最低 18℃

中央对西藏政策代表西藏人民利益 社会主义道路是我们的自觉选择

者陈华报道:西藏和平解放40 周年前夕,国务院总理李鹏答 新华社记者问,在西藏各族各 界人士中引起了热烈的反响。 记者今天走访了各族各界人士

平解放西藏办法的17条协议的 工作人员。作为历史的见证人, 当他从报纸上读到李鹏总理讲 到和平解放西藏的历史意义那 一段文字,金中·坚赞平措不 禁勾起了对往事的回忆: "昌

都解放后,我随阿沛副委员长 从昌都来到拉萨,当时达赖喇 嘛和噶厦政府的官员为我们送 行, 前往北京进行和平解放西 理亲自来迎接,我很感动。西 藏进行了民主改革,群众才真 正当家作主了,生活一天天好起来。这么好的生活,一些人 还在闹西藏独立, 群众是很生

> 来自那曲地区的牧民多吉 江泽民总书记结束了对

苏联的友好访问,于5月20日 上午乘专机回到北京, 党和 国家领导人杨尚昆、李鹏、乔

石、王震、刘华清等到机场迎 本报记者 杨文道摄

气的。

变化, 这位57岁的老牧民立刻 "和平解放前,我家只有七八 头牛,20多只绵羊。能吃上青 棵就不错了,而且根本吃不 饱。现在我家有9口人,有存 粮八九千斤。1951年以前,我 家住在一顶破帐篷中,根本谈 不上住房,现在有6间房子。

其它省区享有更大的自主权。

自治区人大代表、人大法 制委员会主任悦登平措在接受记者采访时说: "现在西藏比

大庆的活动。谈到李鹏总理的 话中提到了西藏40年来的巨大

治法,结合西藏的实际,正在 制订民族区域自治条例。目 前,西藏的地方性法规已达20

作为群众代表正在拉萨参加40 的政策代表了两藏人民的利 益。"悦登平措最后说:"从 1951年到1959年,西藏人民看 到了共产党的政策,看了8 会主义道路, 这不是谁强加 的,而是百万农奴和爱国人士 的自觉选择。

记者今天巧遇全国政协委 员、扎什伦布寺文管会主任恰 扎·强巴赤烈,这位德高望重 的活佛告诉记者, 他从广播中 听到了李鹏总理答记者问的讲 话,他对中央政府对达赖喇嘛 的政策印象最深,"井产党和中 央政府对达赖喇嘛的政策是正 确的。西藏独立是不可能的。我 50年代也讲讨西藏独立的话 可现在独立了嘛?没有。有的只 是西藏 40年来发生了很大变化。只要达赖喇嘛改变'西藏独立'的立场,西藏的信教群众欢 多个。事实说明,中央对西藏 迎他能早日回到祖国。

席

-苏两国

人民传统友谊正

在

本报北京5月20日讯 健报道:中共中央总书记、中 人民共和国中央军事委员会主 江泽民圆满结束了对苏联为期 天的正式访问,今天上午10时 专机回到北京。

乘专机回到北京。 中华人民共和国主席杨尚 昆、国务院总理李鹏、中共中央 政治局常委乔石、中华人民共和 国副主席王震、中华人民共和国 央军事委员会副主席刘华清等 到机场迎接。

随同出访的中共中央政治局 委员、国务委员兼国防部长秦基

央候补委员、中联部副部长李淑铮等同机问到北京。 到机场迎接的还有:中东时间即以不够好平均的但到北京。 到机场迎接的还有:中共中央办公厅副主任曾庆红、国务工厂作:20多年来,他一直奋战 院外事办公室主任刘述卿、外交部副部长齐怀远和中联郡副部 长李成仁。苏联胜华使馆临时代办沃罗比约夫也到机场迎接。

意。

中央军委授予张鼎全荣誉称号

号召全军向这位"青藏高原模范干部"学习

华人民共和国中央军事委员会 最近发布命令,授予张鼎全"青 藏高原模范干部"荣誉称号。

由军委主席江泽民签署的 勤部青藏兵站部司令部运输科 委员、国务委员兼国的部长秦盘,物部肯赖共邓能司令部巫缅特 传,中共中央委员、国务委员教 1科长、陕西省游化县人,1953 外交部长钱其琛,中共中央委 员、中共中央书记处侯补书记,受。历任战士、文书、班长、 中央办公厅主任温家宝,中共中,给养员、助理员、参谋、副科 央委员、中联部部长朱良,中共 长等职。张鼎全对党的事业无 中央模計委员、对外经济贸易部 限忠诚, 共产主义信念无比坚部长李岚清, 中纪委委员、中央 定。他刻苦学习革命理论, 写政策研究室主任王维澄、中共中 了40余万字的心得笔记, 并自 觉用马列主义武装头脑,指导

成运送进藏物资的任务;在机 关工作13年中,参与组织调度 汽车近10万台次,调运进藏物 资近百万吨,从未出现过大的

会

巷

斯

田

玉 民

议

长

新华社北京5月20日电 中 米的唐古拉山,多次出色地完 以惊人的毅力与病魔作斗争, 念念不忘革命工作,表现了一 个共产党员生命不息、奋斗不 止的崇高品质; 他以爱兵、写 兵、为兵服务的极大创作热 情,坚持业余文学创作,讴歌 的折磨, 夜以继日地埋头工 高原官兵, 先后发表了以长篇

40余篇计40多万字的文 +V示扁口+U多万子的文学作品;他严于律己、 乐于助人,艰苦奋斗、 亦, 切八, 似古田斗、 清正廉洁, 是党和人民 的好儿子、我军的好干

中央军委的命令号 召全军同志都要学习张鼎全的 些高思想和先讲事迹, 史于职 守,扎根基层,艰苦奋斗,献身国防,认真贯彻落实党的十 三届七中全会和七届全国人ナ 四次会议精神, 为加速我军 命化、现代化、正规化建设而

李鹏会见苏联客人

今年大学生分配工作进展顺利

绝大部分已落实具体工作单位

可人交换了各方面的意见,并进行了对口· 杨尚昆在话别时说,邦戈总统这次访问: 对别代表本国政府在协定书上签字。

新华社北京5月20日电 (记者杨国 高兴。苏联客人是来京同北京市京海集团 国务院总理李鹏今天上午在中南海会见 公司商谈计算机软硬件等高新技术的开

了苏联莫斯科动力学院院长阿美奇斯托夫一

发,并就此建立合资企业的有关事宜。

李鹏总理青年时期曾在莫斯科动力学院 并希望他们利用各自的技术优势建立起互 学习过,他对能见到来自母校的客人感到很 利、有成效的合作关系。

飞离苏联国境、飞越蒙古领空时 江泽民致电戈尔巴乔夫和蒙古领导人

结束了对苏联的正式访问,于 格勒回国,在飞离苏联国境时 向苏联总统、苏共中央总书记 戈尔巴乔夫发去电报,对苏联 的友好接待表示诚挚的感谢。

由报说:"在我圆满帕结束 对苏维埃社会主义共和国联盟 正式访问之际, 谨以我个人和 与我同行的全体中国同志的名 的友谊将进一步发展!"

新华社北京5月20日电 向您,并通过您向苏联最高苏 中央总书记江泽民圆满地 维埃主席团、苏联政府、苏联 定了对苏联的正式访问,于 共产党中央委员会和伟大的苏 联人民, 致以最诚挚的谢

> 电报说,"短暂的访问和富 有成果的会晤,给我留下了难 忘的印象。我们所到之处都感 受到伟大的苏联人民对中国人 国、两国共产党、两国人民之间

电报最后祝苏联各族人民

中共中央总书记江泽民圆满结束了对苏联的正式访问,于19 日乘专机离开列宁格勒回国。 在飞越蒙古人民共和国领空 时,江泽民总书记打电报给蒙 古人民共和国总统彭·奥其尔 巴特和蒙古人民革命党中央委 员会主席布·达希云登,再次 向他们,并通过他们向蒙古人

民致以诚挚的问候和良好的祝

新华社北京5月20日申 (记者许忆绅)全国人大 常委会委员长万里今天上午在会见巴基斯坦国民议会 议长古哈尔·阿尤布·汗时说,中巴两国友好关系是 「 「 係是国与国之间发展关系的典范。 巴青

友好合作关系。万里介绍了中国"八五"计划和十年发展规好的。他强调说,中国今后10年将以经济建设为中心,继续 文坚持改革开放,坚持独立自主和平外交政策,在和平共 系处五项原则基础上,与一切国家发展友好合作关系。 是 阿尤布·汗转达了巴基斯坦总统和总理对万里的

全亲切问候和良好的祝愿。他说,中国对他这次来访的转 天珠礼遇和给予的荣誉表明了两国间经受了时间考验的 仅女好关系。他还回顾了两国友好关系发展的进程。 会節 阿尤布 · 汗咸谢中国政府对巴基斯坦的支持,对

两国在各个领域内友好合作所取得的成果表示满意。 晚上,万里举行宴会热烈欢迎阿尤布·汗一行。在 宴会致词中,万里说,中巴两国人民世世代代友好下去,不仅符合两国人民的根本利益,而且有利于维护亚 洲地区的和平、稳定和发展。

阿尤布・汗在答谢词中表示巴基斯坦真诚希望进

·步加强和发展巴中友好合作关系。 他说,中国是世界和本地区的和平和稳定的重要因素。巴中两国为

维护世界和平和正义作出了应有的贡献 下午、全国人大常委会副委员长王汉斌同阿尤布・汗举行了会谈。 谈中,双方通报了本国议会的作用,职权范围,以及各自国内政治,经济发 展的情况,并就双边关系和共同关心的国际和地区问题交换了意见

实了具体工作单位

这是记者从目前在安徽合肥结束的1991 万多名研究生的分配也基本落实 年全国高校毕业生、毕

划协调会上了解到的 据国家教委有关负 带人介绍,今年大学生 毕业分配形势好于往 年,毕业生分配计划落

业研究生分配第二次计

实率与去年同期相比有

另据了解,今年全国各高校毕业的3.4

业的办法很多,报章上也披露不少,但有一点 ——企业家的眼力问题,似乎还很少涉及。对 此,他们从这个厂的实际出发,讲了3个观点:

是接力的, 事业是继承的, 活力是叠加

10年前,马钢的决策者深感马钢设备老化 产品落后,不搞技术改造,不给企业留下一点后劲,是对不起后人的。于是,他们对马钢产品的现状,对国内外钢材的行情,作了反复调查,认为马

钢在解决"恨铁不成钢、恨钢不成材"的矛盾之

他们的眼光,正好同省市委、冶金部和国务 院的有关决策者的眼光聚合在一起;引进新技

后,非得下狠心解决"恨材不优质"的大问题

的, 前任为后任着想, 是最可宝贵的。

-前任为后任着想。他们说,革命

有

-马钢高速线材厂访思录

本报记者 张振国

编者按:马钢高速线材厂投产三年多,就赚回了全部投资。效益之好,令人 马钢,安徽全省办得最有活力的一家企业。 马钢高速线材厂,是这个大企业30多家厂矿中最为活跃的一家,投产3年多来,已赚回全部投 资。产值、利税、出口创汇,占马钢1/3上下 记者就这个厂的活力从何而来,请教了很多马钢人。他们的看法几乎一致:搞活大中型企

上的"老行家"。他根据当时国家每年要花大批

他的主张, 万里同志非常支持, 张劲夫同志

老伴多病,日夜为这项技改操劳。他吸取 -些盲目引进的教训,本着少花钱、多办事 的原则,采取唯新才引、唯我所用的"上菜拼盘" 的办法, 主机从德国西马克公司引进; 部分机件 从意大利、卢森堡和德国等更为合适的公司引 讲: 还有一大部分装备,则是引进世界最新技

术,由中外合制和国内配套生产。 结果,未花国家分文,只用1年半时间、2.45 亿元自有资金,就把这个具有世界先进水平的

厂是马钢的一个局部, 应为马钢这个整 体出力;马钢是国家经济的一个"小我", "小我"应为国家这个"大我"出力。光顾 自己活,不顾人家活,有损社会主义大企 业形象。

骨干,由当时的厂长聂鹤鸣领队出国援外。厂党 委书记闻龙面对人员少1/4,产量需增1/3的产

们厂是公司"格"钱建的,我们的队伍,是公 '拔尖"组成的。我们有什么理由不为全 局出力。再说这次出国, 也是一个经风雨。 见世面、学技术、助国威的好机会,这个能 不但要逞,还一定要逞好。

国家观念强了,人的干劲就来了。接外的同志在国外受到高度赞扬。在厂的同志,经过艰苦努力,消化、创新了大批引进技术,使机械备件的自给率,由30%上升到80%以 上。钢材品种,也由原先的10多个,增加至 100多个,产量由年产20多万吨,上升到43万吨。

马钢人非常懂得"活己与活人"的关系。公 司党委书记王树珊和经理王秀智都说,自己活 是本分,带动大家活才是本事,大家有活力,必 然会使自己的活力大增。目前,他们正主动与地 方合作,组建高速线材深部加工集团,带动地方 中小企业共同发展。

-今天为明天操心。他们说,今天 的先进, 往往是明天的后进; 今天有活 力,并不等于明天还有。

这个厂按照马钢公司的高标准、严要求,时 时刻刻都在跟踪世界轧钢技术新潮流。全厂 1000名职工中,具有大专、中专、高中文化水平 的占80%以上。全厂干部70%以上都具有大专 文化水平。但他们并不满足。3年多来, 上至厂 长,下至每个操作工人,都自带行李,住在厂里, 听中外专家上专业技术课和英语、德语课。少则

有追求,就有收获;他们生产的高速线材 90%以上达到国际先进标准。其中有5种不同规 格的优质线材,有效地填补了国内的空白。

本报三版刊登钱学森同志文章 对我国科技事业的一些思考

"乡亲们,咱村历来就有红白喜事勤 俭办的规矩,轮到我这,更不能破这个 例。为我大女儿宋淑英结婚,这几天, 村老少户户捧场,但是请允许我郑重宣布,所有礼物一概退回,如您能原谅这个

日决定,就是对我最大的信任和支持……" 风 4月29日一清早,河北省沧州市郊区 坡小赵庄西村广播喇叭竞播出这么段"地方 新闻"。郊区宣传部长朱宝辰、市文联副 主席孙玉山下乡正在村边路过,听到这里 便停下了自行车,与村里乡亲们聊起来。

在喇叭广播的这位,就是舍弃在外贸系统300元月薪、回来率领群众"刨穷根"的党支书——宋文豪。

群众介绍说:自打文豪1988年回村任 支书,就领着老少爷们儿修路、架线、打井

办电、建厂、实事办了千百件,使一个"下雨 处处见汪洋、缺钱少粮度饥荒"的穷村走上 富路。使村上连续3年被评为乡区文明单位。乡亲们憋着劲想 表示点心意,也巧,宋文豪大女儿去乡里登记准备"五一"结婚 表示点心感,也与,不义家人女儿去岁重量记准留 五 给x 的消息泄露出来。一时间,送毛毯的,送被罩的,送暖瓶的,近 彩礼的纷纷涌上门。73岁的村民柳文兴老汉深更半夜砸开门: "俺儿子儿媳、闺女老伴礼不收,俺这

礼得收,这是庄户人的一颗心! 这可难坏了党支书,最后他急中 生智,临佳期还差两天就把女儿打发 出家门——踏上旅行结婚的列车。 此, 才引出广播退礼的事

新闻特写

振奋。他们的一条重要经验是:有长远的眼光,前任为后任着想,局部为全局出力,今天为明天操心,把竞争的目光紧紧盯在世界的技术潮头上,把全部心思用 在实现国家的第二步战略目标上。我们办社会主义的企业、需要企业家具备这样 的眼力,从长远着想,任何短期行为都是不足取的。 原马钢党委书记王家齐,是冶金建设战线

外汇进口高速线材的情况,主张在马钢建设1座 高速线材厂,以调整马钢的产品结构。

度的主张, 为至两点中形义时, 成功人同志 力其操心筹划, 疏通渠道。 项目批准了, 王家齐高兴极了。他不顾自己

——局部为全局出力。他们说,这个

线材厂,看中了他们的操作能力,要求他们前去 支援。冶金部一下就从他们厂抽出250多名生产 峻情况,把党政两副重担一肩挑了起来,日夜坚守现场,连节假日也大都和工人们"捆"在一起 过。当时有人埋怨,说这次接外劳务的收入,全归

闻龙从大局出发, 苦口婆心地告诉大家; 我

借 重 新 闻 媒

记者江夏报道:日前在沪采访,从 本报讯 、建筑工地到商店、火车站,所到之处,处处可以 受到一种全民关心、全社会抓质量的浓厚气氛。对 海人来说,"质量是上海的生命"不再是一句普通 油 号,而是各行各业的指导方针。

上海市把店量工作放在对人民、对历史负责的高列人重要议事日程,常抓不懈。市里成立了质量领导小组,市长亲自督促处理重要的质量问题, 下领守外级,形然自国际及全年至5000旗 阿德克 关主管部门颁发了一条列加强随量管理的有约束力 法规和条例,明确要求企业的第一把手要抓质量; 以严治厂,用铁的劳动纪律保证产品铁的信誉;对 左续两次质量抽查不合格、又不采取有效整改措施 均,要调整企业的领导班子直至撤销厂长职务。各行 各业根据各自的特点,把提高产品、工程和服务质量 实到每家企业、每道工序、每个岗位、每位职工。 全市主要工业产品质量稳定提高,去年又有11项

获国家金质奖、7项工程获国家优质工程奖,上 厂、上海电缆厂、上海火车站获得国家质量管理 二厂、上海电缆厂、上海火车站获得国家质量管理 财贸系统460家大中型商业企业率先清除伪劣商 日标已基本字理, 各条战线都涌现出一批出举拔

