空间科学基本理论和空间技术的应用研究。

高能物理 高能物理是研究基本粒子和物质更深层次的结构,以及相互作用的根本规律的科学。当前,新粒子和新现象不断发现,理论研究不断深入,使高能物理日新月异,成为当代自然科学发展的最活跃的前沿之一。

我们要在十年内,建立一个现代化的高能物理实验基地,前五年建立一台能量约三百亿——五百亿电子伏的质子加速器,后五年建成更高能量的大型质子加速器。这个基地的建成,将使我国高能加速器和世界先进水平的差距大为缩短,并将带动许多科学领域和工业技术的发展。

从现在起,就要认真筹划,做好高能物理实验的准备,特别是探测器的研制和实验队伍的培养。要加速发展高能物理理论和宇宙线领域的研究,注重推动高能物理和相邻学科的互相渗透,积极开展加速器技术在工业、农业、医学等方面的应用研究,注意可能具有重大应用前景的课题的探索。

高能物理实验基地是国家重点科学研究基地,要组织各方面的力量共同建设和共同使用。

遗传工程 在分子生物学发展的基础上形成的遗传工程,有可能按人类的需要,在分子水平上加工和转移遗传物质,创造生物的新物种。它为细胞分化、生长发育、肿瘤发生等有关高等生物的基础研究,提供了有效的实验手段,并可能为农业、工业和医药等某些生产领域的重大变革,开拓新的途径。

遗传工程是七十年代出现的一个新领域。它发展快,探索性强,涉及的学科和技术面广,而我国在这方面的基础又相当薄弱。因此,三年内必须加强组织协同,加快速度,建立和加强有关的实验室,开展遗传工程的基础研究。八年内,要同分子生物学、分子遗传学、细胞生物学的研究相结合,取得较大进展。要研究在医药工业中利用遗传工程的新技术,并为防治某些疑难疾病、创造自身固氮高产作物的新品种等,探索新的可能途径。

上述八个重要领域,我们一定要抓紧抓好,组织起来,协同攻关。但这决不是说,其他方面的工作就可以忽视了。每一个科学技术领域,在社会主义建设中都有自己的地位和作用,都是不可缺少、不能代替的。新的学科不断出现,正是各门学科互相影响互相渗透的结果。既要抓好重点,又要统筹兼顾。全面安排,突出重点,这就是我们的方针。

在这里,特别谈一谈综合利用问题。华主席指示:“必须重视综合利用,它既充分利用资源,又减轻环境污染。工业三废,变之是害,用之是宝。”各行各业都要把大搞综合利用,重大科学技术难题要组织有关部门集中力量攻关。

《一九七八——一九八五年全国科学技术发展规划纲要(草案)》,已经给大家,请大家审议。

### 三、全党动员,大办科学

向科学技术现代化进军,是全党全军全国各族人民的共同任务。这场大进军,实质上,就是要对我国的整个物质生产领域进行全面的根本性的技术改造。这是历史赋予我们的一场伟大的技术革命。实现这场革命,要靠党的领导,要靠全国人民。我们党的各级组织,首先是国务院各部委党组和各省、自治区、党委,必须切实执行华主席的指示,阶级斗争、生产斗争、科学实验三大革命运动一起抓,扎扎实实地做好以下一些工作。

#### (一)整顿科学研究机构,建成科学技术研究体系

中共中央《关于召开全国科学大会的通知》中提出的关于抓紧搞好整顿和抓紧落实党的政策的各项要求,都要继续贯彻落实。几个月来,各级党委在这方面做了大量工作。但是发展是不平衡的。有些部门和地区的领导远远落在群众运动的后面。这种局面必须迅速改变。

目前,我国的专业科学研究机构,布局不尽合理,学科不够齐全,部分单位的领导体制和方向任务还存在不少问题,需要着力整顿和建设。在八年内要建成门类齐全、相互配套、布局合理、协调发展、专群结合、军民结合的全局科学技术研究体系。

中国科学院、国务院各部门和重点高等学校,要集中力量,恢复、加强和新建一批重点科学研究机构,特别要注意加强薄弱学科,新建和扩建一批急需的基础科学和新兴科学技术的研究机构。

各省市自治区要根据国民经济发展的需要,根据本地区自然条件和资源特点,建立和充实科研机构,并可根据需要和可能,成立中国科学院分院或地方科学院。要特别注意在内地和少数民族地区建立和发展科学研究机构。

大型厂矿企业都要积极创办和健全研究机构,中小型企业可以根据条件单独或联合建立研究机构,要普遍发展科研小组、技术革新小组或科技攻关队。

要大力加强县一级的农业和农机具研究机构,以它们为骨干,巩固和发展四级农科网。

对于现有科学研究机构,首先是重点科学研究机构,要一个一个地抓紧进行整顿,特别是领导班子的整顿。挑选懂党的政策、热心科学的同志担任党委书记,配备内行或接近内行的同志担任业务领导,物色勤勤恳恳、埋头苦干的同志负责后勤工作。要把那些政治品质不好,搞“地震”的人物,“风派”、“溜派”人物,错误严重而又态度很坏的人,调出领导班子。

科学研究机构要实行党委领导下的所长分工负责制。在广泛发动群众认真讨论的基础上,把研究所、室、组的方向、任务、人员确定下来,并保持相对稳定。各类人员要有合理的比例,尽快改变目前科学研究机构中各类人员比例不合理的状况。

#### (二)广开才路,不拘一格选人才

人才问题是实现科学技术现代化的一个十分突出的问题。有了人才,才能出成果,要采取果断措施,快出人才,多出人才。

科学技术人才的培养,基础在教育。要认真办好大学、中学和小学,办好重点学校。要逐步实行教育手段的现代化,发展电化教育,充实和改善学校的实验设备。要办好共产主义劳动大学、七·二一工人大学和五·七大学校。要积极举办电视大学、函授大学和夜校。高等学校可以试行走读制、旁听制、学分制。总之,要采取多种形式,开辟各种途径,努力扩大招生数量。各类学校毕业的学生,经过考试,达到国家规定的大学生毕业程度的,应发给证书,用其所学。

