

做科技大军上山摘桃子的“清道夫”

中共衡水地委书记 乔世忠

胡耀邦同志指出：科技改革的目的，就是动员千军万马上山摘桃子。贯彻《中共中央关于科技体制改革的决定》，作为一级领导的责任是什么？我们通过学习和调查研究，认识到应当首先当好“清道夫”，为科技界千军万马上山“摘桃子”清除障碍、修路搭桥。

首先，要清除各级领导的保守思想，做一个有时代觉悟的领导者。一年半以前，我们向全区提出了“开发智力，振兴衡水”的口号，要求各级党委学会“人才经”、“科技经”。一年多来，全区逐渐形成了尊重知识、重视人才的风气。然而，面对科技体制改革的新形势，我们自己身上的一些旧思想和观念仍在拖后腿。例如，在一些党的干部中，对于科学技术是生产力，对于智力劳动的价值，对于技术成果商品化的新趋势，认识上还有差距。有些地方领导大喊人才缺乏，却又有大量的人才离岗浪费；有的厂长宁要一个听说学道的传声筒，不要一个有真才实学的大学生；有的单位舍得花几万元买小轿车，却舍不得给科研工作拨款经费；有的县招贤招不来，人心却思走。前不久，地委调查了二百多名知识分子，发现他们还存在用武之地、伸不开手脚的感觉。领导当“清道夫”，首先要清除自身的这些旧意识。



上海复旦大学的同学们成立了膳食小组，参加食堂管理工作，亲身体会到后勤工作的艰辛，吃饭人与做饭人之间加深了理解。这是在最近举行的一次联欢会上，同学们把亲手制作的锦旗赠给炊事员们。

据新华社北京11月25日电（记者周立亮）民盟中央和中国社会科学院今天上午在政协礼堂举行纪念会，纪念二十年前去世的著名马克思主义经济学家、爱国民主战士沈志远。

沈志远生于1902年，浙江

省萧山县人，在大革命时期走上革命道路。1926年、1929年他在苏联学习期间，曾参加翻译出版《列宁选集》六卷集中文版。回国以后，积极从事著述

和翻译工作，先后撰写了《新经济学大纲》、《计划经济学大纲》、《黑格尔与辩证法》、《辩证唯物论与历史唯物论》等大量哲学、经济学著作。

1944年，沈志远参加中国民主同盟，被选为中央执行委员。他一贯坚持爱国民主战士的正义立场，同国民党反动派的倒行逆施进行坚决的斗争。新中国成立后，他先后任出版总署编译局局长、上海市政协副主席、民盟上海市委员会主任委员、中国科学院哲学社会科学部委员等职，曾当选为第一届

全国人大代表。

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

沈志远同志逝世二十周年纪念会在京召开

1985年10月11日，山东省黄县丰岚乡西燕村沉浸在巨大的悲愤之中。从刚刚懂事的孩子到拄着拐杖的老人，从本村的每个农民到本乡的干部职工，纷纷赶来参加村党支部书记高建厚的追悼会。参加追悼会的人数，由预计的一百人，骤然增加到二千人。悲痛欲绝的孤女马小艳、孤儿马洪国姐弟俩，连声呼喊“建厚伯伯”；敬老院里八十多岁的王奶奶，扑向灵柩，失声痛哭。哭声渐渐地在人们的视野里消失，但人们久久不肯离去。是什么力量牵动着人们的心？是高建厚为共产主义事业献身的精神。这种精神，如一座丰碑，永远矗立在人们的心中。

高建厚担任西燕村党支部书记时，才二十五岁。他一上任就立下志愿：“豁出命，也要改变家乡的面貌！”那是1966年初春，多么艰难的年月啊！村里两千多亩海滩地，粮食平均亩产才两百多斤；遇上干旱，麦苗一片枯死，乡亲们一个不剩地逃荒……为了改变家乡的面貌，他领导乡亲们植树、引水、治沙，经过几个冬春的奋战，建成一千多亩松林，修了六个扬水站，粮食亩产跃过千斤。

1980年，高建厚建议办一个造纸厂。1981年造纸厂投产，

一个普普通通的农村党支部书记去世了，成百上千的人自发汇集而来，为他送葬，表达他们的悲恸和悼念。这情景是多么动人啊！高建厚同志无愧于共产党员的光荣称号。他以自己生命的光和热，为党的形象增添了光辉。高建厚同志的事迹感人，其中突出的一点，是他时时处处牢记为人民服务的宗旨。

我们共产党人的宗旨，就是全心全意为人民服务。共产党人率领大众打天下，是为了人民；如今共产党成了执政党，更不能忘记为人民服务的宗旨。可以说，只要共产党人在世界上存在一天，为人民谋利益这一条就是不能更改的。

我们现在进行的改革和四化建设，是为了发展社会主义经济。社会主义的目的就是使全国人民共同富裕。我们提倡一部分地区一部分人先富裕起来，是为了使先进的地区和人们带动并帮助其他地区和人们富裕起来。如果以为实行开放、搞活经济的政策，可以代替为人民服务的宗旨故请脑后，只顾自己，那就大错特错了。作为一名共产党员，除了个人靠劳动致富、守法致富外，更重要的是带领广大群众一道致富。在个人利益与他人利益、群众利益、国家利益发生矛盾的时候，应当先国家、先群众、先他人，后自己。这才是共产党员的品格。高建厚同志响亮地说：“共产党员应该带领群众致富，哪能只图个人发财！”在牢记为人民服务的宗旨这个问题上，高建厚同志给我们留下一笔宝贵的答卷。

