



发生矛盾协商解决 有了困难互相帮助

# 昆仑农场和民族大队加强团结发展生产

本报讯 广东省海南岛国营昆仑农场,建场二十多年来,与附近的边远仁兴公社民族大队的干部社员关系密切,很少发生纠纷,即便出现矛盾也能互相谅解,妥善解决,成为场社团结、共同发展的模范。

场社为什么能团结得这样好?首先是昆仑农场在发展农场生产的同时,坚持帮助当地群众发展生产。他们认为,要办好农场没有当地群众的支持是不行的。因此,在工作中注意与毗邻的民族大队黎族群众搞好团结,尊重少数民族的风俗习惯,照顾少数民族的利益。农场党委每逢年节召开座谈会,征求当地社员对农场的意见。场领导还亲自接待群众来访,听取意见,密切了农场与社员群众之间的关系。大队干部也常常教育社员爱护农场的财产,支持农场的工作。

1960年,民族大队几百亩早稻遭受毁灭性的病虫害,社员生活发生困难。昆仑农

场的领导知道后,发动全场干部职工节约大米三千多斤,捐赠给有困难的黎族社员。这种“雪中送炭”的情谊,至今仍在社员中传颂。一次,农场党委书记王澄标同志到基层检查工作,发现生产队里的稻苗长得很差,经了解知道是缺肥料,立即支援民族大队几吨化肥,使几百亩稻田及时追肥,获得丰收。农场每年用汽车帮助队里运送公粮,用拖拉机为生产队开荒,帮助种植橡胶、甘蔗,修建养鱼塘,还从物资上支援生产队建造社员住房。民族70%的社员结束了世代代居草房的历史。农场的医务人员也热心为社员治病。现在,民族大队人均达一亩橡胶,户有3头耕牛,粮食亩产八百多斤。

民族大队对农场的困难也同样热心帮助。农场五连没有土地种菜,荔枝队生产队主动让出十几亩好地;农场建新点,找不到合适地方搞基建,大队就把二百亩凋谢的橡

树园让给农场;农场五连有部分橡胶树在大队学校附近,一些顽皮的孩子常常打破玻璃,大队干部就配合学校老师和家长对学生耐心教育,近二年玻璃损失大大减少。

昆仑农场与民族大队有时也发生矛盾,但双方领导能及时协商,顾全大局,进行妥善处理。农场的领导从严要求自己,凡是出现矛盾都主动上门找大队干部磋商,就是有的问题农场方面的意见是正确的,当地干部群众一时接受不了,也不强加于人,而是耐心再做工作。1976年,有一次农场派人到大队附近属于农场的山上砍木材,因在林地界线上发生争议,大队扣留了这批木材。农场不是急于要回木材,而是等待把界线弄清后再解决。在明确木材属于农场所有以后,农场看到队里建学校缺木材,就把木材送给了大队。有些农场职工弄的家畜损害社员农作物,社员们不是采取打和毒的办法,而是通过领导对职工进行教育,采取赔赔来解决。这样,场社的关系越来越密切。农场橡胶产量持续上升,大队的生产也有较大发展。

## 场社团结 共同富裕

在我们辽阔的国土上,有着数千个农林、牧业和渔场,这些全民所有制的农业企业,同集体所有制的农村社队,亲密团结,相互支援,都为我国社会主义事业作出了贡献。但是,由于林彪、“四人帮”的干扰破坏,无政府主义的影响,也有少数人目无法纪,利用在自然资源开发等问题上的一些矛盾,任意砍伐国有林木,侵犯农场利益,损害国家财产。这种状况应当迅速制止。对于农场和社队之间存在的矛盾,要通过双方协商,妥善解决。海南岛昆仑农场和民族大队的事实说明:只要场社之间按照党的方针政策办事,以大局为重,互相让步,互相尊重,互相谅解,这些问题是能够得到妥善解决的。

国营农场是全民所有制农业企业,不但要搞好农场的生产建设,发挥示范的作用;还要发挥农场机械、科学技术力量的优势条件,加强对农村社队各业生产的支援,支持农民尽快富裕起来。长期以来,各地农场在财力、物力、科学技术、农机修理、交通运输、文化教育、医疗卫生等方面,给社队以很大的援助。近一两年,不少地方的农场与社队在自愿互利

的基础上,实行经济联合、加工、销售的部分利润返还给社队,增加了农民的收入,促进了生产的发展。也有农场同当地社队协作不够,对于群众的利益缺乏应有的照顾,应当加以改进。

农村的广大干部社员,在支援、保护国营农场发展生产上,曾做出了不少努力。有的地方也发生过盗窃农场的农产品和牲畜,破坏林木和水产资源这类事情。对此,各地党和政府要善于做工作,采取有效措施,维护国家利益,支持农场的生产。对极少数破坏国家财产和乘机煽动群众进行破坏的分子,要严肃处理。对于场社之间发生的纠纷,应该实事求是地及时调解。要经常注意调节好场社关系,改善国家和集体、国家和农民的关系,在少数民族地区还要处理好民族关系,努力促进场社团结。

繁荣国营农场和社队经济重要的一条,就是要因地制宜,统筹规划,推动农场和社队实行经济联合,共同发展生产。这样,使得农场和社队在经济上的联系日益密切,共同的利益日益增多,就会相互关心和共同的生产建设,走向共同富裕的道路。希望各地场社做好这项工作,为加快农业发展作出更大贡献。



北京市海淀区农科所助理技术员、25岁的共产党员李春玲,在其他同志的协助下,首次培育成功柿子椒单倍体幼苗,并获得果实。

新华社记者 郑书福摄

发挥各自优势 促进生产发展

## 麻城县采取多种形式试办联营企业

本报讯 今年以来,湖北省麻城县一些工业部门,打破行业、区划的界限,不受所有制的约束,先后与城关、白果、宋埠、张广河等公社,联合试办8家企业,发挥各自的优势,促进生产的发展。联营企业主要有以下几种形式:

国家集体合营。如麻城县白果麻袋厂,是县轻工业局与白果公社合办的,年产麻袋200万条,产值可达470万元,获利归由县、社按四六分成。

工农联营。宋埠轻机厂与张广河公社联营,生产挂钟、座钟外壳,所需的技术人员、管理人员由宋埠轻机厂负责;而所需的木材由张广河公社供给,并在该公社设一半成品车间,年产值120万元,利润对半分成。

县社镇联营。如麻城县宋埠织布厂,是县轻工业局同邻近的中一公社织布

厂、宋埠公社、五洲大队、蛟亭镇织布厂等联合开办的。各方投资入股,合资经营,利润按股分派。

社队联办。宋埠公社的厂、场和生产大队等三十多个单位联合组成。千万元资金为一股,利润按股分派。他们在国家计划指导下,以完成国家下达的各项农副产品生产任务后剩余产品为原料,办好加工业、手工业。

工业部门与社队联营好处很多。工业部门可以充分发挥资金、设备多、技术力量的优势。农村社队可以充分利用自然资源 and 剩余劳动力,增加收入,提高生产能力和生活水平。如张广河公社同宋埠轻机厂合营后,每年只需拿出1,000立方米的残次木材,即以7万元的成本,就能增加18万元的收入;这样做还有利于逐步缩小城乡之间的差别。

自走式电动育秧机培育出的秧苗规格化,有利于水稻插秧和栽培机械化。它具有省工、高效、操作方便的特点,去年用这种育秧机培育的秧苗试种,水稻单产达1,500斤。

研究试制成功“华农—1型”自走式电动育秧机,已经广东省科委鉴定合格,准备成批投入生产。用“华农—1型”

华南农学院制成一种新型育秧机

据新华社广州8月4日电 为适应我国南方水稻产区早日实现育秧机械化、工厂化的要求,华南农学院农工系和所属农场,



本报记者 刘云山

## 要为牧民解“三愁”

不久前在内蒙古鄂托克旗采访时,看到党的政策在牧区逐步落实,牧业增产增收,牧民心情舒畅的情景,也发现牧民生活中还有一些令人发愁的事。

一愁吃不到炒米。炒米历来是牧民的主食,便于携带。做炒米的糜子主要产于陕北和宁夏一带农村,一向由国家统一调配,供应牧区。文化大革命以来,由于农区“两杂”(杂交高粱和杂交玉米)挤了糜子,炒米只能在过年过节时供应几斤,牧民舍不得吃,只能留着待客。牧民不得已将玉米和高粱破成“碴子”炒熟当炒米吃。这样的炒米又硬又涩,既不好吃又不易消化,日子久了,牧民得胃病的很多。

二愁买不到蒙袍、马靴。据了解,现在的商店门很少经营此类商品。巴乐合公社有几位牧民想买几件蒙袍、跑跑旗里,里里,包头和呼和浩特的商店,都没有买到,到缝制店加工,也没有一家承揽。后来,旗里乌兰牧骑到北京做蒙袍,才给捎着做了几件,每件花了80元。新召公社牧民大娘包玛玛对记者说:“我儿子二十多岁了,想买一双光面马靴,四年多了还没有买到。”

三愁盖房没有木料。鄂托克旗草原的牧民大都是解放初开始定居的,原来的住房十分简陋。牧民们一直盼望改善

居住条件。尤其是去年牧业丰收,要求盖新房的人很多。阿尔巴斯公社准备盖房的牧民有三百多户,占全社社员50%。可是,大多数因买不到木料而盖不成新房。

为什么牧民生活上的“三愁”解决不了呢?过去,主要由于林彪、“四人帮”的破坏和干扰,强调要关心少数民族生活,尊重少数民族风俗习惯,谁就扣上“搞民族分裂”的大帽子,因此不敢抓这些事。现在粉碎“四人帮”好几年了,这些问题仍得不到解决,责任就在我们的一些领导部门了。如炒米问题,内蒙古东部哲里木、西部的河套、土默川,都是传统的糜子产地,如拿出一百万亩土地集中种植,按一般亩产二百斤计,可产两亿斤,足够供一百万牧民作炒米食用。再如蒙袍、马靴,如果有关部门把这些产品列入生产计划,也不是不可解决的难题。还有盖房木料,国家近三年拨给鄂托克旗1,600立方米,可是,大部分木料都被挪它用了。

据记者所知,牧民生活上的“三愁”,在整个内蒙古带有普遍性,应该引起有关部门高度重视,要为牧民解“愁”消“忧”,调动他们发展生产的积极性。



本报记者 刘云山

## 修水利不能影响公路行车

去冬今春,我们县在搞水利建设时,有的社队开沟建闸,不顾大局,竟挖断了公路。全县共有主要公路线十二条,就有四条一度不能通车,给人民生活 and 工农业生产带来了许多不便。如县城通往七一大队的公路被挖断了,几个月不能通车。由于交通阻塞,有的公社群众进城,要步行五六十里才能乘上车。建议社队在进行水利工程建时,必须同有关部门商量,采取有效措施,做到施工通车两不误。