要大力加强培养研究生的工作。中国科学院和高等学校要积极扩大研究生名额,各生产部门和各地方的研究机构,凡是有条件的,也要招收研究生,以便在较短的时间内,培养出一大批基础比较坚实、能独立进行科学研究工作的人才。

要广开才路,除了通过高等学校招生和招考研究生来选拔人才外,还要通过在青少年中举办科学学习竞赛,通过各种科学刊物同读者的联系,通过各方面的推荐,以及从工农业生产战线上的创造发明家和技术革新能手,发现和选拔人才。

选拔人才要不拘一格。在校学习优秀的可以提前毕业。重点高等学校可以随时破格录取特别优秀的青少年。经过自修达到大学毕业或研究生毕业水平的,可以申请参加相应的考试。总之,我们的制度,要适应和促进科学技术事业和科学技术队伍的发展。

对于确有真才实学而用非所学的科学技术人员,要坚决把他们调到科学技术岗位上来。尚能工作而已退休的老科学技术专家,如果他们提出要求,应准予复职。对于学有专长而由于种种原因没有安排工作的科学技术人员,应当采取适当措施,予以安排。

#### (三)建立科学技术人员培养、考核、晋升、奖励的制度

科学研究机构的基本任务是出成果、出人才。

我们已经有了—支工人阶级的又红又专的科学技术队伍,这是加速发展我国科学技术事业的基础。但是这支队伍人数不多,水平也不高,必须努力扩大它,提高它。

要加强科学技术队伍的革命化建设,引导科学技术人员努力学习马克思列宁主义、毛泽东思想,在三大革命运动中不断提高政治觉悟,改造世界观,在又红又专的道路上不断前进。

培养业务上的骨干和“拔尖”人才,极为重要。不讲重点,不准“拔尖”,这决不是无产阶级的政策。对于相当于助理研究员、讲师和工程师以上水平的科学技术人员,每两三年给予一定的进修时间。并要有计划地选派科学技术人员出国进修或短期工作。对于广大科学技术人员,也要采取各种办法,帮助他们学习有关的基础理论与专业知识,不断提高他们的业务水平。

要纠正干与不干一个样,干好干坏、干多干少一个样的思想。树立为革命刻苦钻研业务有理,为社会主义祖国提供科研成果有功,为实现四个现代化向科学技术进军光荣的风尚。恢复技术职称,建立技术岗位责任制,实行对科学技术人员的定期考核和晋级制度,一般每两三年进行一次,特别优秀的,可以随时考核,越级提升。经过一定时期的培养和考核,证明不适合从事科学研究工作的,应调整到更适合的岗位上。

对国家有重要贡献的科学技术人员,要给予各种不同的奖励。以精神鼓励为主,也要有适当的物质奖励。

#### (四)坚持百家争鸣

百家争鸣的方针是毛主席提出的发展我国社会主义科学事业的正确方针。在科学上应该鼓励和提倡不同学派的自由争论。利用行政力量,强制推行一种学派,禁止另一种学派,只会有

害于科学事业的发展。真理是在辩论中发展的。大批能干人才的创造,也只有民主生活中才有可能。对于学术问题,有批评的自由,也有反批评的自由,提倡坚持真理,修正错误,决不允许乱扣政治帽子。学术论文或报告,只要不泄露国家机密,不是弄虚作假,就不能加以扣压。对于那些发表了学术上的错误意见的科学技术人员,不应加以歧视,而要帮助他们把工作做得更好。

全国协和自然科学各学会要积极开展学术活动。科学研究机构、高等学校和各种科学技术组织,要把开展学术活动形成制度。

要积极地提倡、鼓励和帮助科学技术工作者学习马克思主义哲学。列宁曾经指出:“自然科学进步得那样快,正处于各个领域都发生那样深刻的革命变革的时期,以致自然科学无论如何离不了哲学结论。”(《论战斗唯物主义的意义》)要经常举办各种讲座,创办自然科学的刊物,开展自然科学史的研究。要鼓励科学技术人员用马克思主义哲学思想指导科学研究。

用马克思主义哲学指导科学研究,决不是用哲学结论来代替具体的、艰苦的科学研究工作。他们在评价古今中外的科学家的时候,不能由于他们反动的政治态度或唯心主义世界观,而否定他们的科学技术成果,也不能由于他们在某些问题上的错误,而否定他们正确的东西。

#### (五)学习国外的先进科学技术,加强国际学术交流

科学技术是人类共同财富。各个国家和民族都有自己的长处和特点,彼此之间的交流有助于借鉴、创新。充分利用国际上最新科学技术成就,吸取其精华,这是高速发展科学技术的重要途径。

要根据我国现代化建设的需要,有重点地引进一些关键的能起带动作用先进技术。要切实加强引进技术的消化工作。对于引进的重大科学技术项目和成套设备,都要组织专门队伍去学习和研究。要知其然,并力求知其所以然,在此基础上发展自己的创造。要老老实实地学,掌握它,了解它,然后再提高。不要没有摸透,就轻易地乱批乱砍。

要加强国际科学技术合作和学术交流,及时了解国外科学技术研究的成果、动向、政策措施以及组织管理的经验。积极地有计划地扩大派遣科学技术人员、留学生、研究生出国学习、进修、考察,参加国际学术会议和其他学术活动。同时我们要邀请外国科学家、工程技术专家来我国讲学,担任学术指导,或者共同进行科学研究工作。

#### (六)保证科学研究工作时间

赶超,就是缩短我们同科学技术先进的国家在时间上的差距。高速度,就是以较少的时间办较多的事情。这里,时间是个关键,一定要只争朝夕、分秒必争。脑力劳动也是劳动,而且是很艰苦的劳动。要象保证工人农民的生产劳动时间那样,保证科学研究人员每周至少必须有六分之五的业余时间。对向科学研究机构布置的各种非科学研究性任务要严格控制。