广大党员特别是农村党员和干部，都应学习高建厚同志的优秀事迹。请大家在感动之后，进而深思一下：在你的头脑里，党的宗旨观念是否牢固地树立了？你的言行是否为党的形象增添了光彩？



严明党纪 端正党风

平江县委把严明党纪作为整党重要课题

湖南省平江县委在整党中，把严明纪律作为对党员进行党性教育的重要课题。县体委负责人巧立名目，乱发实物和现金，以前虽有人反映，但县委却没有认真调查处理。这次县委组织调查组彻底查清，对责任人予以党纪处分，并责成他在经济上退赔。整党以来，县委重点查处了县直单位四起违纪案件，及时作了严肃处理。与此同时，对严守纪律、自觉抵制不正之风的县茶厂党总支等单位和先进个人进行表扬，组织党员认真学习曲啸等同志的优秀事迹和本地的先进典型，展开讨论，对照自己，把党纪教育活动步步引向深入。

为了使党员、干部在日常行动中有条章可循，平江县委除了组织党员重温《党章》，重申有关党纪教育外，还根据上级文件精神并结合本县情况制定了严明党纪的细则，对党员、干部出勤、请假制度、外出参观、会议伙食标准、下基层调查、部门职责等方面都作了具体规定。如规定对弄虚作假的，初犯者通报批评，教育不改或造成严重后果的给予降级、降薪、撤职等处分，并要分别进行经常检查执行情况。县委由组织部牵头，协同纪检会、县委办、政府办，半年召开一次例会执行情况碰头会，发现问题，及时解决。

纪律教育抓得紧，共产党的模范作用得到发挥。黄茶电站扩建工程移民工作，难度大，麻烦多。整党前，有些党员干部不廉洁沾光，组织上抽的人迟迟不上工地。这次被抽调的同志接到通知后，卷起铺盖立即赶到指定地点，扎扎实实开展工作。前不久，广州某厂有一名推销员要求平江茶厂收购他们一百八十担红茶叶，同时供给他一些出口特种茶。为了做好这笔生意，他给该厂负责供销的贾霞凡同志送了一千元现金。老李当即向党总支汇报，将钱退给了那位推销员。

永不熄灭的生命之火

——记山东黄县西燕村党支部书记高建厚

当年亏损。1982年，高建厚带着行李卷，扎到造纸厂蹲点，一住就是一个月。他帮助造纸厂建立了各种规章制度，起用了地主家庭出身的魏有芳当厂长。当时魏有芳因为自己出身不好，有顾虑。高建厚对他说：“只要你一心意为集体办事，一切风浪，我给你顶着！”魏有芳当厂长后，大刀阔斧地进行改革，当年盈利五万元，1983年盈利十五万元，1984年盈利三十万元。就是凭着这种精神，高建厚领导全村农民先后办起了八个厂，年总产值达四百多万元，人均分配也由1966年的八十多元钱，增加到六百四十多元钱。

家庭承包责任制，给西燕村的农民致富插上了金翅膀。可是一些贫困户因找不到致富的金钥匙，整天打不起精神。高建厚依靠集体的力量，让他们尽快地富起来。这个村有两个因父母离异被遗弃的青少年，姐弟俩不懂农业生产，生活极困难，高建厚就把其中一人安排到村办工厂工作。全村贫困户六十多人先后进了村办工厂。

高建厚为了帮助村里的老人和残疾人致富，组织了“老头队”，把有劳动能力的老人和残疾人组织起来，养鸡、养花、护林、种菜。去年，“老头队”里的人平均每人分配超过了八百元。同村的农民高福因为家里人手不够，承包的三百棵梨树不能及时嫁接，这样，就会使果树的结果期延迟一年，收入损失一千五百元。高建厚动员自己的妻子抽出时间，帮高福嫁接完了梨树苗。高建厚家里养了两头骡、一匹马，还有一辆大车，可这是笔钱拿到县里后，一直放着未动。这次根据工作需要，县级领导中有五位老同志要退下来。他们想，自己在任期间，全县还有许多地方，特别是老苏区壁山乡没有从根本上摆脱贫困，对不起党，对不起老苏区人民，这笔钱就作为我们支援老苏区建设的一份“薄礼”，赠送给壁山人民吧。大家一商议，就把这事在“交替会”上提了出来。

新任的同志，听到老同志的嘱托，深受他们的革命精神所感动。他们及时把这笔钱交给了壁山乡，并向乡亲们写了一封热情洋溢的信，表示决心向老班子的同志学习，发扬艰苦奋斗、艰苦创业的作风，努力工作，为建设四化建功立业。

在河北省石家庄市化工五厂，不论谁有点病，比如腰酸腿疼啊，都爱找小黄按摩，或者请他扎针灸。经过小黄的耐心治疗，扎病的很快就好。两年来，经他治疗的患者有一千人次。其实，小黄既不是医生，也不是按摩师。他是一名普通的技术工人，一位入党不久的新党员，名叫黄继华。工人则称他“我们的编外大夫”。今年春天，从外地进厂拉货的一名司机，路上受了风寒，胃部疼痛难忍，当地的业务员急得团团转。小黄见状，一边安慰业务员不要着急，一边将病人搀扶到屋里，精心地按摩起来。经过一个小时的治疗，病人疼痛减轻，表示能开车回去了。可小黄仍不放心，又为病人熬了姜汤水，让病人休息一会儿，又进行第二次治疗，直到那位司机完全不疼了，才放心地让他们离去。小黄为人治病，不论是谁，一律热情接待，分文不取。有人看他装了一天货，不仅不下班，连一点钱也不讨，问他：“你难道不感到吃亏吗？”他乐呵呵地说：“我学了这点技术，就要为人民服务。使病人减轻痛苦，这就是我的最高报酬和欢乐啊！”