湖北潜江县 汪绍永 黄长青

## 不要在路旁取土

我们公社隆周大队1974年在村北修了一条六米宽的大路,并排能同行两辆汽车,可是几年来,社员盖房用土,竟把路挖得只能勉强过一辆汽车。去年,这个大队第四生产队用拖拉机从平顶山拉煤,晚上路过那里,连车带煤翻到沟里。为了保证农村公路畅通,有利生产,方便生活,建议农村各级党组织、教育干部和群众,不要在道路两旁取土。

河南舞阳县姜店公社 邢丰歧



## 瓜园新事

检查秋生产,大热天中午路过刘庄瓜园,正赶上瓜园卖瓜,他们就花了2元2角6分钱买了两个。付钱的钱粮才发觉少算了7分钱,当即把钱补上,并向张老汉开玩笑说:“老汉,你这样做买卖,完不成包交合同,一个爱呀!”把老汉逗得嘿嘿直笑,心里乐开了花。

以前,上级领导夏天来瓜园吃瓜,春天却到瓜园来收瓜款,说什么,“种瓜抓钱,是搞资本主义,毁瓜种粮才是社会主义”。队干部和张老汉要经过一番苦央求,部分瓜苗才得幸存。可是到了开园时,瓜砍瓜的干部又来吃瓜了,亲热地拍着张老汉的肩膀说:“老汉,你种的瓜又沙又甜,味道就是正!”张老汉都快气炸了,私下说:“种瓜是资本主义,吃瓜可就成了‘共产主义’,天下的真理真颠!”今年春天,县委和公社党委领导同志都来过刘庄,根据这里的土质和种植习惯,鼓励刘庄多种些西瓜。瓜苗出土后,县委第一书记同志不断来刘庄查看西瓜生产情况,问管理技术和经验。开园前,基层供销社派人来,问他们的西瓜销售有啥困难。张老汉听说帮助他们找销路,高兴得不知咋好,

据新华社成都8月5日电 四川省温江地区12个县农村已经选拔起用各种人才11万多人。这些人包括泥、木、石、蔑、铁“五匠”,以及在种植、养殖、编织、雕刻、采集、服务、经营管理等方面有一技之长的人。

党的十一届三中全会以后,温江地区各级领导认识到社会主义集体经济的潜力能否充分发挥,丰富的自然资源能否被综合利用,这与能否做到“人尽其才”有着密切关系。因此,过去被当作“资本主义尾巴”的农村“五匠”和各种人才,现在普遍受到尊敬和重用。

灌县有一个绰号叫“王冬瓜”的农民,从小学得一手种冬瓜的技艺。十年动乱之前,他家的三分自留地和房前屋后年年种冬瓜,每年收获四、五千斤,可卖二、三百元。当时他家八口人,只有两个全劳动力,因为有冬瓜收入作补充,一家人生活绰绰有余。1975年“四人帮”鼓噪打“土围子”时,“王冬瓜”被撤掉了大队党支部书记的职务,并勒令他不再种冬瓜。“王冬瓜”一家由富裕户变成了超支欠户。现在,“王冬瓜”不仅恢复了名誉,而且被调到公社,负责指导全社的多种经营生产。

郫县羊安公社第一生产大队原有“五匠”等技术人才26人,除5人因生病和年老等原因未起用外,其余21人都按照他们的特长,分别担任了酿酒技师、购销员、服务员等工作。彭县以“五匠”为骨干,建立5,000多人的建筑工程队,不但满足本县建筑工程的需要,还承包了成都市、阿坝藏族自治州等地的部分建筑任务。为了充分发挥“五匠”和一技之长的人的积极性,有的县领导干部“三顾茅庐”,消除他们的顾虑,鼓励他们踊跃为四化建设贡献力量。

人尽其才使集体生产门路大开,社员个人也增加了收入。崇庆县羊马公社第六生产大队社员张吉祥,是个养蜂能手,最近二年,他平均每年为集体养蜂创造纯利润8,000元,他个人也获得奖金,加上工分收入,平均每年净收入2,000多元。因为他养蜂成绩卓著,还被吸收为四川省养蜂学会会员。

请海公社渔业大队远洋捕捞船队破格提拔实干家

## 内行当领导 半年变面貌

据新华社济南8月4日电

连年低产的山东省荣成县靖海公社渔业大队远洋捕捞船队,今年由于选拔一批内行的实干家担任船长、队长,仅半年时间就跃居全县的 upstream。到6月底共捕鱼虾672万斤,产值达160万元,分别比去年同期增长42%和70%,平均每个渔民产值10.5万斤,产值4,000元,创历史同期最好水平,平均对船产量产值,由全县的末尾变成了排头。

前几年,靖海公社远洋捕捞船队是由外行领导,生产抓不到点子上,平均对船产量、产值连续十多年居于全县同行业的末尾。今年年初,渔民党总支突破“论资排辈”的旧传统观念,根据渔民的意见,并请示公社党委批准,破格提拔了9名富有经验、有捕鱼实践知识的

实干家,担任船长、队长。新班子成立后,实行了编队生产,统一指挥。今年上半年全队没有一只船因为造成事故而停港,渔船完好率和出海率均创历史最高水平。

靖海公社渔业大队新提拔的船长、队长,不但能根据具体情况拿出生产方案,而且还能脚踏实地的带头把生产搞上去。9名新船长的所任,上半年都是本队的高产户。

(上接第一版)

太阳能、地热、风力,尽管在农村都有小规模的应用,如太阳能、太阳能温室、烘干,小型风力发电等的试验与试点,使农村能源建设出现丰富多采的前景,但是,目前在开发利用的经济与技术方面,仍处于科学研究阶段,还不可能大量普及。

能源开发很重要,节能也很重要。目前我国农村能源的浪费十分惊人。作物秸秆直接燃烧是一种原始的落后的利用方式,大约只利用了其中能量的10%。在煤、油、电的利用上,由于线路不配套,大马拉小车,布局不合理,机具以及储油设备、动力机具渗漏,管理不善等缘故,浪费也很严重。提高常规能源的利用率,节约能源,这在农业机械行业和小化肥、小钢铁等企业中大有潜力。生产支农产品的单位能耗过高,是一个普遍性的问题,为此要搞技术改造,努力节能增产。还要采取举办短训班和高等专业学校教育等方法,培养专门技术人才,以适应农业现代化发展的需要。

搞好农村能源建设,要认真落实有关政策,批判和肃清在能源问题上的极左流毒。前些年有些地区,由于不贯彻执行“谁建、谁有、谁受益”的政策,小水电建设进展缓慢,吃了大亏。要制订出鼓励发展农村新能源的各项政策、规定和办法,解决能源建设资金的补助、贷款、免税、收益分成等问题,把广大农民的积极性调动起来,把国家的统一规划同群众的积极性结合起来,农村能源建设就能够比过去做得快些、好些。

想让人家吃西瓜,还没熟,就急忙跑到瓜园北头甜瓜垄里,摘了两个熟透的甜瓜。当他回到瓜棚里,人早走了。

干部今年为啥不来瓜园吃瓜?这瓜里的秘密张老汉最清楚。一是今年对西瓜实行包奖责任制。刘庄大队八十多亩西瓜,由八个专业组,30个瓜把式承包起来,实行定产量,定收入,超收超产部分按比例分成,减产减产不同情况受罚的办法。张老汉被推选为第七专业组的组长,“今年西瓜园”。瓜把式们心明白,过去种西瓜收入少,主要是因为干部白吃白拿,西瓜流失太多。因此,开园前夕,各瓜园都挂起牌来,上面用醒目的大字写着:“干部社员西瓜一律按价当场付款,本园概不招待、赊欠!”二是干部通过学《准则》,觉悟提高了。今春安排生产计划时,县委计划往年干部白吃白拿集体西瓜的惯例,组织全体党员干部讨论,并规定不准干部白吃白拿集体的瓜果,作为一条纪律规定下来,干部们都自觉遵守了。张老汉高兴地说:“今年刘庄的西瓜,一个也没流失。预计西瓜可收入近两万元。”

新华社通讯员 张立礼 新华社记者 侯志义 (本报有删节)



河北 通讯

# 大诈骗犯张良忠被判处无期徒刑

支持包庇罪犯的十六名干部受到严肃处理

本报讯 记者黄昌禄报道：行骗六个省的大诈骗犯张良忠经西宁市中级人民法院审理，判处了无期徒刑。为了整顿党风党纪，中共青海省委纪检检查委员会筹备组最近检查、督促有关部门，对包庇、支持张良忠进行犯罪活动的十六名党政军机关和企事业单位的干部，分别给予了党纪、军纪和行政处分。

大诈骗犯张良忠，四川省安岳县人，趁林彪、“四人帮”搞乱全国之机，长期流窜在青海、四川等地，先后冒充国营企业和军事机关七个单位的采购员，大肆进行诈骗活动，共套购和倒卖国家计划调拨物资和部队的各种物资，共价值62万多元，从中骗得公私财物总值25,000多，汽车5辆（已追回），粮食2,900多斤。张良忠在青海活动长达两年半之久，作案甚多，危害甚大。今年3月，已被西宁市中级人民法院判处无期徒刑，剥夺政治权利终身。

在审理张良忠诈骗案的过程中，中共青海省委责成各有关单位，一定要查清与这一诈骗案有牵连的人和事，对包庇、支持罪犯的人员进行严肃处理。

罪犯张良忠于1972年8月子然一身来到青海，结识了西宁驻军某部助理员刘云。张犯冒充国营企业采购员混进了这个部队，进而又骗取了该部队装备处副处长曹启昌、孙礼明的信任。由于刘云、曹启昌、孙礼明等人的支持，张犯先后从这个部队套购出各种物资价值28万多元，刘云还送给张犯军装和其它军用物品，使张犯得以冒充军队采购员继续到其它单位进行诈骗活动。刘云、曹启昌、孙礼明等人的错误是极为严重的。有关部门给予刘云开除党籍、行政撤职、降一级的处分；给予曹启昌撤销党内职务、行政降一级的处分；给予孙礼明留党察看一年、行政降一级的处分。

张犯在西宁进行诈骗活动期间，一直住在西宁市城东区公安分局东派出所的辖区内。派出所所长冉元友贪图私利，接受了张犯的请吃送礼，还利用职权，让张犯逃过了公安机关的审查和清理。特别是冉元友已知张犯的真实身份后，仍有意包庇。西宁市公安机关的党组织给予冉元友开除党籍、行政撤职的处分。