— 上海协昌缝纫机厂,根据国内外市场的需求,生 质新品,几年来缝纫机品种由原来的3大系列8个 ,发展到10大系列22个品种,并向国际先进水平 在全国缝纫机产销量持续减少的情况下, 他们 的"蝴蝶"牌缝纫机产量去年仍达到历史最高水 年销售量占全国总销量的1/4,年产量的1/3销

海第一建筑工程公司以优秀的质量、出色的管 开拓新市场,年利润连续突破1900万元,居全国 业领先地位。位于准海路的长春食品商店曾宣 顾客如在店里买到无生产日期、保质期的包装食 品或讨了保质期的食品,可领取奖金100元。由于这 - 年来没有一个顾安拿到这笔奖 现在淮海中路已有100多家商店实行挂牌"悬赏

起劣",自觉接受消费者监督。 上海的质量工作能够深人人心,取得成效,有两 个重要手段。一是强化质量监督。扩大抽查面,增加 抽查頻次、既查生产领域、也查流通领域、抽查结果と 松之于众。力求抽查一类产品、整顿一个行业。去年 市技术监督部门查处99项伪劣商品,其中66个经销单位被罚款、435个企业限期。

超戏八五年間引 2.20~%(6)为周围,获于601年18.00%、433年12.00% 整改,25个企业停产整顿,有两家企业的广长因质量问题体免职,在企业界引起 震动。同时对质量稳定提高的203个产品、200个企业进行表彰。二是借助新闻媒 介,把质量工作置于广大消费者的监督之下。去年以来、上海的报纸、电台、电 视台积极配合技术监督部门,结合典型事例经常、大量地报道群众关心的产品 服务质量问题,伪劣产品、不合格产品及其生产者、经销者频频"曝光"于 刊、炭屏,同时也为好企业、好产品扬名。电台、电视台播出的"质量之窗" "博览名优"等节目引起了全社会的关注。





韦永键 梁书能

"对得起祖宗了。"面对着郁郁葱葱 起伏的山峦,廖景焕老人感触颇多,"我没 能守住祖宗留下的林子,但却为儿孙造了

廖景焕是广西贵港市庆丰乡中龙村农 民。七八年前,他在乡林场工作时,目睹一 片片森林倒在刀斧之下,感到非常窝囊却 又无可奈何。当万亩青山变为秃岭, 林场成 了"空架子"时,无颜再呆下去的廖景焕,只 好卷起铺盖回了家。

廖景焕总觉得有人指着脊梁骨骂他守

不住租宗的家当,把灾难留给了子外。几年 前,这位有着30多年党龄的共产党员,怎么也坐不住了,他说服家人,变卖了家

里的5头耕牛,举家上山垒营扎寨,垦荒造林。 经过几年的辛勤劳作,廖景焕在300多亩光秃秃的山头种上了杉树、湿地 松、柠檬、柿子、八角等用材林和经济林。

廖景焕向祖宗"还债"的行动,使不少伐木 者觉醒,仅中龙村就有100多户农民自发上山营 林,数千亩荒山又披上了绿装。

看着自己培育出的树苗变成了蓝山上的片 ·绿,廖景焕老人异常兴奋。有时树苗被偷, 廖景焕也不报案,反而自慰道:"以前是人们偷 砍祖宗林,现在偷苗造祖宗林,这是好事啊!山 k能再绿起来,我也就心安了!



翻两番:宏伟而可行的目标

访国家计委经济研究中心副主任林兆木

七届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展十年规划和第八个五年计划纲要》,描绘了今后十 年的发展蓝图。本报从今日起开辟《奔向2000年》专栏,陆续刊登一组关于十年规划的主要目标和任务的专访、述评

"翻番"的历史进程。"翻两番",意味着什么?我们应该如 可去实现第二个"翻番"? 就此,记者采访了国家计委经济 F究中心副主任林兆木,

人工。教

问:我们应当怎样从总体上把握"翻两番"的意义? 答:包括"翻两番"在内的奋斗目标,是根据我国社会 ♥卸代化建设分三步走汶柱一个总的战略部署提出来 于社会主义建设的目标,曾提出过各种不同的 如1958年提出过短期内超英赶美,反映了当时严重的 急于求成。后来对实现四个现代化的时间也有不同提法 年代,邓小平同志总结了国内和国际经验,根据中 国的基本国情,提出了分三步走的战略部署。第一步,到 990年实现国民生产总值比1980年翻一番,解决人民的 温饱问题,这一步已经基本实现;第二步,到本世纪末,使 民生产总值比1980年翻两番,人民生活达到小康水平; 第三步,到下世纪中叶,人均国民生产总值达到中等发达 国家水平,人民生活比较富裕,基本实现现代化。

提出三步走的战略部署,可以使我们从总体上、战略 上认识实现现代化是不容易的,从而防止急于求成的偏 差;同时,也可以使我们坚定信心。从1949年算起,我们用 E的时间走完西方国家二三百年才走完的路程

问:"翻两番"首先是个数字概念,它的现实基础是什 有什么实际意义?

签: 1980年我国的国民生产总值为4770亿元,到1990 直巳达到10492亿元(按1980年不变价格计

我们已经实现了第一个"翻番",跨入了实现第二个 算),增长了134.7%,翻了一番多。这样,今后10年只要在 这个基础上再增长70.4%,就可以实现比1980年翻两番的目标。大家知道,从1981年到1990年,我国国民生产总 值平均每年增长9%。十年规划和"八五"计划《纲要》要求 今后10年平均每年增长6%,这既考虑到"翻两番"的要求,又考虑到长期计划应当留有余地,是实事求是的,经 讨努力是可以实现的...

从世界各国的历史看,解决人民的温饱问题,是一个 重要的发展阶段,而从温饱到小康(从低收入到中等收 人),则是一个更为重要的发展阶段。我们现在基本上解 决了11亿多人的温饱问题,这是很了不起的。一家外国报 纸曾评论说,几个世纪以来历代历届中国政府都没有解 决几亿中国人的吃饭问题,在中国共产党领导下现在解决了,这是历史性的成就。今后10年的目标是使人民生活 达到小康水平。如果真正实现了结构好、效益高的6%的 增长速度,到2000年,群众的生活会得到明显改善。 问:80年代初,我们曾提出过到2000年人均国民生产

总值达到800-1000美元的要求,由于汇率的变化,现在 看这个要求还能达到吗?

答: 当时提出这个要求, 是为了综合反映小康水 平,并便于在国际上进行比较。如果按1980年不变价格 和当时人民币对美元的比价计算,1980年我国人均国民 生产总值为300美元左右,到2000年可达到938美元(按 届时12.8亿人口计算)。这里需要说明的是,如何看待 汇率的变化。1980年以来,人民币对美元的汇率从1.49 看, 按美元计算的人均 有增长或者说越来越少 了吗? 汶思妖是不符合 国际间消费水平的

比较,必须考虑不同国家间的价格水平和汇率 的变化。不久前美国-

家报纸刊登的一篇文章 家报纸刊登的一篇文章 "最近几年的统计数字表明,日本的人均收入超过 指出: 美国,但这主要是由于1985年以来美元贬值、汇率变化而导致统计数字的变化。""如果考虑到日美两国的消费水平,日本的人均收入实际只有美国的1/3"。由此可见, 汇率的变化并不能反映实际生产水平和生活水平的实际变 从城乡居民实际消费水平看,同样收入在我国比国外 要高得多

问: 你刚才在谈及6%的增长速度时,前面加了"结构 效益高"两个定语。这两个定语是必要条件吗?

答:可以这样说。从历史上看,我们的问题主要出在 盲目追求高速度上,结果造成大起大落。今后10年经济发展的难点主要在于结构的优化和效益的提高,而不在于速 度。今后10年,我国经济处在重要的转变时期。第一个转 显变化。城乡居民的消费不仅要求在数量上扩大,更要求 多样化,提高质量。因此,生产结构要调整、优化,后量 第二个转变是从粗放的速度型向集约的效益型转 变。我国经济发展一个严重问题,是投入产出低,与资源 相对不足同时并存。如果我们不能在提高经济效益上有明 显进步,资源浪费将随着生产增长而不断增长,那么我们 在实现发展目标的过程中将会遇到更大的困难。目标是宏 略目标的宝贵经 验,"翻两番"

奔向2000年

农 优格证书(又叫"绿色证书")。 追 求 承包 色

本报讯 江苏响水县与江苏农学院结成生产、科研、教学 持 联合体后, 把奢眼点放在提高农民素质, 培养合格农民上。他们在县里成立农业科技推广中心,乡镇建立了15个农民学校, 近 五年多来,全县10万农民分别掌握了1至2项先进的实用生产 技术。与此同时,他们在全县建立300个示范点,共5000个示范 TI 户. 每年定期对示范户进行考核,考试合格者才能领到农民合

持有农民合格证书者,可以优先承包桑园、果园、水面养 有特权以后物证中旬。"以从几元年50米183、小183、小183、小183、小183、小183、中省转水要求较高的项目。参加科技副乡长、副村长的竞选。 在推广两鸡饲养技术时,起初有些农民认为饲养60天鸡就能 长2公厅是不可能的。县里为此选择持有"绿色证书"的家庭作 技 试点,饲养成功后,在面上将这项技术迅速推开,不少乡镇肉 术 鸡饲养突破了万只。获得"绿色证书"已成为响水农民的新追 较 求。

为了使更多的农民获得"绿色证书",响水县首先将两所 高 普通中学改办成职业中学,在4所普通中学附设了职业班。实 行文化课毕业证书和农村实用技术培训结业证书,必须同时 目 领取的"两证制",使初高中毕业生在学校就能学会一些实月技术。几年来,已有6000多名经过职业培训的学生走上了2 业生产第一线,经过生产实践,有60%的人拿到了农民合格 (张正华 周旭东 李海林)

不是能打锄 能挑担子就是 个合格的农民。当

证

农民还得领取合格证书,而且只有持证者才有资格优先承包技术要求较高的项目,参加科技副乡长、副村长的竞 响水县办了一件鼓励农民追求科 学的实在事。

多

人都有所追求。时代前进了, 今天 的农民所追求的不再是"两亩地,一头 牛,老婆孩子热炕头",他们爱科学、学 科学 医相在广阔的田野上创高产 想在商品生产的大海里显身手。农民

鼓励 业 于农民自身素质 的提高,也有利

于科技兴农事业的发展。 有些地方帮助农民学科学,往往

的新追求 有利

只把老师请来,把学习资料发下去,至 于农民究竟学得怎样,学好之后又用得怎样,缺乏进一步的关心和考察。社 祖辈辈与泥巴打交道的农民要掌握科 学技术, 是件很不简单的事。农民迫切 希望领导给予的,除了物质帮助之外 更有实实在在的督促和

提出书面由请



定能实现。

江苏丰县李砦乡开发利用黄河故道饲草资源, 养牛业发展迅速, 10年繁育役肉兼 100 头, 目前存栏2200头。5月1日,该乡举办赛牛大会,来自全乡750个专业户的1071头牛 逐场比膘。图为孙花园村有50年养牛史的孙超泉养的夏洛来杂交牛以膘、形、色的绝对优势

深圳旅游业集仿古文化购物度假于一体

本报深圳电 记者王楚报道:深圳今年旅游旺季提前到来。有数字显示,今年1至4月份,深 接待过夜游客145.9万人次,比去年同期增长42.26%;130家龄外港店、435家旅店、招待所、房开房率平均比去年同期上升9.12%。深圳旅游协会会长欧阳杏告诉记者,深圳无名山大 1、传统历史文化,但通过深圳这个"窗口"看中国改革开放的进程,在数十个仿古文化、购物、 采取动静结合、观购结合,可使游客一览古老中国的民风、民俗、民食、民情等

此间观察家注意到,深圳旅游业迅速发展,在特区继外贸、工业之后,成为该市第三大创汇

中华人民共和国国务院令

第83号

现发布《中华人民共和国 产品质量认证管理条 例》,自发布之日起施行。

1991年5月7日

为保证产品质量 根高产品信誉 保护用户和消费 监督等有关部门的专家组成,其职责是, 第一冬 者的利益,促进国际贸易和发展国际质量认证合作,制定本条

第二条 产品质量认证(以下简称认证)是依据产品标准和 相应技术要求,经认证机构确认并通过颁发认证证书和认证标

志来证明某一产品符合相应标准和相应技术要求的活动。 第三条 企业对有国家标准或者行业标准的产品,可以向 国务院标准化行政主管部门设立的或者国务院标准化行政主管 部门授权的部门设立的行业认证委员会申请认证。

国家法律、行政法规以及国务院标准化行政主管部门会同 国务院有关行政主管部门制定的规章规定不经认证不得销售、 讲口和使用的产品,按国家法律、行政法规和规章的规定办理。

实行合格认证的产品,必须符合《标准化法》规定的国家标 准或者行业标准的要求。

第五条 获准认证的产品,除接受国家法律和行政法规规 定的检查外,免于其他检查,并享有实行优质优价、优先推荐评 为国优产品等国家规定的优惠。

第六条 国务院标准化行政主管部门统一管理全国的认证 他行为 工作;国务院标准化行政主管部门直接设立的或者授权国务院 其他行政主管部门设立的行业认证委员会负责认证工作的具体

第二章 组织管理

第七条 国务院标准化行政主管部门管理认证工作的职责

(一)制定认证工作的方针、政策、规划、计划; (二)统一规定或者批准认证标志的样式;

三)审批认证委员会的组

(四)审批承担认证检验任 的检验机构; (五)对承担认证工作的检

音程:

(六)审批并发布可以开展认证的产品目录;

(七)公布获准认证的产品及其生产企业的名录; (八)归口管理有关认证的国际活动;

(九)对认证工作的重大问题进行协调处理:

(十)对认证工作实行监督。 第八条 认证委员会由产品的生产、销售、使用、科研、质量

·)提出可以开展认证的产品目录方案;

(二)制定实施认证的具体办法;

(三)确认用于认证的国家标准或者行业标准:

(四)推荐承担认证检验任务的检验机构; (五)受理认证申请;

(六)组织对由请认证的企业的质量体系进行审查:

七)批准认证,颁发认证证书,并向国务院标准化行政主管 部门备案;

(八) 外理有关认证的争议问题:

(十)依法撤销认证证书。

县级以上(含县,下同)地方人民政府标准化行政 第四条 认证分为安全认证和合格认证。
第四条 认证分为安全认证和合格认证。
第一条 是级以上(含县,下同)地方人民政府标准化行政
实行安全认证的产品,必须符合《中华人民共和国标准化
法)(以下简称《标准化法》)中有关强制性标准的要求。

是:

(一)查处不符合认证时所采用标准的产品、假冒认证标志 的产品;

(一)配合认证委员会对获准认证的产品的质量进行监督; 会同国务院有关行政主管部门制定的规章规定的有关认证的其

第三章 条件和程序

中国企业、外国企业均可提出认证申请。提出申请 的企业应当具备以下条件:

(一)产品符合国家标准或者行业标准要求:

准及补充要求

一条 企业按下列程序办理认证:

中华人民共和国产品质量认证管理条例 代销商向国务院标准化行政主管部门或者其指定的认证委员会

) 认证委员会通知承担认证检验任务的检验机构对产 进行检验:

(三)认证委员会对申请认证的生产企业的质量体系进行审

(四)认证委员会对认证合格的产品、颁发认证证书、并准许

对外国企业的产品检验、质量体系的审查, 国务院标准化行 政主管部门指定的认证委员会可以根据双边协议、多边协议委

第十二条 巳取得认证证书的企业,应当接受认证委员会

对其产品及质量体系进行的监督检查。 对已取得认证证书的外国企业的产品和质量体系的监督检

查,可以根据双边协议、多边协议委托国外认证机构代理。 第十三条 认证产品采用的标准或者企业的质量体系已经 (九)负责对获准认证的产品及其生产企业进行监督检查; 改变,达不到认证时所具备的条件的,应当停止使用认证标志。

第四章 检验机构和检查人员

第十四条 检验机构须经国务院标准化行政主管部门审查 认可后, 方可承担认证的检验任务。

第十五条 承担认证工作的检查人员,须经培训、考核。 国务院标准化行政主管部门注册后, 方可承担对申请认证的企

业(含巳取得认证证书的企业)的检查任务。 第十六条 承担认证任务的检验机构和检查人员,必须履 行国务院标准化行政主管部门和有关认证委员会规定的职责和

·,并接受其监督检查。 第十七条 承担认证任务的检验机构和检查人员,必须对 其出具的检验报告和检查报告负责;必须保守认证产品的技术 秘密,并不得非法占有他人科技成果。

第五章 罚则

(一)广曲时宁国客外框或有订业外框要求; (二)产品质量稳定,能正常批量生产; (三)生产企业的质量体系符合国家质量管理和质量保证标 等部门会同国务院有关行政主管部门制定的规章规定的有关认 证的行为,依据法律、行政法规和规章的规定进行处罚。

第十九条 已经授予认证证书的产品不符合认证时采用的

标准而使用认证标志出厂销售 的,由标准化行政主管部门责令 停止销售,并处以违法所得二倍 以下的罚款。

产品未经认证或者认证不合 格而使用认证标志出厂销售的,由标准化行政主管部门责令 止销售,处以违法所得三倍以下的罚款,并可对该违法单位负责

人外以五千元以下的罚款 转让认证标志的,由标准化行政主管部门处以违法所得三倍 以下的罚款。并可对该违法单位负责人外以五千元以下的罚款

第二十条 有下列情形之一的,由颁发认证证书的认证委 员会撤销认证证书: 一)认证产品的质量严重下降或者生产该产品的企业的质 量体系达不到认证时所具备的条件,给用户或者消费者造成损