纪外，最近还根据上级文件精神并结合本县情况制定了严明党纪的细则，对党员、干部出勤、请假制度、外出参观、会议伙食标准、下基层调查、部门职责等方面都作了具体规定。如规定对弄虚作假的，初犯者通报批评，教育不改或造成严重后果的给予降级、降薪、撤职等处分，并要分别进行经常检查执行情况。县委由组织部牵头，协同纪检会、县委办、政府办，半年召开一次例会执行情况碰头会，发现问题，及时解决。

纪律教育抓得紧，共产党的模范作用得到发挥。黄茶电站扩建工程移民工作，难度大，麻烦多。整党前，有些党员干部不廉洁沾光，组织上抽的人迟迟不上工地。这次被抽调的同志接到通知后，卷起铺盖立即赶到指定地点，扎扎实实开展工作。前不久，广州某厂有一名推销员要求平江茶厂收购他们一百八十担红茶叶，同时供给他一些出口特种茶。为了做好这笔生意，他给该厂负责供销的贾霞凡同志送了一千元现金。老李当即向党总支汇报，将钱退给了那位推销员。

（曹日升）

车，他把牲畜和大车借给农民高建传拉脚挣钱，高建传用大车拉脚，一次挣二十多元钱，可高建厚却分文不取。

村办工业抓上来后，高建厚耐心说服群众，决不能忽视农业生产。在党支部会上，他建议承包土地在五亩以上的家庭，要从村办工厂调下一个人，从事农业生产。大家认为这个主意好，但都感到抽人困难。高建厚说：“调人从我开始，把我的妻子和内弟媳妇先调下来！”这件事在村里引起很大的反响。很快，村办工厂调下一大批人，而村里一些没有生产门路的人先后进了工厂。

今年4月村办电线厂，因高建厚熟悉厂和推销业务，需要他到内蒙去办。高建厚一回家，妻子埋怨说：“全村这么多干部，怎么非要你去不可？你出差，咱家五头奶牛，草谁喂，料谁买？”高建厚耐心地给妻子解释说：“我是村干部，整天围着村里的奶牛转，群众会戴着咱们的脊梁受累！”有一次，邻村一个建筑队的头人找他谈：“你在村里辛辛苦苦干一年，还比你村里的厂长少挣十元，老婆孩子都跟着你遭罪。你到我那里去，钱，你说个数，我包了！”高建厚说：“共产党员应该带领群众致富，哪能只图个人发财！”

为了点燃青年的理想之火，高建厚支持村里青年办起了“青年活动之家”。他常常找青年谈心，鼓励他们不断进步。他们对党支部家人们说：“做思想政治工作是咱们的本份，但光靠党教育不行。一要做自己行动，发挥党员的模范带头作用，二要

可是，这笔钱拿到县里后，一直放着未动。这次根据工作需要，县级领导中有五位老同志要退下来。他们想，自己在任期间，全县还有许多地方，特别是老苏区壁山乡没有从根本上摆脱贫困，对不起党，对不起老苏区人民，这笔钱就作为我们支援老苏区建设的一份“薄礼”，赠送给壁山人民吧。大家一商议，就把这事在“交替会”上提了出来。

新任的同志，听到老同志的嘱托，深受他们的革命精神所感动。他们及时把这笔钱交给了壁山乡，并向乡亲们写了一封热情洋溢的信，表示决心向老班子的同志学习，发扬艰苦奋斗、艰苦创业的作风，努力工作，为建设四化建功立业。

在河北省石家庄市化工五厂，不论谁有点病，比如腰酸腿疼啊，都爱找小黄按摩，或者请他扎针灸。经过小黄的耐心治疗，扎病的很快就好。两年来，经他治疗的患者有一千人次。其实，小黄既不是医生，也不是按摩师。他是一名普通的技术工人，一位入党不久的新党员，名叫黄继华。工人则称他“我们的编外大夫”。今年春天，从外地进厂拉货的一名司机，路上受了风寒，胃部疼痛难忍，当地的业务员急得团团转。小黄见状，一边安慰业务员不要着急，一边将病人搀扶到屋里，精心地按摩起来。经过一个小时的治疗，病人疼痛减轻，表示能开车回去了。可小黄仍不放心，又为病人熬了姜汤水，让病人休息一会儿，又进行第二次治疗，直到那位司机完全不疼了，才放心地让他们离去。小黄为人治病，不论是谁，一律热情接待，分文不取。有人看他装了一天货，不仅不下班，连一点钱也不讨，问他：“你难道不感到吃亏吗？”他乐呵呵地说：“我学了这点技术，就要为人民服务。使病人减轻痛苦，这就是我的最高报酬和欢乐啊！”

纪外，最近还根据上级文件精神并结合本县情况制定了严明党纪的细则，对党员、干部出勤、请假制度、外出参观、会议伙食标准、下基层调查、部门职责等方面都作了具体规定。如规定对弄虚作假的，初犯者通报批评，教育不改或造成严重后果的给予降级、降薪、撤职等处分，并要分别进行经常检查执行情况。县委由组织部牵头，协同纪检会、县委办、政府办，半年召开一次例会执行情况碰头会，发现问题，及时解决。