原西宁市食品公司革委会副主任朱七峰，把国家计划供应商品大批提供给张犯，受到了留党察看二年、行政撤职的处分。

某陆军医院政委王志兴贪图小私利，竟用医院的账户先后给张犯借支、垫付款三万多元，并给张犯开出介绍信九张，使张犯利用这些介绍信套购了国家计划供应物资价值三万多元。有关部门已给予王志兴撤销党内职务、行政记大过的处分。

## 张良忠诈骗记

大诈骗犯张良忠，经青海西宁市中级人民法院审理，被判处无期徒刑，受到了应有的惩处。从张良忠案件中可以看到：林彪、“四人帮”的破坏，给我们社会主义的肌体造成了多么严重的创伤，医治好这些创伤又需要进行多么艰巨的斗争！

“机关枪”与“手榴弹”

张良忠的诈骗活动始于一九六五年，到一九七五年破案为止，历时十年，绝大部分犯罪活动都是在十年动乱期间进行的。

由于林彪、“四人帮”极左路线的破坏，商品供应不足，有人就市场上难以买到的高档烟烟品成“机关枪”，把名酒叫“手榴弹”。张良忠正是用这两件“武器”，征服了我们队伍中的某些意志薄弱者。

一九七二年八月，已在四川诈骗作案十七起，曾被公安机关关收容过，屡教不改的张良忠，带着一张伪造的介绍信，从四川窜到青海，住在西宁市北街旅社。一天，西宁市城东区公安分局东派出所所长冉元友查店至此，见张良忠一身农民打扮，而所持介绍信是四川省汽车运输公司四支队的采购员，曾经产生了怀疑，作了一些试探。狡猾的张良忠觉察后，故意把冉元友领到他已经拉上关系的几个单位去“见见面”。冉元友见这些单位“采购员”门路很广，能搞到高级烟烟，也就与之交往，托张犯买这买那，从买到发展到白收、硬要。

两年中，冉元友先后从张犯那里买到各种名酒一百多瓶，中华牌、双喜牌等高档香烟几千条，以及大麻、清油、木耳、手表等等。张犯还送给冉元友铁床、石磨、天麻和各种罐装。冉元友的小女儿结婚，张犯也趁机赠送了礼物。

在这以后，冉元友不仅被罪犯解除了武装，并且陷进了泥潭。一次，张犯与同伙因分为赃不均，发生矛盾。同伙向冉元友揭发了张犯伪造身份、进行诈骗的实情。冉元友不但不予追究，反而出面调解纠纷，以免张犯的罪行暴露。在冉元友的庇护下，张良忠得以在关大街派出所的辖区内，安安稳稳地居住达两年半之久，多次逃过了公安机关的清查。

这次审理张案中过程中，发现张犯为了腐蚀拉拢干部，他陆续从河南新乡地区副食品公司、四川雅安糖业烟酒公司和西宁市食品公司套购到各种名酒九千四百多瓶，各种香烟七千七百多条。凡张犯活动之处，为他办事的一些干部，几乎无一不与烟酒吃喝有关。

解放军某陆军医院副政委王志兴，为了找张良忠做家具，搞烟酒，竟用医院的银行账户替张犯借支、垫付款三万多元，给诈骗犯套购国家物资提供了资金。经王志兴同意，这个医院还给张良忠开出介绍信九张。张犯凭这些介绍信，又冒充医院的采购员、职工，到其他单位去招摇撞骗。

“三个公章不如一个老乡”

有人说：“三个公章不如一个老乡”。张良忠诈骗案所涉及的干部，有很多人就是他的老乡。

青海驻军某部装备处助理员刘云，一九七二年从重庆返西宁，在火车上与张良忠相遇，就因为两个都是四川人，便成了老乡。刘云把部队的代号、住址和电话号码统统告诉了张良忠，并邀请张犯去部队做客。

刘云回到西宁的第二天，张良忠果然如约登门拜访。原来，张犯到青海，正准备通过省运输公司汽车三场一个内关系，搞几件汽车材料去四川倒卖，现在看见部队内停放着这么多汽车，又打听到这个部队要处理积压物资，不禁喜出望外，决心要在这里钓“大鱼”。

钓大鱼就得下诱饵。张良忠从刘云那里了解到，装备处身体不好，就送给他天麻等贵重药品。对两位副处长和刘云，则分别赠以四川名酒和达县特产“灯

张良忠诈骗案是一起发人深思的大案。我国五十年代曾被获过李万铭诈骗案，那时，我们党在群众中有崇高的威信，李万铭利用党的崇高信誉，冒充共产党员、残废军人、战斗英雄，伪造历史混进革命队伍。著名作家老舍曾以此事为素材，创作了话剧《西望长安》，这是许多人都熟悉的。

青海省判处的张良忠一案，同李万铭一案的情况大不相同。这个诈骗犯先后作案十年，钻进了我们的部队和机关，拉拢腐蚀了一批干部，大肆诈骗盗窃，弄了价值62万元的国家计划调拨物资和部队物资，从中获取巨利。这个诈骗案涉及六个省、市、自治区的几十个党、政、军、警单位，其性质之严重，情节之恶劣，远远超过了李万铭案。对于犯罪分子的各种破坏活动，我们必须狠狠给予打击。但是，值得注意的是，张良忠先后作案十年，长期逍遥法外，甚至在案情全部暴露以后，仍然被拖成了“胡子案件”，不能及时加以惩罚，这究竟是因为什么呢？

政治上信任 工作上支持 生活上关心

## 武汉电池厂调动原工商业者的积极性

本报讯 湖北省武汉电池厂党委，对待原工商业者如同对待所有的干部工人一样，政治上信任他们，工作上支持他们，注意发挥他们在生产技术、经营管理方面的专长，调

动他们为四化建设服务的积极性。

武汉电池厂党委在使用原工商业者时，不歧视他们。原工商业者当时，他们工作积极性很高，发挥了他们的作用，先请他们到供销科设计计划工作，后来又安排他当副科长。科内里的业务会常让他主持，厂里的调度会吸收他参加，厂里重新考虑这个问题，放手让他接洽商谈业务。过厂领导分析研究，认为王时惕的精神振作，干劲很足，打消了过去那种“混日子”的思想。去年9月，技术科经厂长批准

发了个通知，要求将电池厂内衬绝缘纸由原来的220克白版纸改用300克的白版纸。王时惕认为，这样改对提高电池质量没有丝毫不作，衬纸的成本却要增加两倍。虽然是厂长批准签发的，有问题也应提出来。他就同科里同志商量，写了一份报告，请厂里的调度会吸收他参加，厂里重新考虑这个问题，放手让他接洽商谈业务。过厂领导分析研究，认为王时惕的意见正确，积极予以支持，收回了这个通知。这件事也使王时惕受到教育，他说：“象这种事，

过去我根本不敢想，也不会提出自己的意见，怕自找苦吃。现在党委高度信任我们，我们也是企业的主人，不能眼见国家的财产遭受损失不管。”1979年王时惕与科里同志一起，对供销科工作的各个环节逐项研究分析，从原材料、包装、对外加工、废品处理、劳保用品、工模具、运输、工艺改革、修旧利废、回收等十个方面提出节约方案，实行结果，到年底为国家节约二十多万元。原工商业者胡振高开始在车间做技术工作，有些工人不听他的说：“你这个资本家又来管我们了。”厂党委认真说服教育工人，支持胡振高的工作，有病也坐不住了。”

去年厂里抓产品质量，党委书记到这个车间蹲点，凡是研究技术的会议，请胡振高参加，认真听取他的意见，很快提高了电池质量。

对于原工商业者生活上的问题和困难，也切实做到与所有职工一样，该关心的关心，该解决的及时解决。有个原工商业者的儿子下放农村多年，去年厂里退休退体时替时，他爱人退休，组织上积极帮助他办理手续，让他儿子进厂顶替。原工商业者、技术员李诚生病在家休息，书记、厂长亲自登门看望。李诚感动地说：“党委把我当成自己人，我虽然有病也坐不住了。”

## 不谋私利的县委书记

福享？”从此爱人再也不提进城落户的事了。

去年10月下旬的一天，有个和赖明扬非常熟悉的大队党支部书记领着一个青年匆匆来找他，一见面，这人就介绍说：“这是我的妻弟，刚从外地回来，专门来看望你，没有啥子东西送你，带了点外地的水果糖。”边说边把纸包往赖明扬手里塞，赖明扬拒不接受。那个支部书记只好将纸包放在桌上，临行时对赖明扬悄悄地说：“赖书记，开纸包时要小心，里面有个东西。”赖明扬马上要他说清楚。原来糖果里面还裹着一只手表。赖明扬严厉责问：“你们这样做是什么意思？你们急忙解释道：‘没有别的意思，你家经济困难，一只手表也值不了几个钱，本来想当面相送，怕你不收，才想出这个办法来，反正又没有外人知道，不必介意。”赖明扬猜出了他们送礼是想为那个青年在城里找个工作的意图后，就郑重地说：“有什么问题需要解决，只要在政策允许的范围内，我们就办，这是我们应该尽的责任。要我干不符合政策的事，送礼说情也不行。”两个人一看县委书记铁面无私，拿起纸包愤愤而去。

赖明扬不谋私利的好作风在巴中县产生了良好影响。最近，县里一名副书记和一名财贸部部长主动将自己跳出了“衣门”的儿子和由集体转到国营单位的女儿，退回了农村或原单位。他们表示要向赖明扬同志学习。

新华社记者 贺灿永  
(本报有删节)

## 纪念台湾著名作家钟理和逝世二十周年

(上接第一版)

许觉民在会中详细介绍了钟理和的生平，以及他的著作。他说，钟理和的创作有四个方面值得注意：一，他具有可贵的坚毅不屈的精神，把毕生精力贡献给文艺事业；二，他在政治风云的急剧变幻中，坚持以现实主义表现生活，始终面向劳苦大众；三，他的作品植根于群众，以健康、纯朴、真挚的感情描写苦难的社会人生，从表现他的民主思想；四，他继承了“五四”新文学的优秀传统，并注意使自己的创作保持民族特点和乡土特色。许觉民说，钟理和是一位对中华民族的新文化运动有贡献的作家。我们开会纪念他，希望能加强和在台湾的骨肉同胞的联系，促成台湾早日回归祖国。

温磊在发言中说，钟理和先生的爱国情操和民族意识，受到大陆同胞的尊敬和爱戴。在台湾和祖国大陆日益增进文化交流的今天，我们欣喜地看到钟理和先生和他的文学遗产，已经开始为大陆读者所了解。钟理和先生和他的文学遗产，不仅是台湾人民的骄傲，也是我们整个民族大家庭的骄傲。

周青在发言中表示，作为台湾籍的文学工作者，我们纪念钟理和先生，要继续发扬他的爱国文学精神，为台湾和大陆早日实现通商、通航和台湾回归祖国积极贡献力量。使台湾作家和大陆作家能够互相往来，交流经验，畅谈骨肉隔离之苦，畅叙重逢欢快之情。