害的; (二)经监督检查、发现获准认证的产品不合格、属生产企业

第二十一条 经过认证的产品出厂销售,不符合认证要求 时,生产企业应当负责包修、包换、包退;给用户或者消费者造成 损害的,生产企业应当依法承担赔偿责任。

第二十二条 从事认证工作的管理、检验、检查人员违法失 职、徇私舞弊的,由其主管部门给予行政处分;构成犯罪的,由司 法机关依法追究刑事责任。

第二十三条 当事人对罚款处罚不服的,可以在接到处罚 通知之日起十五日内,向作出处罚决定的机关的上一级行政管理机关申请复议;对复议决定不服的,可以在接到复议决定之日 在10人中间及以: 对及区穴足小版的, 可以在按到复区决定之口起十五日内, 向人民法院起诉。当事人也可以在接到处罚通知之日起十五日内直接向人民法院起诉。当事人逾期不申请复议或 者不向人民法院起诉又不履行处罚决定的,由作出处罚决定的 机关申请人民法院强制执行。

第六章 附则

第二十四条 认证活动的费用,遵循不营利的原则从申请 认证的企业收取。具体收费办法由国务院标准化行政主管部门 会同国务院物价主管部门另行制定。

商检机构可以根据国家商检部门同外国有关 机构签订的协议或者接受外国有关机构的委托进行进出口商品 质量认证工作

第二十六条 本条例不适用于军工产品

第二十七条 本条例由国务院标准化行政主管部门负责解

第二十八条 本条例自发布之日起施行。

今天全国政协科技委员会开会, 让我讲话。 我想利用这个机会, 汇报一下一年来对我国科技 一些思考,作为各位委员在讨论国民经济 和社会发展十年规划和"八五"计划时的背景资

-、再谈科学技术是第-生产力

去年3月17日,我在全国政协科技委员会第 云干3万万日, 公正王国公 一次全体扩大会议上主要是谈这个问题, 后来发 设在《真理的追求》1990年第1期上。去年年底 《人民日报》等报刊发表了我在去年8月14日的 一个发言,实际上也是讲这个问题。这一年来, 我总是在考虑这个问题。去年我讲这个问题,是 从我们科技工作者在自己实际工作中的深刻体 来说明邓小平同志提出的"科技是第一生产

力"的真理性。 为什么这是一个真理呢?又为什么有那么多 为什么这是一个具理呢? 又为什么有那么多 人说没有理解这一真理呢? 乌克思主义一般讲生 产力有三要素: 1、参加生产劳动的人; 2、劳动 工具、机器等: 3、生产劳动的对象、材料、零 件等。这里没有强调讲科学技术。当然, 马克思 也讲到科学技术是一种独立的生产能力, 又说它 是一般的社会生产力,但是没有强调它是生产力 的重要因素。在一般的历史唯物主义书籍中,讲 到生产力的构成因素时,也都只讲上面列举的三 条。为什么会这样呢?这要用历史唯物主义的观 点去理解。因为在马克思那个时代,科学技术对 发展生产力还没有今天这么重要。马克思是在 一百多年前逝世的,当时他对科学技术的认识 受到时代的局限。马克思是人,不是神,他没 有也不可能预见到今天科技成了这么重要的生 有也不可能规则到今天料校成了这么里要的至 产力构成因素。马克思讲了科学技术是生产 力,但没有提科学技术是第一生产力。其实生 产力三要素,无论是参加劳动的人、劳动工 具,还是生产劳动对象,无一例外都是以科学

技术作为基础的。 我们回顾一下历史。人类的远古时期,有 没有生产劳动?当然有。有没有生产力?当然 有。但是有没有科学技术?那就说不上了,大 概只是生产劳动的经验而已。西方世界到了文 艺复兴时期,才出现了科学。到18世纪后期, 开始出现机器, 大名鼎鼎的瓦特, 发明了蒸汽 开始出现机器,大名鼎鼎的瓦特,发明了蒸汽机。 他们,在人名鼎鼎的瓦特,发明了蒸汽机。 明的技师。那时虽有科学,但科学与技术的关系不那么密切。一直到上个世纪后半期才有新变化,技术与科学发生了较密切的关系,大概在一百年前,才有了培养高级的大学程度的工 程师学校。从这一段历史可以看出,马克思活着的时候,不可能将科学技术作为第一生产力 来考虑,这是很自然的。这一点要说清楚。在 社会科学界,有人在这个问题上喜欢抠书本, 我们应帮助他们加深认识。总之在科学技术是 第一生产力这个问题上,是邓小平同志发展了

马克思列宁主义、毛泽东思想。 当然,现在谁也不会说科学技术不重要,但真正做到重 视起来,落到实处,下力气抓、增加投入,就不那么容易 了。科学技术是第一生产力这个问题,我们要从马克思主义 发展观的高度上认识。我们认识了,还要做其他同志的工 使他们的认识也有所提高。这也是我们科技工作者的-

二、讲到科技是第一生产力,应该说 我们的生产力同世界先进水平相比,还有

中国原来是一个贫穷落后的国家,41年的社会主义建设取 得了举世瞩目的伟大成就,对此各位委员都有亲身体会,而且 是有巨大贡献的。但我们仍然是一个发展中国家。党的十三届 七中全会提出的《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年 规划和"八五"计划的建议》中提到的建设有中国特色的社会 主义的12条主要原则中,第二、三条就是强调要把发展社会生 产力作为我们社会主义建设的根本任务。对经济、政治、文 化、教育、科技等方面体制的改革和完善,其目的也就是为了 发展生产力。我们现在在走第二步,将来还要走第三步。第三 及是到21世纪中叶,我们要达到中等发达国家的水平;那就是 说,再过六七十年,我们也只是中等发达国家的水平。我们要 认识到:成绩很大,差距也不小。我们有很多工作要做,科技 工作者作为第一生产力的掌握者和运用者,任务很重,也很光

社会发展的成就, 讲到谷物、棉花、猪牛羊肉、煤等产品的产量居世界第一位。我们是搞科学的, 到底是什么样的第一位? 个很好的衡量标准是: 看看我国这些产量在世界总产量中所 1167日沙風 1597年21日 14302 22 風生 27年3 風生 79 16百分比 1 弄着音我们的人口是多少。我们人口占世界人口 总量的22%。这么一看就清楚了。我查了查《1990年中国统计 年鉴》,我们1988年的钢产量是世界第4位,但仅占世界钢总 产量的8.68%;我们的原油产量可能是世界第4位,但仅占世界钢总 界总产量的4.73%。我们居世界第一位的也有,1988年产量居 世界第一位的有原煤,占世界总产量的27.64%, 选里边可能不力特積的,我们统计的是原煤、人家统计的是洗过的煤。我们的水泥产量也是世界第一位,占世界总产量的19.64%。但即使居世 界第一位的,按人均产量计,也不过是世界的平均水平,还不是世界的无进水平。至于说到发电量,同世界平均水平比,差距就大了,我们占世 界22%的人口,才占有世界发电量的5.18 糖只占4.49%;猪、牛、羊肉产量占世界的20% 左右, 不算心

在讲到我们成绩时,一定要有清醒的头脑, 要把世界的总产量讲清楚,把我们所占的百分比

三、我们的措施和办法

第一,要提高对科技是第一生产力的认识。 我们成绩很大,差距不小,怎么办?全国政协科技委员会应做点什么工作?我觉得,对于当前我 国的科技、经济、政治、国防,要统一起来考虑,要有长远的、宏观的、战略的眼光。现在是 些长远的、宏观的、战略的看法。得不到应有 的重视。一年前,我在全国政协科技委员会第次全体扩大会议上讲过,科技不单纯是一个科 问题,要成为第一生产力,还要依靠很多方面的 协调,政治的、经济的、体制结构的,方方面面 都要依靠到,协调好,科技才能发挥作用。这就 必须有长近的、宏观的、战略的眼光。第一步是 认识到科学技术是第一生产力,这就很重要。但 我们有些科技工作者对此宣传不够。我们要用 "科技是第一生产力"来武装人们的头脑、要改变人们陈旧的思想观念。在一些人思想上,科技不是第一生产力,贷款才是第一,卖不出去才是 第一。他们想不到,抓科技才会解决他们的问题。我不怕人家说我们"王婆卖瓜,自卖自 我不怕人家说我们"王婆卖瓜,自卖自 ,在这个问题上,我们就是要"自卖自 大力宣传我们的观占

的

些

第二,要大力协同,发挥社会主义优越性。 不这么做,我们就很难做好工作,很难实现科学技术是第一生产力。《经济参考报》3月13日,刊登了一篇关于长江中上游防护林工程建设考察 散记。这篇报道中说, "长防林"的工作要整个 社会来办, 这是全社会都应来办的"社会工 。记者将在各地听到的建议归纳为5条: 是国家可考虑吸收水利、农业、财政、商业、国 土、环保、能源以及铁路、交通等中央有关部门 参加,与林业部门共同组成类似"长防林"工程 建设委员会的领导协调机构,以补林业部协调能 力有限之不足;二是把"长防林"工程同水利、 水保工程、农业综合开发工程以及国土整治、环 境治理、扶贫结合起来,在某些具体项目上联合 投资建设;三是公路、铁路、水利、电力、矿业 等建设工程造成的水土流失或森林破坏,有关部

门应予以补偿,或补植造林,或出资治理水土流失;四是通过 社会集资和争取国际援助等办法,多渠道筹集资金;五是 的林"工程就会是大的下游地区的省、市、也应为中上游冶型作贡献,或投资,或承包工程项目,或组织物资支援。这5条,很有意思,就"长防林"工程建设一件事,看来是林业部 來, 此有感志, 就, 代的你 上程歷度 计等, 但不定你正即的事, 但实际上不只是林业部的事, 涉及面很广很广。3月16日, 《人民日报》刊登了李铁映同志在全国人口普查总结表彰会上的讲话, 我觉得有段话很重要: "这次普查的成功再一次 证明了我们党和政府有着强大的凝聚力,可以实施强有力的领导和卓有成效的工作,同时也证明了人民群众对党和政府有极 大的向心力, 党和政府与人民群众休威与共, 只要党和政府发 出号召,任何艰难困苦的工作都是可以胜利完成的。它再一边 证明在我们这样一个发展中的社会主义大国,只要发挥社会主 义制度的优越性,实现广泛的社会动员,办任何事情都应该并 且可以做到多快好省。同时,人口普查的成功再一次证明了科 学,特别是软科学的巨大力量。人口普查是一项多工序、多环 节的社会系统工程,如果没有现代化的科学工作方法和管理方法不可能成功的。"从上述报道和讲话看,我们从事科技是 第一生产力的工作, 千万不可仅仅看到自己的工作, 要大力协 同,共同努力,才能做好工作。最近报道我们国家批准的高新技术产业开发区已经有27个了,这是好的,但是不能各搞各 的,如果那样就坏了。还是要大力协同。

第三,建立科学技术业。最古老的产业是农业。后来又逐步有了商业、工业、交通业、金融业等等。既然现在科技是第一生产力,为什么不能有科学技术业?现在一说发展科 学技术, 就得依靠别人, 人家不要你就毫无办法。我国的 3月22日《人民日报》第一版列表说明我国80年代经济和 钨、稀土很丰富, 世界第一。我们总是说, 某某国家是石油 王国,控制着世界石油市场。我国的钨、稀土的储量都居世 开国,控制有世界有福市场。我国的号、带工的暗量都居住 界第一位,为什么不能影响世界的钨市场和稀土市场呢? 总 之,人类社会发展到了科学技术是第一生产力的时代,科学 技术为什么不能立"业"?陈旧思想要改变。有了这个新观念,对科技影响就很大。我们科学技术要"进攻",要表明 科学技术是极其重要的力量,以经济建设为中心,不靠科学 技术是不行的。

森林是生态农业的基础

挥公益方面的作用, 远远超过 了它所能提供的木材和林副产 品的价值。因此,发展林业,实行农林牧三结合, 建设良好的生态环境,是生态农业的基础。

农业生态系统的骨干。国内外 研究结果表明,森林在涵养水 源、保持水土、防风固沙、调

节气候、保存生物基因、维护

70年代末,我且科学家提出"生态工程"、 "生态农场"的概念、紧接着、在探索中国农业持 久发展战略中又提出了"生态农业",从此,我国 生态农业试点蓬勃发展起来。仅据1988年的统计, 全国农业系统,除西藏和台湾外,有29个省、市、 自治区进行了485个试点,其中县级试点29个,多级试点138个,村级试点300多个,试点总面积3700万亩,占我国农田面积的22%。据农业部环保所 对部分试点的统计分析,试点3年以上的村、乡,人均收入超过当地农民平均收入的112%,粮食亩产增加12%以上,人均产粮增加21%,光能利用率 提高10-30%,投入产出比提高2%,农业劳动生

生态农业在我国之所以蓬勃兴起, 主要是它符 合农业发展规律,符合我国国情。进入50年代以后,西方现代农业以高能量的投入,一方面促使农业劳动生产率和农产品商品率大幅度提高;另一方 面,导致了农业资源的过度开采、环境污染和农业

育,提高人们的生态和政策。 送到建在高山上的庞大复杂的 生态环境的破坏,使农业生产陷入恶性循环的境 识,把保护森林、建设和发展生态农业这件利国利民 有源站,然后再传给对方。因 地。生态农业是针对以上问题,以生态学理论为 的事业,贯穿到农业生产和农村经济活动中去。其 而建造周期长,工程量大,造 依据, 采取系统学和农业科学相结合的方法, 在 -特定区域内,因地制宜地规划、组织农业生

我国农业是资源约束刑农业 日前人均耕地不 从四水工产以原57年至水工。日明八分标地个 足2亩,人均水资源只有2581立方米,分别为世界 平均水平的1/3和1/4,为了发挥有限投入的更高 效益和有限资源的更高生产率,经过多年实践与探 效益和有限资源的更高生产率,经过多中天践与探 系,形成了一条具有中国特色的,把生态科学和农 业科学相结合的,生态、经济、社会三种效益统一 的生态农业路子。这条路子的特色是, 资源得到再生、生态农业通过合理调整结构, 不但充分开发利用农业资源,而且从保护农业生态

环境出发,使消耗量小于生长量,做到资源再生, 永续利用.

综合效益突出。通过科学地增加物质、技术投 入,提高农业生态系统的物质、能量运转效率,发 挥较高的经济效益、生态效益和社会效益,促使农

次,在当地政府领导下,做好自然资源调查和农业区 价高,建一个站在条件恶劣的 划工作,发挥地区优势,进行系统设计,制定全面 规划,并付诸实施。第三,积极扩大试点,组织多部门、多学科、多兵种协同作战,进行综合试点,拿出样板,由点到面,逐步推开。第四,加强科学 研究和智力开发,组织有关科技人员积极参加调查 研究、设计规划和试验示范, 研究制定评价指标和



中华人民共和国国家统计局

关于1990年人口普查主要数据的公报

一九九一年五月二十日

按照国务院颁发的《第四次全国人口普查办法》第二十六条 接清楚。否则,讲我们一般一品的产量是严勇的规定。第四次全国人口普查提前抽样汇总的计算机处理任务 一位,好像到头了。所以要讲我们在世界总产量 中所占的份额。 含现役军人),抽样比为10.01%。现将抽样汇总的主要数据公布

> 岁人口占总人口的比重为27.70%, 15至59岁人口占总人口的比重为63.71%, 60岁及60岁以上人口占总人口的比重为8.59%, 其中65岁及65岁以上的人口占总人口的比重为5.58%,人口年 齡中位數(注1)为25.25岁。同1982年人口普查数据相比,八年间 0至14岁人口比重下降5.89个百分点,15至59岁人口比重上升 493个百分点。60岁及60岁以上人口比重上升096个百分点。 岁及65岁以上人口比重上升0.67个百分点,人口年龄中位数提 高 2.34 岁

> 的 2.49 。
>
> 二、人口在业(注2)状况。大脑 30 个省。自治区、直辖市 15 岁 及 15 岁以上人口中,在业人口的比重为 79.09 %,不在业人口的比重为 20.91 %,其世家务人口的比重为 34.84 %,料理家务人口的比重为 36.46 %,持种学人口的比重为 2.64 %,持种学人口的比重为 36.46 %,丧失劳动 能力人口的比重为3.46%,其他不在业人口的比重为0.51%。同 1982年人口普查数据相比,八年间在业人口比重上升0.86个百分点,在校学生比重上升0.89个百分点,料理家务人口比重下降 3.56个百分点, 待升学人口比重上升0.07个百分点, 市镇待业人口比重上升0.20个百分点, 离休、退休、退职人口比重上升0.92 个百分点,丧失劳动能力等其他不在业人口比重上升0.62个百

> 大陆30个省、自治区、直辖市在业人口按所属行业(注3)划 分,第一产业占71.99%,第二产业占15.32%,第三产业占12.69%。同1982年人口普查数据相比,八年间第一产业比重下 降1.68个百分点,第二产业比重下降0.67个百分点,第三产业比 重上升2.35个百分点

> 三、人口婚姻状况。大陆30个省、自治区、直辖市15岁及15岁 以上人口中,未婚的占25.13%,有配偶的占68.15%,丧偶的占 6.13%, 离婚的占0.59%。同1982年人口普查数据相比,未婚人口比重下降3.44个百分点,有配偶人口比重上升4.47个百分点, 丧偶人口比重下降1.03个百分点,离婚人口比重保持不变。

四、妇女生育状况。1989年大陆30个省、自治区、直辖市妇女 总和生育率(注4)为2.25,比1981年的2.58下降0.33。

1989年大陆30个省、自治区、直辖市当年有生育的妇女中。属 生育第一孩的比例为49.51%,属生育第二孩的比例为31.17%,属生育第三孩及第三孩以上的比例为19.32%。与1981年相比,第一 孩所占比例上升2.27个百分点,第二孩所占比例上升5.57个百分点,第三孩及第三孩以上所占比例下降7.84个百分点。

| 1989年大航30个省、自治区、直辖市育齢妇女平均初育年齢 | 一、人口年齢鉢枸状況。大陆30个省、自治区、直辖市0至14 为23.42岁,比1981年提前0.84岁,其中农村育齢妇女平均初育 年齡为22.93岁,比1981年提前0.84岁。