纪律教育抓得紧，共产党的模范作用得到发挥。黄茶电站扩建工程移民工作，难度大，麻烦多。整党前，有些党员干部不廉洁沾光，组织上抽的人迟迟不上工地。这次被抽调的同志接到通知后，卷起铺盖立即赶到指定地点，扎扎实实开展工作。前不久，广州某厂有一名推销员要求平江茶厂收购他们一百八十担红茶叶，同时供给他一些出口特种茶。为了做好这笔生意，他给该厂负责供销的贾霞凡同志送了一千元现金。老李当即向党总支汇报，将钱退给了那位推销员。

（曹日升）

可是，这笔钱拿到县里后，一直放着未动。这次根据工作需要，县级领导中有五位老同志要退下来。他们想，自己在任期间，全县还有许多地方，特别是老苏区壁山乡没有从根本上摆脱贫困，对不起党，对不起老苏区人民，这笔钱就作为我们支援老苏区建设的一份“薄礼”，赠送给壁山人民吧。大家一商议，就把这事在“交替会”上提了出来。

新任的同志，听到老同志的嘱托，深受他们的革命精神所感动。他们及时把这笔钱交给了壁山乡，并向乡亲们写了一封热情洋溢的信，表示决心向老班子的同志学习，发扬艰苦奋斗、艰苦创业的作风，努力工作，为建设四化建功立业。

在河北省石家庄市化工五厂，不论谁有点病，比如腰酸腿疼啊，都爱找小黄按摩，或者请他扎针灸。经过小黄的耐心治疗，扎病的很快就好。两年来，经他治疗的患者有一千人次。其实，小黄既不是医生，也不是按摩师。他是一名普通的技术工人，一位入党不久的新党员，名叫黄继华。工人则称他“我们的编外大夫”。今年春天，从外地进厂拉货的一名司机，路上受了风寒，胃部疼痛难忍，当地的业务员急得团团转。小黄见状，一边安慰业务员不要着急，一边将病人搀扶到屋里，精心地按摩起来。经过一个小时的治疗，病人疼痛减轻，表示能开车回去了。可小黄仍不放心，又为病人熬了姜汤水，让病人休息一会儿，又进行第二次治疗，直到那位司机完全不疼了，才放心地让他们离去。小黄为人治病，不论是谁，一律热情接待，分文不取。有人看他装了一天货，不仅不下班，连一点钱也不讨，问他：“你难道不感到吃亏吗？”他乐呵呵地说：“我学了这点技术，就要为人民服务。使病人减轻痛苦，这就是我的最高报酬和欢乐啊！”

纪外，最近还根据上级文件精神并结合本县情况制定了严明党纪的细则，对党员、干部出勤、请假制度、外出参观、会议伙食标准、下基层调查、部门职责等方面都作了具体规定。如规定对弄虚作假的，初犯者通报批评，教育不改或造成严重后果的给予降级、降薪、撤职等处分，并要分别进行经常检查执行情况。县委由组织部牵头，协同纪检会、县委办、政府办，半年召开一次例会执行情况碰头会，发现问题，及时解决。

纪律教育抓得紧，共产党的模范作用得到发挥。黄茶电站扩建工程移民工作，难度大，麻烦多。整党前，有些党员干部不廉洁沾光，组织上抽的人迟迟不上工地。这次被抽调的同志接到通知后，卷起铺盖立即赶到指定地点，扎扎实实开展工作。前不久，广州某厂有一名推销员要求平江茶厂收购他们一百八十担红茶叶，同时供给他一些出口特种茶。为了做好这笔生意，他给该厂负责供销的贾霞凡同志送了一千元现金。老李当即向党总支汇报，将钱退给了那位推销员。

（曹日升）

关心群众的疾苦，把党的温暖送到群众的心坎上。”

孤儿马小艳六岁时父母相继去世，只留下她和一个三岁的弟弟。高建厚在支部会上激动地说：“我们西燕村有一个组织的，有七百多户群众。这两个孤儿是我们西燕村的人，我们要把他们抚养成人。”他把姐弟俩送到村里王世芹老客大家里抚养，村里一年给老两口抚养费三百元钱，姐弟俩零花钱二百二十元，衣服、书本费由村里供应。王世芹大爷说：“建厚关心孤儿，比当爹妈还周到！”高建厚十分关心村里的孤寡老人，常常去敬老院看望他们，及时为他们解决生活困难。村里群众洗澡、饮水不方便，他就带领大伙挖浴池，把自来水管通到全村每户人家。

群众看到高建厚为大伙做了这么多的好事，纷纷夸高建厚是个“好支书”。有的说：“高书记时刻把我们的冷暖挂在心上，他为我们群众办的好事，就象公堂上的谷粒一样，怎么也数不清。”从1983年起，高建厚年年被县委授予“模范党员”称号。

10月9日，是高建厚生命的最后一天。他象平常一样，很早就起床，然后到地里转了一圈，看看小麦抽穗生长的情况。早晨七点钟，他就到他和厂厂长研究今后的工作，一直忙到中午。下午一上班，他就和砖厂厂长马洪经、村保管员张胜全研究砖厂增产的事。

十七点三十分，当人们发现他时，他已经倒在回家的路上，停止了呼吸。经县医院大夫检查，他患严重的心绞痛病已有多年，由于心肌梗塞急性发作而与其长辞。乡亲们听到噩耗，一个泣不成声。不少人抱着高建厚的遗体痛哭：“建厚啊，你为我们操碎了心。”

这就是高建厚生命的最后一天，也是极普通的一天。他当村党支部书记二十年来，就象这样一天一天走过来。高建厚的生命虽然短暂地结束了，但他那为共产主义事业英勇献身的革命精神，如不熄的火焰，将永远光照后人！（李永光 田连滇 丁广义）