出席座谈会的相关方面负责人、我国著名作家、出版界人士和台湾籍同胞知名人士有：蔡顺、艾青、苏子衡、田富达、罗清、臧克家、毕朔望、草明、张洁、谌容、蔡子民、陈木森、吴国桢、吴克泰、林盛中、王碧云、陈炳基、叶纪东等。共一百五十人出席座谈会。



钟理和先生

## 内行当领导

五十年代初从西北农学院毕业的王振宇（左），去年被选担任宁夏盐池县革委会主任。他在这个县农牧科部门工作了20多年，为发展农牧业生产作出了成绩。群众都夸他是个内行领导。

3年来，这个县已选拔了35名大、专毕业生担任各级领导职务。

新华社记者 陈思禹摄

本报记者 黄昌禄



## 乌鲁木齐部队某部做好选拔和培养工作

## 一批少数民族干部走上师团营领导岗位

内蒙古军区某边防团提拔年富力强的民族干部担任领导职务

据新华社乌鲁木齐8月5日电 人民解放军乌鲁木齐部队某部有一大批少数民族干部担任师、团、营领导职务。

这个部包括维吾尔、哈萨克、回、蒙古、锡伯、柯尔克孜、塔吉克等民族干部共有315名。他们是在近十年中陆续被选拔出来的。

这批少数民族干部走上领导岗位后，部队各级党委热情支持他们的年轻干部库尔班艾西丁被提拔为副师长，开始工作有些缩手缩脚。师长吴英就主

动和他谈心，鼓励他坚持实事求是原则，大胆工作，并且要求部队机关干部尊重、支持他的领导，使库尔班艾西丁打消了思想顾虑，工作积极性比以前更加提高了。

为了使少数民族干部更快地成长起来，这个部队党委还把一些年轻、身体好、德才兼备的同志送往军队院校进行深造。某部副连长阿不都卡得尔，经过步兵学校培养，思想理论水平和战术技术水平都有明显提高，回部队不久就被提拔为连队政治指导员。

据新华社呼和浩特8月5日电 人民解放军内蒙古军区某边防团党委，把一批年富力强的少数民族干部提拔到主要领导岗位，让他们在工作实践中增长才干。

这个边防团驻守在呼伦贝尔草原上，蒙古、鄂温克、达斡尔、满等少数

民族战士占全团战士总数的80%。团党委在实践中认识到：选拔德才兼备的少数民族干部有利于带领部队保卫边疆、建设边疆，也有利于开展群众工作，巩固军民联防。近两年来，他们从少数民族战士中提拔了一批干部，并把他们安排到领导岗位或其他重

## 旅美小台胞和华侨儿童同首都儿童欢聚

据新华社北京8月5日电 19位来自太平洋彼岸的旅美小台胞和华侨儿童，今晚同首都儿童欢聚，度过了愉快而难忘的一个夜晚。

他们是美国纽约市各学校的学生，最大年龄16岁，最小的6岁，由他们的家长带领第一次回国参观。

中华全国妇女联合会和中国人民保卫儿童委员会今晚特地为他们举行了冷餐会。

冷餐会前，人大常委会副委员长、中国人民保

卫儿童全国委员会副主席廖承志在人民大会堂厅友好地同这些孩子们和家长们见面，表示欢迎，度过了愉快而难忘的一个夜晚。

这些小朋友们都是业余音乐爱好者，我们这些家长特地用孩子们的暑假假把他们组织起来，举办音乐观摩团回国参观、游览并同祖国大陆小朋友演出。我们虽然到达北京只有一天，但我们每个人的心里都充满着温暖和欢乐。这些孩子们从小生在美国，要让他们看一看祖国是什

首届世界杯男子单打乒乓球赛将在香港举行

据新华社香港8月5日电 第一届世界杯男子单打乒乓球赛8月29日至31日将在香港新落成的伊利沙伯体育馆举行。

这次比赛得到国际乒乓球联合会的承认，是由国际管理集团协助举办的。应邀参加这次比赛的有12个国家和地区16名世界乒坛名将，他们是：小野诚治（日本）、郭跃华（中国）、克兰帕尔（匈牙利）、李振恃（中国）、盖尔盖伊（匈牙利）、舒尔贝克（南斯拉夫）、奥洛夫斯基（捷克斯洛伐克）、高岛一郎（日本）、德沃拉克（捷克斯洛伐克）、本格森（瑞典）以及非洲冠军拉西西（尼日利亚）、欧洲冠军希尔德（英格兰）、拉丁美洲冠军菲尔蒙（多米尼加共和国）、北美冠军埃里基·博根（美国）、大洋洲冠军马克威奇（澳大利亚）和香港冠军赵万权。

世界杯男子单打乒乓球赛将每年举办一次。

要工作。截至目前，少数民族干部在这个团的各级领导班子内已占半数，有的还担任了营、连两级领导职务。

这个团党委还经常教育各民族干部要加强团结，互相取长补短，特别强调汉族干部要尊重担负主要领导职务的少数民族干部。团领导常带头身体力行，遇事都与达斡尔族政委沃原商量。几年来，党委为了使营、连两级少数民族干部挑好重担，为他们选配一两名作风正派、经验丰富能团结人的汉族干部当副职。

么样子。

廖承志希望这样的访问今后能继续不断。

在一片欢乐的气氛中，台胞小朋友和带着红领巾的首都少先队员们围坐在一起谈笑、做游戏，还分别演出了文艺节目。

## 首都各界人士举行集会

## 纪念罗马尼亚达契亚国建立二千零五十年

据新华社北京8月5日电 首都各界人士今天下午举行集会，纪念罗马尼亚历史上第一个中央集权和独立的达契亚国建立2,050周年。

公元前70年，在罗马尼亚的土地上，罗马尼亚的祖先捷拉丁达契人，在布雷斯塔德领导下，建立了著名的达契亚国。在今天的纪念会上，对外协会会长王炳南首先讲话。他指出，罗马尼亚目前所坚持的维护民族独立、领土完整和反对帝国主义、殖民主义、干涉他国内政的政策，是历史上罗马尼亚人民坚持民族团结、反抗外来侵略斗争的继续和发展。他指出，在罗马尼亚全国范围内开展的这一纪念活动有着重要的历史意义和现实意义。罗马尼亚驻中国大使杜杜特列斯库也会在会上的讲话。他说，罗马尼亚民族继承了达契人热爱自由、不屈从于外国压迫的坚强意志，渴望保持自己民族的特性和独立地掌握自己命运的决心。今天罗马尼亚举国上下正在为发展本国经济、为争取社会进步、民主、自由与和平而奋斗。

纪念会是由对外协、中罗友协联合举办的。

## 李先念会见井上靖等日本朋友

新华社北京8月5日电 国务院副总理李先念今天下午在人民大会堂会见了最近当选为日中文化交流协会会长井上靖和已故前任会长中岛健藏夫人中岛京子等日本朋友。

著名作家井上靖在日本文化界享有盛誉。他曾多次访华，是中国人民的老朋友。中岛京子多年来跟随中岛健藏积

极从事中日友好工作。他们是昨天抵达北京的。

在亲切的谈话中，李先念称赞日中文化交流协会为促进两国文化交流作了十分有益的工作。并希望他们继续为中日友好事业努力。

对外友协会长王炳南、副会长林林会见时在座。



李先念同日中文化交流协会会长井上靖及已故前会长中岛健藏夫人中岛京子等亲切交谈。

新华社记者摄

## 姬鹏飞会见多米尼加爱国联盟代表团

据新华社北京8月5日电 国务院副总理、中联部部长姬鹏飞今天下午在人民大会堂会见以多米尼加爱国联盟主席富兰克林·佛朗哥为团长的多米尼加爱国联盟代表团，同他们进行了亲切友好的交谈。会见以后，姬鹏飞同多米尼加朋友共进晚餐。

## 陈慕华会见美国红十字会代表团

据新华社北京8月5日电 国务院副总理陈慕华今天下午在人民大会堂会见了以美国红十字会主席杰罗姆·霍兰博士为团长的美国红十字会代表团。

代表团是8月3日到达北京的。在京期间，中国红十字会会长钱信忠曾会见他们。

## 李强宴请坦桑尼亚贸易代表团

据新华社北京8月5日电 外贸部长李强今晚设宴欢迎以桑巴巴尔工业部长穆罕默德·法吉为团长的坦桑尼亚贸易代表团。

代表团是昨天到达北京的。

更正：本报7月29日一版评论员文章《人生观的讨论值得重视》三段中的“效尤”，应为“效法”。

## 为纪念台湾著名作家钟理和逝世二十周年

## 台湾上映钟理和传记影片《原乡人》

新华社北京8月5日电 据台湾报纸报道，为了纪念台湾著名作家钟理和逝世二十周年，台湾电影界拍成钟理和传记影片《原乡人》，8月4日起在台湾各地上映。

这部影片是根据钟理和的自传体同名小说改编的。小说《原乡人》写的是钟理和童年、少年时代认识的一位叫原乡的从大陆来到台湾的人。它表面上指的是那位大陆来的人，实际上是作者从内心喊出“我是原乡人”的自我认同。影片描写了钟理和在台湾、日本和沈阳、北京等地的生活经历，以及他去世前在贫病交迫下从事小说创作的活动。

为了拍好这部影片，编剧张永祥把钟理和的传记小说改编成电影剧本后，又和导演李行一起访问了钟理和的妻子钟平妹、长子钟铁民等，向他们调查了解钟理和的生前活动，征求他们对电影剧本的意见。拍摄过程中，在影片中扮演钟理和及其夫人演员林凤娇和林凤娇，还经常同钟理和的遗属交谈，以便熟悉主角的性格特点，能在影片中更生动地体现他热爱祖国乡土的高尚思想和情操。

从这部影片拍摄以来，台湾报纸刊登了许多评论文章，认为小说和影片塑造了“原乡人”的艺术形象，比较深刻地反映了台湾人民寻根觅源的共同愿望。

## 为了把期望变成现实

——记严格要求、严格训练的中国女子排球队

把三大球尽快搞上去，是全国人民多年来的热切期望。在三大球向世界先进水平进军的过程中，排球健儿的脚步迈得是快的，尤其是女排。她们一路领先，冲锋在前，是一支锐气十足的突击队。请看她们近两年的战绩：

1979年，在罗马尼亚举行的“托米斯”杯国际女排邀请赛中，她们以3：0的优势，先后战胜波兰、罗马尼亚、古巴青年五队，荣获冠军；12月在香港举行的第二届亚洲女子排球锦标赛上，勇克日本队，打败南朝鲜队；今年春天，出访美国，同雄心勃勃向世界冠军进军的美国女排大战七场，以六胜一负的战绩凯旋而归；在5月份举行的南京国际女子排球友好邀请赛上，她们又以3：1和3：0的压倒优势，战胜美国队和日本队，经受了新的考验，证明了自己的实力。