1989年大陆30个省、自治区、直辖市育龄妇女的生育高峰年 龄为23岁,生育率为242.8‰,同1981年相比,生育高峰年龄提前

生育率下降34.9个千分点。 **五、人口迁移状况**。1985年7月1日至1990年7月1日5年间,常 住地发生跨县、市变化的迁移人口(注5)占大陆30个省、自治区、直辖市人口的比重为2.99%。在上述迁移人口中,由农村迁人市 镇(注6)的占48.53%,由市镇迁入农村的占4.15%,市镇之间迁 移的占33.26%,农村之间迁移的占14.06%

(1)指从零岁起依次将各年龄人口数累积,当累积数达到总人

(2) 在业人口指在1990年7月1日有固定性工作的人口和虽无固 (2) 在业人口指在1990年/月1日有⑩本庄工厂FID 八口 中3年 人即 定性工作。但在6月30日有临时性工作。6月份从事社会旁动累计超过 16天或16天以上,并取得旁动报酬或整营收入的旁动者; 不在业人口 指在校学生、料理家务,特升学,市镇特业、寓休、退休、退职、丧

失劳动能力等人口。 (3)第一产业;指农林牧渔业;第二产业;指工业、 和勘採业、建筑业、第三产业;指交通运输邮电通讯业、商业、公共 饮食业、物资供销和仓储业、房地产管理、公用事业、居民服务和咨 加服务业、卫生体育和决全和事业、教育、文化艺术和"福电视事 业、科学研究和综合技术服务事业、金融、保险业、国家机关、政党 机关和社会团体。

(4)指某年各年龄组妇女生育率的合计。反映育龄妇女若按该

(4) 14米十-6十龄组则及生用年的可由。 区域日龄则及石 年各年龄妇女生育水平跟过一生,平均每个妇女所生的孩子数。 (5) 指巳经办理跨县、市户口迁移手续,其居住地发生跨 市变化的人和虽未办理户口迁移手续,但已离开户口所在县、市 以上的人。

(6)市指设区的市所辖的区和不设区的市所辖的街道;镇指不 设区的市所辖镇的居民委员会和县所辖镇的居民委员会;农村指不设 区的市所辖村民委员会和县所辖的村民委员会

(新华社发)

附:大陆30个省、自治区、直辖市分年龄和性别的人口百分比

年齢别	占总人口数百分比(%)			年齢别	占总人口数百分比(%)			年齡别	占总人口数百分比(%)			年齢别	占总人口数百分比(%)		
	合 计	男	女	牛霰剂	合 计	男	女	十一般カリ	合 计	男	女	-T- BR 2/1	合 计	男	女
总计	100.00	51. 45	48. 55	21	2.40	1. 22	1.18	43	1.06	0. 55	0. 51	65	0. 55	0. 27	0.28
0	2.05	1. 08	0.97	22	2.17	1.11	1.06	44	0.97	0.51	0.46	66	0.50	0.25	0.25
1	2.07	1.09	0.98	23	2.01	1.03	0.98	45	0.92	0.48	0.44	67	0.44	0.21	0.23
2	2.14	1.12	1.02	24	2. 23	1.15	1.08	46	0.88	0.46	0. 42	68	0.43	0. 21	0. 22
3	2.15	1.12	1.03	25	2.17	1.11	1.06	47	0.84	0.44	0.40	69	0.41	0.20	0.21
4	1.89	0.98	0.91	26	2. 24	1.14	1.10	48	0.86	0.45	0.41	70	0.39	0.19	0.20
- 5	1.77	0.92	0.85	27	2. 39	1.24	1.15	49	0.85	0.45	0.40	71	0. 33	0.15	0.18
6	1.69	0.88	0.81	28	1.41	0.72	0.69	50	0.82	0.43	0.39	72	0.31	0.14	0.17
7	1.79	0.93	0.86	29	1.02	0. 52	0.50	51	0.79	0.42	0. 37	73	0. 29	0.13	0.16
8	1.95	1.01	0.94	30	1.27	0.66	0.61	52	0.82	0.44	0. 38	74	0. 27	0.12	0.15
9	1.60	0.83	0.77	31	1.27	0.66	0.61	53	0.80	0.42	0.38	75	0. 24	0.11	0.13
10	1.70	0.88	0.82	32	1.68	0.88	0.80	54	0.80	0. 42	0.38	76	0. 23	0.11	0.12
11	1.71	0.88	0.83	33	1.62	0.84	0.78	55	0.78	0.41	0.37	77	0.19	0.09	0.10
12	1.67	0.86	0.81	34	1.56	0.81	0.75	56	0.78	0.41	0.37	78	0.16	0.07	0.09
13	1.71	0.88	0.83	35	1.71	0.89	0.82	57	0.76	0.40	0.36	79	0. 15	0.06	0.09
14	1.81	0.93	0.88	36	1.62	0.84	0.78	58	0.69	0.36	0.33	80	0.13	0.05	0.08
15	1.92	0.99	0.93	37	1.52	0.78	0.74	59	0.68	0.36	0.32	81	0.11	0.04	0.07
16	2.08	1. 07	1.01	38	1.49	0.77	0.72	60	0.69	0.36	0. 33	82	0.09	0.03	0.06
17	2.17	1.11	1.06	39	1.28	0.66	0.62	61	0.62	0.32	0.30	83	0.08	0.03	0.05
18	2.17	1.11	1.06	40	1.36	0.71	0.65	62	0.62	0.32	0.30	84	0.07	0.03	0.04
19	2.30	1.18	1.12	41	1.15	0.60	0.55	63	0.55	0. 28	0. 27	85岁及	,		
20	2.30	1. 17	1.13	42	1.10	0.58	0.52	64	0.53	0. 27	0.26	85岁以上	0.21	0.06	0.15

高昆华攻克阻挡电波传播难关

专家们认

微波无源绕射网研制成功投入使用

变得极其微弱, 不能使用。传

他方投资高达数百万元

记者何黄彪报 计研究所工程师高昆华等研制 道:高效、轻便、造价低、不 成功并投入使用。 电源的微波无源绕射网,已 为:这是我国微波通信工程设 人民解放军第二炮兵工程设 计方面的一项重要成果,将大

实现良性循环。优化农村 数字微处面信担负着传输 产业结构,使其体现整体性 电话、电报、图像、计算机通 系线性、综合性和内层次性 改善功能,实现农业经济系统 也波是直线传播,当遇到高山

与生态系统的良性循环。 阻挡就产生绕射损耗, 使信号 为了积极推动我国生态农 业的发展,首先要加强宣传教

射网,只需在阻挡电波传播的 高山上架设一个像排球网那样 轻便的金属网,就能提高能量, 增弱诵信方向性,神奇地使用

波跨越障碍,绕射拐弯,实现。 靠的通信。采用这种方法,不需 要修路、修机房, 更不要人值 守,只需投资几万元,相当于 统建站费用的几十分之 该成果间世后, 已在崇

叠嶂的长白山区安装了3副, 比传统方法节约200余万元 运行3年来,效果理想。数-位专家在现场会上一致赞扬; 项先进成果具有很高的应用价 值,建议尽快推广

易学高效的硕士汉卡研制成功

本报讯 记者王友恭报道:一个具有汉语拼音知识的人 经过10多分钟的学习便可进行汉字输入的硕士汉卡研制成功。 在中国科学院前不久召开的技术鉴定会上,一批国内知名的? 在中国科学院前不久台开的农木金定安上,一机国内和名的78字信息处理专家认为,声学研究所黄增阳研究员主持研制成78的硕士汉卡(暂定名)的主要指标达到了国内外先进水平。

汉字键盘输入技术一直受到汉字信息处理专家的关注。 10年来,汉字键盘输入技术和编码方案有了巨大进展,但易学与 高效的矛盾仍然未能较好解决。黄增阳提出并带领研究生们等 现的硕士汉卡将信息处理、网络理论、统计学等知识引人中文作息处理领域,建立了特殊的数据结构,用最自然的方式完成了! 字形结构到键盘位置的转换,并首创了综合表达汉字形、音、 的机内代码。鉴定委员会建议尽快形成产品推向市场

数 科 矢 简 祀 国航空航 天工业部 与美国优 利系统公司合资的优航计算 机系统公司于5月中旬在北 京成立。该公司主要发展符 计算机系统集成产品及软件 品。中颐季副主任藏一》 席了成立大会 (科 河)

△我

△河北省霸州市赛泰 童用品总厂生产的"魔**靶"玩** 具集知识性、健身性、娱乐 性、竞争性于一身,荣获全国 妇女儿童用品40周年博览会 业、全国轻工产品百花业、省 轻工产品优秀奖和上海儿童 用品大赛"富力美"奖杯,在 全国350余个大中城市成为

∧《中华川·ケ》杂: 炎苗传统医学研究所 5月20日至10月1日举办"第 二届中华儿女传统医学青年 学术'飞达杯'有奖征文活 动"。参赛论文分中医中药和针灸、气功医疗两类。 (李 林)

△广西壮族自治区教育 奖励基金会于5月14日在南 宁成立, 以奖励在教育工作 中做出突出贡献的先进单位 和先进个人,基金会成立当 天,就有17个单位捐资42.

(郑盛丰)

本报北京5月20日讯 本报

这位副部长向记者提供的最

接受记者采访时说, 中国将一如

既往保护公民出入境合法权益

中国政府这一立场没有改变。

公安部负责人接受记者采访时说

我国一如既往保护公民出入境合法权益

新统计数字表明,1990年,中国公 民因私事申请出国的有290235人,比上年增加 公民因私事去香港、澳门的共446574人。去台 奔丧和定居的内地居民共有:

准公民因私事出国、出境人数最多的一年。由 此可见,中国公民出入境的政策不但没有改

变,而且逐步放宽。 他介绍说,从1979年到1990年底,全国申

单

四 授予

级单位。

据新华社北京5月20日电 (记者齐

含笑、孙茂庆)空军司令员王海、政治委员朱光今天发出通令,表彰基层建设取得

3个基层单位和4名基层主官被授予荣誉称号。他们是被授予"模范飞行大队" 荣誉称号的空军航空兵某师飞行1大队,

被授予"模范机务大队"荣誉称号的空军 航空兵某团机务大队,被授予"空降兵模

范六连"荣誉称号的空降兵某旅6连。空

军航空兵某师飞行2大队大队长童天云被授予"模范飞行大队长"荣誉称号,防空

位标兵并分别被记集体一等功。某飞行学院飞行1大队教导员燕德克等7名同志被树 立为优秀基层主官标兵并分别被记二等 功。同时受到表彰的还有空军航空兵某师

近几年来, 空军各级党委、机关和部

代化、正规化建设作出了积极的贡献。

严格整顿交通秩序

北京市现有机动车50多万辆、自行车800多万辆。由于补

据分析, 今年以来, 北京市交通死亡事故多发生在远郊区 外埠进京车辆、特别是司机酒后开车出交通事故较多。针

会各方通力合作,北京已取得连续5年交通死亡事故逐年递减的好成绩。但是,今年1月至5月15日交通死亡人数比去年同期

对这些新特点,北京市采取如下措施压缩交通事故。一是对今 后酒后开车、超速行驶、违章超车等12种严重交通违章者,依 法从重处罚;二是对外地进京人员和开车司机加强执法、遵守交

诵法规的教育: 三是严格整顿本市非残疾人讳竟驾驶残疾人机

动车辆;四是对违章开车造成重大交通事故者,将通过报纸、电台使其单位和肇事者"曝光",对为其说情者也要"曝光"。

三交河煤矿特大事故

四名责任者已被逮捕

新华社太原5月20日申 (记者黨惠斌)山西省洪洞县三交 河国营煤矿发生特大瓦斯煤尘爆炸事故的4名责任者已被依法

今年4月21日, 这个煤矿发生特大万斯煤尘爆炸事故, 致使

井下147人丧生。事故发生后,山西省各级政府和有关单位积极 组织力量抢救,并对事故进行了详细的调查,现已查清事故原

因,执法部门对负有主要责任的矿长和调度主任以及对事故负

显著成绩的先进单位和个人。

空

顾林昉说, 为了便利我国公民因私事出人 国境,有关法律取消了以前公民出人我国境必 须申请出入境或入出境签证的规定, 无论是国 爾林時强调,去年是我国改革开放以来批 內公民申请出国,还是居住在国外的华特亚 民因私事出国、出境人数最多的一年。由 国内探亲、旅游、经商等,都不再需要办理签 可见,中国公民出人境的政策不但没有改 证手续,只要持有我国政府签发的有效护照或 者其他有效证件,以及前往国家的入境签证, 就可以出入境往来。法律不仅原则规定出入境 请出国的人数为154916人,批准的为1346909 是公民正当权益,而且为了使这一原则顺利实人,获得外国签证已经实际出国的约70万人。 龙其是1986年中国第一部公民出人境管理法和 时间,不允许长期拖延;时间紧迫的,可随时 实施细则颁布后,这项工作已走上依法管理的 给予批准,绝不能因为审批误时而影响申请人

顺林昉还特别谈到为自费出国留学人员出 人境提供方便的问题。他说,公民自费出国留 学,是随着改革开放和放宽公民因私出国限制 逐步发展起来的。中国公民出入境管理法公布后,自费留学也纳入了法制轨道。据统计,改 革开放12年来,自费出国留学约为14万人,占 同期批准因私出国人数的10.3%, 主要分布在 美国、日本、加拿大、澳大利亚以及欧洲一些国 家。近年来,公民自费出国留学的比例呈上升趋 某些疑虑,相当一部分是因为在外居住时间较 等。公安机关在为他们出人境提供方便条件方 而是积极的、成功的。署期将至,一些自费留学 生学业已完成想回国效力,或者学业未完想临 烦而上访的。

时回国探亲,但对回国后再出境 存有疑虑。顾林昉副部长明确表 示,留学生回国工作一段时间想 再出国,或者临时回国休假、探 再出国,或者临时回国休饭、探 亲等,公安机关将继续依法保障 他们出入境的合法权益。事实 上,为了方便自费留学生回国探 亲、休假后能及时出境继续学

业,已尽可能简化手续,只要求自费留学生向 公安机关出入境管理部门交验留学生身份的证 明,如外国学校的学生证或其他在学证明以及 留学国家的再入境签证,即可在原发照地或回 国后居住地或者出境地的公安机关办理出境手续,无需提交原工作、学习单位出具的证明,而且可以随到随办。自费留学人员已应聘在国 外工作短期回国后再出境的,也按照上述办法 办理。他还提醒自费留学生回国前先办妥留学 国家的再入境签证,以免回国后为办理外国签

证延长时间,耽误学业。 顾林昉认为,目前有些留学生之所以存在 长而对国内情况不了解。他说,到目前为止尚未发现回国探亲留学生在再出境问题上遇到麻

> 5月16日至20日,全国中 共组织史资料上报本工作总结 会议在山东省威海市召开。中 共中央组织部部长吕枫给会议 发了如信 由顾悉悉品 由共 发了贺信。中顾委委员、中共 组织史资料中央编纂领导小组 组长李锐在会上作总结报告。 中共党史研究室副主任沙健 孙、中央档案馆馆长王明哲参

加会议并讲了话。

题交换了意见。

国发展关系至关重要。

馆同意大利外交部长贾尼·德米凯利斯举行会 谈。两国外长就中意关系和共同关心的国际问

晤,并对意大利政府和德米凯利斯外长为恢复 欧共体同中国的关系所做的努力表示赞赏

国关系的全面恢复,意大利不仅要全面恢复同

中国的关系,而且要使之得到进一步发展。意大利认为亚洲将是未来世界注意的中心,同中

在谈到建立国际新秩序时, 意大利外长表示, 建立世界新秩序是指建立多极化的世界, 以

线外长首先回顾了去年在联大同当时担任 共体轮任主席的意大利外长德米凯利斯的会

德米凯利斯外长表示他这次访华意味着两

本报讯 记者谢联辉报道: 自1986年 几 实,协作"精神,积极开展"讲理想、比贡献" 活动,有力促进了厂矿企业的技术进步,取 得了显著的经济效益和社会效益。

科

统

展

讲

理

责

共 据不完全统计,全国参加"讲比"活动提的企业累计有33560多个、科技人员330多 出 万人。他们紧密围绕技术进步和经营管理, 到 绘别是结合为能降耗 根真产品质量 开发 田 万人。他目繁都融發改造步和設容管理, 特別規結會等能轉點, 推廣产品质量, 开发 技 新产品,推广新工艺、新技术、新材料等课 建 耀、广泛开展献计献策。科技皮关活动,共 煤 指出科技键设220万条。实验实第47万多 次。立项皮关55.3万项、完成34万项,取得 的经济效益价值356亿元。

百 这项活动一开始就受到科技人员的欢 多 迎。他们说,科技工作者最大的理想就是把 万 自己的才智贡献给国家,最大的需求就是 条 希望自己的科技成果发挥作用,"讲此"活 条,动符合当今中国知识分子的思想实际。据

实 在这项活动中,大企业增强了活力。东 南大 施 方汽轮机厂有33个专业科技协会分会、 九 2129名会员,4年来共完成250多项决策咨 // -1-2 白云贝,4平米共完成250多项决策咨 十 询论证方案。该厂开发10万千瓦汽轮机,就 多 是经厂科协论证后确定的。 科协帮助一批中小企业和乡镇企业增

业、乡镇企业,经验收合格并取得显著效益 至、夕貨企业、全級收占格开取特业者双量 的有1.6万个。在帮扶工作中,推广各项适用 新技术、新材料、新工艺、应用项目共3492 项、增加定型产品17951种,创造优质产品

