RENMIN RIBAO

第15658期 (代号1-1)

24

星期五 北京地区天气预报

风向 北转偏东 风力 二、三级 阴有小雨转多云 转偏北

温度 最高 18°C 最低 13°C

人民日报社出版

把经济建设转移到依靠科技进步提高劳动者素质轨道上来

科协四大隆重开幕

江泽民发表重要讲话 李鹏乔石宋平李瑞环出席

卢嘉锡主持大会 钱三强致开幕词 钱学森作工作报告

- ●邓小平同志关于"科学技术是生产力,而且是第一生产力"的论断,丰富和发展了马克 思主义关于科学技术和关于生产力的学说,对于社会主义现代化建设具有重大而深远的意义
- ●把经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来,是十一届三中全会
- 决定的工作重点转移的进一步深化,是把这个转移推到一个更高的阶段,同样具有战略意义



者何黄彪报道:规模宏大的科 - 中国科学技术协会

三时半在庄严雄伟的人民大会 堂隆重召开。来自全国的1500 名正式代表出席了大会。

党和国家领导人江泽民 李鵬、乔石、宋平、李瑞环出 席了大会。出席大会的领导同 志还有田纪云、丁关相、温家 2、严济慈、雷洁琼、宋健、 周培源等

中国科协副主席卢嘉锡主 持大会。中国科协副主席钱三 强致开幕词。

西

和

平

放

四

都

各指

指

. 出 概及極度方面 加羅眼的光芒。

江泽民首先指出, 1988 年,邓小平同志总结了一次世 世界经济发展的新趋势和新经 验, 进一步鲜明地提出"科学 技术是生产力,而且是第 。这一论断丰富和发展 了马克思主义关于科学技术和 关于生产力的学说,揭示了科 学技术对当代生产力发展和衬 用,对于我国的社会主义现代 化建设具有重大而深远的意

□ 五四科学 学技术是第一生产力,把经济 建设真正转移到依靠科技进步 建设真正转移到依靠科技进步 和提高劳动者素质的轨道上 江泽民强调指出, 坚持和 学技术是第一生产力,把经济建设真正转移到依靠科技进步

(记者曹绍平、邹爱国)首都各 界人士今天上午在人民大会堂西

藏厅集会,隆重纪念西藏和平新 乔 放40周年。中共中央政治局常 石 委、书记处书记乔石在讲话中

说,西藏的未来充满了光明和希

革。这不仅可以极大地提高生 产力,而且必將引起生产关系 和上层建筑的深刻变化。党的 届三中全会决定全党工作 重点转移到社会主义现代化建 设上来,这是一次具有战略意 义的转变。把经济建设真正转 移到依靠科技进步和提高劳动

者素质的轨道上来,是十一届 三中全会决定的工作重点转移 的讲一步深化, 是把这个转移 推到一个更高的阶段,同样具 有战略意义。(讲话全文另发)

并和代表们合影。民、李鵬、乔石、

宋平、

中国科协主席钱学森向大 会作「題为"90年代中国科技 工作者的历史责任"的工作报 告(详见二版)

二版刊登社论祝贺科协四大召开

肩负起历史的责任

各位代表、同志们、朋友们:

中国科学技术协会第四次全国代表大会,是在全国人民认 真贯彻党的十三届七中全会和七届全国人大四次会议精神,向 社会主义现代化建设第二步战略目标迈进的重要历史时刻召开 我代表中共中央和国务院,向大会表示热烈的祝贺! 并通过你们、向全国各条战线上辛勤劳动的广大科技工作者、表

示亲切的慰问和衷心的感谢! 无产阶级革命导师和我国老一辈无产阶级革命家, 视科学技术在生产发展和社会进步中的地位和作用。 前,马克思就明确指出:"生产力中也包括科学","社会的劳动生产力,首先是科学的力量"。毛泽东同志在领导社会主义建设的 过程中也论述过这个问题。他在1963年指出:科学技术这定要打,而且必须打好;不搞科学技术,生产力就无法提高 定要打,而且必须打好;不搞科字权小,生,从3000年的年,邓小平同志在领导科技工作整顿的时候,针对"四人工"———中以老的大无畏气概

玉

科

技术

协

会第

四

次

玉

代

表

大会

科技工作的谬论,以马克思主义者的大无畏气概 肯定科学技术是生产力。1978年,邓小平同志在全 国科学大会上重申了这个马克思主义的基本观 点。1988年,邓小平同志总结了二次世界大战以来 特别是七八十年代世界经济发展的新趋势和新经 验,进一步鲜明地提出"科学技术是生产力,而且 是第一生产力"。这一论断丰富和发展了马克思主 义关于科学技术和关于生产力的学说,揭示了科学 技术对当代生产力发展和社会经济发展的第一位 的变革作用,对于我国的社会主义现代化建设具有 重大而深远的意义。

当今世界,科学技术飞速发展并向现实生产力 迅速转化,愈益成为现代生产力中最活跃的因素和 最主要的推动力量。科学技术为劳动者所掌握 就 会极大地提高人们认识自然、改造自然和保护自然 的能力;科学技术和生产资料相结合,就会大幅度 地提高工具的效能,从而提高使用这些工具的人 们的劳动生产率,就会帮助人们向生产的深度和 一度讲军。社会主义制度为科学技术的运用和发 ,开辟了极其广阔的前景, 使科学技术对发展生 力和推动社会进步作用得到更充分的发挥。

我们正处在新旧世纪交替的重要历史时期、 我们面对的是一个充满矛盾和激烈竞争的世界。 国际间的竞争,说到底是综合国力的竞争,关键是 科学技术的竞争。在科学技术上落后,就会被动挨 打。全党同志、全国人民对这个问题一定要有清醒 的足够的认识。增强紧迫感、危机感、自觉地把经 济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨

坚持科学技术是第一生产力、把经济建设真 正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来,是一场广泛而深刻的变革。这不仅可以极大 地提高生产力,而且必将引起生产关系和上层建筑的深刻变化。党的十一届三中全会决定全党工作重点转移到社会主义现代化建设上来,这是一 次具有战略意义的转变。把经济建设真正转移到 依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来,是 十一届三中全会决定的工作重点转移的进一 化, 是把这个转移推到一个更高的阶段, 同样具有 战略意义。如果说,把全党工作重点转移到以经济建设为中心的轨道上来保证了第一步战略目标的 实现,那么,我们把经济建设进一步转移到依靠科 技进步和提高劳动者素质的轨道上来,必将保证 第二步战略目标的胜利实现,同时将为实现第三 步战略目标奠定坚实的基础

90年代我国经济发展的目标是宏伟的,这就决定了我们在 90年代科学技术工作的任务是十分艰巨的。当前世界范围内蓬 物发展的新科技革命,对我们既是机遇,也是挑战。为此,90年我们的科技工作必须在以下几个方面取得重大进步:一是面 经济建设主战场,运用现代科学技术,特别是以电子学为基础的 信息和自动化技术改造传统产业,使这些产业的发展实现由主 要依靠扩大外延到主要依靠内涵增加的转变、建立节耗、节能。 节水、节地的资源节约型经济; 二是有重点地发展高科技, 实现产业化; 三是要在调整人和自然关系的若干重大领域, 特别是人 口控制、环境保护、资源能源的保护和合理开发利用等方面取得 扎实的成果; 四是要在基础性研究方面取得显著的进展。总之 我们要根据需要和可能,在一些关系到国计民生和国家安全的 重大项目上,集中国家物力、财力,联合攻关,力争获得具有重大实际应用价值的成就和具有世界先进水平的突破。这样,我们就

能顺利实现第二步战略目标,在激烈的国际竞争中处于主动 地位。

为了解前科技生产力 必须提高全民的科技意识 要在舆论 宣传、体制改革、完善政策、增加投入、培养人才等方面做出巨 的努力。这里我着重讲一讲深化经济体制改革同深化科技体制

和竞争能力的内在动力。有了这个条件,科技工作和科技体制改革就有了良好的环境。深化科技体制改革当前的中心一环 是继续解决科技与经济脱节的问题、建立有利于科技进步、有 一经济发展的充满生机和活力的新机制。要按照发展社会 以的有计划商品经济的要求,探索在科技工作中把计划管

[5] 场调节结合起来的途径和形式,促进科技与经济的进一步结合。要逐步建立引进、应用、推广、创新相 互结合、相互促进的科研机制。除某些基础研究 外,就总体而言,科技投入是生产性投入。要在 中央和地方各级政府增加科技投入的同时,积 极引导企业和社会增加科技投入,逐步使企业 成为技术开发的主体,逐步形成多种形式、多种渠道的科技投入体系,形成科技投入及产出的 良性循环。在深化科技体制改革、保障90年代科 技发展方面,党中央和国务院已经并将进一步 采取若干重大措施,使各项科技任务得到更好 的落实。

科学技术人员是新的生产力的开拓者。发 展教育是科技进步的基础。尊重知识,尊重人 才, 充分调动广大科技人员的积极性、主动性和 一创造性,是解放科技生产力的前提。当前,贯彻 九 和落实党和国家的知识分子政策,重点是采取 切实措施,为他们创造良好的工作、学习和生活 九 条件,进一步形成相互切磋、取长补短、平等交 一换意见的学术环境。中央相信,广大科技人员一 定会充分认识到自己肩负的历史责任,解放思 想,振奋精神,在新的科技革命中大显身手。

□ 想,接值程序, 五 发展我国的科学技术是历史赋予我们可开 大学的 大学校,不仅需要广大科技人员的努力,而且需 要他方人民群众的参与。只有全国人民群众自 """"经过其高的行列,增强科技意识、掌 一发地投入新科技革命的行列,增强科技意识,掌一提科技知识、参与科技实践,我们的科技事业才工能蓬蓬勃勃向前推进。

的人民团体,是党和政府联系科技工作者的纽 带和发展科技事业的助手。中国科协成立以来, 做了大量卓有成效的工作,为促进我国社会主义物质文明建设和精神文明建设做出了重要贡献。各级科协组织要继续高举爱国主义和社会 服。 音级符份组织安地缘两种发周主义和社会 主义的脑帜、坚持为科技进步、经济振兴、社会 发展服务, 充分发挥科学技术在社会主义物质 实明建设中的作用, 坚持宣传科学精神、科学方 法、科学态度, 充分发挥科学在社会主义精神实 明建设中的作用。要进一步密切党和政府同科 技工作者的联系, 大力促进自然科学与社会科 学的协同,对经济和社会发展中的重大问题进行科学论证和提出建议,推动科学技术在全社 会的普及和推广。要团结海内外科技工作者,促 进租国统一,发展国际科技合作与交流。要加强 组织建设,充实基层力量,为基层科技工作者服务,努力将科

协办成科技工作者之家。各级党委和政府要重视发挥科协和学 会的作用,认真听取和研究采纳科学界的意见建议,促进决策的 科学化和民主化、并且切实加强和改善对科协工作的领导。

各位代表、同志们、朋友们:在中华民族的历史上,产生过 多优秀的科学家和技术专家,创造了灿烂的中华古代科技 文明。新中国成立以来,我国科技工作者为建立我国独立完整 的工业体系,为发展我国的农业,为基兴整个民族经济,为观 周国防,为发展各方面现代科学技术,为提高我国的国际地位 和威望,都做出了巨大的历史性贡献。党和人民高度赞扬广大 科技工作者创造的光辉业绩。90年代将是科技工作者大展宏图的黄金时期。党中央、国务院相信,在新科技革命中,我们的 科技人员一定能谱写出光辉的新篇章。

预祝大会圆满成功。谢谢大家

青年作家会议在京召开

王震讲话勉励青年作家承担起党和人民赋予的神圣职责 邓颖超寄语青年作家争做跨世纪的文学栋梁

望,让我们大家共同努力,使西藏这颗世界屋脊上的明珠发出更 新华社北京5月23日电 各业,他们大都是近年文坛上 途命运,争做跨世纪的文学栋 纪念会由中共中央政治局候 (记者**曲志红**) "5·23",对 中国文艺界是一个具有深远意 补委员、书记处书记丁关根主 神変负、サロエアに ノ へ 版 特。賽福里・艾则孜、费孝通、 的 王汉斌、陈俊生、司马义・艾 で 提、罗干和西藏自治区党委书記 义的日子。中国作家协会召开 泽东同志的《在延安文艺座谈 会上的讲话》发表49周年的今 天隆重开幕,更为首都文艺界 的"红五月"增添了热烈红火 锦涛、副书记巴桑等,出席了

"为捣茬赔世纪的社会主义

来自全国四面八方,各行

新华社北京5月23日由

纪念毛主席《讲话》发表49周年

首都举行文艺晚会

李瑞环丁关根出席

《在延安文艺座谈会上的讲话》发表49周年,文化部、中直管理局 今天晚上在人民大会堂举办文艺晚会。

文艺晚会,同首都观众一起观看了文艺工作者的精彩表演。 晚会上,天津市青年京剧团、天津评剧院、天津市表演艺术

咨询委员会、天津河北梆子剧院、天津市曲艺团联合演出了音

乐、歌舞、京剧、评剧、河北梆子、京韵大鼓、相声等节目。骆玉

马三立、关牧村等演员的精彩演出,受到观众的热烈欢迎。

中共中央政治局常委李瑞环、政治局候补委员丁关根出席

文学接班人做出努力"

未 胡锦涛 来 纪念会。 乔石在讲话中首先向西藏名

(讲话全文见四版) 全国政协副主席、国家民委 希主任司马义·艾买提在发言中 妇说,西藏和平解放以后,经过民 望主改革,彻底废除了野蛮、落后 的封建农奴制度, 跨人了社会主 义社会, 实现了伟大的社会变 革。广大藏族人民打碎身上的枷 锁,获得翻身解放,成为自己命 运的主人,并和全国各族人民

道成为国家的主人。藏族人民依 法享有广泛的权利和自由,包括政治权利、经济权利、文化权 利、受教育权利、劳动就业权利、社会保障权利、宗教信仰自 由、保持和改革自己风俗习惯的自由, 等等。如果要讲人权, 这就是真正的人权。

司马义,艾买提说,西藏的历史与现实明白无误地告诉到

(下转第四版)

活跃而有相当成就的青年作家、诗人和评论家,其年龄大 多数在35岁以下。

造精神的作家队伍,党和国家 中国作协党组书记、副主 席马烽在致大会开幕词时,称 这次大会为"多年难逢的青年 文学盛会",它的战略意义在

参加这次大会的324名代

(记者孙本尧)为纪念毛泽东同志

老一代文学前辈,对后来 者更是关切备至。中国作协主

极为重视。国家副主席王震出 辞、讲话(讲话全文见四 他希望广大文艺工作 者,特别是青年同志要认真学 习马列主义、毛泽东思想,在 为人民服务、为社会主义服务 的原则基础上紧密团结,承担 起党和人民赋予的袖圣职责

邓颖超在写给大会的贺信 中寄语全国青年作家: 关心人 生, 关心社会、关心祖国的前

席巴金来电寄语青年作家: "说真话,把心交给读者"; 冰心老人则将自己一向遵从的 创作原则"没有真情实感时, 说我们青 不要为'写作'而写作"书赠 健康的。

中国作协党组副 书记、书记处常务书 记玛拉沁夫在题为

《青年作家的历史使 可∥的土旨发言中, 对我国青年作家队伍 的成就给予充分肯 定。他说,青年文学

工作者是我们文学队伍中的强 大生力军和突击手。新时期的 青年文学创作,无疑取得了令 人瞩目的成就。他认为,前几 年资产阶级自由化思潮的泛 滥,对青年作家和青年的创作 确实有冲击和干扰, 但总的来 (下转第四版)

外交部发言人宣布

杨主席将访问印尼泰国

本报北京5月23日讯 外交部发言人今天在新闻发布会 上宣布,应印度尼西亚共和国总统苏哈托和秦王国国王普密 蓬·阿杜德邀请,国家主席杨尚昆将于6月5日起对印度尼西

牙买加总理将访华

本报北京5月23日讯 外交部发言人今天在新闻发布会上 宣布,应国务院总理李鹏的邀请,牙买加总理迈克尔·曼利将 于6月2日至6日对中国进行正式访问。

统特使、副总统西蒙·穆增达将于5月29日至31日访问中国

乔石同中央党校省部班学员座谈强调

党的干部要努力学习马克思主义

新华社北京5月22日电 (中央人民广播电 台记者刘振英、新华社记者刘思扬)中共中央政 治局常委、中央党校校长乔石今天同中央党校第十期省部级干部进修班学员座谈时强调,学 习和掌握马克思主义的基本原理, 对每个常员 特别是党的领导干部来说,是终身的任务

这期省部级干部进修班共有100名学员。座 谈会上, 吉林省委副书记、省长王忠禹, 山东省 委副书记、省长赵志浩, 山东省委常委、青岛市 委书记郭松年, 某集团军军长陈世俊, 福建省委 常委、省委秘书长赵学敏,国家教委副主任柳斌 等先后谈了自己的学习体会。他们认为,在中央 党校三个月的时间里,学习了马克思主义基本 原理, 开阔了视野, 增强了党性, 收获很大。 乔石在讲话中祝贺学员们在学习中取得的

成绩。他说,在党校集中学习是必要的,但更重 要的是在各自的工作岗位上,结合实际工作和 自己的思想,继续坚持学习马克思主义的立场、 观点、方法,改造自己的世界观,解决实际工作 中的问题。乔石指出,学习的目的在于应用。 克思主义只有在实践中不断应用才能发展。

了人民的利益, 党本身没有自己的私利。为了 人民的利益,党的干部要排除一切干扰,克服 种种困难,去努力学习和掌握马克思主义的 基本原理,努力学习毛泽东、邓小平等老一整 无产阶级革命家的著作,认真解决我们当前 面临的各种问题。

乔石在分析90年代的任务时说, 全国人 大通过的国民经济和社会发展十年规划纲要 所规定的目标是积极稳妥的,但是必须通过 艰苦的努力才能达到。达到这个目标的关键 是不断深化改革,包括经济体制改革和政治 体制改革。广大党员和党的领导干部要有使 命感和紧迫感,为实现90年代的宏伟目标努

乔石在讲话中强调加强党的建设的重要 性。他说,中国共产党要成为团结人民建设有 中国特色的社会主义现代化强国的坚强核心。 只有把党建设好,我们才能把老一辈无产阶级 革命家开创的革命事业继承下来,发展下去。 座谈结束后,乔石向学员们颁发了毕业证书。

·甘地主席不幸遇难。 克(英)全国委员会, 共产党中央委员会今

席的亲属表示表示沉痛的家

哀 悼塱 拉窗

沉其

中国科学技术协会第四次 全国代表大会昨天在北京开 幕,这是动员我国科技工作者 迎接90年代历史重任的一次盛会。我们对中国科协"四大" 的召开表示热烈祝贺, 并预祝 会议取得圆满成功!