分析近年来世界女排形势：今年5月底苏联女排到日本访问，四战一胜；6月份世界冠军古巴女排访日，虽以2：2战和，算比日本还居优势。去年日本女排访美，战六场，美国队取得五胜一负的成绩；五次获世界前三名的南朝鲜队访美，八战皆败。而中国女排今年以来与美国女排九次交锋，取得八胜一负的成绩，与日本队三次交锋，均以三个3：0告捷。难怪请熟识世界女排诸强的中外排球行家，对中国女排近年来的胜利给予很高的评价。

国家女排在短短几年时间里，为什么能取得这样令人振奋的战绩呢？和女排教练、教练交谈，她们首先说，国家女排的成绩和进步，是全国女排水平普遍提高的反映，是四川、“八一”、江苏、福建、浙江、上海、北京、山西等省、市队为国家队输送了技术基础好、身体素质好、作风顽强的优秀队员的结果，也是全国排球共同努力的结果。

国家女排重新组建于1976年。建队伊始，她们就严肃地向自己提出了这样一个问题：如何尽快地把全国人民对排球攀上世界高峰的期望变成现实？她们决定打开新局面，来一个大突破，冲亚洲，走向世界，为国争光。一个严格的要求和严格的训练，是把攀登高峰的愿望变成现实的根本途径。国家女排在这方面表现出来的自觉性是十分感人的。

今年春天，她们到美国访问。二十多个小时路途的奔波，海拔两千多米的高山反应，十二个小时时差引起的身体不适，人人疲惫不堪。照原计划进行“全天候训练”，自觉地磨练意志，培训顽强的作风和不畏困难的精神。她们还要求自己已在成绩面前

前找不足，在胜利中找漏洞，培养严格的作风。

今年5月14日晚，她们在上海与日本队比赛，3：0战胜日本，而且三局都是在比分落后的形势下追赶上来的，转败为胜的。（第三局是在9：14的不利形势下取得胜利的）现场的观众和数以万计的电视观众无不为了她们的胜利欢欣鼓舞；不少热情的电视观众，连夜向她们写充满激情的贺信。可也就是在这时，领队和教练则在和队员们商量：补课（所谓补课，就是大家认为打得好不好，需要继续练，继续练）。一直补到深夜12时。为什么一再领队和教练从现场中看出：造成三局球比分开都落后后，是因为队员中普遍存在着“轻敌”情绪。反败为胜，较之遭遇逆境丧失信心、丧失斗志还是个别问题，应当肯定，可轻视思想，危害极大，必须立即采取强制措施。补课过后，她们又专门开会进行总结。象这样的补课，已经有好几次。

严格的训练，确实是很苦的，也是很累的。然而，没有严格的训练，一切就会落空。女排队员的刻苦训练，直到按要求完成计划。因为她们十分明白，随着世界排球运动的发展，要战胜身材高大的队，没有有毅力很强的快球是不行的。而要练出一手又快又狠的扣杀，就必须对自己严格要求。她们的作风，感动得在场采访的记者和工作人员和等候她们吃饭的炊事员同志流下了激动的泪水。

近几年来，她们就是以这种精神，狠抓了第一道防线——拦网，作为克制取胜的重要手段。过去被一些行家认为是薄弱环节的拦网技术，现在已接近世界第一流水平，就连号称世界第一扣球手、身高一米九六的美国黑人运动员海曼，在我们的新秀蒋正群的拦网面前，也无法施展其技。也就是这种精神，使她们加强了防守的能力，现在不仅队员防守出色，而且教练、陈亚雄、周晓兰这些身高在1米80以上的高个队员也不能仅能进攻、拦网，而且能进行漂亮的防守。

女排为什么能这样严格地要求自己呢？她们讲了这样一段往事：

1977年，在日本举行第二届世界杯女子排球决赛，决赛中，日本、古巴、南朝鲜和中国都是三战二胜二负，积分相等，只因为中国队多负一局，名列

第四，而不能升旗。闭幕式颁奖，当场内升起前三名国家的国旗时，中国女排心情的不宁犹如大海的波涛。出发前全国各地的一封封信，热情的祝贺，感人的嘱咐，都深深印在她们的心扉，回响在她们耳旁；许多人陷入沉思：回忆着每一局比赛，甚至每一个球，她们很后悔，觉得好多球本可以打好而没有打好；后悔没有球后可以得分却因自己技术不过硬而失去机会……回到休息室里，她们一个个再也控制不住自己的感情，哭了出来。这是国家女排重新组建后参加的第一次大型国际比赛。姑娘们第一次直接地体会到严格的训练、严格的要求和严格的作风同国家的荣誉、民族的尊严紧紧地结合在一起。她们暗暗地下定决心：“要苦练，严格地苦练！”

“一定要让中华人民共和国的五星红旗高高飘扬在排球比赛的领奖台上！”

从此，严格要求，严格训练，成为全队共同的要求。

没有奋不顾身的奋斗精神，就没有事业上的成就。为攀上世界排球运动高峰，女排的同志们表现了对事业的极大的热情、忠诚和责任感。

周晓兰，去年全运会后，她体力下降，脚严重抽筋，根本不能训练，只好进行一个半月的调整。以后在湖南集训时，教练和她一块着重加强了腿部力量的锻炼计划，由她独自执行。静蹲，是训练的项目之一。不到三分钟，她就全身打颤，肌肉哆嗦，汗水象断了线的珠子，一滴一滴地向下淌，屋子里的地板，被咳嗽啜啜的汗水浸湿了脸盆大的一片。然而，她硬是一个人在屋子里坚持，坚持，咬紧牙关坚持，从三分种到十五分钟，二十分钟，她就是以这样的自觉性和毅力，自觉地坚持练了三个星期。队长曹慧英，战胜伤病，重返球场，为了减轻体重，比赛时跳起来，跳得高而高兴。在女排里，不管是什么还是新秀，每个人都可写出舍命不顧身、刻苦训练的篇章。

近两年来，她们在集训期间几乎休息过一个完整的星期天。在湖南集训六十天，她们只放了一天假进行休息；去美国访问，热情的主人为了她们安排了各种丰富多彩的参观和游览，比赛和路上走的时间，其余时间全部在球场上度过，一个小时的游览也没有。有人问她们：为什么第一次到美国访问还不看？她们的回答是：攀上世界女排高峰的誓言还没有实现，人们对女排的期望还没有变成现实，现在还不是游览的时候。女排的同志们就是这样顽强地奋斗，一丝不苟，兢兢业业。

南京国际女子排球友好邀请赛结束，日本女排著名教练小岛淳在接见记者采访时说：“中国女排攀上世界的高峰了，这”，固然，是小岛先生对中国女排的鼓励，然而，也确实反映了我国女排近两年来取得的成绩。

继续前进，勇敢攀登吧，女排的同志们！全国人民正等待着你们登上世界排球高峰的喜讯！本报记者 陈兴贵

足球运动是世界上开展最普及，影响最大的项目。可是偏偏在这个项目上，中国与世界先进国家的差距比较大。今年国家足球队在奥运会预选赛上输给新加坡队后，引起广大足球爱好者强烈反响，信件如雪片似地向有关部门飞来。这反映了人民群众对足球事业的关心。人们热切地期望我国足球队早日甩掉落后的帽子，冲出亚洲，向世界先进水平进军。

那么，我国足球运动落后面貌为何至今不能改观呢？带着这个问题，我们访问了一些教练员和足球行家。

## 简单的历史回顾

解放初期，我国足球水平很低。1951年，“八一”队以1：17惨败于捷克斯洛伐克“人民军”队。1952年，国家队以1：7输给了波兰的克拉科夫队。经过足球健儿五、六年的努力，足球水平有了大幅度的提高。1959年，我们以1：0的相同比分战胜了欧洲劲旅匈牙利国家二队和瑞典队，夺得世界冠军。从当时形势看，“足球上去”是大有希望的。

然而，六十年代初，我国出现了严重的经济困难，足球的发展也受到阻碍。1963年新兴力量运动会上，我国足球队在复赛时就被淘汰，未能进入前四名。我国经济经过调整、整顿，很快得到恢复。足球界又露出了生气，涌现大批优秀球员，使全国足球水平上升到一个新的高度。1965年新组建的国家队，挑选了一批体力好、技术高的新手。1966年在亚洲新力量运动会上，我国足球队连胜五场，与当年刚进入世界锦标赛前八名的朝鲜队夺冠军。尽管我们以1：2输，但公众舆论一致认为双方实力相当。中国队吃亏于经验不足，失了两个不该失的球。那时朝鲜队平均年龄将近30岁，而我队才24、25岁，在年龄上处于有利地位。我国足球在亚洲夺标有望了，但是十年浩劫开始了，已经和世界缩小了的距离又被拉大了。

从这个简单的历史回顾，可以帮助我们对正确地分析目前我国足球运动现状。

## 影响提高的几个原因

目前我国足球运动处于落后状态的一些具体原因是什么呢？行家在众说纷纭，仁者见仁，智者见智。不过在以下几个问题上，大家看法基本上是一致的：

## （一）普及程度差

据估计，我国参加足球活动的人数约有220万（其中很大一部分是玩玩而已），而接受比较正规训练的青少年业余体校的学员，全国才1.5万人。这对我们一个九亿多人口的国家来说，实在是太少了，与一些先进国家无法相比。以西德为例，他们只有六万人口，无经常踢足球的就有150万人，占总人口的2.5%，在

十八岁以下的青少年中，平均每四个人就有一名足球协会的会员。

基础薄弱，后备力量不足，自然要直接影响到我国足球运动水平的迅速提高。

（二）教练员质量不高我国足球界的各级教练员，都在勤恳地埋头工作着，主观上都想把自己所带的队训练好。可是限于水平，往往达不到预期的效果。教练员们几乎全是直接从运动员提升上来的，没有给他们以学习、深造的机会。因此，他们缺乏现代足球的系统理论和科学的训练方法，经常凭经验办事，自己当运动员时是怎样练的，就把那一套搬用于他所训练的队。因此，许多人无论从技术水平或临场应变能力来说，都跟不上足球运动日新月异发展的形势。

对比一些先进国家，他们的教练都经过严格的培训和考核，取得证书的，从较低一级的教练员做起，逐级提升。因此，通常都既有一定的理论基础，又有较丰富的实践经验。

由于教练水平不高，又产生了一种新的情况：我们常常看到一些省、市、县、市甚至被选为国家代表队的某些运动员，还须纠正一些基本技术。训练时把大量时间用于练个基本技术，而不是用来练全队的战术配合。如果能把为数不多的，退出赛场的优秀运动员放到基层（例如中、小学或业余体校），长期去辅导青少年，帮助他们把技术基础打好，那么我国的足球水平也能上得快些。