要的。 钱外长指出,世界应是多样化的,世界各国

具有不同的历史背景和不同的价值观念,各国 应是独立自主的,相互之间应和平共处。 钱外长向德米凯利斯外长介绍了最近江泽

两国外长还就欧洲、中东、柬埔寨及其它亚

会谈开始前, 两国外长分别代表本国政府

德米凯利斯外长--行是今天由上海飞抵业

签署了中意民事司法协助条约,并互换了中意 领事条约批准书。

京的,外交部副部长田曾佩前去迎接并参加了两国外长的会谈。

民总书记访问苏联的情况和成果。

太地区问题交换了意见。

加会议并讲了话。

「現,增加定型产品17951种,创造优质产品

中、区党刊的负责

【乙元、节约投资4亿元,使2203个濒临倒闭的企业担亏为盈。
同志交流了办好党

「「审科协在"讲、比"活动中充分发挥了组带作用。近几年

刊场经验和体态。 张、各地已建起了"育林协元"60多个、会员近140万人。全国一半以
与会者认为,党刊的根本属性

上的大中型企业有了厂矿科协。许多厂矿把科协办成"科技人员 与宣音以为,见刊的保件集性 《上的大中型企业者 [] 信料协。许多 | 矿程特功从版 "特技人员 是无序阶级变性,党刊必须处之家"。积极为参加"计址"活动的科技人员排锭解准:市林省通 "宽"。党刊工作人员要提高为 "优朗铁公司科协开展"四知五访"活动,对科技人员做到知人、知 经济建设服务的设任、拓宽为 () 知意,如心、年节假日必访、生老病死必访、婚亲嫂要必访。受 经济建设服务的途径、拓宽为 () 到意,扬心、守假日必访、生老病死必访、婚亲嫂要必访。受 经济建设服务的途径、拓宽为 () 经近4000名科技人员解决和改善了住房,为150多人解决了用非所 党刊要抓好自身队伍建设。各

委员兼外交部长钱其琛今天下午在钓鱼台国宾 国和欧共体在建立世界新秩序中的作用是很重

求实存真 资治育人

中共组织史资料编纂工作成果丰硕

得了丰硕成果。 据统计,中国共产党组织 史资料各省、市、自治区的上 记者**尹品端**报道: 报本基本完成;全国各省、 1991年全国党刊工 湿成某旅3连连长黄康钱被授予"模范连 长"荣誉称号,地空导弹某旅3连指导员 张华轩和雷达某团12连指导员王全洲被授 地、县三级自编资料也相继成 书。目前,中共组织史资料中

共产党组织史资料编纂工作取 的资料,是一项浩繁巨大的工 和完善了组织史资料。

推新华社济南5月20日 全面、系统地整理出版中 程,有关同志坚持"求实存电 (通讯员时越国、记者宋 国共产党自成立至第十三次代 真"的原则,把难"存史,资 熙文)在中国共产党成立70周 表大会期间党、政、军、统、 治、育人"的目标、弄清了党 年纪念日即将来临之际、中国 群组织的产生、发展及其变化 的历史上一些疑难问题,丰富

全国党刊工作座谈会结束

1991年全国党刊工 作座谈会近日在昆明结束。会 重要工具。 到目前为止, 全国已有党

议提供的材料表明,各省、 到目前为止,全国已有党市、自治区党刊已成为加强党 刊36家,发行量共达1300万份。 的建设、做好党员教育工作的



作品先后在郑州 学画郑板桥墨竹,作: 书。图为他正在作画。 地展出,他的事迹被辑入《中国当代少年之星》

人民大

本报北京5

月20日讯 记者

刘小明报道: 以

总结前十年和亚 运会经验,力争

4TIE易念见方可。 (和宴会。古贺繁一和夫人一作事业所作出的积极贡献。中代十九岁的古贺繁一先生长期八十九岁的古贺繁一年长期

王东明摄 外

是巴勒斯坦人民的自决和在巴勒斯坦土地上建立巴勒斯坦国的权利。 是巴勒斯坦人民的自决和在巴勒斯坦土地上建立巴勒斯坦国的权益。 (他说,也二张中岛增多方,进行中包括巴勒斯坦斯较级织和联合国安 种阿杜菲说,也门正在为消除海湾危机道留下来的影响,加强阿拉伯国 任阿杜菲说,也们正在为消除海湾危机道留下来的影响,加强阿拉伯岛 在阿杜菲说,也们正在为消除海湾危机道留下来的影响,加强阿拉伯岛 是巴勒斯坦人民的自决和在巴勒斯坦工地上建立巴勒斯坦国的权 中东问题才能得到解决」。合法权利,其中最重要的记合法权利,其中最重要的巴勒斯坦国的权

五月 (记者丁文

也门共和国驻

基巴 斯建 坦交 使 馆 | 临年 时 化 小
か
发 表 谈

T T 痶 式

逮捕。

有所增加。

中国的盛泽田在82公斤级的决赛中,击败叙

动 利亚的马特曼·阿尔塔汉夺得桂冠。另-选手刘国科在决赛中战胜一名日本 选手刘国科社从录中以及 选手,夺得100公斤级金牌。 来自中国、中国合北、朝鲜、

印度、日本、约旦、叙利亚、菲律宾、南朝鲜及东道主伊朗的66名选 夲 戚 手参加了10个级别的角逐。南朝 鲜、伊朗和日本分获团体总分前三 枚點

新华社索非亚5月18日电 国射击运动员孙江清、李小红和杨 铭今天在这里结束的索非亚国际射 击邀请赛中,夺得男子10米气步枪 移动靶个人赛前三名, 获第一名的

孙江清的成绩为666环。 这次比赛是16日开始的,保加利亚、中国和 波兰的102名选手参加了比赛。参加这次比赛的 中国选手共5人,他们还参加了女子气步枪和 里, 女气手枪的比赛。

格鲁巴和童玲获德国杯乒乓球赛男女单打冠军

亚

结

选手

获男

步 枪

格鲁巴和童玲都是在决赛中以3:0获胜后夺得冠军的。在 男单决赛中,格鲁巴战胜了中国运动员郭跃华。童玲在决赛中 与德国选手伊·舍普交锋,以21:14、21:12和21:9获胜。

总结前十年经验 力爭更上一层楼

事

简

讯

全国体育工作会议在京召开

1991年全国体育工作会议,今 T 天在北京开始举行。这次会议 体质不断增强,竞技体育实现 紧紧围绕党的基本路线,不失了"冲出亚洲,走向世界"的夙 时机地推进体育改革。工作重 是近几年来层次较高、参加人 愿。去年我国成功举办了亚运 在国内外引起强烈反响。我 古 200多名与会者中除国家体委、 们还将积极申办2000年奥运 赛 各省、市、区体委的主要负责人 会。我国体育的成就是社会主 明年奥运会的问题时,伍绍祖 义现代化建设巨大成就的组成 说,今天距巴塞罗那奥运会开 外,还有10余个省、市、区分管 体育工作的省级领导以及国务 部分,是振奋人心的凯歌。

中 体育工作的目级现代的企业 院有关部委、行业体协和解放 军、工、青、妇方面的代表。 国家体委主任伍绍祖在今 天的全体大会上作了题为《弘 扬北京亚运精神,为出色完成 90年代体育工作任务努力奋 斗》的工作报告。他指出,党的 十一届三中全会以来,体育事

本报讯 石 业以前所未有的规模和速度发

全国自由式摔跤锦标赛鸣金

型为主的发展道路。

点要放在提高效益上, 走内涵

幕只有432天,距明年冬奥会开

讲到我国优秀运动队备战

角逐,5月18日在北京石景山体育馆降下帷幕。 十个级别的冠军得主分别是:48公斤级陈正斌 (武汉体院),52公斤级陶日(内蒙古),57公斤级 徐继华(云南),62公斤级干海(吉林),68公斤级 陈永良(云南),74公斤级大革命(内蒙古),90公 斤级曲忠东(北京体院)、100公斤级王宗仁(辽 宁),130公斤级王春光(山东);82公斤级未能决 出冠军,北京体院龙言金和内蒙古照日革图并 列这个级别的第二名。内蒙古队仍然保持了国内跤坛优势,获得团体第一。 从比赛情况看,各队新老队员水平接近,多

有良好的表 现。要严格训 练,严格要求, 把我们的运动 90年代更上一层楼为宗旨的 展,群众体育进一步普及,人民 育工作时提出,体育工作必须 队带成一支关键时刻敢打破 仗、善打硬仗的队伍

在为期一周的全国体工会 上. 代表们将着重讨论《中国体 育发展与改革纲要》、《体育 业十年规划和"八五"计划》 《中华人民共和国体育法》(草 案)3个文件,还将研究确定第7 届全国运动会的举办地及项目 报告在谈到今后十年的体 幕只有264天,这两次大赛我国 设置等有关问题

足球联赛"国奥"两战"八一"1胜1平

据新华杜北京5月19日电 (通讯员刘先知)全国足球甲级 联赛A组今天在这里进行了一场比赛,结果国家奥林匹克队以 2:1战胜了八一队。3天前双方在第一场交锋中踢成1:1。

国奥队今天是在先失一球的情况下反败为胜的。上半时,八 一队20号周绪平第一个破门得分。下半时,国奥队利用对方后卫 防守的漏洞,由7号李明和18号姜峰连进两球,获得胜利。

世界男排联赛苏古美3队告捷

新华社北京5月20日电 据外电报道,世界男排联赛第二组19日在南朝鲜汉城又进行了三场比赛,苏联、古巴和美国队 均奏凯歌。

苏联队以3:0胜南朝鲜队,古巴队以3:0战胜荷兰队,美国 队则苦战5局才以3:2险胜日本队。

本报贵阳5月20日电 记者潘帝都报道: "保险 第二届全国城市运动会体操预赛今晚在此间降下 帷幕。在为期6天的比赛中,先后进行了男女团体、全 与国际水平比尚有明显差距,要想在明年奥运 能、单项比赛。获男女团体前三名的分别为北京东城会上有所突破,还需付出艰辛的努力。(李 敏) 区、昆明、贵阳男队和沈阳、长沙、秦皇岛女队。获男子 全能第一名的是大连队孙

健, 获女子全能第 体 昆明队和雪梅。

育 根据国家体委规定,简 得这次预赛男女团体前 根据国家体委规定, 获 名、全能前36名、单项前6名 的代表队和运动员,将参加 今年9月在唐山市举行的城 运 会 体 操 决 赛 。

运会体操 预 赛

金

新华社北京5月20日电 波兰老将格鲁巴和中国运动员童 19日在德国特里尔分获德国杯乒乓球赛男、女单打冠军。

的,这些卡拉OK使用的激光视盘绝大部分也不是国产的。即

使是进入家庭的国产卡拉OK录像带,其中港台和海外歌曲仍 占相当比重。有关人士介绍,国内3家音像出版单位和海外合

作制作出版的激光视盘, 所选择的曲目也极少是我们自己创作

高消费市场。北京现有的107家卡拉OK歌厅,几乎都是高档。

豪华型的。一般的门票价为20元,个别宾馆饭店的卡拉OK门票价高达六七十元外汇券。有些不售门票,只收酒水钱和服务

些卡拉OK歌厅,顾客唱一首歌或点首歌还要另交10元钱。逛 一次卡拉OK歌厅,人均最低消费50元。卡拉OK歌厅门票及酒

水价格如此之高,使绝大多数人望而却步。开展家庭卡拉OK 活动也有一些限制:组合音响、录像机、对大多数家庭来说仍 然算是奢侈品:再如,卡拉OK录像带50元左右一盘,每个家

庭拥有量有限,选择曲目的余地就很小;加以混响器目前价格都偏高,一般都在150元以上,而质量、性能又不尽如人意。

卡拉OK尽管存在着一些亟待解决的问题,但 3 作为一种新的文化娱乐形式,需要加以引导,需要 加强管理。 首先、要尽快生产出自己的激光视盘及其配套

一杯粒粒橙市场价3.5元左右,他们能卖10元、15元。有

卡拉OK作为文化娱乐市场的一部分, 已经形成事实上的



近年来,卡拉 0 OK作为一种大众 娱乐形式, 正受到 大大 越来越多的人、特 别是年轻人的喜

动 卡拉OK歌厅 **立**有优质的音响效果 和舞台演出的气 . 既能差化渖唱 E位参与者提供自 東我表現的机会。但

北京次々には

「大きな」とは

「大きな」と

「大きな」 由于许多卡拉 サ OK 厅的各种费用 較高 和出なかコ 发好者只能在门外徘徊。这种大众好乐

的重视。 另外,为了使 卡拉OK娱乐活动 更健康地发展,希 望国家有关部门多出版一些中 国优秀歌曲、戏曲的录音磁带、录像带,派一些专业人员 到基厚单位讲解卡拉 OK 的有 生产厂家设计、生产 - 些物美价廉的唱机,工、 妇组织经常举办卡拉OK 演唱的比赛等。

中国人民大学新闻系学

卡拉OK悄然

的。

近两三年,我国一些地方悄然兴起了卡拉OK活动。目 前,在北京、上海、天津、深圳、珠海等大中城市,这种活动 越来越被人们以新奇热情的心理接受

练声用: 20年前日本的一家唱片公司出版了这种唱片,正式称 作卡拉OK, 结果很快风行全日本, 并作为一种大众娱乐方式 传向全世界。

据文化部文化市场管理局副局长孟晓驯介绍, 目前我国已

种活动最简易的方法是,普通录音机或组合音响,放入一盘卡 拉OK录音带,配上话筒就可尽情演唱了;普通的电视机,配上录相机,再外接一个混响器,放进卡拉OK录像带,一个家 庭卡拉OK 场面便随之出现。据了解,这种活动在北京、上海、广州的一些家庭中,开展得比较频繁。 现在,社会上有不少单位为活跃职工的业余文化生活,纷

纷添置卡拉OK 设备, 并组织一些群众性的卡拉OK 比赛活动, 丰富了群众的业余文化生活。

卡拉OK 虽已闯进我们的文化娱 乐市场,但我们的歌曲及其观盘录像 带的数量、质量到现在都还不能适应 震興。在北京的几家卡拉OK 取厅 需要。在北京的几家卡拉OK歌厅 记者看到的歌单上的曲目,

放送机器,更新、 批为大众所熟悉的中外优秀歌曲卡拉OK录像带,丰富拓宽卡

寧信访鴻查

拉OK曲目,生产一批价廉质高的混响器,以满足家庭卡拉OK活动的需要。为推动卡拉OK激光视盘及其配套设备的国产

厅,卡拉 OK 歌厅的门票及酒水价格也应适当降低,以满足更多群众的需要。 为使卡拉OK活动健康发展,还需要建立健 •

首先,要尽快生产出自己的激光视盘及其配套 析、充实国内卡拉OK设备。同时,组织生产一

全有关卡拉OK的管理办法

推

使用

垃!

圾

用‡

车

专

贈养公婆:

十一为常

女们因老人丧失 女们因老人丧失 人民失 不村的職 逐漸多起 几年,农村的赡 多,落实少 老人造成很一 这几年 究解决农村z 多,落实少

呼吁 谢仁柱

行工作强加给基层税务部门。基层在万般无奈的情况下,又把这一负担转嫁给

行。有些上级机关动用行政手段,把发

企业、个体工商户。对此、群众把税多局称为第二新华 书店,把收取的费用称为税外"税"。仅我局为上级部 门代售的书刊就有20多种。一些书刊的收费也不尽合 理,如《中国税务大金》明码标价50元,但有的单位却便要卖55元,甚至更多。群众批评说:"你们名为宣传税法、实为赚钱。"恳请有关领导过问一下这类问题, 取消税外"税"。

税务部门发行书刊弊端多

(-)

在邯郸市和平路上的一个]前,重重叠叠、横七竖八 地挂了如此多的招牌和广告。

(=)

这座建筑物是呼和浩特市 新城区司法局、区检察院举报 站等单位的办公楼。可是就在 门外庄严的国徽下,立有一块 "蓝蜻蜓舞厅"的大字招牌, 招牌四周还挂着彩灯。司法机 关里面开舞厅, 让人无法理 解。

内蒙古自治区邮由勘察设 计院 宗 源



管管这种不文明现象



固镇 具图 书馆院内, 推放 "花圈" "对外打

字"的字样分列"固镇县图书 馆"两旁

好端端的一个文化瞬觉, 着许多木材。门前高竖着"固 竟被弄得如此模样,真叫人黯镇县城关镇竹木经销公司"的 然神伤。

安徽合肥市 陈 雷

尽快实现食糖粮食运输集装箱化

我长期从事运输工作, 目睹各类物资在 公斤 反复转运装卸过程中损耗很大, 特别是食糖 和粮食的损耗更加严重。由于货物转运不可 能一次就送到用户手中,货物的受损程度往 住与转运次数成正比。在装卸食糖、粮食这 提高装卸速度和运输周转 类货物时,经常发生散包。据测算,第一次食糖转运过程中,每100包至少有1个散 包。以每包含糖损失5.5公斤计算、转查100 原来使用包装袋的费用, 吨含糖至少损失100公斤;第二次转运过 程中,每100吨食糖将损失250公斤;第三 次转运过程中,每100吨食糖损失将达400 江航运公司 卢四并

建议有关部门尽快落实我国食糖和粮

罪论 你。

率。

浙江杭州市海月桥钱

读者建议

是在发生的并属是正正前。工间基件这个域内,因为多使用普通敞篷汽车运输,在不够成队所得漫天飞舞,极不卫生。这多城市都存在。 加蓬封盖,以流

。这种现象在 安送往近郊农 或在

资)、赌具和赌博所得均应依 决予以没收. 必须明确的是,赌徒用于

本版法律顾问



面对如此混乱的市容环境 管理者们难道视而不见;为 了社会的精神文明,应尽快清除这种视觉污染! ——编 者

权人保证债务人履

人履行或者承扣连带责任:保

证人履行债务后,有权向债务人追偿。"这就明确了保证人

的权利、义务和法律责任。由 此可见,保证人要多一点

保"意识,不要随意充当"保 人"。

强夺赌资是否构成犯罪? 赌场上的赌资, 虽然属应予没收之列, 但这种没收权力只能由

今年2月4日,王某和李某等人一块赌博,李某赢了几百 国家专门机关行使。作为公民,发现有人赌博时,既可以向有 而王某却手气不佳。突然,王某照李某脸上重击一拳,随 关机关检举和报告,也可以将进法犯罪者扭送专门机关处理, 元,而王某却手气不佳。突然,王某照李某脸上重击一拳,随 后将自己赌输了的转从李某衣袋里掏出。又强行将李某的1200 但绝不可以见财起意。抢劫赌场赌资。无论是参赌者使用暴力 元人民币抢走。请问:王某是否触犯了法律?应负什么责任?