科学研究人员的业余时间,除党团活动以及重大的政治活动外,不要占用,鼓励科学研究人员用以自学和钻研。

对于科学研究骨干的时间保证,更必须着重研究解决,应该给他们配备助手,减轻他们的行政事务工作。

确保科研工作时间,是一切科研机构的一项重要政治工作任务。我们党有优良的政治工作传统和丰富的政治工作经验。建国以来,科学技术战线上的广大政治工作干部,认真执行党的政策,在群众中不疲倦地进行宣传工作和组织工作,为发展科学技术事业和建设科学技术队伍作出了重大的努力。但是,在“四人帮”的破坏影响下,政治工作受到了严重的干扰。必须彻底肃清“四人帮”的流毒,发扬党的三大作风,开展生动活泼的政治工作。不要搞形式主义,一切工作都要讲究实效。

科学研究机构的后勤工作要为科学研究服务,为科学研究第一线服务,为改善科学技术人员的工作和生活条件服务。广大后勤工作人员忠于职守,不畏风霜劳苦,不顾严寒酷暑。每一项科学技术成果,都包含着后勤人员的一份辛勤劳动。一定要在科学技术人员和后勤人员之间树立团结合作、互相帮助、互相谅解、互相促进的亲密无间的关系。要努力创造有利的工作和学习环境,使科学技术人员能够专心致志地把科研工作搞上去。要办好食堂、托儿所等集体生活福利,积极搞好器材供应工作。由于我们国家经济还不富裕,物质条件上的问题不可能一时、普遍都得到解决,只能是逐步改善,重点解决。目前,首先要改善卓有成就的优秀科学技术人员的工作条件和其他生活条件。

#### (七)努力实现实验手段和情报图书工作的现代化

近代自然科学是从有了实验科学之后才真正形成的。许多重大科学成果的获得,首先是由于有了新的实验手段。拥有先进的科学实验手段,这是科学技术现代化的一个重要标志。

今后八年,我们要建立一批现代化的实验设施和现代化的实验基地。对于现有的实验室,要加速充实和进行改造,使之尽快现代化。

必须采取紧急措施,把仪器设备的研制和生产搞上去。要扩建、改造和新建一批专门从事科学仪器和化学试剂生产的工厂。科学研究机构和高等学校要重视仪器设备的更新原理、新技术、新品种的研究,并充实必要的加工、试制和生产的能。

要加强科学仪器研制、生产、分配、使用的管理,做到全国统筹安排。对大型精密贵重仪器,组织需要单位共同使用,充分发挥其作用。各大型现代化实验基地,要接待全国有单位的科学技术人员和高等院校师生从事实验和研究工作,逐步形成研究中心。

随着科学技术的发展,科学技术文献资料的数量正急剧增长。目前全世界每年发表的科学技术文献资料有几百万篇。如果我们闭目塞听,不了解国际上科学技术发展的动向、趋势和水平,以可贵的入力物力重他人已经做过的工作,走人家已经走过的弯路,赶超就无从谈起。

(下转第四版)



国务院各有关部委认真贯彻第三次全国农业机械化会议精神

争当农业机械化大干快上的促进派

新华社北京三月二十七日电 国务院各有关部委认真贯彻第三次全国农业机械化会议精神，主动承担会议提出的任务，采取有效措施，调动一切积极因素，为完成一九八〇年基本上实现农业机械化的伟大任务而奋斗。

第三次全国农业机械化会议闭幕以后，国务院各有关部委党组立即向干部、群众传达会议精神，号召大家积极行动起来，认真学习、广泛宣传，坚决贯彻落实，争当农业机械化大干快上的促进派。大家一致表示，要以最大的决心，夺取三年战争的胜利，实现毛主席的遗愿，回答党中央、华主席的期望。

第一机械工业部党组认为，这次会议提出的十五条重要政策和措施中，大都和一部直接或间接有关。一部义不容辞，责无旁贷，一定下功夫抓好。农林部党组认为，李先念副主席在会议闭幕词中提出的农业机械化搞得好不好，起码有两条要由农林部来担。他们说，现在农业机械的管理工作是一个薄弱环节，这关系到多快好省发

展农业机械化的问题。党组号召农林部的干部，必须充分认识加强农机管理的重要性和迫切性，千方百计地抓好农机的使用管理、维修、供给、人员培训和科研工作。

各部委党组在深刻领会会议精神的基础上，结合自己的工作，研究了落实措施。国家计划委员会根据会议提出的一九八〇年基本上实现农业机械化的规划和各项任务，及时对实现农业机械化的原材料、农机和供应等，都同有关方面进行了商谈，作了全面安排。一部决心搞好农机产品的标准化、系列化、通用化工作，决定召开专门会议，拟定“三化”具体方案，并立即由部领导干部带队，分批下到几个大区，研究按专业化协作原则，改组农机工业的具体方案；提高农机产品质量，贯彻执行农机产品实行包修、包换、包退的试行办法，降低产品成本；搞好对口技术支援；抓紧技术引进工作。农林部决定，进一步充实加强农机（包括林、牧、渔）管理机构；搞好农业机械化规划提出的各项指标的落实工作，逐项提出具体措施；加强

农业机械化的科研工作，恢复农业机械化研究所，加强农业机械化情报工作；同国务院有关部委、中国科学院和各有关省、市、自治区密切配合，搞好农业机械化的试点工作；对会议提出的各项政策措施，迅速进行调查，提出具体方案。冶金工业部研究落实了一九八〇年基本上实现农业机械化需要钢材的品种、规格、数量和质量。对一些钢材品种实行定厂安排生产供应，并已派工作组下厂。水电部加紧部署今年发展喷灌、打井配套、小水电、边疆和少数民族地区水利事业等工作；着手总结、推广农田基本建设专业队机械化施工和管好用好现有水利设施的经验。商业部积极作规划，解决农业机械化所需要的油料和储运设备以及修理农业机械的扳扭工具等问题，并决定，每个季度对商业部支援农业机械化的工作进行一次检查。石油工业部、化学工业部、轻工业部、国家基本建设委员会和物资总局，都在积极采取措施贯彻落实第三次全国农业机械化会议精神。