（三）管理体制影响足球运动的发展我国目前的体制是以行政区划为单位，每个省、市、自治区一级、二级、三级、四级，甚至被选为国家代表队的某些运动员，还须纠正一些基本技术。训练时把大量时间用于练个基本技术，而不是用来练全队的战术配合。如果能把为数不多的，退出赛场的优秀运动员放到基层（例如中、小学或业余体校），长期去辅导青少年，帮助他们把技术基础打好，那么我国的足球水平也能上得快些。

世界许多先进国家都采用“足球俱乐部”的体制，一个城市就有好几个俱乐部，象西德就有1万多个足球俱乐部。许多国际著名的俱乐部不仅有职业队、青年队，而且还有从七八岁起按年龄划分的各级少年队，使小孩从一开始接触足球，就进行系统的训练。这样既仁，智见智。不过在以下几个问题上，大家看法基本上是一致的：

行家们普遍认为，上述三方面是当前我国足球水平不能迅速提高的主要原因。它诸如比赛制度不稳定，比赛场次少，场地设备差，技术不过硬，战术单调等等，也都是急需解决的问题。如果能针对存在的问题，采取切实的措施予以解决，那么我国的足球运动就一定能早日接近或达到世界先进水平。

宋永太 闻乃华













顾客的话

你们每天要热情地接待数以千计的来往顾客，却还半天地记着我这个普通的轧钢工人需要买几斤绿豆糕，并要给我送上门。我一定要学习你们这种崇高的精神，战高温，夺高产，为四化贡献力量。

北京第二轧钢厂工人 霍来思

售货员同志把我登记要买的洗衣机送到家里来，我真是从内心感激。它使我们从家务劳动中腾出更多的时间从事教学工作。“天桥”的服务态度真是名不虛传。

清华大学马列主义教研组副教授 马 侠

我因多处买到不肥的鞋，抱着试试看的心情给你们写了封信，不料你们却是诚心诚意帮我办成了。我手捧寄来的邮包重如千斤，这不是一个邮包、一双鞋，而是你们全心全意为人民服务的一颗红心。

辽宁营口塑料六厂工人 杨会君

从你们这里得到的不仅仅是满意的商品，而且受到了你们全心全意为人民服务的思想教育。我一定向你们学习，争当雷锋式的好战士。

解放军战士 陶保民

清晨，售货员们把柜台擦得干干净净，迎接顾客的到来。

耐心仔细地地为小顾客试鞋。

“您要买点什么？”售货员热情主动地向顾客打招呼。

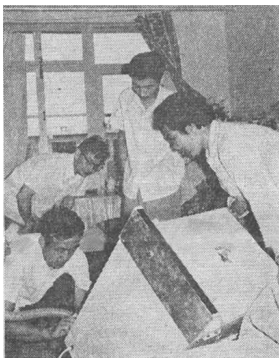
早在五十年代就被群众称为“顾客之家”的北京天桥百货商场，在十年浩劫期间曾遭受过“四人帮”的打击、诬陷。今天，她在党的鼓舞下，以更加热诚之心，迎着来往不断的顾客，使他们高兴而来，满意而去。三年来，从全国各地寄到天桥百货商场的表扬信件近万封，热情地赞扬他们是四化建设的好后勤，是真正的“顾客之家”。

(本版照片为徐建中、沈进摄影报道)



做到斤两准确，不让顾客吃亏。

帮助顾客选择如意的商品。



满面春风，接待顾客。

送货上门，发扬服务新风。

互教互学，争当商业行家。



· 32 ·

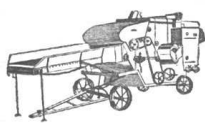


丰收—1100大型脱谷机

产品性能介绍：本产品是部管定型产品，是我国一种先进的脱粒机械。采用异型钢材和薄板焊接而成。结构紧凑，重量轻，坚固耐用，质量稳定，使用可靠。每小时可脱粒3吨，脱净率在90%以上，损失率在1%以下。本机以脱实作物为主，经调正转速可以脱水稻、高粱、大豆和谷子等作物，适应于农场和农村人民公社生产大队使用。

订货方法：可在全国农机会议上订货或派人来厂、来函订货。

保证质量，执行五保（保修、保换、保送、保配件、保培训机手），信守合同，供货及时，欢迎订货。



山东省枣庄市农业机械厂

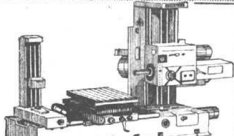
厂址：山东枣庄市山城

电话：88,145 电报挂号：2151

湖北省沙洋机床厂产品介绍

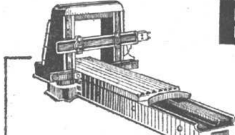
T619型卧式镗床

外形尺寸  
长×宽×高  
4720×2430×2580MM



B2016A型龙门刨床

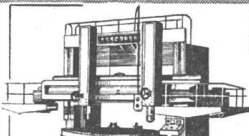
外形尺寸  
长×宽×高  
B2016A型：13000×4500×3650MM  
B2010型：8400×2470×2355MM



保证质量  
实行三包  
国标国价  
交货及时  
代办运输  
欢迎订购

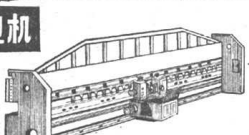
C551J立车

外形尺寸  
长×宽×高  
8715×11820×8250MM



B81120A型刨边机

外形尺寸  
长×宽×高  
B81120A型：18275×3750×3830MM  
B81090A型：15275×3750×3830MM



业务联系：沙洋机床厂技术科 地址：湖北省沙洋县沙洋镇 电话：71352 厂址：湖北省沙洋 电报挂号：1453

天津市光学仪器厂产品介绍

质量可靠·实行三包  
安装培训·服务周到  
欢迎选购·按期交货

WX-4型携带式看谱镜

WX-4型携带式看谱镜适用于室外或流动进行光谱分析，具有色彩进行目视的快速定性、定量光谱分析工作。进行金属材料检验与分类，同时也可在试验室内代替分光光度计使用。

- 主要技术指标
- 1. 波长范围：3900-7000Å
- 2. 分光精度：0.5-1Å
- 3. 目视放大倍数：27X



WX-3型看谱镜  
WX-3型看谱镜是目视光谱分析金属进行目视的快速定性、定量光谱分析工作。进行金属材料检验与分类，同时也可在试验室内代替分光光度计使用。仪器设有两个工作点，可分别对光谱分析的标准试样进行目视。对试样使用更为方便。