河南新蔡县 刘兴建 刘富生

刘兴建、刘富生同志:

王某的行为已经触犯了《中华人民共和国刑法》。依照该法第150条的规定,应该以抢劫罪追究王某的刑事责任。 我国刑法规定的抢劫罪,是指以非法占有为目的,当场使

用暴力、胁迫或者以其他方法,强行夺取公私财物的行为。这 种犯罪所侵犯的客体,既包括公私财产所有权,也包括被害人 的人身权利;在客观上,行为人必须具有对公私财物的所有者、保管者或者守护者当场使用暴力、胁迫或者其他对人身实 施强制的方法,立即抢走财物或者迫使被害人立即交出财物的 行为;在主观上,行为人必须具有非法占有公私财物的故意。 王某在与他人赌博输钱后,大打出手,不仅把自己赌输了的钱 从对方衣袋里掏出来,而且强行将对方所带的人民币1200元也 抢过来归自己所有。这种行为完全具备了法律规定的抢劫罪的 构成要件,故应依法追究其抢劫罪的刑事责任。

此外,赌博行为是我国法律所严厉禁止的行为。对于一般 的赌博行为人,依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》的



保证人应多一点"担保"意识 行债务,债务人不 履行债务的,按照约定由保证

抢劫他人赌资,还是未参赌者有计划地抢劫赌场,都应以抢劫

最近,我们在审理借款合 没有风险,随意充当保证人。 同违约纠纷案件中,发现不少 保证人坐上了被告席。这些担 保中,有的属于"人情担 是",情面难却;有的属于 "盲目担保",保证人并不了 解债务人供款的用途以及具否

正确的担保 可以保证会 同当事人切实履行合同义务, 促使财产流转和社会经济秩序 得以正常运行; 反之, 不但会 使债权人的权益受到侵犯, 保 证人经济利益受到损失,而且 还给审判工作带来麻烦。民法

通则规定: "保证人向债 江苏大丰县人民法院 吴汉钧

近日, 改进开会方法 加了一个有170 人参加的一

度的行业工作大会。到会代表每人拿到一份工作总结及今 年任务的报告。第一天,一位领导用了多半天时间将这份 报告从头至尾念了一遍,然后开始讨论。类似这种开会 法,还不如在会前将文件发至与会者手中,与会者可预先 阅读,准备意见。在会议中,腾出这个 作报告时间,用来集中研究、讨论、解 决问题。这无疑将缩短会期,提高会议 **衔读巷议**

الطعف

广东广州市 古



重视保护青少年的视力

抽样调查表明: 眼疾患者高 达154名, 而视力正常的仅56名, 毕业班的学 生情况更糟, 高二年级近视患者为74.3%, 而

学习任务重,用眼过度。一般中学生 每天学习10小时左右,而毕业班学生每天则高 也向每位青少年朋友大声疾呼;为了祖国的未达12小时以上。二、不会科学用眼,不注意劳 来,好好爱惜自己的眼睛! 逸结合。许多学生课间不休息,有的老师经常

据对我市210名中学生 拖堂,此外,眼保健操没有得到同学们的重 视。三、学校、家庭照明供电不足。一些学校 和生活区经常停电,使学生不得不在早晚和阴雨天点蜡烛上课复习。据调查,有所学校每周

来关心重视和保护青少年的视力,同时,我们

河北石家庄市社会经济调查队

解决农民子女上学负担重问题 承权加重了农户的经

查,1990年我市每个农户平均负担学杂费近50元,比1988年增长了78%。

险了正常收费之外, 农村中小学普遍存在 留级费、考试不及格罚款、迟到罚款等等。

济负担,而且也抑制 据我市统计局对全市320家农户的抽样调 了农民让子女上学的积极性,农村中小学生在 校率明显下降。1990年,16—17岁学生在校率为43%,比1986年下降了30%。

希切有关部门尽快解冲这个问题, 以确保 九年制义务教育在农村顺利实施

河南许昌市委宣传部 肖咸鸣

一万元可购无塔给水设备

水上高楼50层。停电照样能使用。本厂生产的全自动 不完成。 F 电流性能反射。 F 电流性能反射。 F 电流性能反射。 F 电影目的 F 电影阻塞 专利,该设备投资一万元即可安教使用。 不需整查水塔,采用自动供水、自动调节 供 水量。 自动起钥,自动,任与直来水自动补气与自来水自动补气,停电层仍可供水、不需令人操作。 调试后数年不需看 。供水高度150米,每小时供水量200立方米。本厂还生 全自动钢炉水处理设备。三年不需加树脂,能使软水达 到零、已恢国家专利。用整量是老式交换器的20%,从交换、再生全自动控制,不需设置盐池盐泵,连续产生软水、不需专人操作,使用该设备不需清洗锅炉。能使原来水、不需专人操作,使用该设备不需清洗锅炉。能使原来在广大水份条件。每年一条公务件。 厂生产的骨载、骨粉、骨胶设备,投资一万元。即 可 生产,产品包销,上述产品保修三年,可先安装使用,合格 后结算, 欢迎来人订货。

河南省洛阳市孟津给水设备厂

销售处设在: 洛阳宾馆1号房 (来人在洛阳东车站下 车乘5路汽车到洛阳宾馆下车即到) 电话: 352961转383 联系人: 董广六 邮编: 471125

海沪南水泵修配】 SG(普通)型 SGR(热水)型 SGP(耐腐)型 SGB(防爆)型



本原适用于高层建筑, 固林喷灌、管道矫压 本原证用于典证证。 为热水锅平、异型层均液体与腐蚀性液体输送 及各种效炉、供水、喷通、石油、化工管道设 各配套、是目前国内量增型的管道输送工具。 ○ 可供各类水泵配件

地址、南市区基金系統 597号 (43基年對底) 开户,工行南办南分处 核号: 275-04601795 电话: 3770423 申註: 2144 解码: 200011



为您提供 拖拉机专用泵

地行生のレマアの水 我「是も空生产YBX度圧式 交受計片過級、YB、短馬列叶片 過度的単位、最近時期成功地柱 助き用窓、北上は変態、只有打 用井夫、司持37年。年右子、支 均等情報は上は変態、只有打 用井夫、司持37年。年右子、支 の国各地理・本「可解な雑長年秋日、通保金数数無限、未即改設 技术福川、供居全書等部件各地交配「成个部户、被提产者请来通来 人章馬

380V 220V (#15

MZJ-1多功能木珠机

省劳力

本厂研制等功能社组接到作品的 本厂研制等功能社组接到作品的 形式的算量课。(1留高、少发置处、地久 是领导、发现和和加工有的调点、型计。 艺术、证大小可闻带的专用设备 该模可进加工、自由设作 任用设 使小原本、直径2公分长30公分去右。一 人—信告分件系总辖60—8045—一个月 可收回投资。可偿约出口约汇

・分字 1200 ABOUT ・サイ 150 KG ・中ウ 2800 元 会議費 浙江省永嘉县长城液压机械总厂 厂院 永嘉江北路(年 电话: 33538 电梯: 5323 邮库 325102 开户行: 罗7所 報号 5010/0417



| 順电子交流稳压电源 最低范围、三相265-450V 最低范围、三相265-450V 単相160-260V 現格、三相15.35 10KVA 車相1.2.35.10 15KVA

本厂还承接特殊电压交流稳压源、欢迎来人来涵着样订货。

上海绵及电器廠

地址 上海市置家宅路 94 号 交通策 55 路到邮电新打下车 电话 3063677 电技 6164 解码 200092

常

有利世

同志对苏联的访问,把苏中两国、两党的关系提高到了一个新的阶段"。 这是苏共中央书记、苏共中央国际部长法林对江泽民总书记刚刚结束的这 次正式访问作出的评价。 陪同江泽民同志访问列宁格勒的法林同志, 在回莫斯科的飞机上接受

是在十分友好的浪潮中进行的。在短短的几天里, 江总书记结识了不少朋友, 这有助于相互信任, 而建立相互信任是非常重要的。 法林说, 两国领导人的会谈是友好的, 建设性的。在社会主义的命运这个问题上双方完全能够相互理解。双方看到, 两国的未来是走社会主义 道路。

他说,苏联人民很关心这次访问,他们想更多了解中国 国是如何把经济搞上去的,想知道有哪些中国的经 到 验可以学习。他说,中国应该保存自己的特色,一个 国家不考虑自己的特点,改革就不会带来成果。

陪同江泽民总书记访问的苏联驻华大使索洛维约 大也对本社记者说,江泽民总书记这次访苏是一次颇 为成功的访问,他认为,签署两国东段边界协定是个 重要事件、这个文件确定了两国边界谈判的成果,有 助于继续就边界问题进行谈判。

新华社莫斯科5月19日电

联

官

员高度评价江泽民

第5 重要申件, 这个文件确定了两国边界谈判的成果,有 为于继续抢边界问题进行谈判。 索洛维约夫表示,苏联驻华大使馆今后要更加赂 商实实地工作,更加认真负责地把两国在各个领域里 上口的合作关系向前推进。 苏共中央书记、列宁格勒州委第一书记吉达斯被

夫对中国记者发表感想说, 江泽民同志非常平易近 人, 和蔼可亲, 而且思维敏捷, 善于与人交谈, 能够 很快深人到问题的实质。因此, 尽管两国的国情有很 大的差别,但我们很容易找到共同语言。 本报莫斯科5月20日电 记者周象光报道:苏联《真理报》今天就江

泽民圆满结束对苏联的访问发表评论说, 苏中联合公报是两国关系史上新 的里程碑。两国最高领导人先后在北京和莫斯科举行的会晤证明,苏中关 系正常化并不是回到过去,回到50年代那种结盟关系。这是一种质量全新 的关系,它将使两个最大的社会主义国家更加坚定地前进,迎接21世纪。 前而言之,是走向未来。 评论认为,苏中关系正常化对两国国内的形势、对亚太地区以及整个

世界的局势都起了稳定作用,而不损害其他任何人。评论说,没有苏联的稳定,就没有欧洲的稳定,没有中国的稳定,就没有亚洲的稳定,没有中 苏之间的正常关系,就不会有世界的稳定。

评论强调, 苏中关系的最重要基石是相互信任, 而相互信任来自相互 8。两国最高领导人举行会晤, 是走向相互理解的捷径。

评论认为, 草斯科会晤签署的中苏东段边界协定为确立世界上最长的



5月19日,江泽民总书记同列宁格勒第五寄宿学校的师生一起观看学生们演出 新华社记者 刘少山摄

中苏两国睦邻友好关系新的里程碑

月15日至19日对苏联进行了正式访问。江泽民总举记所到之处受到热烈隆重的欢迎。这次访问促进了两国人民传统友谊和两国睦邻关系的进一步发展,不仅符合两国人民的利益和愿望,而且有助于维护世界的和平与稳定。

苏联总统、苏共 央总书记戈尔巴乔 夫在克里姆林宫邓 迎江泽民总一

> 刘少山摄 ▼5月18日

瘐. 新华社记者

江泽民总书记名

列宁格勒参观"百 美乐尔" 号巡注

刘少山摄



谢里夫总理在巴中建交40周年前夕指出

两国关系堪称合作典范

本报伊斯兰堡5月20日 电 记者任毓骏报道:在中巴建交40周年前夕,巴基斯坦总理谢里夫接受了中国记者的联合采访。他指出,40年来,巴中 关系已成长为一棵友谊的参天 大树,两国关系已成为不同社 会制度国家之间合作的典范。

谢里夫总理说,从1951年5 月21日巴中建交起,两国在前 进的道路上一直是相互支持、 友好合作的。两国在经济、科 技、教育、文化等领域真诚的 合作,使巴基斯坦人民相信中 国是真正的朋友。两国的友好 关系反映了两国人民的愿望, 并深入到历史和文化遗产之 中。今后,巴中经济、科技合 国的友好合作为其他发展中国家之间的合作树立了榜样。

在谈到新的世界形势时, 谢里夫总理说, 当今世界正处 致力于建立一个公正、平等、

作的前景将更加广泛, 巴中两 互利和没有剥削的世界新秩 序。我们认为,只有建立在公 正和没有歧视的基础上的世界 秩序才能保证世界和平。巴 在变化之中, 巴中两国一直在 这一地区乃至全球的和平而

我大使向巴总统递交国书

本报伊斯兰堡5月18日电 记者任毓骏报道:中国新任驻 巴基斯坦特命全权大使周刚今天上午向巴基斯坦总统伊沙克· 开递交了国书,宾主进行了亲切友好的谈话。

作方面所取得的一系列成就,并称巴中关系是不同社会制度国 家之间发展关系的典范。

周剛大使向伊沙克・汗总统转达了中国领导人的问候并感 谢他对中巴关系的高度评价

伊沙克·汗总统盛赞巴中建交40年来在全面广泛的友好合

巴基斯坦前驻华大使扎基先生前不久离任回国, 升任外交 部秘书长。几乎在同时,中国驻巴大使田丁也任满回国,出任 外交学会副会长。在中巴建交40周年前夕,记者在伊斯兰堡分 别同这两位大使讲行了交谈。

扎基是职业外交家,曾担任过许多重要职务,并在好几个 国家任大使。他任满离开北京前夕,李鹏总理接见了他并赞扬 国家任人区。他任何向所不见前少、子物总域接处。他介绍的 使在任职期间为促进电中支征被出了贡献、在他家教用完的办 公室里,扎基假假而谈。他说,"巴基斯坦是最早和中国建交 的国家之一。40年来,巴中关系已经成熟,结出了丰硕的果 实。巴中关系排称社会 制度不同的国家之间女

好合作的典范。两国领

导人多次这样说过,两 国人民也确信如此

谈到他在华任职期

间的印象, 扎基说: "中国的情况,可用三句话概括:政治稳定,经济繁荣,外交成功。中国的经济改革是非常成功的。在 发展中国家中,中国属于高速发展的国家。中国的农业取得了 及版中国家中,中国属了同歷及版的国家。中国的权业取得了引人注目的成功,以世界上7%的耕地,使占世界人口22%的人民丰农足食,很值得巴基斯坦学习。中国的工业生产能力也 令人佩服。中国在控制通货膨胀方面取得了成功,积累了经验,这对广大发展中国家是一个鼓舞。"

扎基先生认为, 巴中两国友好合作的前景将会更加美好。 "两国的"全天侯友谊"将会更加深入人心。两国在国际事

务中也将发挥越来越重要的作用。

为中也何么呼吸不吸重要的15-75。 中国前胜已大使田丁在外交战线已工作30多年,在巴基斯 坦出任政务参赞和大使共长达9年。在他任大使期间,巴基斯 坦经历了两次大选,两届总建。但由巴关系不断得 勃加强和发展。对此,田丁深有密触地说:"这是和平共处五 项原则的胜利,也说明中巴友好的确深人人心。"

田丁回忆说:"中巴建交40年来,两国友好合作硕果累累。在恢复中国在联合国的合法席位的问题上,巴基斯坦坚定地站在中国一边。在发展中美关系及中国和沙特阿拉伯之间的

关系方面,巴基斯坦发 挥了桥梁作用。近年 来,巴基斯坦还在一些 国际场合带头地败了 些妄图损害中国形象的 图谋。

田丁指出,近年来,中巴在经济科技方面的友好合作更加 全面和深入。中国的工程技术人员和工人为巴基斯坦古杜电 站、贾姆肖罗电站的建设作出了贡献,受到巴基斯坦政府和人 民的高度评价。中国将协助巴基斯坦开发山达克铜矿和金矿, 民的高度评价。中国将协助巴基斯坦开发山边中国还将协助巴基斯坦建设一座30万千瓦的

核电站。他认为,中国和巴基斯坦的经济、科技合作为发展中国家间的合作树立了榜

滴液不漏。完全密封

CQ型

磁力驱动泵

巴基斯坦 通 讯

2002

- ▲中国和巴西经贸混合委 员会第六次会议17日在巴西利 亚结束,与会双方签署了会议 纪要和中巴科技合作协定,表 示要采取切实措施加强两国的
- 经贸合作。 (本报专电) ▲奥地利国民议会第一议 长菲舍尔16日在议会大厦会见 了由韩叙会长率领的中国人民 对外友好协会代表团。联邦议 会议长哈塞尔巴赫女士和莫克 外长也分别会见了韩叙会长。
- ▲由国家计委副主任感树 仁率领的中国经济代表团应德 国经济部的邀请,最近在波恩 参加中德两国自1987年以来定 。双方高级经济政策专家 在研讨会上分别就本国当前的经济情况和今后的经济政策详 细交换了意见。



高精度节能计量仪表,为企业升级达标给黄金效益 ²⁴⁵ 显蒸汽、空气流量计

国内华先开发的起系列中被三日是采用高可靠进口是成三省器和标准定制的 路经四次改进研制具有九十年代 3. 进水平的新型节能流带计。 具有安装使用简单 ,能能少、性能稳定。对介结压力实行全自动连续补偿和运传设力 東計級発与解析或量之功能。「以用土板が共作、管道空气及主器性性气体等介 原計量和提供監控視等。一次二次表配を各个、各理以旧機器(機上QAF、LAFを

- 25 32 40 50 65 80 100 125 150 20 | 1290 | 1340 | 1390 | 1350 | 1490 | 1550 | 1610 | 1650 | 1700 | 175 | 代办 检测托运、备有现货、欢迎来人来通订购

市川名成都市工程下級55円 年2. 1. 5 旅会を配列機士主義区下向等 电池 42,00% 人 配容量 电技 (019 新君協門 610%) 井内徳行 工商行成都正常会 報告、6500/222 |小春秋 南正線40 可重115 称田田下 电艺 6621894 第系人類点何 电報 51時 開業 200071