江泽民总书记在大会上的 重要讲话,高度评价了邓小平 同志关于科学技术是第一生产

力的重要思想。指出坚持科学技术是第一生产力,把经济建 设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来 - 场广泛而深刻的变革,是十一届三中全会决定的工作重 是 例 《叫称四句义平,是 | 加一十五次以上 | 加 直转移的进一步深化,是把这个转移推到一个更高的阶段, 同样具有战略意义,它必将保证第二步战略目标的胜利实 现,同时将为实现第三步战略目标奠定坚实的基础。全党同 志要认真学习和领会这一讲话,并且贯彻到各自的工作实践

过去十年、是我国社会主义建设取得举世瞩目成就的 年,也是科学技术迅速发展并取得巨大成果的十年。广大科技工作者为此做出了重大贡献,涌现出许多热爱祖国、扎实 工作、无私奉献并做出突出成绩的先进个人和先进集体。党 和人民对他们崇高的品德和出色的工作给予高度的评价,中 华民族振兴史上将永远铭记他们的光辉业绩。

上要的 用,

地加

为難

谏

ф

知

生

力

物质

, 力

使命

彻

科

玉

起 份 的

祝贺中国科协第四次全国代表大会召开

科学技术需要发挥更大作用的时期。为了实现国 民经济发展的战略目标,党和政府把发展科学技术、推动科技进步放在重要的战略地位。如今, 科技兴农、科技兴企、科技兴市、科技兴省的热 潮正在兴起,它标志着依靠科技进步,全面增强 国力的新阶段已经到来。广大科技工作者,要进

·步认真地学习和贯彻科学技术是第一生产力的思想, 充分 一步认真地学习相则倾科学技不是第一生广河时思想, 允分 认到自己情免的重大责任, 以扎实有效的工作, 再接再厉, 不断推动科技进步。各条战线的领导同志, 都要更加重视科 技工作, 要进一步加强宣传教育, 增强金飞民族的科技意识, 健进科技与经济的有机结合, 为经济的指、和社会的发 适更为优越的条件。对于那些不能马上同经济相结合的基础 性科学研究工作,也要给以必要的重视和支持。 发展我国的科学技术,必须坚持自力更生为主的方针

从深风间的样子较水,必须坚持日月更生为主的力针, 科学技术是富国之本,兴国之源。本世纪最后十年,是 并且同扩大对外开放保好地结合起来。 4个国家都有自己的 社会主义现代化建设历史进程中非常关键的时期,也是 特长和优势。坚持自力更生为主的方针,充分发挥自己的优 2000年



势,能够增强我们参与世界竞争和交流的能力;同 时,通过对引进技术的消化、吸收、提高、创新, 又能够增强我们自力更生的能力。我们要大力弘扬 民族自尊心、自信心、堅持依靠我国广大科技工作 者的智慧和创造才能。过去,我们依靠自己的力 量、成功地研制了"二弹一星",极大地增强了国 提高了我国的国际地位。今后,在扩大对外开放的形势

继续发扬自力更生的精神,认真吸取世界各国先进的科学,一定能够取得更大的成就。

为了充分发挥广大科技工作者的聪明智慧和创造精神,必 须认真贯彻"百家争鸣"的方针。在学术领域,要努力形成一种民主、和谐的气氛,鼓励不同学术思想的交流与争论,鼓励 学术上的大胆探索和创新。要克服在学术领域中论资排橐的现 学术舞台上崭露头角的青年科技工作者要给予关怀和 鼓励。要防止滥用行政手段干预学术争鸣的现象。

中国科协是科技工作者的群众组织、是中国共产党领导下

的人民团体 是世和政府联系 事业的助手。科协组织具有学 科齐全、人才荟萃、知识密集 和跨部门、跨行业横向联系的 优势, 具有提高与普及相结 合、两个文明建设一起抓的特 点。中国科协"三大"以来, 各级科协组织 在党的基本路 线指引下,广泛开展国内外学 术交流、科学技术普及和咨询服务工作,在促进科技进步的同

时, 积极为经济建设、社会发展和决策民主化、科学化服务, 为两个文明建设做出了重要贡献。同时,各级科协组织还采用 多种形式,反映科技人员的要求,维护他们的合法权益,开展 关于加强和改善党对工青妇工作领导的通知的基本精神,加强 对科协工作的领导。科协应当同工会、共青团、妇联等群众组 织一样、为密切党与各界群众的联系、巩固和发展安定团结的 政治局面,推动建设和改革的发展,发挥更大的作用。 党和政府对科技工作者寄予厚望,全国人民对科技工作

者寄予厚望。我们相信,我国上千万富有才华、不畏艰苦、 男于奉献的科技工作者,一定会肩负起历史的重任,以更知 昂扬的姿态,为建设有中国特色的社会主义现代化国家再立 新 Th!

新华社北京5月23日申 (记者卓培荣)中 国科协主席钱学森今天向中国科协第四次全国代表大会作了题为《90年代中国科技工作者的历史 责任》的工作报告,指出我国的社会主义现代化建设进入了一个新的发展阶段,在实现十年规划和"八五"计划中科技进步具有极其重要的战略地 位。科技工作者应当具有高度的历史责任感和时 代紧迫感,很好地研究和把握90年代的科技发展 发 位。科技工作者应当具有高度的历史责任 挥 代紧迫感、很好地研究和把握90年代的科 科 趋势,把我国的科技工作更好地推问前进。

超势, 但我国的科技工作更好地推问削班。 钱学春要求科技工作者, 为了担负起自己在 九十年代的历史责任, 要努力学习, 宣传和贯彻 "科学技术是第一生产力"的思想。要用这个思 想来提高全民族的科技意识, 使人们深刻认识到 用 现代社会生产力的构成是一个全面渗透了科学技 , 术的巨大体系。要用这个思想来衡量、指导和推 把 进现代化建设和改革开放的各项工作,在提高全 民族科技意识的基础上大力倡导科技兴国。

要发挥科学技术的先导作用,大力促进科技 和经济的结合。要大力促进科技兴农、科技兴 工,要积极地有重点地发展高新技术及其产业, 十分重视基础研究的发展。同时要关心经济,把 加速科学技术由知识生产力向物质生产力的转 化,作为自己的时代使命。

要发扬自力更生,艰苦奋斗,大力协同,无 私奉献的优良传统。一方面要积极发展对外交流 与合作,一方面仍然要坚持自力更生为主,把我 国科学技术的发展放在主要优格第自己力量的基点 上,依靠我国科技工作者发扬聪明才智和创造精 神,顽强拚搏,艰苦奋斗。要更加勤奋和刻苦,勤于创造,勇于攀登,力求超越某些可以超越的 阶段,用最小的代价去取得最大的科技成果。

要坚定不移地贯彻 "百花齐放、百家争鸣" 的方针,大力促进科学技术的繁荣和发展。政治 上要坚持四项基本原则, 学术上要鼓励创新和争 鸣。要鼓励不同学术思想间的交流和争论,支持和重视青年科技工作者在学术舞台上发表学术见 解。 要善于在不同学术见解的交流中汲取营养。

启迪智慧, 促进学术繁荣。 要十分重视教育和人才培养。要积极促进科 技和教育的结合,重视学科和技术带头人的培养 和保护工作。重视优化人才结构,人尽其才,把 发挥群体智慧和个人创造精神很好地结合起来。 要重视各类科技工作者的继续教育和业务水平的 提高。

要大力促进社会主义精神文明建设。提倡科 要大力促进社会主义精神文制建设、提倡料 技工作者讲来科学思想和科学方法、 足扬"献 身、创新、求实、协作"的科学精神和"坚持真 理、诚实劳动、亲顶爱才、密切合作"的职业道 德、要提倡科技工作者与工农劳动群众相结合。 加强科学世界观的教育和宣传、用现代科学技术 知识和科学观念去开拓人们的视野,推动人们的 思想更新,丰富人们的精神世界,驱除愚昧,迷 信和蒸后的观今.

线学森最后说,90年代是我国集中讲行社会 主义现代化建设的非常关键的时期, 也是中华民 族更加团结兴盛的年代。他号召全中国的科技工 作者团结起来,振奋起来,坚持以经济建设为中 心,为促进科技进步、经济繁荣、社会发展和祖 国统一而努力奋斗。



ュ 日,中国著名桥梁专家茅以 四内落成。茅以升铜象下 四内落成。茅以升铜象下 アー九二一ド、

上海市科协科技咨询稳步发展

本报上海5月20日电 记 白。产品当年出口就为国家创 者萧关根报道:上海30万吨乙烯吴泾工程在试车前夕,发现 关键设备301气柜沉降超过了 规定允许的指标。工程建设指 挥部把纠偏加固基础的任务交 给了市科技咨询服务中心 心调集8个学科的十几名专家 会诊攻关, 分两期对与柜的基 础进行纠偏和加固,终于在去 年3月赶在30万吨乙烯装置试 车前完成了任务。去年初,中 国冶金进出口公司急需一批特 殊型号的高标准槽钢出口。上 钢三厂科协接受任务后,用3 个月时间就试制成功了这种新 型出口钢材, 埴补了国内空

外订货6000吨

为重点工程服务 为大中型企业服务

询在为重点工程建设和大中型 企业服务中得到稳步发展。 市科技咨询服务中心 创造的税利比上年增长20.6%, 创历 中最高水平。

为重点建设项目献计献 为大中型企业解决技术难 题,是上海市科协咨询服务的 重点。宝钢顾问委员会从宝钢 建设一开始就为宝钢的决策和 重大技术关键提供了有效的咨询服务;近年来,又完成了 "宝钢原料码头引桥防护结构 方案"、"宝钢三期工程建设 资金筹措方案"等咨询报告。

汇209万美元,今年已接受国 1990年为大中型企业提供的 外订货6000吨。 "四技"服务合同数和合同金 上海市科协系统的科技咨 额分别占总数的1/4和1/3。

市科协组织各方面专家完成的 "提高上海出口商品价值及附 加价值的技术政策研究"课题,对上海市"八五"期间增 加产品出口具有现实的指导資

上海市科协还注意发挥大 企业科协的技术优势, 开展技 术互补,解决生产中的急、 问题。上海船厂几年来为兄弟 企业提供各类咨询服务187 项,包括对上海大中华橡胶厂 引进技术的消化吸收、 造船厂建造大型出口船解决技 术难题等。

保

证

范

是

战

玉

家

委召 师

开

全国

电话

本报北京5月22日讯 国家教委负责 同志在今天召开的全国电话会议上,要求 各级教育行政部门和招生部门,高度重视 师范生源质量,把改善师范生源作为发展 教育事业的战略任务来抓,并成为各部门

经常性的中心工作。 近年来,一直困扰着教育部门、 约师范院校教育质量的生源问题,经过社会各界的努力得到了一定的缓解。1990年高等师范学校生源情况明显好转,生源数 量不足的局面有所改变,新生中第一志愿 录取和高分数段录取的学生明显增加,招 收有实践经验的民办教师和保送生的试点 工作也取得一定的成效和经验。会议指 出,各地要采取切实有力的措施,使1991 年招生工作能保持这一良好势头。

会议要求各级教育部门积极进行宣传 动员,使更多的中学校长、班主任认识 到, 动员和鼓励优秀的学生报考师范院校 是提高基础教育水平、实现9年制义务教育的根本保证,也是每一个教育工作者义 不容辞的责任。会议还指出,定向招生是解决"老、少、边、穷"地区师资匮乏的有效途径,有关部门应认真组织实施,切 实保证"老、少、边、穷"地区的考生出 得来,回得去,留得住。对于师范招生改 革做得好的单位,对于推荐动员优秀中学 生报考师范院校工作做得好的学校、校 长、班主任、教师,要大力进行表彰和奖 励,鼓励他们认真总结经验,积极探索师

范院校招生改革的新办法、新途径。 国家教委副主任邹时炎在讲话中要求各地教育部门和师范 院校,要不断健全和严格执行各种规章制度,加强师范院校的 德育工作和校风校纪建设。他说:"各地师范院校承担着培养 德育工作和校风校纪建设。他说: "各地师范院校承担着培养中小学教师的重要任务,每年有40多万毕业生加入到对2亿多 中小学生讲行教育的师咨队伍中,因而当前加强师范院校的德 育工作和校风校纪建设, 具有特别重要的意义。

实施义务教育法大检查陆续展开

新华社北京5月22日电 在《义务教育法》颁行五 文卫委员会,希望能把残疾少年儿童教育问题也作为 周年之际,为进一步宣传贯彻《义务教育法》,今年3月,《义务教育法》贯彻实施情况检查的内容之一。 论国人大常委会委员长会议作出了关于检查《中华人 疾少年儿童的特殊教育得到应有的重视和发展。 共和国义务教育法》贯彻实施情况的决定。据了解, 前《义务教育法》贯彻实施情况的检查工作已陆续在 国展开

为配合搞好这次义务教育检查工作,国家教 委已向各省、自治区、直辖市教委通报了这次检查工作。 全国政协文化教育委员会、民盟、民进等有关领导都认 为,全国人大常委会决定采取的这项重要措施,对《义务 教育法》的实施必将起到有力的推动作用,表示全力支 中国残疾人联合会也致诱公国人大教科 以使残

据了解,各地对这次检查工作都十分重视,不少 省、区召开人大常委会主任办公会议,有的省、区还分 别召开了人大常委会会议, 地方人大常委会主任会议 和教科文卫委员会主任会议,研究有关这次检查《义务 教育法》贯彻实施的指导思想,检查重点,组织领导工 作方法和时间安排等问题。

据悉,全国人大拟于9、10月份会同国家教委和有 关方面组织15个检查组,在各地自查的基础上,对全国 冬省, 自治区, 百轄市进行普遍检查,

我国教育督导工作打开局面

全国已有专职督学5700多人

本报北京5月23日讯 记者魏 以上的市(地、州)、60%以上的 教育督导评估工作。许多地方把义 法监督系统,使教育工作逐步走上 依法治教的轨道,是90年代教育工 作的重要任务之一

个省、自治区、直辖市和全国90% 及有关工作制度,开展了多方面的

考虑对晚婚晚育者实施优惠政策,又要考虑对未婚 在动力基础上,形成农民家庭人口增殖自我约束机制。 大龄青年住房的熙颐原则。 大龄青年住房的熙颐原则。

农村分配房基地和延长生产责任田,要充 时间划分三个阶段,对不同阶段到法定结婚年龄的青

、调整微观经济效益。城市改变目前对晚婚 不要对其父母和本人进行经济处罚。为确保2000年落

者的奖励仅为几天婚假的现状,凡满23周岁女性和 实九年制义务教育,中小学招生要打破地域界线,

玉凤报道:全国教育督导工作会议 县(区)已建立了教育督导机构。 今天在京召开。会议提出,建立、 初步形成了一支专职和兼职相结合 健全教育督导、评估制度,完善执 的督学队伍。全国已有专职督学

5700多人,兼职督学2000余人,并 举办了督学岗前培训班,培训了督 学近3000人,提高了广大督学的政 我国教育督导工作已初步打开 治、业务水平、清观了一批热爱教局面,取得了可喜的成绩。目前, 育督导事业的先进人物。国家教委我国大陆除西藏自治区外,其余29 正式发布了《教育督导暂行规定》

务教育的实施列为督导工作重点, 坚持每年检查一次,初步形成了制 度。

会议指出,今后一个时期,要 全面地、系统地开展以基础教育为主的督导工作,积极地为实现"八五"期间教育工作的总目标、总任 务服务。教育督导、评估工作,必 须把坚持社会主义方向、德育为 首、全面贯彻教育方针、提高教育 → 质量,作为自己经常的、根本

> 国家教委副主任何东昌 全国人大教科文卫委员会副主 任委员张承先在会议上讲了话。

"孔雀东南飞"已成过去

甘肃知识分子队伍稳步扩大

据新华社兰州5月21日电 (记者马季元) 称为"孔雀东南飞"的知识分子外流现象,在 肃巳成为过去。由于甘肃省的经济发展和实 了正确的知识分子政策,愿意来这里工作的 分子日益增多。 据甘肃省人事局负责人介绍,1985年以前

E到甘肃报到的大中专毕业生约7000人。而

E已达1.9万人,今年预计可达2万人。 甘肃是个经济上尚不发达,自然条件较艰 苦的省份。经过40多年的建设、这里已形成以生 产能源、原材料为主的工业体系,农业也"圆了温饱梦",但与东南沿海省区相比差距仍很大。 作为经济落后省区,1979年至1985年是甘肃人 才外流最严重的时期,每年流失各类专业技术 人员3000人左右。为此,甘肃省委、省政府多次 召开专门会议研究"留人"办法,并先后制定了 20多项措施。

近年来, 甘肃省对知识分子唯贤是用, 先后 提拔具有大中专以上学历的各级领导干部3.1万

人, 县以上干部中具有大专以上学历的有7017 人,约占县以上干部总数的47%。知识分子已成 为各条战线的骨干力量。

为了给知识分子创造良好的工作、学习环 境, 甘肃省先后投入巨资修建了西北地区首屈 一指的省图书馆,以及科学宫、科技情报中心、 成入继续教育中心等文化、科技设施。1983年以 来、每年拨款1100万元,专门用于改善部分科研 单位的工作条件。为鼓励中青年科技工作者多 出成果、早出成果,省里还设立了中青年科研基 金。甘肃近年来还为31万名专业技术人员评定 了专业技术职称。

在生活上,甘肃省较大地提高了知识分子的 工资收入水平。2.8万多对两地分居的夫妻,在各 级人事部门的帮助下结束了"华郎织女"的生活。 政府还为2.9万户知识分子家庭,解决了9.93万 人的农转非户口。1.73万名高级知识分子领到了 高职生活优待证和医疗保健证。政府还在住房 子女就业等方面优先照顾知识分子家庭。

如何缓解本世纪最后十年人口增长过快的态 于其他要房申请人。城镇住房收费标准改革、既要 资资料政策、使农村计划生育工作逐步立足在家庭内 的任务 确保"八五"人口计划、十年人口规划的落 我认为提倡晚婚晚育是明智之举

1920年,日本15-19岁年齡组中已婚妇女占 17.7%, 20-24岁年齡组中占68.6%, 到1955年这两个年齡组的已婚妇女比例分别下降到1.8%和33.5%。 1955年和1956年日本人口出生率为19.4%和 18.4%, 比20年代年均出生率35%, 下降近 本人口发展的变化证明,育龄妇女婚龄推迟对降低 人口出生率举足轻重。我国专家预计,只要全国妇女 平均初婚初育年龄在"八五"期间推迟半岁,到本世 纪末,全国就可以少

依我国目前状 况,提倡晚婚晚育单 靠官传教育难以达至 期望的效果。我国80 年代女性晚婚率逐年

出生600多万人。

建立晚婚晚育新秩序的初步设想

分体现男女平等原则。在地址选择和面积等方面, 要体现晚婚者和已超过晚婚年龄未婚者优于法定年

龄结婚者, 法定年龄结婚者优于早婚者的原则。对

早婚导致新增人口者不予分配, 对男到女家者根据

结婚年龄按当地同等条件对待。

下降,其根本原因是没有相应的社会经济政策与晚 婚晚育宣传相配合,整个社会尚未形成有利于晚婚 晚育的新秩序。结果,形成言者谆谆、听者藐藐的 状况。如何改变这一状况,将人们婚育观导向晚婚 晚育? 我认为制定相应配套的社会经济政策, 即充 分运用经济杠杆作用,并逐步建立法治新秩序才能 达到。设想的对策是

城镇制定分配住房政策, 打破以往按人口 数量规定人均住房面积标准和以结婚登记为分房首 要条件的传统模式。省、市两级政府应明文规定, 男女职工享有平等分房权利,并明确指出各单位制 定分房原则,要向晚婚晚育者倾斜,即晚婚者要优

25周岁男性未婚者, 当年即月工资增加3元, 翌年 增至4元,以后每年增1元,直到登记结婚停止。 顶丁资数单列、保持经济上的相对价势,对个体户 和农民征收人头税,按个人和家庭实际收入规定 定税率,按人口征收税金。超计划生育的人口,税 金长一倍,并随胎次的增长税金递次翻番。征收的 脱金由财政部门统一管理,用于发展社会福利和文 化教育事业;保证专款专用。