发扬我党历来提倡的关心群众生活的好作风

上海帮助职工解决工作地点离家过远的困难

新华社编者按：关心群众生活，是我党历来提倡的好作风。这里介绍的上海市帮助职工解决工作地点离家过远的困难，就是关心群众生活的具体体现。从上海的经验看，只要领导重视，认真去抓，解决这个问题并不困难。上海能这么办，相信其他城市也一定能办。我们希望各地都来学习上海的这一经验。

新华社上海三月二十八日电 上海市正在着手解决职工居住地点与工作地点相距过远的困难。第一批五百多名工人已经调整到住家附近工作。他们原来每天要花二、三个小时乘公共车辆上下班，现在一般步行或乘车一、二十分钟就到了厂。

这次调整工作地点的人，绝大部分是家务重、孩子小的女工。家有三个孩子的中年织布女工包琼，原住在沪西，每天要横穿大半个市区，到沪东的上海第十九棉纺织厂上班，来回都要换三、四次公共车辆，路上要花三个多小时。孩子年幼时，不管是严寒盛夏，日里夜里，还都得抱着孩子来回奔波。她早就迫切要求调到离家近的工厂工作。去年十一月，厂领导通知她，组织上已经决定把她调到离家很近的上棉二十一厂织布车间。包琼真是喜出望外。由于上下班路途时间大大缩短，她现在天天提早上班做好生产准备工作，积极参加各项政治活动，并且开始在厂办的业余学校学习。

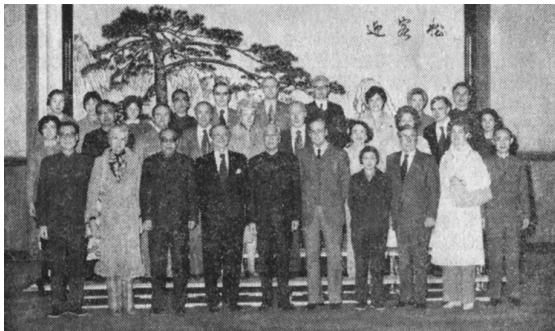
过去，帮助工作地点离家过远的职工调工作地点或者调换宿舍，以缩短上下班时间，是上海市有关部门的一项经常性的工作。这样，不仅解决了职工的生活困难，还有利于减轻公共交通的负担，但是“四害”横行时，这项工作停顿了下来，以致矛盾日益突出。粉碎“四人帮”以后，中共上海市委把关心和解决职工群众上下班路途远的问题，重又提上议事日程，要求有关部门根据现实和可能，有计划、有步骤地加以解决。去年七月，上海市劳动局组织力量，会同纺织、医药、服装、机械配件、日用器皿、仪器仪表等六个工业公司进行试点，取得经验，初步确定了调整的范围、原则和做法。目前，市劳动局同公安、基建、财政系统的领导部门，已决定集中一段时间，在全市广泛开展这项工作，尽可能帮助更多符合条件的职工解决工作地点的困难。市棉纺织工业公司和机械配件工业公司这项工作做得比较细致。他们的做法是，调动工作单位，但不跨行业，不改变工种，以保证生产不受影响。对于一些暂时离开岗位的生产技术骨干，也做好思想工作，使他们安心下来，等待以后有了条件再作调整。

上海市在解决市区路远职工困难的同时，对于在市区和郊区接壤地段以及市郊新兴工业区工作的路远职工，分别采用工厂派车接送、逐步增加直达公共车辆线路和在厂附近扩建宿舍等办法，帮助他们解决困难，以保证新兴工业区的建设，适应上海工业逐步向郊区发展的城市改造规划。

耿飚副总理会见美国国会议员团

新华社北京三月二十八日电 国务院副总理耿飚今天上午会见以众议员亨利·罗伊斯、参议员劳埃德·本特森为团长的美国国会议员团，同他们进行了友好的谈话。

美国驻中华人民共和国联络处主任



耿飚副总理会见以众议员亨利·罗伊斯、参议员劳埃德·本特森为团长的美国国会议员团。 新华社记者摄

伦纳德·伍德科克参加了会见。

会见时在座的有中国人民外交学会会长郝德青、外交部副部长王海容，有关方面负责人谢黎、林平等。

今天下午，外贸部副部长刘希文会见了美国国会议员团。

朝鲜卫生代表团来我国访问

新华社北京三月二十八日电 应我国卫生部邀请，由保健部长朴明彬率领的朝鲜民主主义人民共和国卫生代表团今天到达北京，对我国进行友好访问。

前往机场迎接的有卫生部长江一真、副部长黄树则，以及有关方面负责人薛公碑、鲁明、王康久等。

朝鲜驻中国大使全明珠也到机场迎接。

郝德青会长宴请美国国会议员团

新华社北京三月二十六日电 中国人民外交学会会长郝德青今晚举行宴会，欢迎以众议员亨利·罗伊斯、参议员劳埃德·本特森率领的美国国会议员团。

美国驻中国联络处主任伍德科克应邀出席了宴会。人大常委会委员林巧稚、曹菊如，外交部副部长王海容、司长林平，外交学会负责人谢黎出席宴会作陪。美国客人是应外交学会邀请于昨天到达北京的。

编辑同志：

去年十月二十二日，淮南矿务局谢一矿井下发生透水事故，急需大量设备材料。我们接到矿务局电报，立即向南京市五金机械公司采购一些材料。我们要的东西他们全有，但他们说必须用八吨焦炭调换。我局在短时间内无法筹办这些焦炭，只好作罢。后