顾大局 守纪律 善自爱

关于援建胜利油田部队的党风调查

在胜利油田执行援建任务的解放军某部党组织，针对执行援建任务中在党风党纪方面遇到的新情况、新问题，自觉端正作风，严格执纪、纪律，不仅带领部队以顽强拼搏精神为国家经济建设建功立业，还以遵纪守法、谦虚谨慎的优良作风，为党和军队的形象增光添彩，赢得了地方领导和群众的赞誉。

想大局，多贡献，不借机“揩油”贪小利。来到油田后，部队各级组织普遍进行了服从大局、遵守纪律的教育，引导干部战士放眼世界，为国防、为油田建设着想，自觉做到身在油海不“揩油”，并勤做生活、低耗施工。油田指挥部为使部队吃好、住好、休息好，从劳保用品到生活补贴，给了部队许多优惠待遇，各种补助达十五项。援建部队党委要求各级领导，地方也是关心照顾大局，不要小利私吞了人民军队的优良传统。在领取补助时，逐级从严掌握，实事求是地上报参加援建油田的员额，该领多少就领多少，不准虚报冒领。某部专门印发了常住和临时人员登记表，将常住人员和临时人员分别登记，并几次组织机关人员下到各个基层，逐人逐辆核实上报的人数。对所需施工物资，各单位也坚持要多少就报领多少，并落实专人管理制度。某师在今年一次大搬迁中，提出爱惜每一块玻璃、每一块砖头、每一颗螺丝钉，把损失减少到最低限度。为了防止玻璃破碎，有的把玻璃搬到营房锅里，尔后放上土；有的把玻璃包好，指定专人抱着，结果玻璃损坏的很少。搬运的二百七十多辆工棚无一损坏。某团在施工作业中处处精打细算，勤俭节约，仅清理石灰灰堆一项，就为国家减少损失一万二千元。为了给油田节约资金，他们主动抢在雨季到来之前，为筑路工地倒土，这一项又为国家节省两万元。

守纪律，讲政策，不钻空子捞外财。来到油田后，看到油田正在开发建设，出力挣钱的机会很多，部队有少数同志经不起诱惑，想趁机搞点盆盆罐罐收入。党委组织大家学习中文件，统一了认识。广大干部、战士纷纷表示，我们的一切行动都要服从大局，不能在大局下面搞小动作。有位转业在油田一个单位担任领导职务的老同志，主动提出为某团联系运输业务，每台汽车一天可以净收入一百多元，该团婉言谢绝了他。

善自爱，严律己，不擅自有损要颜面。援建部队在油田赢得很高的声誉，处处受到地方政府和群众的关怀、尊重。在这种情况下，援建部队的各级领导尤其注意谦虚谨慎，从严要求自己，自觉维护军队的光辉形象。他们不摆受援者的架子，虚心向地方学习，遇事主动同地方协商解决。施工中，部队许多领导干部拜地方工程技术人员为师，虚心求教，很快掌握了工程技术，学会了组织施工的新本领。他们处处体谅地方困难，不以援建名义向油田要钱要物要照顾。某师今年营房铺设沥青路面，急需沥青；他们担负筑路任务，看守着油田的大量劳力，但从没向油田负责人开口过，也没向营房拉过一滴沥青。进到油田，部队同地方许多单位共建精神同。某团同油田孤岛指挥部共同制定了共建公约，互相介绍加强党委建设、端正党风的经验，互通先进人物简历，互相促进，密切了军政、军民关系。（济 君）

摘自《辽宁日报》

“圈圈”干部等于“0”

一些党员干部虽然身在群众之中，但在群众之外，他们“沉”不下去，也“深”不进去，工作只是把花圈弄弄，做做表面文章，搞搞形式主义，人们称这些干部为“圈圈”干部——“办公室里的圈圈”，坐着轿车逛圈圈，文件上面画圈圈，工作实绩是圈圈。

摘自《河南日报》

“以权谋公”，从字面上理解不难，但做起来却不易。无无私人公仆之心，无清正廉洁之风，不能为。只有无私的人，有高度觉悟的人，甘为人民孺子牛的人，才能做到。不过，作为党的干部，特别是领导干部，是应该而且必须做到的。

摘自《湖南日报》

“圈圈”干部等于“0”

一些党员干部虽然身在群众之中，但在群众之外，他们“沉”不下去，也“深”不进去，工作只是把花圈弄弄，做做表面文章，搞搞形式主义，人们称这些干部为“圈圈”干部——“办公室里的圈圈”，坐着轿车逛圈圈，文件上面画圈圈，工作实绩是圈圈。

摘自《河南日报》

有线广播站内设备系统

本系统包括播音控制台、扩音机、输出配电柜、电源配电柜等四种设备，是我厂按广播电视部部颁标准 GP15-84 设计生产的最新产品。其性能要求、本参数及系统指标均符合或优于部颁标（乙级），是县、区、乡及学校、厂矿广播台（站）理想的播音系统设备。