四、农村开展计划生育工作,应把晚婚晚 育与发展农业生产相结合。在搞综合性生产 服务项目时,按农民落实计划生育政策状况 分类,制定不同收费标准和不同供应生

理登记人员、计划生育干部及主管领导干部制定相应 的考核检查制度。 七、各部门和社会群众团体都要把贯彻晚婚晚育 作为本部门责无旁贷的任务,计划生育部门评先进应 把晚婚率作为一项参考指标。

年男女,要求达到不同的文化水平标准。第一阶段: 1991年至1994年,未完成小学学业者,结婚后需补入

三年文化方可生育;第二阶段,1995年至1999年,凡 未小学毕业者,延期给予登记;第三阶段,2000年以 后,凡未完成九年义务教育者,除延期给予登记外,

收流动人口子女人

方婚姻管理登记制

度。既对违反《婚姻 法》者制定相应的处

罚条例,也对婚姻管

八、农村增加青年人文化活动阵地,采取民助公 组织青年农民开展形式多样、丰富多采的 文体自娱活动,改变农村生活单调的状况,

人口与计划生育

高单产,从事农业综合开发,都需

要科技。目前的问题是、科技人员

技力量得不到充分发挥, 现有的

科研成果不能及时推广运用。

本报讯 新华社记者马魁君、张俊 报道:天津一批国营企业坚持推进内 ・ハペ・八郎 (和国宮企业坚持推进内 『机制改革,突破传统的劳动和分配制 夏,努力建立风险与竞争机制,促进了 3済労2561担立 <u>V</u> Y效益的提高。

游效蓝即推局。
如何建立一种机会平等而不是最终
如何建立一种机会平等而不是最终
为体化新的经济条件下,"以农业
人均等的新机制,使广大职工充分发
劳动生产积极性,是大津一批国营企
,如中一:可以从这样担个分
销建,用。可由1亿多人口。
销笔厂打破八级工资制,从1988年开 对一线工人实行分档自选定额的办 教育水平都比较落后,不改变这种状况,我们被很难达到"小块" 他们把定额分为普通、先进、标兵 水平、实现"四化"。第二,我国从事经济建设的积累,有很大比重

行业中名列前茅,职工收入明显提 环境息息相关,只有农业生产水平高度发达,农村经济文化水平 较高,才能做到既能提供各种物质产品,又能有效地保护和改善 在利益分配制度中引入风险机制则 生态环境。基于这几点认识,我们必须明确这样一个观念,即农 准子育厂的成功之举。这个厂从,业不及解决11亿人口吃饭家衣等基本生存条件的基础,也是年开始在销售部门采取"取消工 保证和支持整个国民经济正常运行和持续、稳定发展的基础。全额承包"的全风险型分配办法。 记者:《纲要》将我国今后10年农业的发展,集中表述为上 ·銷售人员的实际收入按照销售数 销售价格、回款速度和销售收入等 ,销自印价。回载速度,但销自收入亏 中公司的加过之外。为这一部外过三点件有2; 为中一、实现实证任务是有保护、电管的 (但是我们必须坚定 、上不封顶。极大地调动了销售人员 极性。在全国牙膏市场产大于销,市经 泰争激烈的情况下,这个厂年产12 支牙膏做到尽产尽销,连续,4年利税 加1700万。如果粮食生产没有一定的增长,人均占有粮食水平就 40%和15%的速度递增。

缺乏优胜劣汰的用工制度,曾经令 5企业家一筹莫展。天津改革走在前 的企业已经摸索出一种行之有效的 "疗法"。天津印铁制罐厂的作法是在 "疗法"。天津印铁制罐厂的作法是在 厂内建立劳动力"市场"。1988年,他 们将一条刚引进的生产线建成一个"封 闭式车间",本着"严管理、高效率、 高效益、适当增加职工报酬"的原则,

允许该车间与全厂职工之间双向选择:车间选择工人,工人选 择岗位。同时允许这个车间辞退工人,被辞退的工人在厂内自 谋职业或待业。这条生产线投产当年即超过了生产1000万支喷 雾罐设计能力,结果产品合格率达到99.7%的国际水平。全车 间职工人均利税高达19万元。

目前,在天津、企业内部改革的势头越来越强劲;色织公司在全公司推广色织十二厂的"一等品质量工资制",把职工收入与质量指标直接挂钩;天津糖精厂实行"列车式"承包。 人随产品定班,一班产品一班人,包产量质量和清耗,超奖亏罚;天津合成洗涤剂厂搞"品种效益分配制",品种、效益定年在全国同行业中稳居首位。这些企业的实践表明、机制活了,人为有活力、企业大有生料。 (新华計供本报专稿)

大有可为 事在人为

与农业部部长刘中一谈今后10年农业发展

安下呼。同时还安选少维商生品水平,增加内离重切型等副良面的消费,这些都是需要粮食来转化的。 这里要说明一下,"两个台阶"的完整含义,是指以粮棉为代表的农业综合生产能力发展水平,包含着各种经济作物、农林牧副造的全面、协调发展。粮棉是基础,关系到国计民生,但绝不能 理解为只抓粮食,别的都不顾了。我们的目的是促进农业生产全 而发展, 农村经济全面振兴。

面发展、农村经济企而展兴。 记者:实理上注目标、要克服哪些困难? 刘中一: 首先是我国人多地少,人均农业资源紧缺。这样,农 业发展、就需要估出更艰巨的劳动,增加更多的投入。目前,我国 正处在传统农业向限代农业种化过程中、农业发展要第多部厂 配合,综合性越来越强。如水利、林业、气象、土地等,这些是"近 亲",必须密切结合,互相促进。还有化工、能源、交通、农机等,他 们对农业的支持也越来越重要。

另一大的劇的是流通是。 另一大的劇的是流通问题。现在,农业和农村经济已经初步 摆脱"自然经济"、"产品经济"的格局,农产品的商品率已达 60%。但是,我们的宏观调控能力和市场发育水平都还不适应。 60%。但是,我们的宏观网经能几利印动及育水平都还小适似。 如果花了很大力量,改善了农业生产的基本条件,生产的产品却 卖不掉,或者增产后农民的收益不能增加,那么,生产就会受到 限制或打击,并最终影响到农业乃至整个国民经济的稳定发展 在科技、教育兴农上、也有许多工作要做,许多问题需要解 决。这是我们今后发展农业的一张"王牌",搞"集约化"经营,提

管这些年我们已经在这方面取得 很大成绩, 但是与农业生产发展 需要比,差距还很大,需要下大力 此外,还有其他一些困难。总起来讲,就是要通过深化改革,

在政策、科技、投入,包括流通等方面,逐步改善农业发展的外部条件,给农业和农村经济创造有利的发展环境。

记者: 这似乎是一个问题的两个方面,也就是说,只要上述 问题能够顺利解决,农业在今后10年上"两个台阶"是大有希望

刘中一:我对中国农业发展的前景是充满信心的,根据是我 国农业发展的潜力很大。40多年来,我们的经验教训不少,我们 不会再重复过去的失误,而且在遇到新情况、处理新问题也更加 成熟。40年,已经打下了相当好的基础。积累了很多宝贵的经验。 党中央、国务院确定的方向、方针、奋斗目标及措施。步骤很明确。还有一个重要因素,就是社会经济发展需要农业、农村经济 稳定发展,这是全中国城乡人民的共同愿望和需要,这是农业发 个强大动力。

据此,我们在农业部门做实际工作的人,第一,充满信心,认 真贯彻执行党中央、国务院的决策,努力实现今后10年的奋斗目标;第二,以高度的责任感和事业心,埋头苦干,同各方面密切协 调。我们充分认识到、只有在各部门、各地区的共同努力下、才能

愿举国上下同心协力,把 我们国民经济的基础建设 好,并不断发展,巩固。

奔向2000年

记者:十年规划和"八五"计

划纲要规定的主要任务之

基础脆弱、后劲不足的局面"

"坚决贯彻以农业为基础的方针

大力加强和发展农业,改变农业

刘中一: 可以从这样四个方

力口 本报讯 新疆正在兴起一场加速勘探开发石油资源的大战、塔里木盆地、准噶尔盆地和吐鲁番一哈密盆地,已是一片"万马战战酣"的景象。

塔里木盆地勘探开发已取得重大进展。中国石油天然气总公司在塔中 平方公里的隆起带的9个构造上,打出了油气流,油气勘探接连获得重大突 油碳。

准噶尔盆地克拉玛依油田正在"返老还童"。自70年代后期开始,这座开 推噶尔盆地党拉列依油田正在"返老还董"。目70年代5万州7年,这8年万 720多年、资源储量递减产国的老油田,随着沿额浸收高油一层规律的发 现,犹如枯木逢春,扩大了新的影探领域。探明的公油储量和原油产量扶摇 全上,1990年生产原油682万吨,比1980年增长74.9%,产量跃居全国油田第 4位。同时形成了年产百万吨原油的新的生产能力。

万名石油勘探者云集在吐鲁番一哈密盆地所开展的石油四云山。 20 晚,探明的石油炮底储量却迅速扩大。新炭鹿的4个油田。总含油面积近百平 20 万公里,其中3个已列为全国石油勘探的重大发现。截至目前,已有20多口探 方公里,其中3个已列为全国石油剔除的里不及现。 版土口 m, 口 n - v - v - v - 并获得工业油气流或良好的油气显示。 预计年内即可实现50万吨的生产能力。目前勘探开发会战进入高潮,玉门、长庆、华北等油田的工人和勘探设备 源源不断地到达,立起的井架高耸如林,钻机的轰鸣响彻旷野,石油工人为 实现我国石油工业的战略转移,正在此地昼夜奋战。

建议设立积压产品信息库

造成产品积压的原因是多方面的,企业 信息意识,增加信息投入,利用市场信息, 信息不灵是一个重要原因。我国各地区之间 经济发展还很不平衡,许多积压商品都存在 国家有关信息部门联合起来,建立一个"全国 着"地区差"和"时间差"。此地不需要, 积压商品信息库"和"全国推销积压商品信息 此时不需要,彼地却需要,彼时却需要。利 网络"。企业可把自己积压的商品名称、型号 用好这个"地区差","时间差",许多产 规格、数量、价格水平,通讯地址及时地报给 品是可以打开销路的。要把握这个"地区 有关信息部门,有关信息部门通过计算机处 差"和"时间差",就需要国家有关部门重 理后,通过新闻媒介定期及时地向社会发布 视发展信息产业,完善信息市场机制,积极 积压产品信息,同时,通过"全国推销积压产

根据我国消费水平和结

构,积压产品大都是有市场 的,关键是价格要被买方接 受。这就产生了降价损失如 何消化与弥补的问题。笔者 降价销售是积压产品推销的主要手段。 认为,可根据企业对降价损

降价损失有困难的企业,在 有利于企业: 坚持正常生产经营税利不减 得预期效果 匢 的条件下,对处理积压的收 人及这部分资金投入周转后 所获利润,酌情减免流转税; 银行对积压产品占用的贷款 邓不加收罚息,并适当减免,也

失。如承包期满,新生积压未处理完的,必须 销路的。 由原承包者留足处理资金,保证处理积压的 连续性,并在承包合同中以法律形式完善和 是因为产品的价格远远超过了消费者的承受

产品积压怎么办?

降价要适度

分门别类 处理积压

山东省栖霞县委宣传部 崔学明

不扣减贷款指标、以支持企 产品积压、就产品本身而言,大体分三 平业处理积压。减免的这部分 种情况。一种情况是产品质量一般化或较 业处理积低。域免的这部分 持信况。一种情况是产品质量一般化或较 条,价格和较高,在市场上没有竞争能力。 第一种情况是产品质量等的。 第二种情况是产品最适销对路,但因产品总 增超过了市场的需求量,即产品过剩而形成生 增超过了市场的需求量,即产品过剩而形成生 被之劳金占用,还能数活呆。 产品较工能等。这样不仅能 海贷款加入周转。 一产,势必造成更多的产品积压。第三种情况 对一定的比例作积压风险基。带"或"障碍环节"所致。只要采取适宜的 金,并专户存储,以备定期冲减处理积压损 销售对策,疏通流通渠道,这部分产品是有

> 值得一提的是:有些消费品之所以积压, 能力所致。现在大多数家庭的收入并不是很 高,企业应正视这个现实。高档化的产品不应 成为市场的主导产品,大众化、低价化的产品 才应当成为市场的主导产品。

外商在华常驻代表机构持续增加

到去年底国外及港澳地区企业在华常驻代表机构达二千三百多家

构呈增长趋势,是由于我国坚持改革开放,政 治稳定,经济发展,西方国家逐步取消对我经 济制裁,越来越多的外商重视同中国发展经贸 首家办事处。

1990年新设常驻代表机构来自27个国家和 地区企业在华常驻代表机构已达2323家。

本报讯 记者刘霄报道: 1990年, 经贸部 地区, 排在前5位的是港澳、日本、美国、德 共批准外国和港澳企业在华常驻代表机构536 国和新加坡。其中港澳机构增加突出,共305家,比1989年增加了139家。 家,占全年批准总数的一半以上。中小国家也 经贸部贸管司官员认为,外商新设常驻机 在积极开发和利用中国市场,如卢森堡的钢贸 公司、新西兰的林产品有限公司和纳米比亚的波泰克电子公司,都分别于去年在我国设立了

截至1990年底,经贸部批准的国外及港澳

赴新、泰、马公民自费旅游团开始报名

本报北京5月22日讯 记者刘霄报道:中国公民自费出国旅游正在从梦想变为现实。中国

旅行社总社组织的赴新加坡、泰国、马来西亚三国旅行团今天正式开始报名。 中旅社出境旅游部副经理孙鲁毅说,根据我国和东南亚三国之间的协议,先由报名者在上 述国家及香港的亲友到当地中旅社派出机构(马来西亚无派出机构暂时除外),办理担保手 续,然后就可以到本人居住地的省、市、自治区的中旅社报名。中旅社代办报名者的护照和签证。旅行费用,可以在香港交付现金,也可以在国内交付海外的外汇旅行支票。

中旅社已编制了泰、马、星、港15天团、泰、星、港10天豪华团和京、星、马10天直航团

3条线路、费用最高为13条6万进币,最低为880进币。 据悉,这是建国40多年来,第一次在全国范围内组织中国公民赴国外旅游。这不仅标志着我 国对外开放的进一步发展,而且有利于增强我国和东南亚三国民间往来,密切国家之间的关系。

城

西

贵

港

X

行

翼王石达开故乡——广西贵 港市,是全国重点蔗糖生产基 地。登高俯视,贵港境内尽是连 绵不断的甘蔗林。每逢冬春收获 季节,映人眼帘的是一派繁忙景象:蔗林里,蔗农早出晚归砍甘 蔗: 公路上, 一辆辆满载原料蔗 的汽车驶入糖厂,一辆辆载满白糖的汽车奔向火车站、码头;糖 厂内,原料蔗搬运、压榨、制糖、包装等有条不紊……榨季期间,全市处处散发着蔗糖的甜

然而,在旧社会,享受蔗糖 甜蜜的并不是蔗农。蔗农们有糖 吃不到,过着衣不遮体、食不裹 腹的生活。新中国成立后,贵港 甘蔗生产才得以发展; 党的十一 届三中全会以后, 甘蔗生产才名 副其实成为贵港人民"甜蜜的事

· 带港市为发挥带糖的价势 把着眼点放在如何调动农民积极 件上。政府从资金、技术、物 资、良种等方面为农民提供服 务,并挤出资金帮助农民种植地 膜甘蔗,雇请农用飞机免费为农 民大面积喷施稀土微肥,鼓励甘 蔗专业户和示范户大胆承包荒地 种蔗,使甘蔗总产不断增加。

1987年,全市原料蔗总产在广西率先突破10 万吨、比1978年增长3.45倍。这以后、全市原 料蔗总产连年排在广西前列

委办公室主任黄翔介绍说,在贵港,哪里房子 盖得最好的、生活最好的农户,肯定种的甘蔗 题,到时侨乡贵港糖香将会更浓。

最多。石卡镇就是靠发展甘蔗蜚 声海内外的。这个镇农民开发荒 山荒坡种植甘蔗, 使原料蔗生产 连年迈上新台阶, 总产原料蔗最 高时达到25万吨,镇财政收入达 500多万元,成为全国产原料蔗 最多的乡镇。

毫无疑问,有了甘蔗,石卡 镇有了雄厚的经济基础, 精神文 明建设也大步走在前。一栋栋用 甘蔗"砌"成的教学大楼,一个 个敬老院拔地而起。近几年,全 镇每年社会集资办公益事业的资 金多达70余万元。穷乡僻壤的石 金多达70余万元。穷乡僻壤的石 卡镇一跃成为自治区有名的"双 强 文明"乡镇。

有了不断增长的甘蔗原料保 证, 贵港制糖业得到了飞速发 展。名不见经传的广西贵港甘化 厂1978年以前日榨量只有1500吨 还"吃不饱",原料增多后,全 厂进行挖潜、改造、革新,制糖 业生产能力由日榨甘蔗1500吨扩 大到目前8000多吨,并带动了综合利用产品制纸、酒精、水泥等产品的多种经营格局,成为全国 最大的制糖企业。产糖量、产 值、税利、综合利用等指标连续 5年居全国同行业第一。不久 前,该厂还以先进的质量管理和 高效益,获得"金马奖"。

萨糖的甜密并没有使係乡带港人陶醉。 市



京沪、胶济两大铁路干线的枢纽一 - 济南火车站, 是全 来,该站通过改进运输组织 化科学管理、充分利用现有设施扩能等手段, 使承运能力不 斯提高

路克成摄

虚假的东西往往不受人欢迎、然而未必全都如此 假发购买者以中老年人为主,他们大多是由于头发变白、脱落而决意"以假乱 庭取时来归在任不受人欢迎,然而未必舍命如此。 在北京西岸晚龄中心假发专柜,一位年记年的的女立正对镜试戴假发,经 夏"的,但也有一些纯粹是为了莫发而顺实强慢发的。47岁的中学女装师叶芝明 过营业员小姐一番精心梳理,人们惊讶地发现这位原先两鬓斑白、头发稀疏的

妇女,忽然间变得青丝满头、容光焕 发。在一片赞叹声中,她毫不犹豫地买

下了这套价值170元的假发。 作为商品,假发正式进入北京市 足一年。西单商场的营业员介绍,

作为商品、假友止式进入北京市 场不足一年。西单商场的营业员介绍, 他们最多每月可售出700多套。目前,一 品种,乌黑、金黄、银白、深棕等颜色各异。

一些大中型国营商店的假发有30至50个 头老太太都有,我也得备一个,逄着听戏什么的就戴上风光风光。

城 假

••• 假发一边说: "往常要变个发型,得去理 发厅呆半天。现在多省事,套上假发,稍微梳一梳就成,而且特精神,比真的还好!"70岁的田老先生买了银白色的106

假发柜台旁也有一些顾客欲购不净、欲罪不忍、他们主要是担心别人的议

本报讯 国际无纸贸易战略与技术研讨会,五月二十一日在宽打一个大大假选,将大大假选,另一日在宽打一个新兴的贸易市场、大大促进国际上一种新兴的贸易市场、大大促进国际上一种新兴的贸易市场、大大发现资,将大大促进第个经济贸易等的分。 这次会议是由中国对外经济贸易部计解人员的专家及外贸界人士一百多人出席会议,联合国开发计划署官员麦守信先生在会上致词极宽。 麻合国开发计划署官员麦守信先生在会上致词极宽。 麻合国 "有"一香港 新 辟 航线通 航

际无纸贸易战略与技术研讨会召

总产选年排在广西前列。 与甘蔗产量同步提高的是蔗农的生活。市 现代化先进水平的10万亩甘蔗自流喷灌工程, 争取用5年的时间彻底解决旱地甘蔗灌溉问

况(展毛

在首都庆祝西藏和平解放40周年纪念会上的讲话

(1991年5月23日)