我们受灾 他们要挟

来，我矿向上海五金批发部求援，他们全部满足了我们的要求，还帮把把这些物资送往谢一矿。希望南京市五金机械公司学习上海五金批发部的社会主义协作精神。

淮南矿务局驻南京工作组 芜瑞锡、苏荣洵

编辑同志：

接到市委转来芜瑞锡、苏荣洵两同志的信，我们当即作了初步调查。接着又接到市委转来《人民日报》的催函及《安徽日报》一份。我们组织有关同志认真学习了《安徽日报》刊登的《淮南谢一矿被水》的报道，知道了谢一矿遭到历史上罕见的地下水袭击，英雄的矿工为了保卫煤矿，把它作为一场“上甘岭”战斗来打，一支支抢险队，不分昼夜地紧张战斗。有的连续工作三天三夜，几次晕倒在水里。有的三天三夜站在水深过膝的炭房里……。许多单位发扬“一方有困难，八方来支援”的共产主义风格的生动事例，深深地教育了我们。于是我们对事情发生的经过又作了进一步的调查，同时召开了中层以上干部会议学习《安徽日报》的报道，认真地进行讨论。我们认识到事情虽然发生在具体搞业务的同志身上，但责任在我们领导。说明我们存在单纯业务观点，缺乏社会主义协作精神。我们接受这个深刻教训，教育全体职工做好支工支农工作，做好市场供应工作，发展社会主义建设的大好形势。各条战线发生不公正情况需要各种物资时，我们要向安徽省供电局和巢湖水泥厂等单位学习，满怀阶级感情，发扬共产主义风格，不分时间，不讲条件，满足供应。条件许可时送货上门。平时经常派人下农村、厂矿调查研究，了解供应中存在的问题，总结经验教训，不断改进工作。

南京市五金机械公司革命委员会

本报编辑处理经过

我们接到芜、苏两同志来信后，于一九七七年十一月三日将信转往南京。同日发信给淮南矿务局，询问是否确有此事。十一月十日淮南矿务局党委复信说，确有其事。

十二月二十三日，我们打长途电话给南京市五金机械公司负责人。这位负责人在电话中讲：淮南矿两下公司交涉时，并未讲明情况。淮南这两人直接找的是公司加组，所以才向他们要焦炭。前不久，我们又接到他们的复

信，信中说：他们接到南京市委转去的《安徽日报》以后，才知道谢一矿遇到了地下水袭击。

去年十二月二十八日，我们又用长途电话和芜、苏两同志联系，请他们详细说明去南京市五金机械公司交涉的过程。芜、苏两同志来信说：他们当时是拿着矿务局因谢一矿发生冒水事故发来的急需求援电报和介绍信去南京市五金机械公司的，并且当面向公司的接待者说明了矿井透水危急情况。经

办同志是在知道这些情况以后提出索取八吨焦炭作为交换条件的。芜、苏两同志在来信里还附来电报和介绍信的原件，原件上有南京市五金机械公司经办同志亲笔批字。

我们还接到南京市委办公厅和南京市一商局的复函，都说芜、苏两同志反映的情况属实。——编者



外事往来

▲以上海市革命委员会副主任王平为团长、上海市计划委员会副主任韦明为副团长的上海市友好访问团，三月二十八日乘飞机离开上海，前往日本横滨、大阪等进行友好访问。

上海市革命委员会副主任严佑民、赵行志等前往机场送行。

日本驻上海总领事浅田太三等也前往机场送行。

▲外贸部副部长崔群三月二十七日晚会见并宴请了由加拿大工商贸易部助理部长查兰德率领的加拿大政府贸易代表团。外贸部副部长安东、曹英芳、加拿大驻中国大使德林时代办林信贤等

参加了会见和宴会。

加拿大代表团是应邀参加中加联合贸易委员会第五次会议于二十六日晚到达北京的。

▲刚果女子足球队在广西南宁同我国广西、广东女子足球队的两场友谊比赛中，以八比十四负于广西队，以二十比十五胜广东队。

以巴贝拉为队团长的马邦佐·奥尔贝为副团长的刚果女子足球队是二十五日由北京乘飞机到达南宁的。

广西壮族自治区革委会副主任徐其海，南宁市革委会副主任李文轩出席观看了比赛，并在首场比赛前会见了刚果女子足球队领导人。

▲以童良田为领队的中国田径队三月二十八日晚乘飞机离开北京，前往巴基斯坦进行友好访问，并参加第十七届巴基斯坦全国运动会。（据新华社）

在全国科学大会上的报告（摘要）

（上接第三版）

要健全和加强我们的科学技术情报机构，组织好地区性和行业性的科学技术情报网。通过多种途径，广泛收集国外科学技术情报资料。对国内各科学研究机构的研究课题和科学技术成果，要进行登记，组织好交流。科学技术管理部门、科学技术情报机构和一切科学研究机构，都要加强对科学技术情报的分析研究工作。

要尽快实现科学技术情报工作的现代化，用现代化手段装备情报机构。八年内要建立起一批文献检索中心和数据库，初步形成全国科学技术情报图书计算机检索网络。同时，还要加强科学技术图书资料的出版工作。

（八）分工合作，大力协同

中国科学院作为全国自然科学研究的综合中心，其主要任务是研究和发展自然科学的新理论新技术，配合有关部门解决国民经济建设中综合性的重大的科学技术问题，要侧重基础，侧重提高。高等学校既是教育中心，又是科学研究中心，是科学研究的一个重要方面军，基础科学、应用科学的研究兼而有之。各部门和地方的研究机构以应用科学的研究为主，也要适当开

展基础科学的研究。这几个部分连同群众科学实验队伍，它们既有分工，又密切协作。

一定要发扬全国一盘棋的精神。首先要保证完成国家的任务和重点项目，这是全局。不能分散使用力量，不能各搞一套。大家都是重点，结果谁也上不去，就会贻误大事。要发挥中央和地方两个积极性。要实行科学研究生产和使用三结合。部门之间、地区之间、单位之间要发扬共产主义的协作精神，应当把对待协作的态度，提到世界观的高度来认识。

（九）加快科学技术成果和新技术的推广应用

劳动生产率的提高，越来越依赖于新技术的采用。我们必须切实改变目前不少科学技术成果迟迟不能推广应用的情况。首先要不断克服有些同志头脑中存在的安于现状的保守思想。要加强对科学技术成果和新技术的宣传工作，认真研究和解决科学技术成果交流推广中存在的问题，改变不合理的保密制度。

抓好从科学研究到工农业生产的中间环节，建立和充实必要的中间试验工厂和新产品试制车间等。

研究制定相应的技术经济政策，积极鼓励科学技术成果的

推广应用。应当把采用科学技术成果、革新工艺等作为对生产部门的考核内容。对采用新技术和改革工艺所需的物资经费，要积极给予支持。

（十）大力做好科学普及工作

要用现代科学技术知识武装广大干部和群众。要组织起专群结合的科普普及工作队伍，发展科普出版和科教电影事业，办好科技馆、博物馆、展览馆、技术交流队，以及各种科技俱乐部。报纸、广播、电视要增加宣传科学技术的内容。公共场所要逐步增加科普普及活动。在有条件的大中城市扩建或新建科技馆、自然博物馆。