我厂是生产广播电视设备的专业厂，直属省广播电视厅，技术力量雄厚，除生产有线广播成套设备外，还生产调频收转机、共用天线系统等产品。

我厂生产的有线广播系列产品经中央广播电视部地方宣传局鉴定，达到广播电视部部颁乙级以上标准，已列为广播电视部地宣局向全国广播系统推荐产品。

四川省广播电视厅广播器材厂 厂址：四川资中县 电话：0228 电报：1684

指标名称	TKB-1型 播音控制台	JYK-1型 扩音机	GCS-1型 输出配电柜	GP15-1型 电源配电柜	输出系统
频率特性	40~16000Hz<±1dB	80~8000Hz<±3dB			和~8000Hz<±3dB
信号噪声比	>52dB	>70dB			>50dB
总谐波失真系数	40~16000Hz<1%	80~8000Hz<5%			和~8000Hz 5.1%
主要功能	输入8路，可切换，切线，输出8路，可切换，装有电子钟	有过热自动保护，有手动和遥控，低压开关	输入8路，可切换，输出8路，有过热自动保护，有手动和遥控，光报警，可测外线电压及绝缘电阻	容量5KVA，自动稳压（自动稳压），有总开关，总保险，旁路开关及分路保险。	播控台可观测对点电压，扩音机，输出配电柜的遥控及监视

萨赫勒地区国家抗旱委员会经济发展讨论会

呼吁八国发展农业进行抗旱斗争

新华社达喀尔11月23日电 萨赫勒地区国家抗旱斗争常设委员会经济讨论会23日在达喀尔开幕。会议在深入分析当前经济形势的基础上，呼吁萨赫勒地区各国制定新的经济政策，主要依靠自己发展农业生产。

萨赫勒地区包括八个国家：塞内加尔、冈比亚、马里、毛里塔尼亚、布基纳法索、佛得角、尼日尔和乍得。为了协调抗旱斗争，共同促进农业发展，这八个深受沙漠之苦的非洲国家于1973年成立了抗旱斗争常设委员会。

十多年来，上述八国虽然取得了可喜的成绩，但是农业生产与粮食供应情况仍然令人严重不安。从1973年到1982年，萨赫勒地区农业增长2%，而人口增长23%，缺粮达二百万吨。另外，花生和棉花生产停滞不前，甚至下降。这次会议在一份考察材料中指出，其原因除干旱和人口增长迅速以外，各国还普遍存在着落后的生产方式，农产品收购价格偏低，缺乏必要的农业投资等问题。

与会各成员国代表和有关地区组织的负责人，经过三天的讨论和研究，最后通过一项

报告。报告指出，萨赫勒地区各国必须制定能够彻底改变现存生产方式的新政策。另外，它们应该首先立足于国内的努力，并为此建立起“能够自我保持发展的内部积累”。

报告建议本地区商定一项“复兴萨赫勒农业计划”，通过投资、发展水利和使用土地来

加强农业的优先地位。报告强调指出，为达到食品自给，粮食作物生产的年增长率应该保持在6%。报告还提出了主要粮食作物到1998年时应占有的耕地面积。这项报告以及其它的研究成果将提交给将于明年1月在达喀尔召开的萨赫勒地区国家首脑会议审议。

探讨问题 交流经验 推动合作

发展中国家农工业发展合作会议闭幕

据新华社巴西利亚11月22日电 发展中国家政府间关于在发展农业工业方面进行合作的会议今天在这里闭幕。

这次会议是由联合国工业发展组织和巴西政府联合组织的，于本月17日开幕。

会议期间，与会代表讨论了在发展农业工业方面的合作问题，并交流了有关经验。代表们还就这方面进行双边和多边合作的具体项目进行了协商。

德国统一社会党举行中央全会

雅罗温斯基已采取新措施发展同中国的关系

据新华社柏林11月22日电 德国统一社会党今天在这里举行第十届中全会。

会后由德通社转发的公报说，会议决定把1986年国民经济计划草案和国家预算草案提交人民议院讨论通过。公报说，中央委员会根据哈贝尔（五十五岁）和瑞曼（五十五岁）的请求，由于健康原因解除了他们政治局委员、中央书记的职务。

德国统一社会党政治局委员、中央书记雅罗温斯基11月22日在该党第十届全会上作报告时说，为了进一步发展民主德国和中国的关系，德国统一社会党已经采取了新的措施。

他说，德国统一社会党政治局曾多次讨论发展民主德国和中国经济、科技关系问题，并且作出了相应的决议。

哥伦比亚全国实行经济紧急状态

新华社波哥大11月24日电 哥伦比亚政府今天宣布全国处于经济紧急状态，以便克服哥伊斯火山爆发以及司法大楼事件所造成的严重后果。

据报，由于“健康原因”被解职的哈贝尔于1984年5月，洛伦茨（五十五岁）和米勒（五十七岁）为政治局候补委员。

据报，由于“健康原因”被解职的哈贝尔于1984年5月，洛伦茨（五十五岁）和米勒（五十七岁）为政治局候补委员。

日占领首都的司法大楼。在政府军和游击队长达二十七小时的交火中，近一百人死亡，其中包括最高法院院长和十一名大法官。

根据上述法令，政府已宣布重建火山灾区的第一批紧急措施。

政府今天颁布的法令指出，宣布全国处于紧急状态是为了加强司法部门的工作，重

撒切尔夫人宣布苏外长将访英

本报讯 据报道，英国首相撒切尔夫人宣布，苏外长部长谢瓦尔德纳泽已接受了访问伦敦的邀请，但来访日期尚未确定。

她还说，目前她没有同里根或戈尔巴乔夫交换意见的计划。

苏《消息报》纪念米高扬诞辰九十周年

要作用。

文章说，米高扬退休后先后写了《关于列宁的思考和回

目，哈雷彗星朝太阳的壮观景象，正吸引着世界各国的天文学工作者和广大的业余天文爱好者。根据计算，这次哈雷彗星通过近日点

时，前后各有一次接近地球：一次是今年11月27日；另一次是明年4月11日。

这是欧洲航天局发射的“焦托”探测器的模拟照片。它航行到与哈雷彗星相会时，将把各种探测数据发回地球。

哈雷彗星是第一颗能推算预言必将重新出现而得到证实的大彗星。它每经过约七十六年便回到太阳附近，这时亮度增强并同地球接近。哈雷彗星的回归周期是十七世纪英国一位名叫哈雷的天文学家发现的。当这颗彗星在1682年出现后，哈雷注意到它的轨道与1607年和1531年出现的彗星轨道相似，认为是同一颗彗星的三次再现，并预言它将在1758年底或1759年初再度归来。到1759年初，这颗大彗星果然如期而至。这是天文学史上第一项惊人的成就。哈雷是认识到天上也有按期回归的这种彗星的第一位天文学家，因而命名这颗彗星为哈雷彗星。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