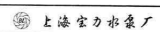
本厂生产的自吸淋浴器是经县产品质量监督检验所 测试合格。并经县物价局33号文件核价为准

该器是根据水力学原理真空自吸设计制造的新产品。 采用进口ABS塑料精制而成。凡有四分自来水管或水嘴 即可安装使用。只需一条要热水将软管插入。打开闸门 即能自动吸入热水与冷水混合。喷出水温35-40 (. 殊可舒适淋浴、欢迎广大用户选购

个人邮购另加邮寄费2元 批发20只起购优惠10" 注:长期办理邮购、请写明收货详细地址

永嘉縣江北陽城電器機械廠

通信处, 浙江省永嘉县1751信箱 邮编, 325102电报, 6389 开户, 罗泽所 帐号, 04059357由; 年 本地 04001 罗浮所 帐号, 04059357电话, 直拨, 05871-33821



两位大使畅谈中巴友谊

特约经销单位

- 照别。也中区中市一路155号 电话、51409 联系人。均值等 山西省人尼市省及防爆器超过的基 地西省人尼市省及防爆器超过的基 地方。42143 建设。42143 建筑人,方均量

上海斯洛兹特以内2874 報法 上海新客館同場第287章 电话 3173738 3173679 电話 2662 本本 20070 ボア 1.9441日東京の東京 年号 337-045172204



浙江省永嘉电子仪器厂 厂址、未嘉县清水埠永宁路228号 联系人。马春记 开户,建行清办 帐号: 26310391 电报: 6063 电话: 直接05871 32705 (扶线) 邮编: 325102

新华社坎帕拉5月19日电 为期4天首 论 者将讨论非洲的安全、稳定、发展和合 安

坦桑尼亚前总统尼雷尔主持了开幕 全 乌干达总统穆塞韦尼在开幕式上说 P.管非洲资源丰富,但非洲并没有作出人]所希望的那种努力。

使说,发展需要安定的环境、死在。 推測人正视所面临的问题的时候了。非洲 而加倍努力生产。 大师需要的是能够得到实际发展。 黄比亚总统卡翁达在发音时指出,非 节"的仪式上提出这一要来 可思是在纪念"农业 他说,发展需要安定的环境,现在是

州各国的政治意愿是自由的,但各国领导 人还没有赢得经济斗争的胜利。 展 他强调,非洲经济仍然在继续受奴

他说,没有合作、安全和发展,非洲 大陆就不能阔步前进。 (陆就个能阀少削近。 莫桑比克、苏丹、博茨瓦纳等国的总 是和其他非洲国家领导人以及来自非洲和 世界其他地区的大约500名代表出席了本 次讨论会。

到了非洲统一组织和联合国非洲经济委员

突尼斯总统在"农业节"上强调

农业是国民经济基础

新华社突尼斯电 突尼斯 的基础。 总统本·阿里最近在这里要求 他该

他说,突尼斯政府特别重 工程。他说,到2000年,空尼

全国农民为确保国家粮食自给 视农业发展。为发展农业,政 施,以防止水土流失和沙漠

公顷增加到40万公顷

另外, 政府还将采取措 化。他说,为了鼓励农民生 产,政府将制订一项有关农产 品的销售政策,以确保农民的

促进扩大中美双边贸易合作 我大型采购团抵美访问

新华社华盛顿5月19日 电 由国家计委副主任甘子玉 率领的中国大型采购团今天抵

中国驻美使馆官员认为, 我方的这一行动表明,中国政 府决心扭转从美进口货物下降 达华盛顿,对美国进行为期20 趋势和希望进一步发展两国经

等省市外贸单位的10个代表团 组成的。除华盛顿外,该团还将 前往纽约、旧金山、达拉斯、西 雅图等地洽谈贸易,中国各代表团将按自己的需要采购大宗 美国商品、技术和设备。

以来组织的第二个大型赴美采: 购团。第一个采购团于去年101 月卦美,采购了价值达7亿美元 的美国商品、技术和设备。

出口公司和广东、上海和天津

在美期间,采购团还将会 晤美国政府高级官员,广泛接 触美国工商界人十, 讲一步探 方法。 这是中国政府自去年10月

海外来鸿征文、 、驻马店杯

VZ 到饭

电子学是现代信息科学技术的 基础。无论是经济发达国家,还是发 展中国家,都把电子技术的研究开 发放在极其重要的战略位置,普遍 认为: "电子工业是国民经济的倍增

器","军事电子是现代国防的核心和基石"。 如果从1883年爱迪生发现电子发射算起,电子

如来从1883年安湖生交观电子交前异志,电十字 已经走过了100余年的历程。在新旧世纪即将交替的最 后10年,电子科学技术又在酝酿着重大的变革。 "电子管"的复苏 在电子学发展的第一阶段,真 空电子管管是至高无上的"皇帝"。后来由于固体电子 学引发的一场技术革命,晶体管以及随后发展的集成 电路逐步取代了真空电子管的地位,并促使电子科学 技术发生了深刻的变化,面貌一新。但是在当前一个今 仅不久生」;宋炀时变代, 圖號一新。但是在当期一一个人 人惊奇的迂回过程中,科学家又企图摒弃晶体管, 而重 新采用"真空电子管", 不过这种"电子管"与老式电子 管完全不同, 它是利用电子的波动性, 借助于集成电路 工艺, 在硅片上刻蚀制成的一种微型电子器件(在一平 方毫米硅片上,可刻蚀一万个以上真空微电子管,其集 成密度为晶体管的100至1000倍,而功耗只有晶体管的 1%),这就是国际电子学界称之为第三次电子技术革 命的标志——真空微电子管。许多科学家估计,到90年 代中期,真空徽电子管即可取代目前的晶体管集成电路并进入商业性领域。

真空微电子管有着广泛的应用前景。用它可做成高分辨率的平板型电视机和超高速计算机。美国贝尔 实验室和海军研究实验室已开展了存储器和光响应开 关等方面的研究并取得了进展。此外,由于这种器件的 · 辐射性、耐高温、温度变化适应性强以及潜在的高速

度,使军事部门倍感兴趣。 神经网络"研究热" 众所周知,现代计算机技术的飞速发 展和广泛应用,极大地改变了当今人类社会的面貌,然而计算机 还是远不如人的大脑。因而人们试图通过对人脑神经结构的模 拟,来构造新型的智能计算机,这就是神经网络研究的由来。近 几年来,在全世界出现了一个空前的研究热潮。目前的研究大多 集中于设计网络结构和寻找有效的学习训练方法; 开发设计原 理和技术,构造完整的图像、语音识别系统;致力于实现大规模神经网络的全集成化等方面。随着这些方面研究工作的进展,将 来可能产生实用的实时神经网络系统, 从而为学习、识别和计算 提供崭新的现代化途径。1990年1月,日本富士通公司宣布、巴研制成功世界上最高速超级神经网络计算机,它的运算速度为每 秒5亿次,可用于智能机器人和未来的仓库管理系统

的

新一代的电视——高清晰度电视(HDTV)(美国 新一代的电视——高清晰度电视(HDIV)(美国 目前已改称为"高清晰度系统")它已成为继计算机 之后的又一个国际性竞争热点。日本、西欧和美国先后 投入大批的科技力量,花费巨额资金进行研究、开发和 推广应用。日本广播用高清晰度电视技术的探索起步 最早。经过长达14年的研究开发,率先在1985年建立了高清晰度电视实验台。日本预定今年发射BS-3b广播 卫星,届时日本广播协会将通过它每天播8至10小时的 节目。欧洲共同体于1985年制定了"尤里卡95计划",预计到1995年将全面启用高清晰度系统。美国在1983年9 月成立了高级电视制式委员会。随后美国广播公司、安 泰克等公司在麻省理工学院设立了高级电视研究 计划。

非广播高清晰度由视主要将用于军事系统, 气象 遥感、影视、医疗卫生、工业、科研教育等领域。日本、西欧还将研究成果推广应用于工业监测、精密测量、计算 机终端和图像处理等方面,大大加速了这些方面高技 术的发展。

总之, 作为新一代电视, 高清晰度电视具有更强的 图像、声音临场感与感染力,其信息量为现行电视的5倍。它将对现行电视产生重大变革,并对电子信息产业 和社会各方面产生巨大影响。

21世纪的通信网——综合业务数字网(ISDN)通 21世紀的進信例— 综合业务数字例(ISDN)迪 信是信息化时代的重要标志之一,它标志着一个国家 的现代化水平。随着半导体集成电路和电子计算机的 发展、通信技术进入了一个新的历史时期,其主要特 征是通信技术的数字化、自动化、智能化、综合化。 光纤通信技术的普遍应用, 计算机与通信的紧密结合,综合业务数字网的迅速发展和广泛应用, 这是与 代通信技术发展的总趋势。其中,综合业务数字网尤 其引人注目。目前世界上发达国家所有的电信公司都把在本世 纪内或21世纪初建立起全面的综合业务数字网作为主要目

综合业务数字网是利用单一的通信网和数字技术来实现自 话、电报、传真和数据等综合业务的服务。而目前电信网都是专 用的, 每种网络只提供一种服务。每逢出现一种新业务就要建立 一种新的网络。显然,综合业务数字网的实现将使网络资源得到充分利用,从而带来极大的经济效益,同时全数字网可大大提高 传输后量,并简化网络和降低成本。预计90年代末到下世纪初通 信技术将出现崭新的面貌,它标志着人类将进入高度信息化的

(本文作者是中国科学院电子学研究所副所长、研究员)

在首届纳米比亚国际贸易博览会上 努乔马总统向我馆颁发金奖

a 點舞、游艺、淡菜风生、根本看不出一种着病身参加外事活动。直到晚上十一点一次,她才长出一口气,对同志们说,这是扩大人民的感情交流,增进友谊的礼念。!

纳米比亚总统努乔马17日授予首 可使纳米比亚商业繁荣和发展的实际 届纳米比亚国际贸易博览会中国馆金 的、有价值的气氛。

这届博览会是15日在温得和克开 幕的,共有14个国家的商品参展。 努乔马在颁奖仪式上发表讲话, 希望这届贸易博览会有助于创造一种 纳米比亚企业也展出了自己的产品。

古 铜器和现代艺术品展览16日在葡 代葡牙中部卡尔达 青斯·达赖尼亚市 的马尔略阿博物 铜馆开幕。 展览会上展出 了中国古代青铜器 在 和西安的出土文物

兵马俑(复制 葡 用品)、艺术陶瓷、 展棉花画、铁画和国 出■。 展览还展出了

反映中国现代化建 设、文化生活与风 俗的大型彩色图片。这次展览 会是由中国驻葡萄牙大使馆和 卡尔达斯·达赖尼亚市联合举 (据新华社)

中国在南举办麦秆画展

中国麦秆画最近在南斯拉夫中部城市特 尔希奇开幕。特尔希奇市是南著名的塞尔维 亚文字改革家卡拉契奇的家乡, 当地居民具 有制作民间工艺品的传统。我国首次在特尔 希奇市展出反映中国各民族人物和风土人情 的麦秆画40余幅。集绘画与手工艺术品为一 体的麦秆画引起参观者的极大兴趣。

中国贸易展览会于5月18日在池 **野**特阿拉伯麦加省吉达市国际展览中心 **多**隆重开幕。 据《中国贸促报》记者张继忠

天朱向东从沙特吉达报道,本届展览 会,是中沙两国建交后中国在沙特阿 会,是中沙网国歷 ※ 加中国 在 2 和中 2 位 6 位 6 举办的第一个大型综合性贸易展览会,也是海湾战争后沙特阿拉伯接待的第一个规模较大的外国贸易展览 在急

阿齐兹亲王在参观时说,这个展 阿齐盔亲土住》是中的展览会。他 少览会很吸引人,是最好的展览会。他 **生** 一次说,中国产品在世界上享有很高的 声誉,他祝中国人长手取得成就。

戶營、他效中國人民、衛軍稅局就 無加本局聚金金的「家来自中国 近20个省、市、自治区。展出面积达 第500平方米,主要展品有机械设备、 船舶、汽车、化工、电子、轻工、五 金矿产、家用电器、粮油食品、纺织 品、工艺美术品等2700多个品类。

关山月旅美写生画展将在纽约揭幕

(本国产的心电示波除顺仪及气垫床、)的。省卫生局局长、省教会代表专门书、教会学校的意大利籍女教师,亲引起很大轰动。病人出院不久,教会引起很大轰动。病人出院不久,教会引起很大轰动。病人出院不久,教会引起很大轰动。病人出院不久,教会 用这些设备和药物抢款更多的危难。 數人等於的意大利籍企業的 友好。值得的家人们是一种一个人们,感到亲初,友好。但得的。库杜古省长高度赞扬中国医疗物。库杜古省长高度赞扬中国医疗人们特别。

圱

中国美术家协会副主席、 画派的源流。 岭南画派大师关山月的"旅美

座,结合自己的创作与绘画介

关山月表示,中国画要打 岭南画蔵大帥矢山月的「蔵夫 与生画展「林子本月25日在组 人世界画法、得到人们的普遍 幼肚的作品、様次干出售给 约东方画廊楊幕。 承认、必須要在継承传统的基 外国ご太博物館或个人收載。 本は、必須要な継承传统的基 外国ご太博物館或个人收載。 25日晚上,关山月还将应 础上不断创新。他说,传统只有 关山月表示,所得收人将用来 邀在纽约市立大学举办学术讲 发展才有生命力。他用国画的 筹办中国画基金会,奖励优秀 传统表现方法来画西方的景物 的中青年画家,鼓励他们为中

另据主办人介绍,这次在纽 绍中国传统国画,特别是岭南 便是一种尝试,并以此提高人 国画的创作和教育作出贡献

热烈庆祝中国耐火材料行业协会成立

中国耐火材料行业协会于一九九〇年十月九日在辽宁省鞍山市成立!

会 宗 旨: 遵循国家的方针、政策,维护行业成员的合法权益,为耐火材料行业服务。 协会的基本任务:在企业和政府之间起桥梁和纽带作用,向政府部门反映企业的愿望和要求,同时传达政府的意图,协助政府部门搞 好行业管理。

中国耐火材料行业协会第一届理事会领导干部和工作人员:

名誉会长:黎明(冶金工业部刷部长) 会长:施振权(洛阳耐火材料厂厂长)

副 会 长:(以姓氏笔划为序)冯昆豪(上海耐火材料厂厂长)、刘月溪(首钢耐火材料厂厂长)、那守渭(洛阳耐火材料研究院院长)、李成安(较钢耐火材料公司经理)、周季嫡(中 国建筑材料研究院耐火材料研究所所长)、陶若建(冶金部生产司耐火材料处处长)、黄素组(辽宁镁矿公司经理)、藏宝常(中国日用玻璃协会耐材专业委员会会长)、魏同 (鞍山焦化耐火材料设计研究院副院长)。

秘书长:马炳初(洛阳耐火材料厂) 副秘书长:方正国(洛阳耐火材料研究院)、王乃武(鞍山焦化耐火材料设计研究院)、罗蓬石(上海耐火材料厂)。 办公室主任: 林同岭(洛阳耐火材料厂)。

祝 贺 单 位

冶金工业部人事司 冶金工业部科学技术司 冶金工业部质量标准司 治金工业部矿山司 中国冶金进出口总公司 中国冶金技术咨询公司 国家建材局生产管理司 国家建材局科技发展司 国家建材局综合计划司 中国冶金建设公司 上海宋朝工程指挥部 中国非金属矿工业总公司 治全工业部治金报社 排名不分先后 中国有色金属总公司供运制 湖南省治金工业总公司 辽宁省治金工业厅 江西省冶金工业总公司 江苏省陶瓷工业公司 江苏省陶瓷进出口(集团)公司

中国工业经济协会

冶金工业部生产司

中国铁合金工业协会 中国日用玻璃协会中国冶金企业管理协会 中国建筑材料工业协会耐火材料协会 中国冶金统计学会耐火材料分会 中国冶金企业管理协会耐火材料分会 中国硅酸盐学会 中国政策安全 中国全属安全制大材料字会 治金制火材料行业财会学会 汪西全属学会制火材料学术委员会 活金部《国外制刊》编辑部 治金部《例火材刊》编辑部 治金部《树大材料技情报网

国家耐火材料质量检测中心 上海科技大学 武汉钢铁学院 唐山工程技术学院 在計工学院 西安冶金建筑学院 冶金部规划研究院 冶金部鞍山黑色冶金矿山设计研究院 治会無安全环保研究院 治金部式汉钢铁设计研究院· 治金部长沙矿冶研究院 冶金部包头钢铁设计研究院 治金部马鞍山钢铁设计研究院 治金部重庆钢铁设计研究院 治金部鞍山热能研究院 冶金部洛阳耐火材料研究院 治金部鞍山焦化耐火材料设计研究院 轻工部上海玻璃搪瓷研究所 鞍山钢铁公司

中国建筑材料科学研究院水泥科学 研究所 中国建筑材料科学研究院耐火材料 研究所 鞍山钢铁学院化工: 天津大学材料科学与工程系 餐东水泥! 贵溪冶炼厂

遵义铁合金厂 秦皇島市玻璃厂 吉林省铁合金厂 唐山钢铁公司 抚顺钢厂 海南铁矿 广东国际 东国际贸易展览公司 订别锻压机床 吉林炭素工业集团 深圳市石油化学工业股份公司 上海钢铁--1 冶全部西安冶金机械厂 沈阳陶瓷厂 洛阳玻璃厂 冶金部第二十冶金建设公司 冶金部辽宁镁矿公司 鞍侧耐火材料公司 洛阳耐火材料厂 上海侧铁一厂耐火厂 北京建中耐火材料公司 武汉轻工耐火厂