今天,是西藏和平解放40周年纪念日,党中央、全国 人大常委会、国务院、中央军委已经发了贺电,并派了中 央代表团出席在西藏举行的庆典和向西藏各族各界人民表 示祝贺和慰问。我们首都各界人士也在这里集会,隆重纪 念这个具有深远历史意义的日子。在此,我们向西藏各族人民,向人民解放军驻藏部队、西藏武警部队全体指战员 和西藏全体公安干警, 向支援和帮助西藏建设的全体同 向在北京工作、学习的广大藏族同胞,表示热烈的祝 贺和亲切的慰问。

40年前的今天,中央人民政府全权代表和原西藏地方 政府全权代表在北京签订了《关于和平解放西藏办法的协 议》,西藏获得和平解放。这是中国现代史上的一 事,是西藏历史发展的一个划时代的转折点。它标志着西 藏永远摆脱了帝国主义的侵略,标志着包括藏族在内 华民族在新的历史条件下的大团结, 为西藏的进步和繁荣 开辟了广阔的前景。

和平解放40年来,西藏面貌发生了翻天覆地的深刻变 化。完成了民主改革,废除了黑暗、落后的封建农奴制 度;实现了民族区域自治;进行了社会主义建设和改革开放。昔日连做人的起码权利也没有的百万农奴真正成了社 会和国家的主人;昔日贫穷落后、封闭停滞的旧西藏,已 拉

央

代

群

众

共

庆

佳

行盛大游

本报拉萨5月23日电 记者李 而完、卢小飞报道:今天,拉萨西郊 的罗布林卡搭起无数色彩斑斓的帐

篷。中央代表团团长李铁映、全国人 大常委会副委员长阿沛·阿旺晋 美、全国政协副主席帕巴拉·格列

朗杰以及中央代表团其他成员与西

藏各族各界群众一起参加了盛大的 游园活动,共庆西藏和平解放40周

年。高亢的酒歌和欢快的舞蹈使游

说,西藏各族人民同党中央和全国

各族人民是同呼吸, 共命运, 心连心

的。不管遇到什么困难,不管分裂主

义分子和国际反华势力如何造谣中

伤,阴谋破坏,西藏各族人民沿着民 族平等、民族团结和各民族共同繁

荣的社会主义大道开拓前进的步 伐,是任何人也阻挡不了的。 中央代表团成员与会聚在这里

的著名上层爱国人十和为两藏革命

和建设作出贡献的老领导、老同志——握手,亲切座谈。李铁映同志充

满深情地说,一大批同中国共产党 长期合作、风雨同舟的西藏各族爱 国人士,在西藏历史发展的关键时

刻,经受了种种考验,对稳定局势、 建设西藏发挥了积极作用。李铁映

说,在新的历史发展时期,我们要进 步发展最广泛的统一战线,增强

中央代表团还到各个帐篷分别

西藏各族人民的大团结

看望了老干部、劳动模范、农牧民、教师、科技工作者、文艺工作 者、宗教界人士及驻藏人民解放军的代表,向他们致以节日的祝

贺和亲切的财间。游园的人们向李转映等勘猷了哈达、青稞酒。

雍和宫举行祈祷法会

喇嘛自5月21日至23日在法轮殿举行祈祷法会,庆祝西藏和平解放40周年。据介绍,这些喇嘛按藏传佛教形式举行祈

《藏学图书展览》在京展出

放40周年,《藏学图书展览》今天在京向国内外读者展出。 这次展出的藏学图书共300多种,大部分是名家名著,为藏

学中的精华,还有一部分珍品、孤本和宫廷藏书第一次同读者见

版社和西藏社会科学院西藏学汉文文献编辑室编辑出版的

这些图书是由中国藏学研究中心、中国藏学出版社、民族出

这些藏学图书有一部分还将在法兰克福、莫斯科参加国际

据新华社北京5月23日电 (记者格来)为庆祝西藏和平解

新华社北京5月23日电 (记者王蔚)北京雍和宫70多位

祝愿西藏人民吉祥如意,藏汉人民并肩携手,共同把祖

成为初步繁荣昌盛的社会主义新西藏。

40年来,党和国家一直十分关心和重视西藏的经济发展与社会进步。毛泽东、周恩来等老一辈无产阶级革 命家生前对西藏工作都非常重视。邓小平同志从西藏和 平解放初期起就一直关心西藏工作,做过许多重要指 去年,江泽民同志亲自到西藏视察工作,对西藏的 和繁荣给予了很大关怀。在西藏革命和建设的各个 重要时期, 党中央都根据两藏的实际情况, 制定出有利 于西藏发展的方針政策。特别是党的十一届三中全会以来,为了帮助西藏经济获得更大的发展,尽快改善人民 的物质文化生活,中央对西藏采取了许多特殊政策和优 惠措施,深受西藏广大人民群众的欢迎。实践证明 在西藏的各项方针政策是符合西藏实际,代表西藏各族 人民根本利益的, 是完全正确的。

从现在起到本世纪末的10年,是我国经济和社会发展非常关键的10年。我们将一如既往地继续执行有利于 西藏发展、进步和繁荣的各项政策,继续动员全国各族 人民大力帮助西藏进行开发建设,支持西藏自治区实现 民大力帮助西藏进行开发建设, 十年规划和"八五"计划,使西藏同全国其他地区 . 在建设具有中国特色的社会主义的大业中,共同发 共同繁荣。

夜壮丽景观。

的文艺节

锣鼓敲起来

了. 热烈的

新华社拉萨5月

23日电 (记者李石元)总参谋部、总政治

部、总后勤部向驻藏

部队暨武警官兵赠送

军委和全军部队向为

保卫建设西藏作出贡 献的指战员表示慰问

队暨武警全体指战员

的财间信, 高度幣扬

地执行党中央、国务 院、中央军委的命令

指示,发扬艰苦奋斗

勇于奉献的革命精

神,扎根高原,矢志戍

边,以满腔热血浇灌

富裕、文明的新西藏, 作出了重

大贡献,建立了辉煌的业绩,展

的形象,受到了西藏各族人民

我军威武之师、

着高原的一草一木, 为保卫和建设闭结

E总部给驻藏部

和崇高的敬意。

日.

西藏人民是勤劳、朴实、勇敢、智慧的人民,有着

文化宫广场已成为灯火世界,盏盏宫灯装点着

"滴水观音"和"龙游凤舞",成为节日之

甬道,闪闪彩灯缀满松枝。由四川自贡市捐赠的大

广场西面和南面搭起两个舞台,中央艺术团、西藏自治区歌舞团、成都军区战旗歌舞团、拉萨市

贵宾, 他兴奋地说: "我高兴啊! 40年的变化太大

放

军

慰

间

悠久的爱国主义传统。社会主义制度的建立大大激发了西 藏人民的劳动热情和创造精神。40年来,西藏各方面所取 得的成就,正是他们发扬自力更生、艰苦奋斗的精神,辛!

全国各族人民、各兄弟地区对西藏的帮助和支持,是 西藏发展进步不可缺少的条件。40年来,有许多皮肤和其人愈益者得更加清晰。前起年,在资产阶段自由化 他兄弟民族的干部和各类专业技术人员从租国四面人方到 \$ 的几度严重泛滥中,出现了种种贬低、诬蔑、攻 西藏,与藏族人民共同为西藏的发展做出了重要贡献。内 * 由毛泽东同志和毛泽东思想的奇谈怪论,我们的 一些地区为帮助、支持西藏的发展做了大量工作。同 西藏人民也在许多方面支援和帮助了内地的发展。这 种各民族平等互助、团结合作的新型关系,是社会主义祖 国大家庭中各民族携手并肩前进的生动体现。 我们在纪念西藏和平解放40周年的时候,不能忘记国

际反动势力和极少数分裂主义分子还不甘心于他们的失 败。在西藏革命和建设过程中,始终存在着维护祖国统一和反对分裂的斗争。我们要有长期斗争的思想准备,警惕 分裂主义势力的渗透、颠覆活动,旗帜鲜明地维护祖国统

同志们,西藏的未来充满了光明和希望,让我们大家 共同努力,使西藏这颗世界屋脊上的明珠发出更加耀眼的

"打而德勒!"谢谢大家。 (新华社发)

22时30分,中央代表团一行来到群众中间。 此时,礼炮齐鸣,瞬时,朵朵礼花绽开在天幕,

体成员, 以及自治

领导来到

3600发礼花持续了一个多

吴学谦朱良吊唁拉・甘地不幸逝世

王世明等。

里,悬挂着拉·甘地的遗像,遗 度南部的一个竞选集会上不幸 像下面放着吴学谦以及外交部 遇刺身亡,终年46岁。

吴学谦在遗像前默哀,悼 中共中央委员、中联部部长朱

新华社北京5月23日电 国 念这位印度杰出的政治家。随 喧国大党(英)主席拉吉夫

新华社北京5月23日申

四国女排在沪交锋

中国队连克两强获冠军

部长徐敦信和对外友协副会长 义敬献花圈。

2010 及化化传统 「一个多小时,将晚会不断推向高潮。午如时,将晚会不断推向高潮。午夜时分,人们还在纵情地歌舞, 敬仰、熟悉的布达拉宫变成神奇、璀璨的宫腹。 他们在欢乐中迎来了新的一世代居住在布达拉宫脚下的居民们说:"这真是 天。(本报拉萨5月24日凌晨电)

同到使馆吊唁的还有外交部副 地不幸逝世,并以中共中央名

拉·甘地于21日深夜在印 福悼念印度国大党(英)主席拉

5月23日、拉萨的夜墓是北京夏今时22时降临 仙境啊!

欢乐的拉萨之夜

本报记者 卢小飞 陈华

道道波光照亮了夜空,晚会进入了高潮。随着20 发双喜灯升空开放,天空中挂起了40盏红灯,这 象征着西藏人民在党的指引下,走过了40年光辉 的历程。人群沸腾了

性。八群那瞬」。 当礼花把夜空映成一片通红的时候,李铁 歌舞团、西藏军区文工团和武警部队文工团为群众 映、阿沛・阿阡晋美、帕巴拉・格列朗杰和中央

在欢迎中央代表团的人群中,我们见到了58岁间。拉萨远郊堆龙德庆县、当雄县的农牧民和城 的老艺人、成在产人代表加的人的产,这些几次到了2000 的老艺人、成在萨市歌舞团队长生会。他激动地告 诉记者,此时此刻令他想起了1956年陈毅为首的中 央代表团来藏参加自治区筹委会成立,他上台表演 工布舞时的情景。35年过去了,土登再一次作为一 酒,以传统的民族尤个文艺工作者汇入了欢庆的人流,欢迎来自北京的 西德勒(吉祥如意)。 酒,以传统的民族方式,祝福西藏各族人民:扎

TARREPLO

外

交

发

乙

表

列 玉

情

花圈的挽联上面写着"沉

吉夫·甘地不幸逝世。中国共 产党中央委员会"。中国共产党

和印度国大党(革)从1985年起

出又给日本队带来活力。去年3

月, 中田膝关节受伤, 中断训练

半年,但是她的技艺却不减当

年。日本队在她的组织下、与古

巴队和美国队分别较量了近两

美国队前后排都能讲攻.

个小时,打得十分顽强。

后排防守也不错,但缺乏经

队员之间的配合、补位、保护不

称

可宝贵的精神财富。

青年同志们、朋友们: 我很高兴来参加你们的会议。这是一个青春 洋溢的会议,一个朝气蓬勃的会议,一个培养跨 世纪社会主义文学接班人的会议。

49年前的今天,毛泽东同志发表了《在延安 文艺座谈会上的讲话》。你们的会议在今天开 幕, 具有特别重要的意义

毛泽东同志不仅是伟大的无产阶级革命家, 而且是伟大的马克思主义理论家。他对马克思主 义文艺理论作出了极其卓越的贡献。他为中国各 族人民的解放、为我们党的兴旺发达、为中国社 会主义革命和建设事业的胜利、为马克思主义在 中国的运用和发展,建立了巨大的历史性的功 助。随着时间的推移,对他的重大贡献,我们将 广大工人、农民、知识分子、人民解放军指战员和民主党派、爱国人士很不满意。邓小平同志等 老一辈无产阶级革命家坚定地捍卫了毛泽东同志 的历史地位,捍卫并发展了毛泽东思想,保证我 们的建设和改革开放事业取得了举世瞩目的成 绩。以江泽民同志为核心的党中央,继续高举毛 泽东思想的伟大旗帜,坚持党的十一届三中全会 以来确立的党的基本路线,使我国政治、经济、 社会稳定发展,得到全国人民的衷心信赖和拥 毛泽东思想是中国共产党人和中华民族的最

毛泽东同志的《在延安文艺座谈会上的讲 话》哺育了成千上万的一代又一代的文艺工作 者,它的基本原理,永远不会过时,永远指导我 国社会主义文艺健康发展。1979年,邓小平同志 发表了《在中国文学艺术工作者第四次代表大会 上的祝辞》,在社会主义现代化建设的新时期坚持和发展了毛泽东文艺思想。今年3月,江泽民 同志又在首都文艺界元宵节谈心会上,以《团结 奋斗、繁莹社会主♥文艺》为题、发表了重要讲 我希望广大文艺工作者特别是年青一代要认 真学习,贯彻执行。

现在,国内外敌对势力主要采取和平演变战利用资产阶级自由化,企图在我国复辟资本 主义制度, 使我们的独立的社会主义的中华人民 共和国重新沦为西方大国的附庸。这是对我国建 设和改革开放事业的首要威胁。中华民族从来不

屈服于外来势力的任何压力,有着不畏强暴,反 对干涉和侵略,维护独立和主权的光荣传统。我们在和平共处五项原则的基础 上,努力发展与世界各国的友好关系,努力学习各国的先进经验,但是坚决反 对霸权主义和强权政治。要抵制和摔败敌对势力的渗透、颠覆、和平演变的罪 恶图谋,就必须坚持不懈地进行四项基本原则的教育和反对资产阶级自由化的 邓小平同志对此作过多次深刻论述。以江泽民同志为核心的党中央也反 日至。然后开风的场景也的发端重要性和紧迫性。党中央的这一方针和决心是决不会改变和动摇的。这也是我们基本政策的连续性和稳定性的一个重要体现。1989年那场动乱和北京发生的反革命暴乱给我们的党、国家、民族的教训太深刻了。 所以,我殷切希望,广大文艺工作者,特别是青年同志要认真学习马列主义、 毛泽东思想,在为人民服务,为社会主义服务的原则基础上紧密团结,承担起 党和人民賦予的神圣职责,堅定地站在反对和平演变、反对资产阶级自由化的 最前列,热情讴歌党和人民的丰功伟绩,热情讴歌社会主义改革开放的伟大成 就,在巩固和建设有中国特色的社会主义宏伟事业中焕发艺术创造的智慧才 华。

21世纪在等待着你们, 衷心祝愿你们的会议开得圆满成功!

外交部发言人发表谈话

本报北京5月23日讯 记者刘鋆报道:我国外交部发言人 吴建民在今天举行的新闻发布会上发表谈话并回答了中外记者 的提问。

吴学谦将赴印度参加拉・甘地葬礼

在新闻发布会上,吴建民宣布,我国政府特使、国务院副 总理吴学谦将前往印度参加拉·甘地的弊礼。

我已向英方提出修建香港新机场协议稿

吴建民在回答有关中英双方关于修建香港新机场第2轮会 谈问题时说, 中英关于香港新机场问题工作会谈已按原定日程 昨天结束。在会谈中,中方本着积极合作的一贯态度,尽了很大努力,以促使早日达成协议,使香港新机场早日动工。中方 已经提出一份积极的、有建设性的协议稿供英方考虑,双方将

我劳改企业无进出口贸易经营权

在回答有关"中国劳改产品出口"的问题时,这位发言人 说,从我国政策而言,对外经济贸易部门从未批准授予任何劳 改企业有进行出口贸易的经营权;因此,劳改部门无权进行对外经济贸易活动,不得经营进出口业务。

吴建民说,自我国实行改革开放政策以来,我国的外向型经济有了很大发展,地方和外贸企业有了很大自主权。过去如果有劳改产品流入美国市场的情况,是由于管理工作中 出现了疏漏,美国方面也有责任,所以,我们希望今后要加强管理,也希望美国方面给予配合,防止发生类似的事情。

本报扬州5月22日申 全国击剑辖标赛今天 在这里结束了团体和个人共10枚金牌的争夺。五 个剑种的团体冠军是:男子花剑江苏队,女子花 剑天津队,男子佩剑广东队,男子重剑辽宁队, 女子重剑上海队。单项冠军是:男子花剑北京王 利宏,女子花剑江苏肖爱华,男子佩剑湖北汪志明,女子重剑江苏巩秀红,男子重剑上海杨文

又是我国选手6月初赴匈牙利参加世界锦标赛、 争夺巴塞罗那奥运令人扬舞的重要执身。 单项比



会消息中,七运会举办时间应

中国射击选手孙江青22日在南斯拉夫举行的第四届世界杯 破。运动员在比赛中战术平淡、射击赛10米移动靶比赛中,以662环的决赛成绩获得该项目的第 技术单调和不善应变的情况也

这次锦标赛既是国内最高级别的击剑比赛,

国击剑运动以江

辽宁水平最高,广

北次之,这种格局至今未有突破。运动员在比赛中战术平淡。



(据新华社) 没有显著的改善。

击 手 包 鱼 标 赛

首都集会纪念西藏和平解放40周年

(上接第一版) 藏族和汉族以及各民族才能建 在"一个大纪志"灵工及自时处有:连国人大 在如发展新型的关系,平等互助,团结合作,常委会委员扎喜旺徐、中国藏学研究中心副 共同繁荣;西藏各民族及藏族内部才能实现真 正的团结统一;西藏各民族的创造力才能得到 居冕。他们认为,西藏和平解放40年来,特

书展以及在美国、尼泊尔等国进行陈列展出。

充分的发挥。 司马义·艾买提指出,国外敌对势力这些 年来在西藏问题上做了许多不光彩的事情,制 造了不少的谣言,甚至支持分裂主义势力,企 图制造西藏独立,把西藏从中国分裂出去。这 完全是徒劳的。我国各族人民将在中国共产党 的领导下,坚定地走自己的路,任何力量都挡 即领导・、验定地定自己印始・比凹/J風即日 不住西藏在組且大家庭中前进的步伐、任何力 大、全国政协的负责人、在京工作、学习的藏 最都挡不住中华各民族团结进步的潮流。 族同志等,也出席了纪念会。

在今天纪念会上发言的还有: 全国人力 别是改革开放以来发生的深刻变化表明: 藏人民只有在中国共产党的领导下, 走社会 主义道路,才有光明的前途。他们表示要然 爱党,热爱社会主义,为巩固祖国的统一, 增进民族团结,为西藏的社会主义建设贡献

的拥护和爱戴。

青 年 作 家 会 议 在 京 召 开

(**上接第一版**)但是,在"新旧交替的无比丰富"提高觉悟、统一思想,端正方向,大振社会主义 的现实生活和前人未曾经历过的更为复杂、壮 正气和创作劲头。 阔的历史过程"中,青年作家们要拿出高质量的

玛拉沁夫认为,大家必须加强自身的思想 臧克家、姚雪垠等。 建设、生活积累和艺术修养,同时要认真思考、 中宣部、文化部、广播影视部、解放军总研究和解决与时代、人民及生活的关系问题。他 政治部、团中央、全国总工会、全国妇联、全 希望大家通过这次会议的学习和交流,进一步 国文联等单位向大会致贺词。