特别要做好对各级干部的科学普及宣传教育。组织科学技术人员和教育工作者经常向他们介绍国内外科学技术发展的动向、基本的科学技术知识、新的科学技术成果。

在科学普及活动中，要充分发挥上山下乡和回乡知识青年的积极作用。

通过各方面的努力，要在广大干部、群众和青少年中，形成爱科学、学科学、用科学的社会风气。

同志们，我们正在进行着一项具有伟大历史意义的任务。我们的任务是光荣的，我们的工作是很艰巨的。在华主席为首的党中央的英明领导下，一个向科学技术现代化进军的高潮正在一浪高过一浪地向前推进。四个现代化的宏伟目标，一定能够实现！

农村副业要有一个大发展

本报评论员

随着人民公社集体经济的发展，我国农村的许多社队建立了副业生产基地和种植场、饲养场、农副产品加工厂等。集体副业生产和社员家庭副业都有发展。目前，我国轻工业原料的一大部分，来自农副产品；在出口商品中，农副产品占相当比重；城市工矿区的副食品，绝大部分由农村副业来提供。农村副业的发展，还为农业机械积累资金，为社队扩大再生产创造条件，同国计民生和加速实现农业现代化关系极大。

“四人帮”一伙肆意破坏现阶段党在农村的经济政策，大搞形而上学，把以粮为纲和全面发展对立起来，把棉、油、麻、丝、茶等贬低为“杂耍”，乱扣“重钱轻粮”的帽子。他们把农村副业生产当作资本主义来批判，把社会主义商品生产当作所谓资本主义的土壤乱加限制；不让集体和社员采集“小秋收”产品，任其在山上烂掉；他们到处叫嚷要把政策允许的社员正当的家庭副业当作“资本主义尾巴”割掉，甚至强行拔掉社员房屋后种的为数不多的竹木菜蔬等。影响所及，不少地方出现禁种、禁养、禁采等错误作法，使不少副业产品的产量下降，有些濒于断产绝销。“四人帮”的干扰，使我国农村副业遭到严重破坏，不仅影响到我国的对外贸易，也严重影响了农业生产 and 人民生活。

在发展集体副业和社员家庭副业的过程中，毛主席为首的党中央历来教育我们时刻注意坚持社会主义方向，不断批判资本主义倾向。“四人帮”故意颠倒黑白，混淆是非，把社会主义政策当作资本主义来批，而对于投机倒把、贪污盗窃等资本主义活动却百般纵容；把多年来行之有效的规章制度，包括合理的奖惩制度等，都当作“资产阶级管卡压”和“物质刺激”敲掉，而对于无政府主义和打砸抢行为却加以鼓励。打着革命旗号破坏革命，为复辟资本主义鸣锣开道，充分暴露了“四人帮”这一伙阴谋家、野心家假左真右的反革命面目。

当前，在国民经济全面跃进的新形势下，农村副业生产实有来一个大发展的必要。对社队集体副业要促进其更快地发展，同时对正当的社员家庭副业也要积极扶持，绝不能一见社员搞点副业，就乱扣“自发倾向”的帽子。在集体经济还没有壮大到可以保证社员生活和满足城乡的各种需要的情况下，社员家庭副业对社会主义经济的补充作用还不能忽视。商业部门收购的农副产品中，家庭副业产品约占四分之一，有些品种如猪鬃等占的比重还要大些；野生药材和一些小土特产品，大部分来自社员家庭副业。党的政策规定允许社员经营少量的家庭副业，既可以增加社会产品，又可以改善社员生活，活跃城乡经济，对于国家、集体、个人都是有利的。

社员家庭副业会不会产生资本主义？这是当前必须澄清的问题。农村资本主义自发势力是客观存在的，这是社会主义历史阶段阶级斗争的反映；因此，必须经常进行党的基本路线教育，坚持不懈地向农民灌输社会主义思想，不断克服资本主义自发倾向。但是，发展家庭副业同资本主义并无必然的联系。社员利用集体劳动以外的时间和老弱辅助劳力，耕种由集体分配的少量留地，饲养少量家畜家禽，从事采集、编织、渔猎等副业生产，在房屋后种植少量的果树和竹木等，是正当的。只要不断加强农民的思想政治工作，教育他们不投机倒把和弃农经商，不影响集体生产劳动，不损害公共利益，不破坏国家资源，社员的家庭副业就有利于社会主义，而有利于资本主义。在保证集体经济占绝对优势的条件下，社员靠自己的劳动从事少量副业生产，又不剥削别人，怎么会产生资本主义呢？事实恰相反，有些地方正是由于集体经济薄弱，社员收入少，给资本主义以可乘之机。一些地方资本主义泛滥，总是通过不正当的途径和非法的手段形成的，根本不是什么发展正常家庭副业的结果。

现在，建设社会主义的现代化强国的新长征已经开始了。各级党委要认真贯彻执行“以粮为纲，全面发展”的方针，在抓好粮食生产的同时，把副业生产纳入农业学大寨、普及大寨县的规划，把发展副业生产的路、布局 and 规模确定下来。要坚持副业发展的社会主义方向，充分利用当地资源和半劳力、辅助劳力，合理解决农业之间的矛盾，为副业生产创造有利条件，使副业生产在最近一、两年内有一个大发展，使副业和社队企业的收入在社队总收入中的比重有一个大的提高，以促进整个国民经济的新跃进。

人民军队雷锋多

在抓纲治军的一九七七年，英明领袖华主席号召我军进一步开展学习雷锋的运动。春风化雨，禾苗茁壮，人民军队涌现出更多的雷锋那样的优秀战士。

郑超为革命当“马信”