WFD-8B型紫外分光光度计

本仪器用于定量、定性分析物质。可测定物质在紫外光区的吸收。仪器具有：1. 光源：汞灯、氘灯、钨灯、石英灯、石英灯、石英灯。2. 波长范围：200-1000nm。3. 波长精度：±0.5nm。4. 波长范围：200-1000nm。5. 波长精度：±0.5nm。6. 分辨率：0.5nm。7. 分辨率：0.5nm。8. 分辨率：0.5nm。9. 分辨率：0.5nm。10. 分辨率：0.5nm。11. 分辨率：0.5nm。12. 分辨率：0.5nm。13. 分辨率：0.5nm。14. 分辨率：0.5nm。15. 分辨率：0.5nm。16. 分辨率：0.5nm。17. 分辨率：0.5nm。18. 分辨率：0.5nm。19. 分辨率：0.5nm。20. 分辨率：0.5nm。21. 分辨率：0.5nm。22. 分辨率：0.5nm。23. 分辨率：0.5nm。24. 分辨率：0.5nm。25. 分辨率：0.5nm。26. 分辨率：0.5nm。27. 分辨率：0.5nm。28. 分辨率：0.5nm。29. 分辨率：0.5nm。30. 分辨率：0.5nm。31. 分辨率：0.5nm。32. 分辨率：0.5nm。33. 分辨率：0.5nm。34. 分辨率：0.5nm。35. 分辨率：0.5nm。36. 分辨率：0.5nm。37. 分辨率：0.5nm。38. 分辨率：0.5nm。39. 分辨率：0.5nm。40. 分辨率：0.5nm。41. 分辨率：0.5nm。42. 分辨率：0.5nm。43. 分辨率：0.5nm。44. 分辨率：0.5nm。45. 分辨率：0.5nm。46. 分辨率：0.5nm。47. 分辨率：0.5nm。48. 分辨率：0.5nm。49. 分辨率：0.5nm。50. 分辨率：0.5nm。51. 分辨率：0.5nm。52. 分辨率：0.5nm。53. 分辨率：0.5nm。54. 分辨率：0.5nm。55. 分辨率：0.5nm。56. 分辨率：0.5nm。57. 分辨率：0.5nm。58. 分辨率：0.5nm。59. 分辨率：0.5nm。60. 分辨率：0.5nm。61. 分辨率：0.5nm。62. 分辨率：0.5nm。63. 分辨率：0.5nm。64. 分辨率：0.5nm。65. 分辨率：0.5nm。66. 分辨率：0.5nm。67. 分辨率：0.5nm。68. 分辨率：0.5nm。69. 分辨率：0.5nm。70. 分辨率：0.5nm。71. 分辨率：0.5nm。72. 分辨率：0.5nm。73. 分辨率：0.5nm。74. 分辨率：0.5nm。75. 分辨率：0.5nm。76. 分辨率：0.5nm。77. 分辨率：0.5nm。78. 分辨率：0.5nm。79. 分辨率：0.5nm。80. 分辨率：0.5nm。81. 分辨率：0.5nm。82. 分辨率：0.5nm。83. 分辨率：0.5nm。84. 分辨率：0.5nm。85. 分辨率：0.5nm。86. 分辨率：0.5nm。87. 分辨率：0.5nm。88. 分辨率：0.5nm。89. 分辨率：0.5nm。90. 分辨率：0.5nm。91. 分辨率：0.5nm。92. 分辨率：0.5nm。93. 分辨率：0.5nm。94. 分辨率：0.5nm。95. 分辨率：0.5nm。96. 分辨率：0.5nm。97. 分辨率：0.5nm。98. 分辨率：0.5nm。99. 分辨率：0.5nm。100. 分辨率：0.5nm。101. 分辨率：0.5nm。102. 分辨率：0.5nm。103. 分辨率：0.5nm。104. 分辨率：0.5nm。105. 分辨率：0.5nm。106. 分辨率：0.5nm。107. 分辨率：0.5nm。108. 分辨率：0.5nm。109. 分辨率：0.5nm。110. 分辨率：0.5nm。111. 分辨率：0.5nm。112. 分辨率：0.5nm。113. 分辨率：0.5nm。114. 分辨率：0.5nm。115. 分辨率：0.5nm。116. 分辨率：0.5nm。117. 分辨率：0.5nm。118. 分辨率：0.5nm。119. 分辨率：0.5nm。120. 分辨率：0.5nm。121. 分辨率：0.5nm。122. 分辨率：0.5nm。123. 分辨率：0.5nm。124. 分辨率：0.5nm。125. 分辨率：0.5nm。126. 分辨率：0.5nm。127. 分辨率：0.5nm。128. 分辨率：0.5nm。129. 分辨率：0.5nm。130. 分辨率：0.5nm。131. 分辨率：0.5nm。132. 分辨率：0.5nm。133. 分辨率：0.5nm。134. 分辨率：0.5nm。135. 分辨率：0.5nm。136. 分辨率：0.5nm。137. 分辨率：0.5nm。138. 分辨率：0.5nm。139. 分辨率：0.5nm。140. 分辨率：0.5nm。141. 分辨率：0.5nm。142. 分辨率：0.5nm。143. 分辨率：0.5nm。144. 分辨率：0.5nm。145. 分辨率：0.5nm。146. 分辨率：0.5nm。147. 分辨率：0.5nm。148. 分辨率：0.5nm。149. 分辨率：0.5nm。150. 分辨率：0.5nm。151. 分辨率：0.5nm。152. 分辨率：0.5nm。153. 分辨率：0.5nm。154. 分辨率：0.5nm。155. 分辨率：0.5nm。156. 分辨率：0.5nm。157. 分辨率：0.5nm。158. 分辨率：0.5nm。159. 分辨率：0.5nm。160. 分辨率：0.5nm。161. 分辨率：0.5nm。162. 分辨率：0.5nm。163. 分辨率：0.5nm。164. 分辨率：0.5nm。165. 分辨率：0.5nm。166. 分辨率：0.5nm。167. 分辨率：0.5nm。168. 分辨率：0.5nm。169. 分辨率：0.5nm。170. 分辨率：0.5nm。171. 分辨率：0.5nm。172. 分辨率：0.5nm。173. 分辨率：0.5nm。174. 分辨率：0.5nm。175. 分辨率：0.5nm。176. 分辨率：0.5nm。177. 分辨率：0.5nm。178. 分辨率：0.5nm。179. 分辨率：0.5nm。180. 分辨率：0.5nm。181. 分辨率：0.5nm。182. 分辨率：0.5nm。183. 分辨率：0.5nm。184. 分辨率：0.5nm。185. 分辨率：0.5nm。186. 分辨率：0.5nm。187. 分辨率：0.5nm。188. 分辨率：0.5nm。189. 分辨率：0.5nm。190. 分辨率：0.5nm。191. 分辨率：0.5nm。192. 分辨率：0.5nm。193. 分辨率：0.5nm。194. 分辨率：0.5nm。195. 分辨率：0.5nm。196. 分辨率：0.5nm。197. 分辨率：0.5nm。198. 分辨率：0.5nm。199. 分辨率：0.5nm。200. 分辨率：0.5nm。201. 分辨率：0.5nm。202. 分辨率：0.5nm。203. 分辨率：0.5nm。204. 分辨率：0.5nm。205. 分辨率：0.5nm。206. 分辨率：0.5nm。207. 分辨率：0.5nm。208. 分辨率：0.5nm。209. 分辨率：0.5nm。210. 分辨率：0.5nm。211. 分辨率：0.5nm。212. 分辨率：0.5nm。213. 分辨率：0.5nm。214. 分辨率：0.5nm。215. 分辨率：0.5nm。216. 分辨率：0.5nm。217. 分辨率：0.5nm。218. 分辨率：0.5nm。219. 分辨率：0.5nm。220. 分辨率：0.5nm。221. 分辨率：0.5nm。222. 分辨率：0.5nm。223. 分辨率：0.5nm。224. 分辨率：0.5nm。225. 分辨率：0.5nm。226. 分辨率：0.5nm。227. 分辨率：0.5nm。228. 分辨率：0.5nm。229. 分辨率：0.5nm。230. 分辨率：0.5nm。231. 分辨率：0.5nm。232. 分辨率：0.5nm。233. 分辨率：0.5nm。234. 分辨率：0.5nm。235. 分辨率：0.5nm。236. 分辨率：0.5nm。237. 分辨率：0.5nm。238. 分辨率：0.5nm。239. 分辨率：0.5nm。240. 分辨率：0.5nm。241. 分辨率：0.5nm。242. 分辨率：0.5nm。243. 分辨率：0.5nm。244. 分辨率：0.5nm。245. 分辨率：0.5nm。246. 分辨率：0.5nm。247. 分辨率：0.5nm。248. 分辨率：0.5nm。249. 分辨率：0.5nm。250. 分辨率：0.5nm。251. 分辨率：0.5nm。252. 分辨率：0.5nm。253. 分辨率：0.5nm。254. 分辨率：0.5nm。255. 分辨率：0.5nm。256. 分辨率：0.5nm。257. 分辨率：0.5nm。258. 分辨率：0.5nm。259. 分辨率：0.5nm。260. 分辨率：0.5nm。261. 分辨率：0.5nm。262. 分辨率：0.5nm。263. 分辨率：0.5nm。264. 分辨率：0.5nm。265. 分辨率：0.5nm。266. 分辨率：0.5nm。267. 分辨率：0.5nm。268. 分辨率：0.5nm。269. 分辨率：0.5nm。270. 分辨率：0.5nm。271. 分辨率：0.5nm。272. 分辨率：0.5nm。273. 分辨率：0.5nm。274. 分辨率：0.5nm。275. 分辨率：0.5nm。276. 分辨率：0.5nm。277. 分辨率：0.5nm。278. 分辨率：0.5nm。279. 分辨率：0.5nm。280. 分辨率：0.5nm。281. 分辨率：0.5nm。282. 分辨率：0.5nm。283. 分辨率：0.5nm。284. 分辨率：0.5nm。285. 分辨率：0.5nm。286. 分辨率：0.5nm。287. 分辨率：0.5nm。288. 分辨率：0.5nm。289. 分辨率：0.5nm。290. 分辨率：0.5nm。291. 分辨率：0.5nm。292. 分辨率：0.5nm。293. 分辨率：0.5nm。294. 分辨率：0.5nm。295. 分辨率：0.5nm。296. 分辨率：0.5nm。297. 分辨率：0.5nm。298. 分辨率：0.5nm。299. 分辨率：0.5nm。300. 分辨率：0.5nm。301. 分辨率：0.5nm。302. 分辨率：0.5nm。303. 分辨率：0.5nm。304. 分辨率：0.5nm。305. 分辨率：0.5nm。306. 分辨率：0.5nm。307. 分辨率：0.5nm。308. 分辨率：0.5nm。309. 分辨率：0.5nm。310. 分辨率：0.5nm。311. 分辨率：0.5nm。312. 分辨率：0.5nm。313. 分辨率：0.5nm。314. 分辨率：0.5nm。315. 分辨率：0.5nm。316. 分辨率：0.5nm。317. 分辨率：0.5nm。318. 分辨率：0.5nm。319. 分辨率：0.5nm。320. 分辨率：0.5nm。321. 分辨率：0.5nm。322. 分辨率：0.5nm。323. 分辨率：0.5nm。324. 分辨率：0.5nm。325. 分辨率：0.5nm。326. 分辨率：0.5nm。327. 分辨率：0.5nm。328. 分辨率：0.5nm。329. 分辨率：0.5nm。330. 分辨率：0.5nm。331. 分辨率：0.5nm。332. 分辨率：0.5nm。333. 分辨率：0.5nm。334. 分辨率：0.5nm。335. 分辨率：0.5nm。336. 分辨率：0.5nm。337. 分辨率：0.5nm。338. 分辨率：0.5nm。339. 分辨率：0.5nm。340. 分辨率：0.5nm。341. 分辨率：0.5nm。342. 分辨率：0.5nm。343. 分辨率：0.5nm。344. 分辨率：0.5nm。345. 分辨率：0.5nm。346. 分辨率：0.5nm。347. 分辨率：0.5nm。348. 分辨率：0.5nm。349. 分辨率：0.5nm。350. 分辨率：0.5nm。351. 分辨率：0.5nm。352. 分辨率：0.5nm。353. 分辨率：0.5nm。354. 分辨率：0.5nm。355. 分辨率：0.5nm。356. 分辨率：0.5nm。357. 分辨率：0.5nm。358. 分辨率：0.5nm。359. 分辨率：0.5nm。360. 分辨率：0.5nm。361. 分辨率：0.5nm。362. 分辨率：0.5nm。363. 分辨率：0.5nm。364. 分辨率：0.5nm。365. 分辨率：0.5nm。366. 分辨率：0.5nm。367. 分辨率：0.5nm。368. 分辨率：0.5nm。369. 分辨率：0.5nm。370. 分辨率：0.5nm。371. 分辨率：0.5nm。372. 分辨率：0.5nm。373. 