出席今天会议的有马文瑞、贺敬之、于永 艾知生、穆青、林默涵、艾青、陈荒煤、

中共中央直属机关、国家机关、全国人

天开始举行的上海四国女排邀

务院副总理吴学谦今天上午到

印度驻华使馆,吊唁不幸逝世的

和对外友协送的花圈。

在印度使馆设置的吊唁厅

请察上, 连克劲旅美国队和古 古巴队昨天曾以3:1战胜 日本队,获得亚军。美国队今晚3:1战胜日本队,名列第

中国女排两场比赛发挥出 色,赢得漂亮。确切地说,胜 在气势和全面的技战术上,并 向作战能力。刚刚进队的浙江 手法娴熟, 使中国队传统的 快速多变战术得以充分施

本报上海5月23日电 记 年12月开摩托车与汽车相撞, 伍。 都没上场。古巴队补充了6名 新手,都能高举高打,5号埃 多米丝・戈托刚満18岁,打主 攻、跳得高、扣得狠、很有可

能取代路易斯。古巴队的实力只有在防守好时才能充分体 现。然而两场比赛,她们依然 情绪不稳,缺乏耐性,特别是 往返球的处理显得急躁,失误 多, 使网上的优势无法保持长

中国女排拦网和防守又有 选手马芳身高仅1.70米,充当 提高,使古巴队和美国队的高 二传,打满6局,沉着镇静, 点强攻难以一锤定音。3位上 海姑娘李国君、李月明、许新 顶了半边天,常常轮番进攻, 变化多端。中国女排已可以说

够默契,一时还不能显示强大

明天,四国女排移师北京, 26日、27日两天继续作战。

孙江青获奥运会射击赛参赛资格

古巴队3号路易斯由于去 是充满朝气、日趋成熟的队 四名,并取得参加明年巴塞罗那奥运会的资格。

顶

靠

进

实

现

玉

主

的发电量和装机

容量已跃居世界 第四、五位。但 是,与世界先进

现十年规划的宏伟目标,任务十分艰巨, 必须转到依靠科学技术进步的轨道上来。

依

靠

学

技

术

农

业

上

台

阶

的

关

键

向新面群级单命避罪

本报理论部召集的关于"科学技术是第一生产力"座谈会发言摘要

党的十三届七中全会和全国人大七届四次会 议确定了国民经济和社会发展十年规划和第八个 五年计划的宏伟蓝图,全国人民在中国共产党的 领导下, 正满怀信心地为实现第一步经济发展战 略目标而奋斗。人民日报在这样的时刻组织讨论 "科学技术是第一生产力"这一重大的问题,非 常及时。深刻认识和充分发挥科学技术对经济社会发展的重大作用,对于实现"八五"计划和十 年规划将是很有意义的大事。

今后十年的发展目标已经明确,即国民生产 总值再翻一番,人民生活达到小康水平。怎样才 能更好地实现这一目标?我认为,最根本的一条,就是把科技进步放在经济工作的战略地位, 依靠科技进步推动经济高效益地增长。这样才能 确实保证经济增长的质量、促进国民经济的良性 循环,并为下一世纪经济的进一步发展奠定良好 的技术经济基础。

在过去相当一段时期内,我们走了一条投入 多、产出少的粗放式发展道路,注重依靠人力、 物力、财力的投入,外延地扩大再生产,而忽视 在技术进步的基础上,内涵地扩大再生产。80年 代初期以来,我们提出了经济发展战略的转变, 究 在这方面虽然取得了可观的成就,但根本问题还 一没有解决。这从以下的情况中可以看得明白。

科学技术在经济增长中的作用,有一个衡量指标,即技术进步对经济发展的贡献率。国际通 行的办法是运用道格拉斯函数,定量地计算 马 时期内经济增长率总额中技术进步所占的份额。 → 虽然对这一算法人们尚有争议,但它也能够为不 洪 同国家,以及同一国家的不同时期内技术进步的 作用的比较, 提供一个可供计算的方法

按照这种方法计算, 我国各个时期技术进步 对经济发展的贡献如下:

1952—1957 46.9%; 1965-1976 3.6%; 1981 -- 1985 30.5 %;

(以上数据是根据工业普查资料计算的)

从以上数据可以大体看出,技术进步对我国 经济发展的影响。1952—1957,通过大规模引进和 技术改造,奠定了我国工业的初步基础,这一时期,技术进步贡献最大,达46.9%。十年文化大革 命期间,技术进步的作用下降到3.6%。改革开放 的行动。 以来,十年间大体保持在30%左右

与国外比较看,我国的技术进步对经济增 长的贡献是较低的。据世界银行计算,1950-1970年期间, 发达国家平均为49%,有些国家高达60 -70%;发展中国家平均为35%,有些国家和地区高达50%

所以无论是从我国自身不同时期比较,还是与发达国家以 及发展中国家比较,我国的技术进步率还不高,经济的发展在 很大程度上还是依靠人力、物力和资金的大量投入实现的。 目前,我们面临的任务是:在90年代国民生产总值实现再

翻一番的目标时,怎样更好地发挥科学技术进步的作用,真正 转变到内涵式扩大再生产的轨道。为此,我认为要解决好以下 三个问题:

第一,全党全民直正把科学技术提高到第一生产力的高度 来认识。过去,人们谈到生产力时,只讲劳动者、劳动工具、 劳动对象三要素。甚至有人认为科学技术不是生产力,这是对 马克思主义的一种片面理解。实际上,马克思、列宁、毛泽东 等革命导师对科学技术在经济中的作用是高度重视的。科学技 术是直接地体现在劳动者、劳动工具、劳动对象之内的,是渗 透在全社会的。现代经济发展表明,经济社会愈发展,科学技 件。这方面的投入是必不可少的,而且是投入少、产出多的最 术愈起主导作用。所以,肯定科学技术是第一生产力,恰当地

电力先行

展趋势。

依靠科技进步发展生产已成为世界的 的问题。美国原计划在1982年投入特高 确方针,才有希望缩小同发达国家的差 潮流。李鹏总理最近为我院庆祝建院40周 压(即1000KV以上的电压)输电线 距。江泽民总书记最近指出:"加快科技

能源部电力科学研究院院长 郑健超

爾流。李鵬总理最近为有疣尿稅建原40周 压 (到1000KV以上的电压) 輔电我 起。江洋代民·中区政宜信由: 加快针较 中的超词— "电力先行 科技推动", 烙,現在这个计划已无规解推准、两欧 造步,关键在逻和完善使选择材选步 的特高压输电计划也面临类似的情况。 的政策,从规划、制度和投入等方面加以 和科学技术在推动电力工业发展中的重要 80年代末期,美国着手研究"灵活的交 保证"。他指出了发展科技的核心问题。 作用,指明了我们努力的方面。我国电力 流输电系统",则研究采用电力电子学 特次根果要转化为规实的生产力,是工业在"七五"期间有了长足进展。我国 的最新成就,实现电力潮流的灵活控 有条件的,首先需要有政策的强有力的

持。以节能节电

科 技 推 动

为例,我国尽管 已有了不少节能 节电的科技成

能力。尽管这项技术刚刚起步,但反映 但由于没有相应的电价政策和鼓励节约的 了国际上应用新技术改造传统工业的发 政策的支持,用户对采用这些成果缺乏热 情,纵有好的成果,也不能转化为现实

走上依靠科技进步的轨道

子权不是实现我国 八五 日初和 干燥切时关键; 全党同志, 特别是各级领导干部, 要深刻理解邓小平 同志提出的"科学技术是第一生产力"这个马克思主 义观点。这个观点是邓小平同志对科学技术在现代生 又她思。这个她思定举小平同志的特子权本在地代生 产力发展中的重要地位和作用的科学概括,它丰富和 发展了马克思主义关于科学技术和生产力的学说。它 既为我们指明了经济建设的方向,也是为我们在参与 激烈的国际竞争中响起的警钟。一个国家如果单纯依 靠低廉的劳动力和自然资源来发展经济,那么结果只 **全拉大与发达国家的差距**

近代科学技术始于资本主义初期,到18世纪后期 工业革命,科学技术极大地促进了生产力的发展。从 19世纪下半叶开始,出现了第二次工业革命即电气时 代,科学技术对生产力发展再次显示出明显的威力。 本世纪以来,生产、技术和科学的关系进一步出现了 前所未有的变化。从科学发现到技术发明,再到商品 生产的间隔周期越来越短。第二次世界大战结束以来, 以军事磷诚的科技成果民用化为契机,生产力又有新 的发展,其结果又导致了众多高新技术的突飞猛进,使 科学技术终于上升到了第一生产力的决定性地位。

以下三方面的事实,是"科学技术是第一生产力"思想科学性、真理性的有力证明:

科学技术因素在劳动生产率和经济增长中所 占的比重发生了显著的变化。据测算,本世纪初,科学技术因素在劳动生产率和经济增长中所占比重仅为5—10%,主要因素仍为资金、劳动力及自然资源。 由于日新月异的高新科技发展,今天它在发达国家所 占的比重已超过一半,达到60-80%。这一革命性的 变化,不仅大大促进了生产力的发展,还使生产经营 的理论、模式和方法发生相应的剧变。

现代综合国力已经发展成为全面地渗透着科 学技术的复杂体系。一方面,科学技术已经深深地渗

表达了马克思主义的一个基本观点, 在我国实行改革开放的年

代,在加速实现社会主义现代化过程中,邓小平同志反复弘才 这个基本观点,这是有重大现实和历史意义的。我们的报纸、

刊物、广播、图书,应当在理论与实践结合上广泛地系统地宣

传这个基本观点,以取得共识,形成社会风气并成为大家自觉

第二、增加科技投入的比重。要提高科学技术在经济发展中的贡献、必须相应地增加投入。在投入的分配上。是把资金用于技术改造和技术开发上,还是用于简单地外运进 大再生产。我们主来。应当在适当地控制新建企业总规模的基础上,把资金更多地用于技术开发和技术改造。应当很挺地扶持高技术。如此的影響。如《日愿的社会》等。

术产业的发展,缩小同国外的技术差距,并且要注意运用高档

本产业的发展,缩小同国外的技术差距,并且要注意资用高技术和先进技术对我国现有的传统产业和各类企业进行技术改造,提高产品的质量、档次,增加新的品种、降低成本,提高国际竞争能力。过去十年,我国技改资金占固定资产投资的比重仍然不高,大体在53%左右。今后应当进一步提高这一比重、在这方面,文件上、口头上排得较多。但实际做起来,往往走样,这是值得严重注意并认真解决的问题。第三,充分发挥科技人员的作用,你要承认科学技术是第一生产力,你可愿重重私之。我同

一生产力,你就要尊重科学技术,尊重知识,尊重人才。我国的科技队伍相当可观,有许多领域达到世界先进水平,但是怎样把科研成果尽快地转化为生产力,仍需要在体制和政策上进

行探索。其中重要一条,就是如何使种技人员系分地施展其能明才智,形成有利于激发科技人员积极性、创造性工作的政策环境,并相应地改善科技人员的工作条件、物质待遇和生活条

江泽民司志最近在四川考察时指出,大力发展科 透到生产力的请要素中,成为提高生产力水平的最活学技术是实现我国"八五"计划和十年规划的关键; 跃和决定性的因素。当代的劳动者,是需要具有日益 提高的科学技术教育水平的劳动者; 当代的劳动资料, 是需要高度科技密集水平的设备"硬件"和工艺、规程"软件"; 当代的劳动对象, 是各种高纯 度、高性能的天然或人工得到的原材料; 当代的生产 力水平,还取决于一个国家的经营管理的科学水平和 社会协作的科学组织水平。另一方面,科学技术已成 为现代文化的重要组成部分,深深影响着人们的精神和观念,并在人口、资源、环境、生态等重大方面对 人类社会和人与自然的关系产生着巨大作用。

人类在要和人与自然的大家产生看巨人作用。 三、高新技术产业成为高投入、高产出、高效益 的新型产业,对产业结构和劳动结构的调整产生日益 深刻的影响。生产力的发展,最终要用投入产出比和 经济效益来衡量。当代电子信息、生物工程、新型权料和航空航天等高新技术及其产业呈现出勃勃生机, 最令人刮目相看的就是虽然它们需要较高的投入 却能带来更高的产出和经济效益。如果说,我国目前 农业劳动力的平均年产值为1000-2000元,传统产业 工人的平均年产值为1—2万元,那么高新技术产业从业人员的平均年产值可达10—20万元,三者正好是数量级的递增。所以,当今一些发达国家十分重视高新 技术向传统产业部门的扩散渗透,使产业结构和劳动 结构都发生着巨大的变化。

以上三点是已经客观存在的现实。这对我们既损 供了机遇,又是一种严峻的挑战。目前在我国的经济 活动中,产品发展费仍不能摊入企业生产成本,经营 管理中还存在着不少小生产的方式,这些都是与"科学技术是第一生产力"的思想相悖的。我们要在全社 会宣传"科学技术是第一生产力"的思想、强化人们的科技意识,大力提高全民族的科学文化水平,大力发展科学技术,使经济建设真正转到依靠科技进步和 提高劳动者素质的轨道上来。

在党中央和国务院的领导之 下,由于各级党委和政府重视农业,加强农业,各个部门支持农 业,农村经济体制改革调动了 大农民的积极性,增加投入,依 靠科技,我国的农业在"七五 期间取得了很大成就,粮食、棉 猪牛羊肉的产量在世界的位 次分别由1980年的第二。 二位跃 居世界第一位。特别是近两年农 业连续丰收,1990年粮食达4350 亿公斤,棉花达447万吨、猪牛 羊肉达2504万吨,水产品产量达 1218万吨,除棉花外均创历史最 高水平

回顾农业上的成就,更加感到小平同志所提出的"科学技术 是第一生产力"论断的正确。小平同志指出:"科学技术是第一生产力。当今世界各国生产力的 发展,综合国力的提高,在很大 程度上都取决于科学技术的发展。"作为农业大国的中国,其 综合国力的相当大比重是落在农 业这一部分上,农业生产力的发 展必然要求农业科技的先导发 着关键作用。从农业增长的大量 事实中我们认识到,农业增长所依赖的土地生产率、劳动生产 率、产品商品率的提高, 无不建 立在农业科技发展的基础上。 业如不依靠科学技术来提高: 效益,决无希望摆脱落后的面

从我们几十年发展农业的经验来 看,有两点必须注意:

首先,总体来讲,农业科技实现的 周期可能要比工业来得长一些, 我国 "七五"的农业成就,很大程度上依 译于"六五"乃至"五五"期间的科 技成果在这些年释放出来的能量。因 此, 农业科技增加投入, 要有历史的

其次, 在农业上有一种传统说法叫

做: "种田不用学",这种思想 直到近几年才直正有所改变, 但 仍不能忽视这种传统思想的最 响。它阻碍农业科技的推进,妨 碍了农业科学技术的推广。 此,必须加强"科学技术是第 生产力"的认识。从思想观念上 为推广农业科技成果扫清道路 90年代是我国社会主义现代

化建设的关键时期。要根据党的 十三届七中全会、七届人大四次 会议所通过的国民经济"八五" 计划和十年规划的要求来做好工作。科学技术是第一生产力,是 农业中起决定性作用的最活跃因 素,因此,必须重视以下几个方 面的工作:

要根据我国科学技术发展的 战略布局,搞好科技攻关,进一步审定和落实好"八五"科研计 划和十年规划。集中主要力量投身到经济建设主战场,研究解决 农业生产中具有全局性、方向 性、关键性的科技问题; 既要研究高新技术,又要对效益好作用 大的常规课题,如良种,耕作栽 培饲养技术,防治病虫害、增施肥料和土壤改良等课题予以支 持,不断为生产提供科研成果。 要搞好科技成果的推广工作,即 要搞好不同地区的农业综合试验 区,又要建立健全农业技术推广体系,以便及时把科研成果加以 推广应用。要逐步增加农业科研

和推广经费,不断改善科研工作条件。 要采取多种形式,培训和提高广大农民 的科学文化素质,不断提高科学种田、 科学养殖水平。 党中央关于十年规划和"八五"计

划的建议中提出,粮食产量要在1995年和2000年登上4.5亿吨和5亿吨两个新 台阶,棉、油、糖等经济作物和畜牧水产保持稳定增产。这些宏伟的任务,只有紧紧地依靠科学技术,解放科技生产 力才能实现。

要有"科技落后就被动挨打"的紧迫感

中国科学院计划局副局长 郭传杰

技。因此,各国都十分重视对科技的投 钢用量却减少到0.85亿吨。发达国家 人。过去十年里,各发达国家对科技研究 中,科技进步对经济增长的作用已达到 与发展支出的增长速度都高于其国民生产 。这一数值显然太低了。 我们必须树立强烈的科技意识,在经

济建设中坚定他依靠科技讲步, 过去, 资 劳力和资源一直是经济发展的主导因 现在,科技的作用越来越强。随着高 其具有"科技客后就被动换打"的危机 新技术的迅速发展,资源的重要性也在相 感、紧迫感;要通过政策鼓励大中型企

当今世界各国愈来愈清楚地认识到, 对减弱, 如美国1960年用钢1.2亿吨, 国际上综合国力的竞争取胜的关键在于科 1989年,即30年后,经济增长2.5倍, 60-80%,我国的这一数值尚在30%左 民生产总值的能耗量是日本的8.6倍, 印度的2.6倍。改变这种局面的唯一选 择是, 走上科技讲步的发展道路。要诵

的危机

人。这样,企业就有 不断发展的后劲。 优秀的科技人才 见为的种权人对 是社会的宝贵财富。我们应该增加智力投资,并通过各种精神的、物质的奖励方式,包括创造必要的工作和生活条件,直传他们的学精神和航身精神、联行"科学技术节"等,造成有利于科技发展的社

业不断增加科技投

会风尚和良好环境。 最近,江泽民同志强调指出:未来十 年中,我国科学技术能否有较快发展,将 直接影响到"八五"计划和十年规划规定的宏伟目标的实现。现在,到了本世纪末 关键的十年,我国科学技术也迎来新的发 的科技意识,依靠科技进步实现第二步战

为明显增强。但是,烧活企业的最重要因素企业本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少本身的机制。 表之少女有场少爱在社会主义有计划, 有效量的开发能力;企业对市场度全有适应能力;企业对市场度全域。 持有效量的开发能力;企业对市场度全域。 持有效量的开发能力;企业对市场度全域。 并有效量的开发能力;企业对市场度全域。 并有效量的开发能力;企业对市场度全域。 产品能击有竞争能力,在很大程度。 产品能击有竞争能力,在很大程度。 产品能击有竞争能力,在很大程度。 上取决于设计工作。它是一系列科技成成。 上取决于设计工作。它是一系列科技成成。 上取决于设计工作。它是一系列科技成成。 上取决于设计工作。它是一系列科技成成一些企业也多少有种性能的。 一种是被计划程中,对各种性能的。 可能性试验十分重要,但目前尚未受到 可能性试验十分重要,但目前尚未受到 可能性试验十分重要,但是一个,对各种性能的。 中层整置出各种名样的问题。因此,企业 也是一个一个可缺少的一序。 企业加工设备陈旧,工艺手段, 对国不少企业加工设备陈旧,工艺手段, 我国不少企业加工设备陈旧,工艺手段,