南京部队某部取手班班长郑超，入伍当“马信”已经多年。去年初，兵到复员的时候，家乡有的亲戚来信劝他复员回来，在城市找个工作。就在这时，组织上决定叫他继续喂马。他反复学习华主席“向雷锋同志学习，把毛主席开创的无产阶级革命事业进行到底”的光辉题词，下定决心，党叫干啥就干啥。他说：“我是共产党员，服役时间越长，越要扎扎实实地学雷锋，全心全意为人民服务。”

夏天，南方蚊虫猖獗，用烟熏。马呛得不行；洒“敌敌畏”，马不适应；点蚊香，又花费太大。郑超宁肯自己少休息，拿着扫帚给马赶蚊虫。隆冬，寒气逼人，他在马厩里生火给马取暖。部队千里拉练，他总是把马喂饱饮足，碰到下雨，甘愿自己被淋，而把雨衣披在马背上。

一次，连里补了匹大白骡子，性情暴躁，一摸就跳，见人就咬，大家叫它“朝天踹”，连里怕出事故，想把它“挂起来”。郑超心想：“多驯出一匹军马，就为战备、为革命多贡献一份

力量。雷锋不是说过为革命敢下火海、上刀山吗？”他主动要求调训“朝天踹”。

为了调训“朝天踹”，他认真观察和摸索“朝天踹”的习性，一有空就牵着它到营区外溜来溜去。当“朝天踹”的性情稍有改变后，他又慢慢练习骑它。开始，他一骑上去，“朝天踹”就跳，他一连摔下来十几次，胳膊、腿都被撞得流血，腰酸腿疼，连上床都困难。他没有被吓住，经过一个多月的调训，终于把“朝天踹”驯成了能拉善跑的好牲口。

最近，这个被人们誉为“爱马标兵”的取手班长，被上级树为“雷锋式的战士”。

廖炳生为人民贡献青春

去年六月三十一日，海军某部司机廖炳生奉命驾驶解放牌卡车，支援海南岛崖县椰子食品厂运输木材，车上载着两名战友和五名同车的干部、群众。

车越过陡峭的洋林大岭，沿着弯曲的山路缓缓驶下山岭。就在这时，汽车发生了一次意想不到的机械事故，失去控制，急速向岭下滑去。

在这危急关头，廖炳生想到车上七名群众的安全。他高声喊道：“车坏了，不要慌，准备跳车！”说着，他双手紧把方向盘，凭着熟练的驾驶技术，使汽车滑到一节坡度较小的弯道上。这里，右边傍山，左边是沟，往前不远处又是一节又陡又险的弯道。

青藏线兵站——过往人员温暖之家

设在青藏公路沿线的过往汽车运输战士服务的许多兵站，经过一年抓纲治站和学雷锋、学“硬骨头六连”，面貌大变。他们一心一意为旅客服务，汽车兵们都说：“一路风雪寒，一到站如到家。”

为了使在风雪严寒中长途劳累的过往人员到站后能舒适的休息，许多兵站把房屋粉刷一新，把椅洗得干干净净。汽车部队和过往人员一到兵站，他们象接待远方亲人似地笑脸相迎，问寒问暖。有的帮助司机把背包背到屋里，有的忙着送开水，给病号看病、送药。各兵站

还选服务态度好、炊事技术精的同志到“夜间接班灶”，接待在路上的抛锚的汽车和零星过往人员，使他们一到达站就能喝上开水，吃上热菜热饭。不少兵站还走出去给被风雪、洪水阻隔或抛锚的汽车司机送水送饭。拉萨大站招待所设在海拔三千七百米的高原，全所六十多名同志，有时一天接待上千人食宿，被评为青藏线上的先进兵站。

为了保证过往人员吃饱吃好，各兵站在高原千百计种菜、养猪、养牛，改善了旅客的伙食供应。

廖炳生想把汽车尽量往右靠，强迫车停下来。可是，这时车上的同志已开始从右边跳车了，如果车再往右靠，势必影响同车同志的安全。一心为着人民的廖炳生，毅然放弃了很有把握的强迫停车，把正方向盘，再迫使车靠向右边。

车上的同志全部安全跳车了。人民的好儿子、雷锋式的好司机廖炳生，献出了宝贵的生命。（据新华社）

政策落实禽蛋增产

江苏金湖县去年交售给国家二十八万多只成禽、三百八十万斤鲜蛋，平均每个农户交售四只半成禽、六十一斤三斤鲜蛋

江苏省金湖县委顶着“四人帮”的干扰，坚持“以粮为纲，全面发展”的方针，在全县粮食生产发展的同时，禽蛋生产也有了较大发展。一九七七年，集体养鸡的生产队占到百分之八十五。全县家禽饲养量达一百二十万只，交售给国家成禽二十八万多只、鲜蛋三百八十万斤，平均每个农户交售成禽四只半、鲜蛋六十一斤三斤。金南公社每户平均交售鲜蛋百斤以上。交售鲜蛋最多的生产队，每户平均交售二百四十斤。

一个人口不足三十万的小县，发展家禽这么快，对国家贡献这么大，秘诀在哪里？干部和社员群众的回答都一樣：全靠党的政策。

金湖县河流湖泊较多，群众素有饲养家禽的习惯。但是，在一段时期里，林彪、“四人帮”对副业生产的干扰破坏很大，生产队集体饲养，被说成“重副轻粮”；社员家庭饲养，又被称为“发展资本主义”，一顶顶帽子压下来，谁还敢养呢？大家眼睁睁地看着城市缺少鲜蛋，家禽生产却发展不起来，心里很着急。

一九七五年，金湖县委认真学习党的方针、政策，决心把界限搞清楚，把禽蛋搞上去。县委作出了大力发展多种经营的决定，明确要求每个生产队在抓好农业生产的同时，都要养好鸡、鸭、鹅，积极发展禽蛋生产。金南公社党委深入群众调查研究，和干部、群众一起，算了饲养家禽需用粮食、提供肥料、增加收入三笔帐，总结出发展家禽生产的四大好处：一可以充分利用自然资源和人力资源；