日它距地球五千四百万里。可是人们只有在地球的南半球才能一睹其丰采，而且它只在地平线上稍一露面，转瞬即逝。4月以后，哈雷彗星将与地球告别了，再见之期是七十六年之后的2061年。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。

哈雷彗星自发现以来，已回归过三次，即1759年、1835年、1910年。哈雷彗星不象常见的流星那样，在天空瞬间即逝，而是在群星间缓慢移动，好像一把扫帚倒悬空中。它的头部由彗核和彗核周围蓬松的彗发组成。哈雷彗星在运行到接近太阳时，由于太阳压力和太阳风的作用，表层冻结的物质开始蒸发、气化而形成长长的彗尾。哈雷彗星每回归一次，就要损失掉许多物质。



他来自孟加拉国，却代表整个亚太地区。他是这次亚太贸易博览会的主办机构之一——亚太经社会的执行秘书基布里亚。

丽都饭店。初冬和煦的阳光透过乳白的窗幔投在他的身上。基布里亚先生戴着一副黑色宽边眼镜，斜斜在沙发上对我们侃侃而谈。

五十四岁的基布里亚已有三十一年的人生经历。从1954年起，他就跻身外交界，曾出任过驻许多国家的大使，继而又代表孟加拉国在国际劳工、世界粮食、世界卫生、工业发展等国际组织先后任职。他曾经当选为七十七国集团主席，1978年，他回国际外交秘书（相当副外长）；1981年5月，他受联合国秘书长之托出任联合国亚太经社会执行秘书。基布里亚的足迹遍及全球，可以说是一位为亚太地区国家、为第三世界国家服务的国际活动家。

他的话匣子一打开，一幅壮观的亚太经济形势图就展现在他面前：“我们的区域很大，西起伊朗，东至太平洋库克群岛，北自蒙古，南到新西兰。但是各国的发展参差不齐，快慢不一。日本、澳大利亚、新西兰属于发达的工业国，另一类我们称之为‘新兴工业国’，如东盟国家，条件不错，近年来发展很快；在一般的发展中国家里，还有一些低收入国家，主要在南亚，他们人口多，资源少，收入低，数百万人处于贫困线下，高速增长希望不大”。

谈到本地区的问题，基布里亚认为，亚太地区不同于其他发展地区。拉丁美洲面临的主要是债务问题；非洲则是粮食问题；而亚太地区的重大问题有两个：一个是市场渠道，另一个是商品价格。市场渠道，主要是指北方发达国家实行贸易保护主义，给发展中国家带来了贸易障碍。如果没有一个通向商品市场的畅通渠道，工业生产和发展就会下降。商品价格，是指现在国际市场上亚洲出口的一些主要原料价格大幅度下跌，如石油、锡、茶等价格纷纷下跌，糖已跌至五美分一磅，贱得难以置信，亚洲发展中国家深受其害。

基布里亚的这次回归受到了国际天文界的重视。在国际哈雷彗星观测组织指导下，世界各国天文学家工作者正在采用多种手段进行观测。有些国家除了进行地面观测外，还发射了卫星和飞船等探测器进行近距离探测。

对彗星的观测和研究，不但可以大大丰富人类的宇宙知识，还会对探索太阳系的起源和演化有重要意义。彗星观测曾在历史上导致了对太阳风的发现。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

1910年哈雷彗星从出现到消失（从左到右）的变化过程。

亚太地区发展中国家的前途

亚太地区是联合国的区域性组织，1947年在我国上海成立，现有四十四国成员，总部设在曼谷。我们同基布里亚先生，亚太经社会在协调南北关系、促进本地区南南合作中是怎样发挥自己作用的？

他沉思一会说：“南北关系是世界性问题，我们只能协助联合国贸易发展会议等有关组织开展工作”。他提到，在南南合作方面，办法多种多样，主要是多创造一些南南合作的机会。贸易博览会是为各国南南合作提供一个机会，所有的参与者特别是发展中国家可以来集一堂，互通有无，直接进行贸易。有人称亚太经社会是“贸易合作集团”，也不无道理。他对本地区贸易的增长趋势表示欣慰。过去亚太地区传统贸易是在南北之间流动，现在贸易流向有了改变，南南之间的贸易流量增加。由于这一变化，1982年至1984年间，亚洲的贸易增长率达18%，而全球贸易增长率只有12%。

当话题转到与中国的关系时，基布里亚先生不禁挺身而起，眼眉里闪着异样的光芒说：“我是中国的友好”，从孟加拉国一建立，他就力主与中国发展关系，并推动中美关系的发展。他到亚太经社会任职后，这个组织与中国的关系也有明显的进展。八十年代，他曾四次访华，“每次我都能发现中国有很大的进步，对此我非常高兴。伟大的中国人民充满活力和信心，毫无疑问，在未来的十五至十五年中，中国的经济将会举世瞩目。”