略目标

部总

业, 业, 在, 以后的

中国外轮代理总公司

本公司暨各分公司主要经营:船务代理、货运代理、客运代理、集装箱 运输代理、国际多式联运、揽货订舱以及其它各项有关业务。本公司竭诚提

期 公 China Ocean Shipping Agency, Head Office 凡下列献太冀物诚背人,请张亲本公司当地分公司,特正本疑举及时提货,需装出口穿的,请迅造办理托运,船舶可能由于气票等原因延迟或疑廓到港,请向各分公司查询,不序公告,本公告每至期五刊出, 5.20 WANOUANHE 5.22 WANOUANHE 5.22 CEYNOWA 5.22 CEYNOWA 6.23 MANCHENG 5.23 CEYNOWA APJ SUSHMA 6.23 MANCHENG 6.23 SISHAN 3 6.24 SISHAN 3 6.25 SISHAN 3 6.26 ROOK TRADER 7.278 HONGQI 200 ROOK TRADER 7.278 HORDAH LUSHAN NU CHIANG OCEANOLYM-PIC TO THE STATE OF 5.18 DASHAPING MILD OCEAN / V9116 5.18 PIONER5.18 NAKHODKI MILD TRAN / 9126 5.19 MILD SUN / V9126 5.19 LOSE / V9126 5.20 / Y63 | HALCHENG | S.21 | KINGYUE| SHINSEI MARU | S.23 | CHENG | | S.21 | FELY | FELY | SHAN | | S.21 | GLOBAL | SHAN | | S.21 | WAN | S.23 | SHAN | | S.22 | WAN | S.25 | | S.22 | GONCHAROV | S.25 | | S.25 | NO.11 | S.25 | | S.25 | S.25 | S.25 | | S.26 | S.27 | S.27 | | S.27 | S.28 | S.29 | S.29 | | S.28 | S.29 | S.29 | | S.28 | S.29 | S.29 | | S.29 | S.29 | S.29 | | S.20 | S.20 | S.20 | | S.21 | S.22 | S.23 | | S.22 | S.23 | S.25 | | S.23 | S.25 | S.25 | | S.24 | S.25 | S.25 | | S.25 | S.25 | S.25 | | S.26 | S.29 | S.29 | | S.27 | S.27 | S.27 | | S.28 | S.29 | S.29 | | S.29 | S.29 | S.29 | | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | | S.21 | S.20 | S.20 | | S.22 | S.20 | S.20 | | S.23 | S.24 | S.24 | | S.24 | S.25 | S.25 | | S.25 | S.25 | S.25 | | S.26 | S.27 | S.27 | | S.27 | S.27 | S.27 | | S.20 | S.20 | S.20 | | S.21 | S.21 | S.20 | S.20 | | S.22 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.23 | S.20 | S.20 | | S.24 | S.20 | S.20 | | S.25 | S.25 | S.25 | | S.26 | S.27 | S.20 | | S.27 | S.27 | S.20 | | S.27 | S.27 | S.20 | | S.27 | S.20 | S.20 | | S.27 | S.20 | S.20 | | S.27 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | S.20 | | S.20 | S.20 | S.20 | 5. 22 FRIEND NILE RIVER 5. 23 CRYSTAL TAISEI 5. 23 SKAW PRINCE ADNHIKA 5. 24 WIDURI 5. 19 TERRI 5. 23 GEBZE 5. 24 HUA ZHUANG 5. 25 YAN QING 5. 25 WU CHANG 5. 23 HANSHUHE 5. 23 HANSHUHE 5. 23 TIANSHANHAI 1171N 5. 23 ACUMEN 5. 24 ZHAO Y 5. 25 HAI 5, 23 TAIYO NO. 3 5. 21 ES 5. 21 / 38 5. 21 船名/航次 抵港 日期 /9112 KARELIALES HAI TIANSHUIHA: QING HUA ORIENT SARELIALES NAN JING/38 KUANG HAI /70 5. 18 TIBIYA VINCAROSE 5. 19 YONG JIANG FENG HUI 5. 20 XIN HUA 大连 电话: 234078 ORIENT EAG-LE / 46 FREESIA / 05AB JIANG NING GUAN SHUN JIANG / 349 FENG RUN CHENG YUN IVAN STROD TENSHIN / 10 NANSHIN MARU RICKMERS TIANJIN VISSARIONBE-LINSKIY CLINSKIY D. H. VICTORY HUA BAO NINGHAI HAKUSAN VITALITY 5. 25 5. 26 5. 25 广州 电话, 279915 TIANSHANHAI LUXUN ROOKEXPRESS ANGUO WANQUANHE EVPOAGSA ARMADAA-GUNG 5. 23 5. 20 5. 21 5. 22 连云港 电话, 312819 LUZON TR/ / V210 FRITZ HECKERT SUPPORT GOLDEN 5 26 | Stun | 天津电话, 973312 5. 23 5. 24 5. 22 5. 26 5. 26 5. 24 SAC NO. SAC N 宁波电话, 355375 5. 20 FUSHUNCHENG PUANHAI ZHELI ZHELU 5. 20 5. 20 青岛电话: 228 5. 21 日本日本の 5. 21 日本日本の 5. 21 LOKPRATIMA 5. 21 LOKPRATIMA 5. 21 NO. 5 5. 22 NO. 5 5. 22 TAIYO NO. 5 上海电话: 323097 5. 22 5. 22 5. 22 5. 20 5. 21 WISTARIA 5. 21 HUA BAO HUANG TYU 5. 22 MAGNOLIA 5. 22 KOMMUNI-青島 电话: 22861 YUJIANG FENGCHENG MILD TRAN / V9124 ROOK EXPRESS V370 S. 15 PIC S. 15 CAI LUN HANYANGFENG MINJIANG MILD UNION S. 16 V9120 5. 20 LINGJIANG 5. 20 ZHEYAN 5. 21 SHENG LI 5. 21 NO. 27 TENGLONG 5. 21 EASTERN 5. 21 5. 21 5. 23 ZNAMYA 5. 16 5, 22

搞 活 企 业 必 须 依

技

鲜

报纸发表评

我驻外使馆举行活动

介绍西藏的巨大成就

本报讯 综合本报和新华社记者报道:为庆祝西藏和平解 放40周年,中国驻苏联、尼泊尔、斯里兰卡、加纳、约旦使馆近日 分别举行招待会和电影晚会等活动,介绍西藏40年来在各方面

此外,中国西藏文化艺术电影周22日在塞内加尔首都开幕,

法国《欧洲时报》23日以四个版彩色专刊介绍西藏和平解放40 年来巨大成就。该报在题为《衷心祝愿祖国民族团结事业昌盛》的 祝词中说:"只要团结一致就有力量,就能走出共同繁荣的道路。"

两国迄今没有建立外交关系。 这项条约被认为是叙利亚第一 次正式承认黎巴嫩是一个独立

主权国家的文件。 据报道, 叙黎条约是根据 1989年10月在沙特达成的塔伊 夫协议而确定了叙、黎的"特

殊关系"。美国认为,"兄弟" 合作与协调条约"保证了大马 士革在黎巴嫩的战略利益,并

有助于叙、黎政府尽早进行谈 判,以确定叙军的前途。

主权国家的文件。

我代表在联合国经社理事会年会发言

呼吁在人权领域加强国际合作

反对以人权为借口干涉别国内政

对人权问题的曲解。

终彻底废除种族隔离制度。

忽视和剥夺其中任何一项都会削弱这一整体,

都不利于维护和促进人权。他说,那种强调只 有公民和政治权利才是真正人权,而经济、社

会和文化权利只是道义上的权利的说法显然是

他还提出,应加强对民间组织参加联合国 人权会议活动的管理。他指出有的民间组织极

不负责,以一些道听途说甚至是编造的东西攻

击主权国家。因此,有必要改进和加强对民间 组织参加人权会议活动的有效管理。

阿拉伯领土、恢复巴勒斯坦人民合法的权利, 从而实现中东各国和睦相处。他希望南非能最

他表示,中国政府和人民一贯十分重视 人权问题,愿与国际社会一道,为实现联合 国维护和促进人权与基本自由的宗旨而努力

取得的巨大成就。

叙黎签署《兄弟合作与协调条约》

本报大马士革5月22日 统牵头建立一个"最高协调委 两国迄今没有建立外交关系。 记者吴文斌报道:今天下 员会",并定期举行会议:由两 这项条约被认为是叙利亚第一

国总理牵头成立一个"合作委员会";由两国外长组成一个

"政治协调委员会"。条约规定、 限度的合作与协调。

府有权要求叙政府提供军事援

助。驻扎在黎巴嫩的叙军置于 黎政府的指挥之下,以便使黎 政府在全国所有土地上行使权

根据条约规定,黎巴嫩政

这一条约在以色列方面引 起了强烈反响,以国防部长阿

伦斯称,条约允许叙利亚在黎 以边界地区部署军队,对其安

在谈到民族自决权和大规模侵犯人权问题

他指出,中东是世界上最危险的热点之 国际社会应努力促使以色列撤出其占领的

新华社联合国5月22日电 (记者杨跃 人权和基本自由都是不可分割和相互依存的。 华)中国代表张义山今天在这里呼吁加强国际 合作,全面执行人权标准,促进人权和基本自

张义山在联合国1991年经社理事会第一届 年会上发言时指出,维护和促进人权和基本自 由目标的实现有赖于国际社会各成员之间,本 着相互尊重和求同存异的精神,认真全面执行 看相互尊重和水同任序的特种、从操证即以行 综合国集章的原则、不断加强合作。但是他 说、在联合国人权领域的活动中,目前还存在 一些不正常现象,例如,在人权问题上采取双 或标准、利用人权问题推行自己的价值观念、 意识形态、政治标准和发展模式等。他说,这 些作法只能阻碍人权目标的实现。

张义山说,至于以人权问题为借口干涉别 国内政和向弱小国家施加压力,其本身就违反 百內放利的弱小固多處加压力, 其半岁就是沒 了联合国促进人权的宗旨。他指出, 只有不断 地揭露和消除这些不正常的现象, 才能确保联 合国人权活动的健康发展和促进人权和基本自 由宗旨的实现。

合

秘

书

义山要求全面执行人权标准,因为所有

提 新华社联合国5月21日电 联合国秘书 ・ 佩雷斯・德奎利亚尔今天发表声明,提出

这5点建议是: 第一,保持阿富汗的主权、领土完整、政 政 **治**治独立和不结盟以及伊斯兰特征。

第二,承认阿富汗人民拥有决定他们的 政府形式以及政治、经济和社会制度的权利。 第三,过渡时期的各种细节问题应该通 过阿富汗内部各派的对话得到安排和取得一

时期内, 所有的敌对活动应该停止 富 第四,停止对阿富汗各派的所有武器供

电 记者吴文斌报道:今天下

, 叙利亚总统阿萨德和黎巴

級总統聯位 代民 正式 签署了叙黎两国《兄弟合作与 协调条约》,从而奠定了两国建 立特殊双边关系的基础。

统今天签署的条约将提交两国

条约的基本内容是:由两国总

据黎巴嫩报刊透露,这个

议会通过后生效。

黎巴嫩和叙利亚两国内阁 是在本月分别召开特别会议, 正式通过了上述条约。两位总

汗 第五 向阿富汗难 民提供足够 是近的资金和物 , 以减轻 建他们的痛

联合国 嫩总统赫拉维在"人民宫"正式 秘书长说, 议是政治解

决阿富汗问题的良好基础。他 促证继续与有关各方磋商,为 保证继续与有关各方磋商, 制订实施上述各项建议的详细 计划提供方便。他还呼吁阿富汗 各派领导人以人民利益为重,努 力使阿富汗问题获得一个广泛

朝《劳动新闻》发表评论

主张提高朝美非正式接触级别 本报平壤5月21日电 记 美有可能找到双方都能接受

者**周必忠**报道:朝鲜《劳动新 的解决办法。 闻》今天发表署名评论说,为 朝美之间 了在朝鲜半岛消除核战争威 进行了多次参 胁,保证和平,朝鲜和美国应 该直接进行协商,提高两国非 正式接触级别。

评论说,最近外由报道, 问题,美苏两国曾就从南 朝鲜撤走核武器问题进行过秘 密协商,美国国内也在讨论从 南朝鲜撒走核武器问题。

评论说,朝鲜对这些报道 深表关注。如果报道属实,可 以认为,这是美国有意站在公 正立场的举动,朝鲜人民和世 界人民是欢迎的。

评论说,现在朝美之间的 非正式接触虽然也是好事 情,但还应发展到应有的水 如果这样,它将成为朝 美关系解冻的新征兆,在朝 鲜缔结"核保障协定"和消 除对朝鲜核威胁问题上,朝

朝美之间近而年本左北台 进行了多次参赞级的外交官接

叙利亚和黎巴嫩在法国委 来根据英法《萨意克斯・比库 条约》划分为两个国家。黎巴嫩 1943年11月独立后,叙利亚从 未承认其为独立的主权国家,

全构成危险。

索・甘地拒绝出任国大党主席 印度将为拉・甘地举行国葬

力。

新华社新德里5月22日电 (记者詹得雄)印度国大党(英) 新华社新德里5月22日电 (记名曆得羅)印度固大克(美) 主席、前总理拉吉夫·甘地遇刺身亡后,国大党高级领导人今天 举行会议、推选他妻子亲尼亚·甘地为该党主席。索尼亚·甘地 是拉·甘地在英国留学时的同学,是印度籍意大利人。 搬新华社新德里5月23日电 索尼亚·甘地今天拒绝了印

度国大党(英)推举她出任该党主席。 44岁的素尼亚·甘地在今天发表的一项声明中说,这一悲剧降临到她和她的孩子身上,使她无法接受国大党(英)主席之 职。她说, 国大党(英)工作委员会对她的信任使她深受感动。

据新华社新德里5月22日电 印度官方今天宣布,印度将对前总理拉吉夫。甘地举行国葬,葬礼将于5月24日当地时间下午 制在新雄目外 一起华打国外,李化时,19-71-13 是中间,下 村田在新德里举行。印度国大党(英)发言人著拉纳布·慕克吉今 天对记者说,拉·甘地的葬礼将在新德里的印度教火葬中心 一沙克蒂·斯塔尔举行,这里是拉·甘地的母亲、印前总理英 油拉, 计地长眠的地方

几 本报平壤5月23日电 记者周必忠报 :朝鲜劳动党中央机关报《劳动新闻》今 就西藏和平解放40周年发表评论,列举 藏 藏和平解放40年来的巨大变化,称赞中 产党和政府民族政策的正确性

《劳动新闻》的评论说,1951年5月23 中国中央人民政府代表同原西藏地方 女府代表签订的关于西藏和平解放的17条 协议,是西藏历史上的划时代事件,为西藏

化之后说,过去40年间西藏社会经济生活的变化,证明中国共产党和政府的政策的正确性。评论说,西藏是中国领土不可分割 一部分,西藏问题纯属中国内部问题。 评论表示,朝鲜积极支持中国党和政

或新面貌 的 纪 录

争取领土完整和国家统一的方针和政 以本市接中国 人民的正 ♡事业

(当地人均月收入一按定量供应。不过, 人均月收人二百比索左右)也K应。不过,在小店里能买到M处可见。在商店里,几乎所M处可见。在商店里,几乎所M工厂市

的

的所见所闻告诉我们:这番望它的未来不可忽视的重要望它的未来不可忽视的重要望它的未来不可忽视的重要引,革命热,

头到炸肉饼之类的小吃,花上下乎所有日用品一律凭票购买;发

大力量,是观察古巴现实和展一、革命热情一直普遍高涨,这一的威胁。因而人民群众民族独一,一九五九年革命胜利后仍时 这番话无疑是对的。

到两艘身份不明如国海军在海湾水平 抗议美舰袭击伊

伊朗抗议美程原料制定一个计划。 围 一九个国家的专口 构在联合国散发始重、控制和监督结 际机

发的新闻公报中说,来自督的步骤。国际原子能机对伊拉克的核设施实行核 丁制造核武器的原二十二日说, 它已

T至四千人于一九九二年全部撤完。 剩余的包括铁道兵和工程兵在内的 1划将撤出七千至八千名苏联驻蒙军 制 始 伊核

骈

蒙苏

第 三阶 武器原 : 段 撤

古巴人大主席欢宴我人大代表团

希望古中友好关系继续发展

领中国人大代表团来古访问。

埃斯卡洛纳在宴会上说,古巴人民从古巴 开始革命的第一天起就对中国怀有十分钦佩的 心情。他说, 古中两国都是社会主义国家, 需 要更多地相互了解。他希望中国人大代表团通 过这次访问能了解古巴人民的生活,了解古巴人民如何为战胜困难而战斗。他还说,希望古巴的经验对中国有用,也希望中国帮助古巴发 展,希望古中友好关系继续发展。

古巴有「世界人种熔炉」之称,这 市客时、陪同利诺同志向我们介绍一位 市客时、陪同利诺同志向我们介绍一位 人。妈妈是第四代日本人。这种国际的 一这在古巴银平常」。人种高度融合的 一这在古巴银平常」。人种高度融合的 一次在古巴银平常」。人种高度融合的 一次在古巴银平常上。人种高度融合的

・ 今后两三年各地政府将主要通过建设大『食品计划』所取得的初步成果。根据这一『食品计划』所取得的初步成果。根据这一明明代版,价格也有所下调。这是古巴全民

位这个

浩)古巴全国人民政权代表大会主席埃斯卡洛 说,近几年来,中古两国之间的各种交往不断 纳今晚举行宴会,热烈欢迎陈慕宇剧委员长率 发展,经贸、科技、文化等领域的合作范围逐 渐扩大,形式更加多样。

她说,中古两国都坚定地选择了社会主义 制度,两国更需加强友好交往。她相信,在双 方的共同努力下,中古友好合作关系一定会达 到一个新的水平。

古巴人大副主席贝尼特斯和古共中央书记

处书记阿尔达纳出席了宴会。 中国人大代表团应古巴人大的邀请于今天 下午到达哈瓦那,开始对古巴进行为期4天的

从

瓦

那

看

古

Ш

纪



古巴

※。在这里,他们完成 加生物遗传技术中心,

人员劳动营地,几位接受我们的人员劳动营地,几位接受我们的人,但织居民定期去那里参加劳力的,会品计划。 几位接受我们采访的不是那里参加劳动。在哈

但与我们后来访问过的一些拉美国家城市中那种大白天公开抢劫,弄就走家庭失验。类的案件也很少发生。据说小偷小摸的事近来有所增宽那的社会治安之好远近周名,人们夜间在街上行走可以不必担心,近年来占巴政府派出的留学生绝大部分都学成回国。

中心许多科学家曾留学国外。据一个高难度研究课题,使古巴在们紧张有序的创造性劳动留给我

自行车的场面 非恭维之词,这些话的切实的行动对待困难,访问观感:『古巴人民 。该校师生日夜,我们看到过学

朝劳动党中央书记会见我代表团

据新华社平壤5月21日电 (记者黎能清)朝鲜劳动党中 记金容淳今天在平壤会见了由吴建国副总编率领的中国 《求是》杂志社代表团。 会见是在友好的气氛中进行的。金容淳说,他希望中国共 产党党的刊物和朝鲜劳动党党的刊物之间加强交流与合作,共

同促进两党、两国之间的友谊。在当前的国际形势下,加强这

缅甸总理接见我大使

据新华社仰光5月17日电 缅甸国家治安建设委员会主 席、政府总理苏貌今天接见了即将离任的中国大使程瑞声,并 同他进行了亲切的谈话。 苏貌主席请程大使转达他对中国领导人的问候,并感谢中

国政府和人民在缅甸人民为捍卫独立和主权的斗争中所给予的

中苏签订汽车运输协定

搬新华杜莫斯科5月21日电 《中华人民共和国政府与苏 继续社会主义共和国联盟政府汽车运输协定》21日在莫斯科签 署。中国交通部副部长郑光迪和俄罗斯联邦运输部长叶菲莫夫 分别代表中国政府和苏联政府在协定上签了字