重庆特殊例厂耐火分厂 成都无缝钢管公司耐火厂 河南巩县洛北耐火厂 江苏宜兴市京津耐火材料联营公司 湖北食类耐火厂 河南密县第二耐火厂 山东博山罐华耐火厂 浙江长兴耐火器材厂 河南开封特种耐火材料公司 日本东京常业(株) (TYK) 日本川崎炉材(株) 日本Plibrico有限公司 日本大光炉材 (株)

日本耐火物协会 日本东京贸易:(株) 日本三石深井铁工所(株) 日本素輸充业(株) 日本播磨陶瓷(株) 日本东芝陶瓷 (株) 日本品川白城瓦 (株)

日本田崎銀件 /株 奥地利 Radex公司 德国一端上 Laeis Bucher公司 德国 Didier 公司 德国Erzpossehl Lübeck公司 德国自云石公司 XIN BOYD压砂机公司 通用耐火材料公司美国耐火材料分部 Benzel 佐治亚大学教授、美国陶瓷 学会耐火材料分会前主席 美国耐火材料学会(TRI) 美国陶瓷学会 英国耐火材料协会 (RAGB) 英国 Foseco公司 英国 K.S.R.国际有限公司 巴西耐火材料协会 (ABRAFAR) 巴西铁砂公司

协会地址,中国河南省洛阳市涧西区西苑路(洛阳耐火材料厂内) 电话: 222311-211,218 222355-211,218 电传: 473014MILRF CN 电报: 洛阳市5082 邮政编码: 471039

度过艰难的八年抗战,又目、哈尔滨而上海。他和中国,一岁时就随父母来到中国,教授原籍俄国,原名萨姆

无

从来正风能拒邪

飞雪

的。这种世俗,在中国建设银行 邹平支行行长、党支部书记荆 象菊生活的轨迹里, 行不诵啦

当代共产党 日前日本

他对送礼风深恶痛绝,"推挡 了不少人 就说具城南部,长白山那 由于得到银行的支持,发了财。 为了表示谢意,厂里派人送来 "过春节"的礼物。他怕孩子们 嘴馋, 动用礼品, 立即贴上封 一封热情洋溢的书

信,"完璧归赵"。 有人认为,些许礼品,算不 了什么。派人送回,未免大惊小 怪,太不近人情。可是,在荆象 千里堤坝, 溃于蚁 "思想的大堤,是不能有一 支部书记, "若己不正焉能正

与

魂

打

礼多人不怪。官,不打送礼 继续支持,登门拜访来了,并顺 厂子容易吗?资金短缺,材料不 手掏出一筒青州香烟。"不,不, 来到我家,怎么能吸你的烟呢? 不讨,我这不如你的高级!"荆 象堃爽朗而又幽默。于是,两根 纸烟,明明灭灭,室内弥漫起一 闭烟零, 当家人起身告辩时, 荆

行长说:"你带着这筒烟。"说着 轻轻一拿,筒盖儿忽然脱落了。 呀, 意想不到的事情发生了, 铁 筒里盛的不是烟卷儿,竟是10 元一张1000元的"大团结"! 真相大白了,真比打他荆

象堃两耳刮子、臭骂他一顿还 厉害;这是对他的不信任,甚至 是对他的侮辱。他立时青筋暴 跳,脸色都变黄了。他真想把钱 掷出去,怒吼一声"滚"!可是, 掷出去,怒吼-伸出去的胳膊慢慢抽回, 难听 的话儿没有出口, 而是压低嗓 门,断断续续地说:"你,你… 你把我当成什么人了?! 我们都

作为一个搞创作的人,我渴求文学理论的钙 素与氨基酸,否则,作品就会蜕化、软骨。然 而,我从心理上排斥那满纸符号、指点文心的抽 象文论。故而听见以"……审美理想"为名字的 12英寸黑白电视机早该换了 安论、就担心起来。不料、我却为《论杜鹏程的 审美理想》一书吸引、激动、沉思,且一发不可 收拾,就手边所能寻到的,又连着读了刘建军、 蒙万夫、张长仓写的《论柳青的艺术观》与阎纲 写的《《创业史》与小说艺术》、潘旭湘的《抒 店主又悄没声地将两台彩电送信与哲理》等。忽然觉得我过去没真读懂杜、柳 上门来,并拿来了已经付款的的书,我似乎又一次眺望到文学海洋的浩淼。我 单据。你知我知,神鬼莫测,多 从心底感谢这些评论家——作家和作品的心灵导 游、解剖师、知心挚友。我以为,实际上,他们 在共同写着一部未完成的书:作家论。

是呵,我们见了不少作品散论,对作品风格、 艺术特色、生活道路的分述。但对于这个独特隐蔽 而十分复杂的特殊劳动,作家艺术生命的诞生、锤 这东西弄走。那46万块钱,也不炼、矛盾痛苦、曲折成长;对于他们何以具有各自的"嗓音"、"气 给贷了……" , 何以铸造出独特的灵魂与文心; 对他们的创作心 "形象" 理。审美个性探索和写出的却不多。

这部书和上述专著的最大特点,是力图深人作家五内堂奥 心灵深处,从他们各自特有的土壤、经历、创作特点出发,由他们 的艺术观、美学观、创作风格人手,向其作品的题材、结构、人物、 情节、艺术方法下刀,以革命文学之规律,深究革命作家之创作 个性审美特征及历史。在这里,我们看到的不仅是生活素材的发 掘、提炼与装配,不仅是对其独特嗓音和台风的描述,而是一幅 幅作家灵魂熔炼图,投身心于烈火的铸钟记。为此,他们不仅提 供与研究有关的大量原始材料——从底稿、改本痕迹到日记、谈话、创作自述小结;而且以崇高激情和探索精神,求实态度,直面 其成就与局限、不足, 研究了作家各自的冶炼史, 使我们信服地, 看到这个活生生的流变过程、铸造图画。

他们举起一根粗重的木杵,又一次撞击着那几十吨的永乐 ,使人们听到了震响于青山枫林中的钟声

足,到处去求爷爷、乞娘娘 唉,是全体工人干部日夜操劳, 拚搏努力,才争得一丝生机。可 字字, 一句句, 像钢钎打

在石头上讲出飞溅的火花 话儿,既真诚、善良、又严肃、热 情。那人紧紧握住荆行长的手 句话儿也说不出来,眼泪叭 哒叭哒往下落……还用说吗? 还用说什么? 此时,语言是廉价的;无声的沉默,就是最好的忏 悔,最有力的回答呀。

尽管荆象堃铁面无私 心服务于建设,可那些信奉"有 钱能使鬼推磨"的人,总以"孔 方兄"作为疏通感情的润滑油、 沟通心灵的催化剂,像潜流-

城里一家私营电器商店, 为了到西安去采购"彩电", 申 是共产党员,能搞往党脸上抹 请贷款46万元。银行初步承诺 负责人为了得到银行对厂子的 黑那一套吗?再说,你们乡办个 这笔信贷,店主人为紧紧抓住 这棵摇钱树,摇落更多的珍珠 玛瑙,乘着夜色,悄悄送来两台 彩电提货单、并将一串热情的 话儿撂在儿子耳边: 另一台,就算我赠给你老同学 结婚时的礼品吧!"荆行长归 来,夜巳深了。他知晓后,立刻 逼儿子将货单送回。次日下午, 么诡秘巧妙, 天衣无缝呀。可 它,没有成为上钩的诱饵,却变 成一把刺往洁身的尖刀。这回, 他像火山一样爆发了。他拍得 桌子山响: "耍什么把戏? 快把

曾经是穿透灵魂的"金刚 钻",软化骨骼的"醋酸剂",今 天, 失效了, 那即将到手的金凤

中一寸土地 如灾年守一碗干饭如灾年守一碗干饭如灾年守一碗干饭如灾年守一碗干饭如灾年守一碗干饭人情由此变短尽心也提出了泪滴。 良心 也提出了泪滴 昆首的「雄鸡图案」 最重的「维鸡图案」

凰,也飞走了。店主又是震惊, 又是懊悔,苦苦哀求,一遍遍相 讨,可恨而又可怜。多么纯洁的 吉年 乍么沾热了那么多铜皂 气?他忽然想起店主只说贷款 去西安采购"彩电",对货主却并不了解,担心其中有诈,于是,他派副行长与店主人一同 到而安调杏虚字, 货主果然是个 云山雾罩的"大倒爷"。荆象堃长 吁一口气,那位店主人更是感恩 不尽:"荆伯伯,不是你,我还在 那腐朽的独木桥上行走。是你挽 捡了我, 使我认识到做人的准 则,也使我免遭灭顶之灾

几年来, 荆象堃和他的战 友们,以自己光明磊落的行为 拭净了一方天空。拒贿、拒礼, 折款2.8万余元。现在,中国建 设银行邹平县支行, 鲁大地上、梁邹之邦里一泓没 有污染的明澈清水、葳蕤经济的可口可乐,人们尽情而又放心地饮用着、品味着……(作者 单位: 山东惠民地区文联)

十字路口上选择了中国后悔后,向他提出:"萨姆,你在一一位美国副教授,在了解了他的 2,怎样在教育事业中寻说到他怎样和中国人民 · 化掩饰之类动机所致。 · 公真实。真实,这对于 · 公真实。真实,这对于 · 公真实。真实,这对于

在十一月十日,他实现了自己 一九五九年互有顺时整点没有 一九五九年互有顺时整点没有 一九五九年互有顺时整点没有 一九五九年互有顺时整点没有 是三年。审查。"才要得一解版。" 是一年,每次"大赛得"解版。 他不但不属开中国,相 有兴趣的是,作者在前言中这样与道:: 自伯纳级过: 所有的自传和是谎言, ……他如此断言,自有其种释: 真实地讲述亲友同事之怨而,我有人会这样思蠢。 想必我是奶,没有人会这样思蠢。 更实,是这事件。如若个别地方有误。也是最大的传。 是是大的传。, 也是最大的传。 有兴趣的是,作者在是"我们有党的领导"

题。 你时祖国的前途有何看法?。 "无限光明。我爱不合树地回答,我们的 前景从来设 有像今天这样光明的,他说他乐观的眼睛有四条:"首先是因为农村的大好形势。" 共来"首先是因为农村的大好形势。" 共来"首先"人。大多数年 轻人正在 健康成分是。大多数年轻人正在发展,我

"",他就"战贼帽子, 了这么些罪,株连。三年。

2: "你对祖国的前途有何看法对于美国副教授提的另一分了简洁才改了书名。

老人略带一点福建乡音。

娓娓道来,如叙家常,使我谈 兴大增。我忽然想起了一个问

题请教他:曾有评论文章讲, 《秋白之死》、《秋之白华》

《秋白之死》、《秋之白华》 是中国出现的最早的瞿秋白题

材的创作。但是我想中国第一

部写秋白与之华的作品应当是

老人似乎翻回了历史烟云。他说:"这件事我没有研究。

但《短裤党》的创作情况,我是

了解一些。蒋光赤是秋白的好

朋友, 也在上海大学教书, 常到

秋白家里谈文学, 因此我常和

他见面。他的《短裤党》的立意

谋篇也有秋白的心血, 连书名

民专政正是《短裤堂》那篇小说

的理想。'《短裤党》写的是1927

年2月上海工人第二次武装起

义的故事。当然情节是要虚构

的,但也有历史的依据。蒋光赤

没有参加讨中央的或区委的会

议,小说写的这方面的事情,是

他从瞿秋白那里获悉的。当时

闸北、南市还在巷战, 秋白抱病 参加了中央和浙江区委的联席

会议, 议题就是检讨这次起义

也是秋白定的。秋白曾说:

《短裤党》吧。

一九五三年他加入了 一九五三年他加入了 一九五三年他加入了

新世界出版社出

是杨之华,是从他夫妻二人的 名字中各取一字合成的姓名,

人物性格也有些相似。

我在愚园路参观《布尔什 维克》编辑部旧址时,就知道 该刊编委会最早由瞿秋白、 亦农、邓中夏、王若飞、郑超 麟五人组成。秋白县主任。我 提起这件往事, 勾起了老人的 回忆。

维克》刊名系秋白亲题。秋白 当时住在福煦路(现延安中路)。他每周必来编辑部一 次, 代表世中央主持编辑部下 年7月停刊,共出了5卷62期。 撰稿最多的是秋白,他共写了 50多篇社论、评论和理论文 章。写作精力之充沛令人惊

时巳晌晚,我们向老人告 辞。他送我们到楼梯口。他的脚 步沉稳。我握着他的手, 仍觉有 力,心里想道:这活的百科全书



楼 恋 PEJ 犹 凾 夕 ٤L

冒加

烟花三月,风和日丽,我 登勃洛克一家》等 来到上海,寻访秋白二十年代 天,友人领我到了 石泉新村一座楼上,在一家门 前按了门铃,一会儿,门开了,一位鬓皤腰瘦的蔼然老者 出现在面前。他西装革履,打 着菲红色领带,招呼我们进了

同齡人郑超麟先生。 这位老人早年曾在党中央 宣传部工作,经历过大世面, 编辑过《向导》和《布尔什维 克》,同瞿秋白、恽代英等一 道做过上海闸北工人夜校的教 一个中文本的译者,

师, 讲过《五卅运动对中国革 命的意义》。他是《共产主义 还译过俄国梅垒杰可夫斯基的 达·芬奇传奇小说《诸神复

和德国汤姆斯・曼的《布

我读过他的《玉尹残 记得他在致楼适夷的信 中说过: "《残集》将出版, 届时一册在手,装帧整齐,油 墨芬芳,摩挲几分钟,一个90 岁老人的欢喜当不减于九岁小 孩获得一件新奇玩具也。 他那简朴的书房。他就是世纪 热情好客, 健谈不倦, 不时发 出爽朗笑声,委实是一个童心 未泯的老翁。仿佛多少年的磨 难在他身上并没有留下什么痕 迹。他生活得非常平静,除了 写些同忆录, 还不断接待觉史 们提供史料。当我说明来意, 他的话匣子就打开了。

> 他说:"1924年, 找在办 联东方大学学习结束, 回到国 内, 秋白正在主编《新青 ,就住在慕尔名路(现茂

> > 默读远方的回音壁岁月、青春、爱情奉肠挂肚的乡路。

名北路),中央宣传部就设在 他家里,我也住在那里。我房 里有两书架的书都是秋白的。 那时,张太雷、蔡和森、李立 三、彭述之也都住在这二楼一底的房子里。有两个厨工给我 们烧饭,一个是毛泽东从湖南 他走时就留下来了; 带来的, 另一个是瞿秋白从常州带来

我谈到在剧本《秋之白 华》里写到杨之华在上海大学 时,傍晚出去散步,走不多 远,就到了秋白寓所。第一回 正巧遇着秋白在教丁玲、王剑 虹学唱昆曲《牡丹亭》。 老人回忆道: "不错。上

海大学那时设在西摩里(现陕 西北路时应里), 距慕尔名路 不远, 大概十分钟路程。秋白 从小多才多艺, 喜欢唱昆

岁

失败的经验教训。" 老人呷了口茶,含笑地注 视着我,说:"你提的问题,我只 能这样回答: '这部小说的人物 同 大都有原型。如主持工人起义 的史兆炎就是赵世炎;中央委 员杨直夫的原型就是瞿秋白, 以他爱人杨之华的姓为姓, 他

纪念中国共产党诞生七十周年

欢迎订阅《中国共产党七十年图集》(上、下册) 上海人民出版社出版发行 全国新华书店经销

本 (图象) 由中国革命博物馆编纂、全书分上下两象、政设4000金幅图片。 并配有50万字左右的文字说明,全面、形象地反映了中国共产党人创造性地把马 列主义同中国革命和建设实际相结合的历史,反映了中国共产党在曲折的道路上 战胜敌人。克服困难、纠正失误。逐步成熟的历史。《图集》尊重 历 史。 对 事 件,人物作了实事求是,客观公正的介绍和评价;图文并茂,内容丰富,资料验 不少图片首次发表。是目前我国收入图片最完备。具有权威性的大型历史图 集.

本 (图集) 将于 "7 · 1" 前出版发行。定价 495元。欲订购的单位和个人。 如未向当地书店预订,可直接向本社读者服务部办理邮购(免收邮费)。

本社地址:上海市绍兴路54号 邮政编码: 200020 **核号**: 253-06660396 开户银行:工商行卢办桥分

内容丰富 史料珍贵 装桶条华 印制精美



敬告喷施宝广大用户一个喜讯 本公司荣获广西壮族自治区

"重合同守信用企业"称号

- 本公司能取得这一荣誉称号,与各级领导、广大用户、社会各界对我们 的关心、支持、爱护密不可分。
- 我们深知, 信誉、质量、服务, 是本公司得以迅速发展的基石。
- 我们一定象爱惜自己的眼睛一样,万分爱惜来之不易的信誉和荣誉。

广西博白县喷施宝开发有限公司

五裸林 经理



本公司生产的15个系列化水电子除 垢仪已为广大用户在中国人民保险公司

> 保险单号: Policy NO. Bjoly/P191-001 请用户被心使用。



天联牌高频电子水处理设备

产品三年包修 十年保修

用水设备的除垢防垢是世界性老大难问题。本公司研制生产的高频水处理 设备,开创了用水设备防垢除垢的新天地。系列化产品已有15个型号可供用户 选用。本产品广泛应用于热交换器、冷凝器、各种锅炉、各种茶炉。凡是结垢 的水容器都可使用。具有不加任何辅料,对水质环境无污染等特点,并可延长 容器使用寿命。节电、节水、节省燃料、处理过的饮用水符合饮用水标准。本 公司欢迎各地劳保、节能部门及个人建立经销点。

中美合资北京优爱电子有限公司向各界用户致意



优爱公司蓄塞长 刘学成

本公司继续向各界寻求高科技产品 愿在广泛范围内采用技术转让、开发等各 种形式的合作、引进新产品。有意者请来

邮编: 地址: 电挂: 北京天桥南大街甲126号 100050 电话: 7015862 2789 联系人: 余大庆 何宝苓