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

亚太地区正向工业现代化前进的特点，可以从本届贸易博览会清楚地看出。这届博览会规模比以前都大，亚洲国家展出了大量自己生产的重工、机械、电子等先进技术产品，充分证明，亚太国家不再只是出农产品和手工艺品，已初步建立起自己技术密集型产业，由农业和手工业向工业现代化转变。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

基布里亚先生从事停职，舒了口气，又接着说：“但总的说来，我对亚太地区很乐观。我认为，我们地区比其他发展中地区更稳定，更善于应付不测。”他谈到，世界性的经济衰退对东亚、南亚、拉地区的发展中国家都有影响，但是亚太地区许多国家及时调整了经济政策，缩减了计划，内外债得到控制。面对困难，本地区的各国领导人显示出自己的智慧和才能。有些国家在很短的时间内做到粮食自给有余，工业也有很大发展。

美元汇价继续下跌

据新华社东京11月23日电 进入八十年代以来，随着美国经济实力有所恢复，美元汇价逐步回升，到今年2月下旬达到了高峰。3月份以后美元汇价逐步下降，到4月下旬以后略有稳定，7、8月份又开始下降，9月下旬以后进一步下降，直到昨天为止仍在下降。

11月22日，在纽约外汇市场上，美元对西德马克的汇价已从2月下旬的高点——一美元兑三三四点四马克——降到二点六六五马克，下降了将近2%。美元对英镑的汇价已从2月下旬的接近平价下降到一英镑兑一点四六六美元以上，下降了37%以上。美元对日元的汇价在此期间下降了72.5%，从二百六十三日元的汇率降到了二百零一元。

促使美元下降的主要原因是：一、美国经济今年的增长率显著下降。预计今年全年的增长率最高也只能达到3%左右，低于日本、接近欧洲共同体国家的经济增长率。目前，许多人对美国经济明年的增长也并不乐观。二、今年美国、日本和西欧主要国家的政府都采取了行动以压低美元汇率。里根政府已经改变了过去不愿压低美元汇率的政策，主要是由于美元汇率过高对美国经济的不良影响日益明显，特别是使美国的外贸逆差大幅度增加。

从目前情况来看，美元汇价近期大幅度回升的可能性不大，但进一步下降的幅度也不一定很大。

据新华社东京11月23日电 在今天的东京外汇市场上，日元对美元的汇率一度达到一美元兑换一百九十九点八零日元，突破了二百日元的大关。这是四年来零十个月日元对美元的最高汇率。日本政府和日本银行对日元升值表示欢迎。

大雨滂沱冰雪融化一片春夏景象

苏联北极地区地区气温骤然猛升

新华社莫斯科11月24日电 苏联北极地区广大地区连日来大雨滂沱，冰雪融化，呈现一片春夏景象，为五十年所罕见。

据塔斯社报道，地处冰封的东北伯利亚沿海的佩韦克市，本月18日在几小时之内气温从零下三摄氏度骤然升到零上三度，降下大雨。21日，有的地区气温高达零上七

八摄氏度，直到今天还在零度以上。当地居民纷纷脱下御寒的皮大衣，取出7月以前就存放在箱子里的雨伞。

这种在隆冬时节出现春夏景象的反常情景，遍及到从楚科奇、白令海峡到库兹涅茨的大片地区。据认为，那里的气温骤然大幅度上升是由于从太平洋向北极地区迅猛吹去的热空气造成的。

哈雷彗星距地球更近了

本报讯 11月中旬，地球上北半球的人们曾陆续地看到著名的哈雷彗星出现在东方晴空，有些天文台曾拍下照片。

11月27日，哈雷彗星距地球更近了，估计为五十八万英里（约九千三百万公里），可那时正是哈月当空，人们很难观测到它。

12月8日至13日和明年1月初，当月球在下弦之际，天文爱好者又可以用普通望远镜看到这颗哈雷彗星的踪迹。明年2月，哈雷彗星就要飞到太阳的另一面，地球上的人隔着太阳就看不见它了。2月将尽之时，哈雷彗星将从太阳背后再度出现，那时它将离开我们的太阳系，飞向浩瀚的远方。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

哈雷彗星与地球位置示意图。

齐齐哈尔市锻压机床厂 产品介绍

Y32系列四柱万能液压机。适用于可塑性材料制品的压制、冲孔、弯曲、校正、压装、砂轮成型、磨料制品成型、粉末成型、各种金属挤压成型及拉伸、落料等。

YB71系列塑料制件液压机。可压制热固性酚醛塑料、尿醛塑料、树脂、电木、橡胶及其它热固性模塑压力成型。也可代替万能液压机进行工作。

还可为用户设计制造非标准液压设备

保证向用户提供优质产品、充足配件、良好的售后服务。

型 号	公称压力(T)	行程(mm)	工作台规格(mm)	结构
Y32—63	63	400	520 X 490	四柱
Y32—160	160	500	700 X 700	四柱
Y32—250	250	630	1120 X 1000	四柱
YB71—175	175	500	700 X 700	柱塞
YB71—250	250	800	1000 X 1000	四柱
YB71—500	500	800	1200 X 1000	四柱

厂址：黑龙江省齐齐哈尔市二马路 联系电话：26297 电报挂号：3210

愿您的冬天温暖·舒畅

佳乐牌干洗器

本机在以往取暖的基础上改革而成，具有体积小，外形美，无污块，无噪音，散热均匀等特点。在65m²的房间内（门窗密闭）半小时可升温5度，一小时升温14度，切断电源后能保持温度4小时。该机能散发香味，夏天还可散