二可以增加肥源，促进粮食生产；三可以增加收入，壮大集体经济，改善社员生活；四可以改善城市供应，支援外贸出口。经过算帐、讨论，大家认识到，发展家禽生产绝不是什么资本主义，而是社会主义事业不可缺少的一部分。路线是非分清了，全社八十四个生产队纷纷行动起来，一九七六年全公社饲养家禽比上年增长了百分之九十。县委推广了金南公社的经验，成立了畜牧家禽生产委员会，建立了养鸡专业队伍，把发展禽蛋的任务和措施落到了基层。

在塔集公社先锋大队，记者看到了家禽发展的兴旺景象。这个队去年集体养鸡和社员养鸡达到一万五千多只。进得村来，只听得东头鸡啼，西头鹅叫，真可以说是鸡鸣鹅鸣。大队党支部书记王树辉说，过去，由于政策不落实，集体养鸡发展不起来。这两年一抓政策，面貌大变。就说二队吧，去年具体规定了育成一只鸡的报酬，三个饲养员可高兴啦。队里原来计划养六百五十只，他们主动要求增加到八百只。苗鹅买来，三个人起早带晚，风餐露宿，精心喂养。育成肥鹅，别的饲养员要一百天，他们只花八十天。队里按规定给他们记了工，他们劲头更足了。肥鹅刚出栏，就又买回九百只苗鹅来饲养。这一年，光他们三人就为生产队养禽一千七百只。

谈到社员家庭养鸡，王树辉说，那更是离不开政策。今年，这个大队禁养、限养、半圈养鸡窝，撒药养鸡，样样办法都用过，以为这样就可以“堵塞资本主义道路”。学了政

兴宁县鱼塘试验流水密养家鱼成功

采取这个办法，平均一亩水面一年的产鱼量相当于普通鱼塘产量的六倍多

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

管，不断地向池内喷水，一层层的圆形水池，池底倾斜，由人工控制的流水，从池壁周围的孔道流入池内，绕过池面装有一条喷水

策，大家认识到，这样做是违背政策的，社员饲养家禽，只要不影响集体生产劳动，不损害公共利益，不投机倒把，就应当作为是正当的，不但不应限制，还应鼓励社员经营。家禽损坏集体庄稼怎么办？大家就想办法，搞起季节性围养或以村庄为单位围养，解决禽粮矛盾。这样，政策调动了群众的积极性，社员养鸡很快发展起来了，全大队交售的鲜蛋，有百分之六十是社员出售的。

现在，金湖县从炕炕、饲养，到肥料交售，都制定了具体政策，认真落实，认真兑现。炕炕，要有种禽。但种养禽是亏本的。商业部门一方面自己动手建立种禽基地，一方面认真执行优价收购种蛋的政策和交售政策，社员每养一只种公鸡奖励六至八只母鸡。近两年，炕炕量从一百多万上升到二百多万，不但不缺种蛋，还支援了外地。

加强饲养管理，是发展集体养鸡的关键。全县各地挑选了一批热爱集体、工作负责、有饲养经验的社员担任饲养员，普遍推广了“十定一奖”制度，定任务、定饲料、定肥料、定产量等，超产给予奖励。社员养鸡积肥，除记工分还发粮食，分配时一次兑现。

县商业部门收购鸡蛋，认真执行交售政策。商业部门广设收购网点，营业员常年坚持上门收购、下湖收购。零星出售的鸡蛋，他们不厌其烦地一笔一笔记录下来，累积兑现。奖售的饲料或工业品，就地兑现。到了收购旺季，全县出动几百条船下湖，几百副货郎担下乡，开展突击收购。

政策一项一项落实，禽蛋一天一天增多。金湖县许多同志谈起禽蛋生产来，都兴致勃勃。他们说：过去，早出苦力，连日头都没人要。这两年炕炕可真是挤破门了。炕炕再多也有人要。政策的威力可真是大啊！

本报记者 赵明

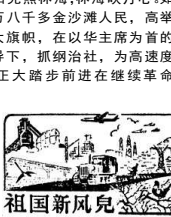
影响。流水密养方法由于池水流动，增加了池内含氧量，保持水质清洁，使密度很大的鱼群能够生存，配合科学喂饲，多投青饲料，从而达到高产的目的。此外，从密养池排出的鲢鱼、鲤鱼粪便，又可肥水培养浮游生物作为鲢鱼、鲤鱼的饲料，在密养池的下游建一个集鱼池用来放养一定数量的鳊鱼、鲢等家鱼，又可以增加家鱼产量。兴宁县鱼塘试验流水密养家鱼，去年以来继续扩大了流水密养场地，并积极向城镇郊区和无有害水源的工矿区及农村社队推广，促使城市居民和职工能吃到更多的鲜鱼。

金沙滩林茂粮丰

年底，金沙滩公社共有各种农业机械一千六百多部(件)。林业的发展促进了畜牧业的发展，畜牧业的发展又为农业开辟了广阔的肥源。这样以林促农，以林养牧，林茂粮丰，六畜兴旺，农林牧获得了全面发展。到去年底，金沙滩公社大牲畜由解放初期的九百头发展到二千二百四十头，粮食产量达到一千六百九十一万斤，比一九七六年增加了百分之三十二点八，比解放初期增加了近三倍。

如今，金沙滩人民的生活越过越幸福。胡寨大队党支部书记于光顺同志给我们谈了他们的村变化。旧社会胡寨是个“长工店”，全村五十户人家，二百四、五十口人，逃荒去口外的有一百一十多人，长年流落他乡、投亲靠友的有八、九十人，讨吃要饭的有二十多人。解放以来，胡寨村人民的生活随着集体经济的发展越来越好。他们特地访问了贫农社员于三女老大娘。这位旧社会被地主榨干了血汗，夺去了丈夫，哭瞎了双眼的老人，如今过着丰衣足食的美满生活。儿子、女婿都是工人，老人在年被评为模范社员。家里有了自行车、手表、缝纫机等。

阳光灿烂时，林海映丹心。如今一万八千多金沙滩人民，高举毛主席的伟大旗帜，在以华主席为首的党中央的领导下，抓纲治社，为高速度发展农业，正大踏步前进在继续革命的大道上。用他们勤劳的双手勤绘更新、更美的画图。本报通讯员 刘志杰



祖国新风