分辨率：0.5nm。374. 分辨率：0.5nm。375. 分辨率：0.5nm。376. 分辨率：0.5nm。377. 分辨率：0.5nm。378. 分辨率：0.5nm。379. 分辨率：0.5nm。380. 分辨率：0.5nm。381. 分辨率：0.5nm。382. 分辨率：0.5nm。383. 分辨率：0.5nm。384. 分辨率：0.5nm。385. 分辨率：0.5nm。386. 分辨率：0.5nm。387. 分辨率：0.5nm。388. 分辨率：0.5nm。389. 分辨率：0.5nm。390. 分辨率：0.5nm。391. 分辨率：0.5nm。392. 分辨率：0.5nm。393. 分辨率：0.5nm。394. 分辨率：0.5nm。395. 分辨率：0.5nm。396. 分辨率：0.5nm。397. 分辨率：0.5nm。398. 分辨率：0.5nm。399. 分辨率：0.5nm。400. 分辨率：0.5nm。401. 分辨率：0.5nm。402. 分辨率：0.5nm。403. 分辨率：0.5nm。404. 分辨率：0.5nm。405. 分辨率：0.5nm。406. 分辨率：0.5nm。407. 分辨率：0.5nm。408. 分辨率：0.5nm。409. 分辨率：0.5nm。410. 分辨率：0.5nm。411. 分辨率：0.5nm。412. 分辨率：0.5nm。413. 分辨率：0.5nm。414. 分辨率：0.5nm。415. 分辨率：0.5nm。416. 分辨率：0.5nm。417. 分辨率：0.5nm。418. 分辨率：0.5nm。419. 分辨率：0.5nm。420. 分辨率：0.5nm。421. 分辨率：0.5nm。422. 分辨率：0.5nm。423. 分辨率：0.5nm。424. 分辨率：0.5nm。425. 分辨率：0.5nm。426. 分辨率：0.5nm。427. 分辨率：0.5nm。428. 分辨率：0.5nm。429. 分辨率：0.5nm。430. 分辨率：0.5nm。431. 分辨率：0.5nm。432. 分辨率：0.5nm。433. 分辨率：0.5nm。434. 分辨率：0.5nm。435. 分辨率：0.5nm。436. 分辨率：0.5nm。437. 分辨率：0.5nm。438. 分辨率：0.5nm。439. 分辨率：0.5nm。440. 分辨率：0.5nm。441. 分辨率：0.5nm。442. 分辨率：0.5nm。443. 分辨率：0.5nm。444. 分辨率：0.5nm。445. 分辨率：0.5nm。446. 分辨率：0.5nm。447. 分辨率：0.5nm。448. 分辨率：0.5nm。449. 分辨率：0.5nm。450. 分辨率：0.5nm。451. 分辨率：0.5nm。452. 分辨率：0.5nm。453. 分辨率：0.5nm。454. 分辨率：0.5nm。455. 分辨率：0.5nm。456. 分辨率：0.5nm。457. 分辨率：0.5nm。458. 分辨率：0.5nm。459. 分辨率：0.5nm。460. 分辨率：0.5nm。461. 分辨率：0.5nm。462. 分辨率：0.5nm。463. 分辨率：0.5nm。464. 分辨率：0.5nm。465. 分辨率：0.5nm。466. 分辨率：0.5nm。467. 分辨率：0.5nm。468. 分辨率：0.5nm。469. 分辨率：0.5nm。470. 分辨率：0.5nm。471. 分辨率：0.5nm。472. 分辨率：0.5nm。473. 分辨率：0.5nm。474. 分辨率：0.5nm。475. 分辨率：0.5nm。476. 分辨率：0.5nm。477. 分辨率：0.5nm。478. 分辨率：0.5nm。479. 分辨率：0.5nm。480. 分辨率：0.5nm。481. 分辨率：0.5nm。482. 分辨率：0.5nm。483. 分辨率：0.5nm。484. 分辨率：0.5nm。485. 分辨率：0.5nm。486. 分辨率：0.5nm。487. 分辨率：0.5nm。488. 分辨率：0.5nm。489. 分辨率：0.5nm。490. 分辨率：0.5nm。491. 分辨率：0.5nm。492. 分辨率：0.5nm。493. 分辨率：0.5nm。494. 分辨率：0.5nm。495. 分辨率：0.5nm。496. 分辨率：0.5nm。497. 分辨率：0.5nm。498. 分辨率：0.5nm。499. 分辨率：0.5nm。500. 分辨率：0.5nm。501. 分辨率：0.5nm。502. 分辨率：0.5nm。503. 分辨率：0.5nm。504. 分辨率：0.5nm。505. 分辨率：0.5nm。506. 分辨率：0.5nm。507. 分辨率：0.5nm。508. 分辨率：0.5nm。509. 分辨率：0.5nm。510. 分辨率：0.5nm。511. 分辨率：0.5nm。512. 分辨率：0.5nm。513. 分辨率：0.5nm。514. 分辨率：0.5nm。515. 分辨率：0.5nm。516. 分辨率：0.5nm。517. 分辨率：0.5nm。518. 分辨率：0.5nm。519. 分辨率：0.5nm。520. 分辨率：0.5nm。521. 分辨率：0.5nm。522. 分辨率：0.5nm。523. 分辨率：0.5nm。524. 分辨率：0.5nm。525. 分辨率：0.5nm。526. 分辨率：0.5nm。527. 分辨率：0.5nm。528. 分辨率：0.5nm。529. 分辨率：0.5nm。530. 分辨率：0.5nm。531. 分辨率：0.5nm。532. 分辨率：0.5nm。533. 分辨率：0.5nm。534. 分辨率：0.5nm。535. 分辨率：0.5nm。536. 分辨率：0.5nm。537. 分辨率：0.5nm。538. 分辨率：0.5nm。539. 分辨率：0.5nm。540. 分辨率：0.5nm。541. 分辨率：0.5nm。542. 分辨率：0.5nm。543. 分辨率：0.5nm。544. 分辨率：0.5nm。545. 分辨率：0.5nm。546. 分辨率：0.5nm。547. 分辨率：0.5nm。548. 分辨率：0.5nm。549. 分辨率：0.5nm。550. 分辨率：0.5nm。551. 分辨率：0.5nm。552. 分辨率：0.5nm。553. 分辨率：0.5nm。554. 分辨率：0.5nm。555. 分辨率：0.5nm。556. 分辨率：0.5nm。557. 分辨率：0.5nm。558. 分辨率：0.5nm。559. 分辨率：0.5nm。560. 分辨率：0.5nm。561. 分辨率：0.5nm。562. 分辨率：0.5nm。563. 分辨率：0.5nm。564. 分辨率：0.5nm。565. 分辨率：0.5nm。566. 分辨率：0.5nm。567. 分辨率：0.5nm。568. 分辨率：0.5nm。569. 分辨率：0.5nm。570. 分辨率：0.5nm。571. 分辨率：0.5nm。572. 分辨率：0.5nm。573. 分辨率：0.5nm。574. 分辨率：0.5nm。575. 分辨率：0.5nm。576. 分辨率：0.5nm。577. 分辨率：0.5nm。578. 分辨率：0.5nm。579. 分辨率：0.5nm。580. 分辨率：0.5nm。581. 分辨率：0.5nm。582. 分辨率：0.5nm。583. 分辨率：0.5nm。584. 分辨率：0.5nm。585. 分辨率：0.5nm。586. 分辨率：0.5nm。587. 分辨率：0.5nm。588. 分辨率：0.5nm。589. 分辨率：0.5nm。590. 分辨率：0.5nm。591. 分辨率：0.5nm。592. 分辨率：0.5nm。593. 分辨率：0.5nm。594. 分辨率：0.5nm。595. 分辨率：0.5nm。596. 分辨率：0.5nm。597. 分辨率：0.5nm。598. 分辨率：0.5nm。599. 分辨率：0.5nm。600. 分辨率：0.5nm。601. 分辨率：0.5nm。602. 分辨率：0.5nm。603. 分辨率：0.5nm。604. 分辨率：0.5nm。605. 分辨率：0.5nm。606. 分辨率：0.5nm。607. 分辨率：0.5nm。608. 分辨率：0.5nm。609. 分辨率：0.5nm。610. 分辨率：0.5nm。611. 分辨率：0.5nm。612. 分辨率：0.5nm。613. 分辨率：0.5nm。614. 分辨率：0.5nm。615. 分辨率：0.5nm。616. 分辨率：0.5nm。617. 分辨率：0.5nm。618. 分辨率：0.5nm。619. 分辨率：0.5nm。620. 分辨率：0.5nm。621. 分辨率：0.5nm。622. 分辨率：0.5nm。623. 分辨率：0.5nm。624. 分辨率：0.5nm。625. 分辨率：0.5nm。626. 分辨率：0.5nm。627. 分辨率：0.5nm。628. 分辨率：0.5nm。629. 分辨率：0.5nm。630. 分辨率：0.5nm。631. 分辨率：0.5nm。632. 分辨率：0.5nm。633. 分辨率：0.5nm。634. 分辨率：0.5nm。635. 分辨率：0.5nm。636. 分辨率：0.5nm。637. 分辨率：0.5nm。638. 分辨率：0.5nm。639. 分辨率：0.5nm。640. 分辨率：0.5nm。641. 分辨率：0.5nm。642. 分辨率：0.5nm。643. 分辨率：0.5nm。644. 分辨率：0.5nm。645. 分辨率：0.5nm。646. 分辨率：0.5nm。647. 分辨率：0.5nm。648. 分辨率：0.5nm。649. 分辨率：0.5nm。650. 分辨率：0.5nm。651. 分辨率：0.5nm。652. 分辨率：0.5nm。653. 分辨率：0.5nm。654. 分辨率：0.5nm。655. 分辨率：0.5nm。656. 分辨率：0.5nm。657. 分辨率：0.5nm。658. 分辨率：0.5nm。659. 分辨率：0.5nm。660. 分辨率：0.5nm。661. 分辨率：0.5nm。662. 分辨率：0.5nm。663. 分辨率：0.5nm。664. 分辨率：0.5nm。665. 分辨率：0.5nm。666. 分辨率：0.5nm。667. 分辨率：0.5nm。668. 分辨率：0.5nm。669. 分辨率：0.5nm。670. 分辨率：0.5nm。671. 分辨率：0.5nm。672. 分辨率：0.5nm。673. 分辨率：0.5nm。674. 分辨率：0.5nm。675. 分辨率：0.5nm。676. 分辨率：0.5nm。677. 分辨率：0.5nm。678. 分辨率：0.5nm。679. 分辨率：0.5nm。680. 分辨率：0.5nm。681. 分辨率：0.5nm。682. 分辨率：0.5nm。683. 分辨率：0.5nm。684. 分辨率：0.5nm。685. 分辨率：0.5nm。686. 分辨率：0.5nm。687. 分辨率：0.5nm。688. 分辨率：0.5nm。689. 分辨率：0.5nm。690. 分辨率：0.5nm。691. 分辨率：0.5nm。692. 分辨率：0.5nm。693. 分辨率：0.5nm。694. 分辨率：0.5nm。695. 分辨率：0.5nm。696. 分辨率：0.5nm。697. 分辨率：0.5nm。698. 分辨率：0.5nm。699. 分辨率：0.5nm。700. 分辨率：0.5nm。701. 分辨率：0.5nm。702. 分辨率：0.5nm。703. 分辨率：0.5nm。704. 分辨率：0.5nm。705. 分辨率：0.5nm。706. 分辨率：0.5nm。707. 分辨率：0.5nm。708. 分辨率：0.5nm。709. 分辨率：0.5nm。710. 分辨率：0.5nm。711. 分辨率：0.5nm。712. 分辨率：0.5nm。713. 分辨率：0.5nm。714. 分辨率：0.5nm。715. 分辨率：0.5nm。716. 分辨率：0.5nm。717. 分辨率：0.5nm。718. 分辨率：0.5nm。719. 分辨率：0.5nm。720. 分辨率：0.5nm。721. 分辨率：0.5nm。722. 分辨率：0.5nm。723. 分辨率：0.5nm。724. 分辨率：0.5nm。725. 分辨率：0.5nm。726. 分辨率：0.5nm。727. 分辨率：0.5nm。728. 分辨率：0.5nm。729. 分辨率：0.5nm。730. 分辨率：0.5nm。731. 分辨率：0.5nm。732. 分辨率：0.5nm。733. 分辨率：0.5nm。734. 分辨率：0.5nm。735. 分辨率：0.5nm。736. 分辨率：0.5nm。737. 分辨率：0.5nm。738. 分辨率：0.5nm。739. 分辨率：0.5nm。740. 分辨率：0.5nm。741. 分辨率：0.5nm。742. 分辨率：0.5nm。743. 分辨率：0.5nm。