135系列柴油机及发电机组 发电机组: 50千瓦 75千瓦 90千瓦 120千瓦

75千瓦柴油发电机组



柴油机: 4135D-3 4135AD 4135ACaB3 4135N-1 4135ACa 4135Ca 4135CaB3 6135Ca 6135ACaB3 6135D-3 6135AD-3 6135AZD 6135CaB3 6135N-1 6135ACa 免费调试 价格从优 6135AK-1

南京汽车制造厂第二发动机厂

址:南京南花西路121号 邮政编码: 210012 627 电话: 624236 629177 电报: 0059

开户行,工商行南京南花办 概号: 534001627

上海市工农半导体器件厂机电五金经营部 上海市沪江流量仪器厂向用户提供现代设备

中华人民共和国制造作可证(89)量制沪字01010002号 本厂研制製造理量计及计量为通点器、生产历史 さ2、計技力量信息、检测手段失差、包括例えーラ。

IA 1智能流量计(表表: 空气

计选用于各企业单位生产过程中最先更为氧化器计量 作为类型 美区 通信证证明 [08 mm [20-40] 50 55 80 第300 (25500 C利用室 0度 25 x 6 1350 1350 1450 1450 12 mm [100 125] 1350 1050 1. 发加性格,由注 防爆加油泵 计量加油泵

在通用于大中小型鱼类 加迪达,汽车运输公司及各工机企业企业企 1 项上 食品自 核毒素过程性设备 ●原量三位●現賃供应・代办托達● 炊迎透购

连续荣获重合同守信用单位称号 ® 上海机械电子设备厂 SPH-01 程控电话交换机 邮电部批准接入全国公用通信网使用

邮申組通信司讲网证第8932号 该机采用通信集成电路 Z80系统, CMOS模拟交换矩 500 米用通信兼成电给 2500 条款, CMOS模拟交换矩阵, 性能稳定, 具备内外线直续全自动也入。电话会议, 转移呼叫, 强入分机, 通忙回叫, 抗线服务; 选择局线, 自检自给定位。 维机限制等24种功能, 选用国内·切用产的新装和扩容。 安装方便。本厂免费技术咨询培训, 现场指导, 来函必复, 长阴保修, 并承接各类电话交换机

的维修。 袋机容量 外线 純路 出厂价元 厂址: 龙水南路325号 电挂: 89994电话: 4363268 邮编: 200232

本报华盛顿5月22日电 记者张亮报道:中国国家计委副主任、走 合作的前景是十分宽广的。

甘子玉说,在过去3天中,我们先后拜会了美国商务部、国务院和 易代表办公室等政府有关部门,接触了一些国会议员,走访了美中贸 会以及不少公司企业。在此过程中,我们就中美经贸有关问题广泛地 ・検了意见,特別是就如何扩大中国自美国进口问题进行了具体的探 す。我们认为,所有这些接触,都将会给进一步扩大中美双边贸易和经 技术合作带来积极的影响。

甘子王指出,中国的大门已经打开,中国市场对美国是开放的。他 调,中国服与美国发展长期稳定的合作关系。尽管当前双边经贸关系 正存在着一些问题,然而诸多问题的存在也反映了迅速发展的双边关 。关键并不在于问题本身,而在于我们如何看待它们。我们认为,双 应该用发展的眼光,并从积极的角度来处理和解决这些问题。中国政 汶次组织卦等采购团访美正是基于汶柱的老虎和原母。一方面、前具 来中国自美进口下降的趋势;另一方面,就宏观而言,我们希望通过

甘子玉说,实践证明,我们两国在经济贸易方面的互 补性很强,中国需要美国的技术、资金和市场;美国需要中国的市场、劳动力和物美价廉的商品。因此,发展合作对双

甘子玉指出,中国的经济经过两年的治理整顿,需求和 生产速度都在增长,政治稳定,经济好转,人民生活改善。今 年开始执行第八个五年计划和十年发展规划,农业、能源 交通通讯、原材料等重点建设将有计划地展开,这为我国进 -步扩大对外经贸合作提供了保证。

甘子玉还说,中国赴美采购团的10个分团正在美国各地开展活动,洽谈具体进口业务,采购的范围包括粮食、棉 花、化工原料、机械设备、由子仪器和纸浆等。他估计、采购团将签订大约10亿美元 的采购合同。此外采购团还将签订一些愈向性的采购文件,并与美国有关公司探讨 进一步扩大贸易和经济技术合作的可能性。甘子玉说、我们希望通过这些活动增进 中美两国企业界及工商界之间的相互了解和信任,这对于进一步发展中美关系是

本报华盛顿5月22日电 中美两国政府延长和修定科技合作协定的协议签字 仪式,今天下午在白宫办公楼举行。中国胜美大使朱启桢和美国总统助理兼白宫科 技政策局局长布罗姆利分别代表本国政府在协议上签字。

中美科技合作协定是中国副总理邓小平1979年1月访美期间同当时的美国总 统卡特在白宫签署的。协定为期5年,到期后可由双方协商延长。 朱启帧和布罗姆利分别在签字仪式上讲话,高度评价中美在科技领域内的合

作。朱大使说,过去10余年来,中美科技关系不仅已发展成为最大的政府间科技计 划之一,而且成为两国全面双边关系中的重要组成部分。他说,中美科技合作协定的延长,是两国关系中的一件大事,也是两国科技界的喜讯。他表示相信,中美科技 关系在未来5年中将继续发展和扩大,并为双方带来更大利益。他说,中国政府将继 续为这一合作关系提供保证。

布罗姆利在讲话中说,这一协定的续签标志着两国的科技合作进入了一个新 的阶段。他表示、科技合作是美中两国友好关系的重要组成部分和渠道,这一合作 不仅有利于美中两国人民,也有益于世界各国人民。

欧共体年度报告预测

今年经济增长1.25%

新华社布鲁塞尔5月22日 据欧洲共同体委员会22日 发表的1990—1991年度经济报 告预测,共同体1991年的经济 增长率将为1.25%,而不是去

年年底预计的2.25%。 委员会负责经济事务的副 主席享中・克里斯托弗森在向 员会之所以调低对共同体经济 增长率的预测,是基于国际经 济形势恶化,美国和加拿大经

货币对美元汇率上升等因素。

年度报告预计,由于经济 失业率将由1990年的8.2% 上升到8.75%;通货膨胀率将保持在5%左右,大致与1990年 的5.1%不相上下。

同体的经济增长率可望回升到 2.25%,但失业率将进一步上升 济陷入衰退,海湾战争后消费 落到5%以下。

列支敦士登加入欧洲自由贸易联盟

据新华社维也纳5月22日电 位于欧洲腹地的山国列支敦 登22日在欧洲自由贸易联盟部长级会议上被接纳为该联盟第

列支敦士登面积160平方公里,人口约2.8万,是欧洲的"袖 , 原为欧洲自由贸易联盟的联系国

欧洲自由贸易联盟成立于1960年,成员国几经变化,现在的

成员国为: 挪威、冰岛、瑞典、芬兰、奥地利、瑞士及列支敦十登。

纽约证券交易所 延长营业时间

签

本报华盛顿5月21日电 记者**张亮**报道:美国证券交易委员会昨天宣布,批准纽约证券交 易所延长交易时间,从而为该交 易所实现昼夜24小时营业的计 "迈出了重要的第一步"

目前,纽约证券交易所的 交易时间是从上午9点半至下 4点。从6月13日起,股票交易 的收盘时间将分别延长至下午 5点和5点15分,但股票价格将

成都大弯中学全体同学

告别你们来到以察里津保卫战和斯大林格 勒战役闻名的伏尔加格勒市的师范学院学习, 已三个多月了。我没有率负祖国和人民的委托, 抓紧时间勤奋学习,取得较大进步,受到苏联教 师和同行的好评。但是,同许多中年同志一样, 我深感现在已不是记单词的年龄, 往往事倍功 半, 忘得多记得少, 而在广播、电视里, 在报纸、 书籍上, 在课堂和与苏联人交往中, 有多少新词 或遗忘了的词在挡路啊! 因此我首先要告诉你

理秩序并然;汽车无人售票;服务行业对卫国战 争参加者、伤残人及儿童优先照顾;汽车里、商店 门前,男人主动为妇女、年轻人为长者让位开门。 希望我们的同学也从小养成这样的礼仪、习惯,从 自己做起,让文明礼貌之花开遍我们祖国。

苏联人民对中国人非常友好、尊重。在街上 我们往往被当成这里较多的越南人或朝鲜人 - 旦知道是中国人, 态度由礼貌变为热情。有的 老太太甚至拥抱我们,盛赞中国人勤劳,中国产 品丰富, 质量高, 或叙述昔日与中国的交往。身处异邦, 更感到有一个强大的祖国是多么重要, 多么自豪。许多人都向往到中国,找我们的同志

在苏联进修的感受

外语词汇。不要孤立地记单词,要记句子,记日 常用语,这在口语中最有用。外语作为人生斗争 的武器、学习交流的工具、是每一个有志青年必

我们宿会楼里住着来自40多个国家的留学 生,肤色、气质、性格各不相同。一次系上组织我 门中国进修生和美国大学生同车去领略顿河哥 ** 克习俗、归涂中、苏联导游倡议开了一个车上 联欢会,你一曲,我一歌,大家争着将本国最美好最动听的歌奉献给对方,民族自豪感、自尊心 油然而生。车内气氛热烈欢快,路途有尽,而友

学汉语。中国商品在这里尤受欢迎。当地人对中 国的一切都感兴趣,哪怕一张小小的画片也特 别珍贵。好多苏联教师、学生要我为他们写下 汉字"中国"、"苏联"、"你好"及名字等。城市评选优秀老师,邀请我们去发表意见。好多学校请 我们介绍象形字,四大发明,东方文化等等。 就此搁笔。遥祝大家新年快乐,在新的

于苏联伏

里取得更大的成 海外来鸿征文 编。 ₹ 群马店杯

玉

一两年。然而,由于联邦政府防治艾滋病专项计划将于一两年。然而,由于联邦政府防治艾滋病专项计划将于一两年。然而,因为联邦政府防治艾滋病专项计划,近年来被国艾滋病毒。这一周是为强人性。 他国自一九八二年以来总共已发生艾滋病之一。 他国自一九八二年以来总共已发生艾滋病之一。 他国自一九八二年以来总共已发生艾滋病之一,一个人公二一年本能再放了。 这一就是为过难来说不会后几个时,而还有五万人已感染上艾滋病毒。这一就是为过绝来说不是那么一个一个人。

原。这一项目取消后、无 房。这一项目取消后、无 房。这一项目取消后、无 家可归的艾滋啊患者数 字还可能增加。 他区(原民德地区),防治艾滋P。 "藏为一百万马克。有'、

德国卫生部艾滋病中心的一位负责人说,削减艾滋而进行这些工作都有个经费缺乏问题。加强宜传教育,艾滋病毒感染者的数字很快就可能

中国西欧学会讨论欧洲形势 欧洲形势变化的另一个重要方面,



的科研机构、高等院校及政府有关部门的

100多位专家、学者等出席了会议。 会议讨论了欧洲形势和世界格局,并 就欧洲格局的未来走向交换了看法。大家 认为,二战后欧洲两大集团对峙的格局发 生的根本性变化,将对世界格局产生极大 影响。南北关系将变得突出, 国际形势中的 不确定因素将会增加,各种力量之间的关 系将会更加错综复杂。

是欧洲共同体的大市场建设取得引人瞩目的进展。欧共体在欧洲格局中的地位 和影响更加重要。统一大市场的建设对 世界经济格局也产生了强大的冲击。近 些年来,世界经济区域化集团化有了明 显的发展,世界市场更加活跃,竞争也更 加激烈。另一方面,欧洲以及世界格局 的变化对欧共体的发展也有不利因素。 德国统一后,欧共体内部的英、法、德 之间的关系是否会失去平衡,正在成为 人们关注的焦点。海湾战争表明, 西欧 国家在政治联合上尚有一段漫长的道

在谈到统一后的德国问题 有的同志认为,德国在欧洲 乃至世界上的他位无疑将上升。

发展的总趋势下,统一后的德国不可能脱 离欧共体而独立发展。还有的同志认为, 苏联虽然目前力量受到削弱,但仍然是一 个有实力的国家。同时,美国也不会轻易 放弃它在欧洲的影响。欧洲未来格局将呈 现英、法、德和美、苏、欧两组关系交叉 影响的复杂局面。

代表们在讨论中还一致认为,在世界 格局的巨大变化中,欧洲是一个不可忽视的、关键性的因素,并将对未来世界继续

本届年会还选出了新的理事会成员。 中国社会科学院西欧研究所所长陈乐民同



医病防治工作者感到为难,也使艾滋病患者、由各州负责进行,而各州普遍感到经费不足,成一千五百万马克。从明年起,上述专项计划给束,同时,国家预算中用于艾滋病防治的开治束,同时,国家预算中用于艾滋病防治的开

历史名城展新姿 改革开放绘宏图

热烈庆祝全国历史文化名城四川省阆中撤县建市

四川省阆中市委书记 常思九

侧中-1986年国务院确定的全国历史文化名城。位于四川盆地北部,嘉陵江中游。全市幅员1877.8平方公里,豪 居着16个民族,86万人口。辖10亿、7镇、69个乡。1991年1月,经国务院推准,撤销阆中县,设立闽中市。从此、揭开了阆中历史上新的一页,标志着阆中进入了崭新的发展时期。

阆中,是中华人民共和国国务院确定的全国历史文化名城。

商中,是中华人民共和国国务院确定的全国历史文化名域。 维. 历史悠久,商代为巴方、周朝为巴子国地。战国末期曾为巴国国都。从公元前314年秦惠王置闽中县起。这 今已有23003年历史,是至今全国唯一仍一直保持原名的历史文化古域。 维. 位置独特。早在秦汉时期、闽中就是由秦人局的交通要道。她东枕巴山余脉。西倚到门塘关、巴蜀通中原的 朱仓庆道、金牛大道在此交礼,即之嘉陵江汉贯南北。上可至广元、碧口、下可达重庆、上海。前人称她"前挖六路 之帮。后报西蜀之栗,左通刑秦之财。右出秦陵之号。 既是川、陕、甘、鄂和京、广 李地的商品和政治、 之村。后报西蜀之栗,左通刑秦之财。右出秦陵之号。 既是川、陕、甘、鄂和京、广 李地的商品和政治、 及于咸宜的兵家必争之地。历代王朝都视闽中为统治四川和西南的重镇。曾在这里设置县、郡、州、路、军、 道、府等重要行政军事机前之中山。

是川北政治、经济、军事和文化中心。 维、山夏水秀、海绿的嘉陵江水、以它亘古不倦的爱力、环绕古城三南徐徐渡海、题造了一个在四般的环境。北 有罐龙山群席,痛有倾屏山照面、东有白塔山拱卫。西有群山成守、中间是一个小盆地、盆地中土质肥沃、 田畴 籽 陌,秦麻如海、绿波荡绿。一般美好的山水风光、宛如神话中的"阆亮仙境",世人称之为"巴蜀胜地"、"阆州山

她,名人荟萃。阆中。这座文明的古城。以它独特的山川魅力。吸引了无数骚人墨客。胸帘了一代代炎黄子孙

果上第一台用于观腾天体。同下八寸章后,仅或市可测、这里染生,一个点的文文学家和四月学家符下阁。他在这里的班」 果上第一台用于观腾天体的参求尺仗。他成果天体的论说、蒙定了世界于是早的摩某人天蜂的《夏基础》 (太初历) 探解后述了张騫、袁天罡、听白尼等后代天文学家、非汉时期,这里又逃往了册舒、周章、周巨祖分 所 預报风明气象、早洪火情。"言必有中",被时人率之为冲明,三国时前,这里又逃往了册舒、周章、周巨祖分 之代天文学家。而汉三国时期,阆中一直是我国历史上著名的天文研究中心。此外,三国良将马忠、谋士程畿、南宋 縣格张系,元明花木兰式女美雄转载,清代农民起义传袖顺天王兰廷瑞等,都出生于阆中,从晚唐至清的1000多年 间。阆中竟出了尹极、尹枢、陈尧叟、陈尧夸 4 个状元、94个文武进士、至于举人之辈。多达数百人、正如苏东坡歌 "阆苑千葩映玉宸"

名胜众多。现存著名的有;结构宏伟、始建于唐并重修于元的永安寺建筑群。"佛都"观音寺建筑群和五龙 庙,有布局严谨、古朴典雅的张飞庙,有保弃完好、国内罕见的佛身东纹为凸文的唐代10米释迦牟尼佛石窟和唐宋碑 刻,有始建于唐、重建于明、碧瓦朱橚。气势壮观的过街市楼华光楼,有伊斯兰教胜地巴巴寺和技术精湛、玲珑剔透 的砖雕群。有与江西南昌滕王阁比肩齐名的阆中滕王阁。有张宪祠、杜工部祠。天宫院。状元嗣、八仙祠、吕祖殿、

四川省阆中市市长 冯启联

她、又是革命老区。这里是川陕革命老根据地、且有革命斗争的光荣传统。1933年红四方而军在侧中转战3年 之久,并建立了侧南苏境埃政权。李先念、徐向前、廖承志等老一辈无产阶级革命家曾战斗在这里。撒下了革命种 子。全市有1.9万多英雄儿女参加了中国工农红军,为中国人民的解放事业作出了应有的贡献。有1万余人被人民政 府追认为革命烈士,至今健在的1500多老红军,仍战斗在全国各地,继续讲写着社会主义建设的新篇章。

阆中,是饮誉西南的丝绸城、皮革城、醋城、旅游城。

随着时代的变迁、特别县改革开放以来。"阆苑仙境"更加多姿多彩;工厂星罗棋布、商店鳞次格比、市场兴 旺툹荣。城市建设日新月异。使阆中更有独具风采的美感和引人入胜的魅力。

以蚕桑为原料的丝鲷业是阆中市的龙头工业之一。现已形成音桑、制种、养蚕、缫丝、织鲷、印染、丝绸服装 等配套成龙的生产系列,并成为四川省以丝鲷为中心的轻工重点发展基地。阆中蚕种场是全国最大的蚕种场之一 阆中丝绸厂、阆中绸厂是全国名牌厂家、国家二级企业、阆中丝毯总厂是全国较大的丝毯集团企业。阆中丝绸产品 花色品种达1000余个,有30多个产品多次获得省级、国家级奖章、奖杯、大宗行销欧洲、美洲、亚洲的40多个国家

在丝绸工业蓬勃发展的同时,侧中棉纺、机械、化工、服装、陶瓷、包装、塑料等百业兴旺、比黑齐飞、尤其 是在畜牧业蓬勃发展的基础上兴起的阆中皮革业,更是异军突起,成为全市经济的又一重要支柱。从养猪、养牛、 养羊到制革、皮装、皮件、皮鞋、皮胶、皮质劳保手套的系列生产。形成了"系列开发、规模经营"的新格局,成 为四川省皮革制品出口基地。阆中皮革集团是省重点集团公司之一。现有制革能力50万张。引进载大利皮革 生产 线。年产高档出口服装革100万平方米、出口皮装30万件;系列生产7大类100多个花色品种。有13个品种获省优、 部优、国优产品称号:产品运销东南亚、南斯拉夫、德国、英国、香港等30多个国家和地区。皮革工业产值约占全 省同行业的五分之一。年创汇额达 800 多万美元,被轻工部列为"八五"时期开发重点,并投资2200万元用以扩大 生产规模和进行技术改造,可使制革能力达到160万张以上。

以粮食及粮食副产物为原料的阆中酿醋业,是历经 300 多年久盛不衰的地方传统产业之一。著名的"保宁醋" 跃居全国四大名酬榜首, 浓郁飘香于国际国内市场, 早在1915年, 保宁醋就曾获巴拿马太平洋万国博览会会 奖: 1982年以来。一直是轻工都优质产品: 1988年。在获省质协、用户委员会授予的"金龙奖杯"的同时。又荣获首届 中国食品博览会金奖。闽中保宁葡总厂规则有7个分厂、年产"闽庞牌特蘭"、"阜宁線健身髓"、"草莓醋"等三个系列14个规格的产品2万多吨。保宁蘭风味独特、久存不腐。具有开胃健脾、清热解暑、平降血压、預 防 戒 感、防癌抗癌的功效,是备受青睐的调味、保健佳品,被世人赞誉为一校独秀的"闽死布靶"。

侧中,以她独特的位置、秀丽的风光、久远的古迹、众多的名胜、丰富的物产,成为川北古蜀道黄金旅游热线 的组成部分。近年来,四海客商贾能以及慕名寻幽者纷至沓来,云象阆苑,推动了阆中旅游业的开发和兴旺。年接 待中外潜客20多万人次。现有高、中、低档宾馆旅社50余家。如火如荼的旅游业。使古城阆中的经济、社会、文化 焕发出了新的蓬勃生机和无穷活力。

古风古貌谱馨史。新姿新态写华章。值此侧中撒具律市之际、我们谨代表侧中人民,衷心感激所有关心、支持侧中 建设的前辈。领导、专家、学者和海内外各界人士。热情欢迎国内外朋友前来侧中旅游观光。给读贸易、投资开发、

12元,买了一套理发工具,

年,组织上把大兴从茫茫瑶山

调进了县城,任辰阳镇派出所

指导员。乡亲们说: "这下大

注: "大兴呀,你上县城当 官'了,还带那'背时行 、'干啥?"大兴大大咧咧地

关着说:"参,这东西,到时 怕还用得着!"一到所里,他

、二,到时 一到所里,他 请人写了个牌子,上书"辰阳 派出所义务理发点"。牌子一 挂出,大业好"

火起来了。街上老头儿, 乡里的山娃子都来找舒大兴理发,

他们既图个方便又省几个子

儿,哪个不去找他呢? 瑶家几代人不见个当官

的,大兴这下到县里当"官" 了,真是为瑶家增了光。村上 几个后生走了百多里山路,来

具城找大兴叔分享一占茔樑,

谁知走到所门口,就看到大兴

正笑嗬嗬地为人理发, 几个后

生子连照面也不打, 赶忙回了瑶山放话: "大兴叔进城当嘛

官,是个剃头匠。"这话传到

父亲耳里,父亲又从瑶山跑到

所里教训大兴: "你不是官也

是个干部,尽做些丢人事,过 去叫化子的后代可以赴考,而

湖

瑶山放话:

他还是把那个被汗水

兴该把剃头刀儿丢了吧?

油光了的理发箱儿揣上。

说:



民 警 的 理 发

3月1日, 辰溪县"学雷树新风"报告会开始了。 50岁的瑶族老民警、共产党员 舒大兴一上台,底下掌声雷动,全场沸腾。坐在最后一排 的妻子邓七妹却偷偷地流泪。 虽然是激动的泪,但泪水中包 含着悔恨和愧疚。

最使妻子感到内疚的是9 年前的一天下午,老舒提着理 发工具箱刚进家,妻子一手把 他推了出去,"咣当"一声, 发工具相相。 他推了出去,"咣当"一户, 一口上了。原来是大兴义务 子气得不让他进门。大兴不大 不小也是个官儿,义务理发上 了瘾似的。他在瑶山苏木溪公 社任副社长时,看到瑶族青年 理个发跑出山外几十里, 既耽 剃头匠的子孙不能入考场你知

洪泽湖西有一片方圆二三十 公里的大草荡。它苍凉厚重,旷 远迷蒙,像古诗《敕勒川》的写 意。草荡里的草兼有芦苇的刚和 菖蒲的柔, 当地叫它"湖草"

草荡四季分明: 秋是金, 冬是银。开春, 叫天子黏在蓝天 上唱, 串串鸣啭珠玉般波撒在湖边, 生出茸茸的绿。人伏, 湖草长大, 雷电也长大。草荡的雷豁达、潇洒, 青铜般的声响压 在湖草上又被柔韧地反弹回去, 成为缠绵的余的。雨打湖草不

像"雨打芭蕉",也不像"雨打残荷",它超然于音乐之上。 属于诗。闪电则明晃晃、亮铝铝地划破了草蕊云空。 秋冬之交,湖草砍倒了,太阳一晒,湖风一吹,锦鸡、野鸭扑棱棱扇得遍野干草客,编软接卷开始。片片草叶在指尖辘 在怀里跳跃,水乡一片创造情趣。草席、草帘、草鞋、草 车车, 西去蚌埠, 南下扬州, 换取温馨的 焐子 -船船. 梦。残梗断叶用来烧锅,烧饭饭香,烧水水甜,夕阳恋着炊烟

抗日时期,草荡被湖匪霸占过。农民进荡子,豁草要"是 钱",逮鱼要"鱼头钱",放牛要"牛头钱"。荒田野湖,

误工又不方便,趁上县开会的 机会,从自己生活补贴中拿出 道吗? 这是下九流, 开啊· 大兴坐了下来, 经言经语开导 父亲说:"爹,不是共产党培 起了义务理发员。他白天陪着 养我人党当干部,我可能还在 瑶山上挖苞谷地。空余时间为 村民们下地,晚上,方圆十几 里的瑶山青年打着灯笼火把找 人理个发,有什么丑的,难道 比我7岁时跟您老四处讨饭 还丑吗? ……"父亲无言以 他理发。有时理到半夜,有时 干个通宵。热天,打着赤膊 干;人冬,顶着严寒干。一干 对, 第二天闷着头又回了瑶 就是20多年。据统计,他已义 务理发12000余人次。1977

这回妻子不许大兴进屋, 理由是大兴理发叉发展到死者 表子考虑到儿女大了, 走出去也要个脸面, 今天 之下,把他拒之门外。到了半 门口有抽噎声,妻子 不对劲儿,翻身起床去开门 开口就说: "老舒啊,我哪件 事不依着你,你瞒着我把家里 的猪头肉送给五保户刘老头, 又把女儿做嫁妆的高压锅送给 剧团退休工人左瞎子,我说你 半个'不'字了吗?就是不准 你给死人理发,你始终与我过 不去,现在知道哭啊……" "孩子他妈,我哭的不是

世了,他生前为人民辛苦了 辈子。现在儿女又小,生活又 困难。以前我瞒你是我不对, 可今天,我为他理个发,你就 这样待我,你对得起老局长 妻子听他一说,一头扑 在老舒怀里大声哭起来: 行之部怀里人声天起来: 老舒,你怎么不早说啊,让你在 门外挨冻了。以后你办事,我 决不阻拦你了……"

舒放开手脚干起了自己的爱

镇上夜阑人静。忙了一天的老 舒刚躺下不久,忽然传来微微 的哭声。老舒的"职业病"又

茰

犯了,他翻身下床,披着衣朝 着哭声传来的方向来到了一 家。只见一老人僵硬地躺在床 - 家老小哭成一团。当死 者的妻子看到这位身材魁伟的 老公安出现时,一把抓住老舒 的手哽咽道:"舒指导员,老 的手哽咽道: "舒指导员,老 雷退休了,别人早把他忘了, 可你没忘掉他啊…

"大姐,领导和同志们不 是派我来了吗?"

当晚,老舒帮死者理完了 发,洗完了澡,又入了棺,而 后,把身上仅有的40元钱递给 老雷的妻子

"舒指导员噢,你家里也很 困难,你为老雷忙了一晚,我还 好意思收你的钱吗?你的大恩 大德,我雷家子子孙孙不能忘 啊。"老雷的妻子跪下了

大兴赶忙把老雷的妻子 扶起来。 "老雷为革命干了 辈子,这钱,就算我买挂爆 竹,为老雷送行吧!" 当出碇的第一挂爆竹楼响

- 片温暖。老舒抹干了怀念战 友的泪水,尔后提着理发工具

(作者单位:湖南省辰 溪县文化馆)

杨柳青青着她垂

刘锡诚

清明节刚过, 地气显著上升, 不仅风 筝摇曳上天, 连楼前那河岸边的柳树也吐出了嫩芽。出得阳台举目望去, 但见两行新绿,令人清心爽目。

每当晨曦初透,几位新结识的朋友必 定在这柳林纵横之间练拳走步,蹬腿踢 脚,锻炼身体。自然也不免兴味盎然地凝 视着这些弱而垂的柳条上萌动着的春的气 息。春之声终于来了,谢谢那场迟迟不至 的晚雪的浇灌。

诗词里常有"杨柳依依"的句子。在 人民生活中,柳条也常常同这"依依"二 字联系在一起,点染着浓重而伤感的情感 色彩。汉代流行"折柳相赠"的习俗,往往借道中所见,而致依依惜别之情。《三 辅黄图》记古都长安的风习,有道是: "霸桥正长安东,跨水作桥,汉人送客, 至此桥 长柳相雕 "一首《淦由客友 至此桥,折柳相赠。 一首《途中寄友 人》诗云: "秋庭怅望别君初,折柳分襟 千载余。"另一首《送别》诗: "杨柳青 青着地垂,杨花漫漫搅天飞。柳条折尽花飞尽,借问行人归不归?"经历过朝朝代 代、层层叠叠的历史积淀, 折柳相赠的 习俗,变成汉民族,特别是北方民族表示惜别的民俗文化象征了。

在有些少数民族中则不然。比如柯 尔克孜人把折柳作为起誓的象征。史诗 《玛纳斯》的开篇序诗里就有此象征的 运用: "断枝起誓的规矩多, 赛过飓风 运用: 断权起音的观型多,每过飓风 的骏马多。"谁违背誓言,就如同柳枝 一样被折断。可见,民族不同,象征也 不能乱用。

在古代,柳树还是其他事物和民俗 文化的象征。例如,柳是大牛车和丧车 饰的象征。《史记·季布

栾布列传》: "置广柳车 中。"《集解》:"服虔曰,东 群谓广辙车为柳。"《释名 ·释丧制》:"舆棺之车 …其盖曰柳。"《礼记 杂记注》:"将葬载柩之车 饰曰柳。"在《新定三礼图 里有图版。

览》下记载: "北人风俗, 每至重年(端 午)等毒节日,皆以盆盛水,内插树枝, 置之门前辟恶。"门户是恶鬼恶气出进之 将柳枝置于门前, 意为堵住恶气不能 进入家中。清明节踏青是一种群众性的迎春活动。记得儿时在故乡道旁多植垂柳, 小伙伴们各自采折带着嫩芽的柳枝做成柳 哨,编织成柳条帽(环状柳圈)戴于头 上, 驱恶气, 迎阳气, 憋了一个冬季的孩子们在精神上、肉体上都得到真正的解放。柳条帽也是一种文化象征。

儿童时代虽然承受着浓郁的象征思维 的熏陶,然对其中的意蕴却不甚了了,只 觉得天经地义,就该那样子做。如今步人 老年了,不再有那种吹柳哨、戴柳帽的兴 致和环境了,可是儿时那种辟恶迎新、祈 被机环境」,可是几时那种静态地新、价 福纳祥的民族心理和民俗行为,却印象弥 深弥坚,无法忘怀。而且从感性的认识新 斯转而为对这种千百年来积淀而成的象征 源沅流长作着理性探究。



防腐明星

那当儿正是"新闻联播"的 黄金时节。中国大地上几千万 台电视机的炭屏上, 出现一个 40来岁的潇洒男子,指点着

张蓝图,对一群科技人员讲解 他的"钢铁防腐趋势导流曲线" 1940年秋,新四军政委刘

少奇来到淮北, 住在四师师部

民们开展过一次夺草斗争。 一天天刚亮,湖西6个乡1万多农民扛着砍刀、铁叉、扁担向大草荡进发。进入草荡,各乡按计划插牌为界,迅速砍起草来。第二天,被湖匪发现,第三天,他们抢草来了。洪泽湖 上,八九条船一字儿排开,像舰队。湖匪还没靠岸,草荡深处却哗地亮出一面大旗。接着,农民们呼啸奔跑犹如洪 泽湖汛。他们面对耶船排成三行, 拉出二三公里长一面刀

湖匪没敢靠岸,掉头跑了。"夺草指挥部"连夜开来200 多条船,把草运走。接着湖匪交出了大草荡。

那天,指挥旗边站着一位军人,灰白的军装,修长的身材,沉静的神态。是军人,却没带枪;像农民,又没带砍刀。 嘴吮一截草根,脚穿一双草鞋——湖草编织的草鞋。老百姓并 不打听他的名字。他们知道,新四军是保护老百姓的,新四军 的领导自然也是保护老百姓的。但他们却不知道, 当时平常的 事,以后竟变成了不平常的事。他们只是勤勤恳恳地用湖草编 织平静的岁月,一代又一代。

画外音传来中央电视台播

音员的声音-

"我国因钢铁腐蚀每年捐 300万吨钢铁的局面已经得 到扭转。武汉市环宇防腐公司 对此作出重大贡献。这个公司 是我国唯一的一家生产系列电 化防腐产品的企业,其产品近年 来覆盖了石油、化工防腐面的 60%。公司总经理高德才这位优 秃井产党员,最近被授予武汉市 科技型企业家的光荣称号

时间是今年1月19日晚7点5分。

其时高德才正在沈阳至大 中央电视台正在报道他的新闻。 他只想着,到了大庆,马上又要 赶到克拉玛依,赶到南疆,赶到 胜利油田, 赶到海南, 无数恐惧 腐蚀的钢铁管道、化工设备、码 头钢桩、钻井平台呼唤着他。他 像一个钢铁大夫, 一年四季带着 他的阴极电化系列防腐器材奔 波在全国各地的钢铁患者中间

架程 控 百 拨 由 话

那时候还没有武汉市环宇 防腐公司,也没有"汉阳张湾镇防腐器材厂"。他来到的是一家 生产小铁器的镇办工厂,全厂 只有百来人,由于产品滞销,工 厂陷人半停产状态,许多能人 都已改换门庭,厂里只有一些 老实巴交无外可走的人。只有 却从已经办得火红的镇整 料厂来到这奄奄一息的铁器 厂。这是他的老习惯了。70年代 他在坦克部队当机械师,转业 复员本有一些大城市可去,他 偏偏要回到家乡汉阳县张湾 镇。镇里安排他管企业团委工 作,可他偏要下到工厂。他到哪 ,那家厂就活了。 他一到铁器厂,就马上"周

游列国" 全国各地到处参观。 回来后,宣布全厂改名为"张湾 ,专门生产保护 镇防腐器材厂 石油、化工等钢铁地下管道的 电化系列防腐器材。人们愣了: 全厂文化程度只有小学水平

能够生产现代电化防腐设备 架起了程控电话。人们听说这 台电话机可以不用邮局挂号, 直接一拨,就和北京、上海甚至 国外直接通话,都惊呆了:就连 县里也还没有这样现代化的电 话呀!咱们一个小乡镇厂,要这 干吗?再一听装汶电话花了2万 多元钱,可就群情激愤了,有的 当面骂,有的后面告,连父亲也 大骂他"败家子"。他以笔对骂。 耐心地向人们解释,如今是信 息时代,一个企业能否兴旺,关 键在于能否及时收集最新市场 信息、科技信息;对于文化程度 低的乡镇企业,要想靠招多少 大学生、工程师来厂是不现实的,可行的办法是,设法建立一 个厂外智囊团、信息网, 让全国 研究所的 家及时为厂里提供信息服务, 计海内海外的市场信息迅速传

程控电话真的日夜不停地响起

到厂里。人们将信将疑。但那架

来了,北京、深圳,伊朗、美 个超循环系统的钢铁防腐信息 网络、全国海外的市场信息 科技信息和厂里的信息空间 "开环相连",经过"同构抽象"、"同效精减",于是 于是 HSC型高硅铸铁阳极诞生了, 微机监测防腐仪诞生了,5个 系列, 100多个品种的全套防 腐器材和涂料, - 埴补了国 内空白,戴着部优产品的桂冠 走进国际市场。

电话一响, 佳果满筐。当初 骂他装电话的人如今也成了电 声声电话铃中,工人 们的文化程度、科技知识与日 俱增;在一声声电话铃中,厂富 了,厂大了,由汉阳县的厂变成 了武汉环宇防腐公司,下设8个

可是高德才不满足。他不 断新架电话,一天24小时,在 中也等着突然传来的新信









"新飞"——新的追求

"新飞"——新的奉献

"新飞"牌电冰箱采用国产发泡新技术

降低氟里昂(CFC-11)50%应用成果获得成功并通过部级鉴定

新乡电冰箱总厂系国家轻工业都在河南省唯一定点生产家用电冰箱的 现代化大型骨干企业。具备双班年产 46.5 万台电冰箱和电冰柜的生产能力。 主导产品"新飞"牌电冰箱在全国同行业中率先通过新领国标(等效国际标 准) 技术鉴定。采用国际上先进的微电脑进行测试,先后荣获省优、部优、国家 人级产品。第二届全国家用电器展览会"金飞马"奖、中国妇女儿童用品四十 年博览会全类、全国首届轻工业博览会金奖、北京第二届国际博览会金奖等 30 多项重大荣誉,畅销全国各地,深受用户青睐。

为响应国际职论保护大气环境的呼声,大力振兴民族工业,在国家科委、 轻工业部的大力支持下,新乡电冰箱总厂与轻工部北京家电研究所,化工部 洛斯黎明研究院密切合作,经过半年时间的协同奋战。终于使"新飞"牌电冰 箱采用国产发泡新技术降低氟里昂(CFC-11)用量 50%的应用试验获得成

厂址:河南省新乡市北干道东段

功。5月17日。国家轻工业都组织对这项科研成果通过了鉴定。"新飞"冰箱采 用国产发泡新技术降低氟里昂(CFC-11)用量 50%的替代物水发泡 LM-202 低氟混合聚醚,不仅填补了国内的一项空白,而且接近于目前国外同类产 品的技术水平。具有一定的环境效益。为我国的冰箱出口创造了有利条件。

"新飞"牌 BCD-205 组合变温型双门豪华电冰箱

- ●工艺设计先进,箱体内部无焊点,性能可靠,水不内漏。
- ●深冷速冻,双门四温;
- ●一机多用,既能当冰箱,又能当冰柜,
- ●加装电磁阀,节能省电。
- "新飞"牌 BCD-215 宽系列抽屉式双门豪华电冰箱
- ●特大冷冻室有效容积 105 升

厂长:刘炳银

电话:353931 353563

- ●配备储冷器装置,停电 36 小时,冷冻室温度仍可保持在-9°C以下。
- "新飞"牌 BCD-190 升双门豪华电冰箱
- ●深冷迷冻,永不内臟;
- ●意大利西欧式的内在质量,日本亚洲式的豪华外观;
- ●节能省电·在标准温度下测试耗电量为 0.88-0.93KW。H/24H。
- "新飞"牌 BD-100、BD-180 卧式冰柜
- ●外观华美.性能可靠:
- ●绝热层厚。停电 48 小时箱内食品不会解冻

"信誉第一、用户至上、全国联保、优质服务"是"新飞"的售后服务宗旨。 用户无论在何处购买的"新飞"产品。均可在当地得到满意的服务。

"新飞"是千百万用户培育的一只地观。"新飞"向千台万用户本献一片真情。

电挂:0271

邮编:453002