RENMIN RIBAO

第15661期 (代号1-1)

千多万科技人员奋发努力

我国科技事业蓬勃发展

金川有色金属公司实现了镍的生产

极的引导和推进作用。

步,产量翻一番"的目标,改变了我国长期以来金属镍依靠进口的局面。获国家奖的我国第一

个大型海滩油田——孤东油田,在勘探开发建设过程中,广大科技人员采用了120多项新工艺、新技术,其中10项达到国际先进水平。这个

油田3年累计生产原油1770万吨,创造经济效益

88亿元。在能源、交通、材料、冶金、化工、机械、

电子等方面的许多获奖成果,都为我国的基础

产业奠定了良好的基础,对今后的发展具有积

27 星期一

北京地区天气预报 傍晚有小阵雨 风向 北转南 风向 南转北 风力 最高最低

人民日报社出版

发展讲团结顾大局心情舒畅生动活泼的局面

全国青年作家会议闭幕

李瑞环到会与青年作家谈心

声又在大厅里漾起

团结、顾大局、心情舒畅、生于社会主义文艺的繁荣,努力于现在,着眼于将来,着眼于

的影响。许多伟。 返;是因为许多

走来的文学青年,足迹遍及草原、雪山、矿区、兵营的创作家,

还有四位坐着轮椅、奉献出文

学精品的残疾者, 今天都获得

谈起过去的成就,他们都说是

一不植根干生活的沃土。在

葛洛代表中国作家协会书

以,我反复强调,一个国家的文艺,

去。这是我讲的第一 共同心愿,也是党 共同心愿,也是党

第二句话,青年是人的一这是我讲的第一句话。

说它宝贵,

业的健康发展而奋斗。这 四海,大团结,向前看, 人民服务、为社会主义服

电 (记者**郭玲春**)中共中央政 治局常委李瑞环今天与青年作 家们--起重温汀泽民总书记对 的文艺对振兴民族精神非常重 更 孟切士安善眼干硐左 善眼

局、心情舒畅、生动活泼的局 īfii .

举行的全国青年作家会议闭幕 发) 式上 李瑞环同士希切尸显示

另外,在高新技术领域,我 国取得了一些具有国际先进水 平的研究成果;那些奋斗在国 防战线的科技人员,自力更生 地完成了一大批重大科技成 果,在不少领域已经接近或达 在获国家自然科学奖的

大批基础研究项目中,有的解 决了学科发展中的难题,有的发现了新的自然 生活的赐予。所有的激情和灵感,创作的题材、笔下的人物, 规律或现象。充分显示了我国的科学研究水平 和我国科技工作者的聪明才智,对推动科技发 荣誉面前,他们说;感谢生活。 展和人类进步都有深远影响。

在规模宏大的科技攻关中, 一大批优秀的 科技人才脱颖而出。据统计,我国现有一支1097 万人的科技大军。他们是先进科学技术的开拓 者,是社会主义现代化建设的先头部队,是国家 的宝贵财富。从1979年 次获得国家级科技奖励。

重大科技成果巡礼

F勘探开发及油气综合利用, 5源的开发利用,组织召开了 近十年来,广东省石油学-油总公司与外国石油公司根据发现和惠州石化项目的决策起

油公司根据广东省石油学会建议目的决策起了重要作用。图为中日的决策起了重要作用。图为中八,提出了切实可行的建议,对南次,是出了加强的人。

基地建设; 在科技投入、科技攻 . 技术转化应用和人才培养 个方面作文章。

质量问题关系着经济的兴 衰成败。为此,省委、省政府围绕提高产品质量问题拟定了8 条政策,健全和强化了质量奖 抓质量,不能把质量搞上去的, 不能当厂长(经理)、今后,在国 次质量不合格的,要写出书面 检查,提出限期整改措施,并扣 罚厂长(经理)奖金;连续2次不

外经外留工作。"八五"期间,省 合格又不认真整改的,厂长(经

3月12日下午, 笔者在山东省聊城市西吕村农

占林动情地说:"这是俺的'良心帐'。" 自从有了责任田,吕占林就琢磨科学种田的 法儿。可因为文化低、没人指导,吃了不少亏。后,

来,市里、乡里干部和技术人 员给了他很大帮助, 使他掌握了不少科学

日五十三点八万千瓦。 产大中型发电机组三: 力建设十年翻一番。据 干瓦,超过前五个五

租三十七台, 。据悉,今年 小五年计划的

过

百

这些资金全部

种田知识、1990年他家人切収入込1404ル。 他家着傑本对笔着说、"干部为民办实事, 老百姓不会忘啊!哪个农民心里,对咱党的 一行储蓄余。 一行储蓄余。 一行储蓄余。

新闻特写

撒新华杜北京5月26日 眼于社会主义文艺的繁荣,努 作家认真地学习、领会这一讲 作家会议致闭塞词。他称在座 (记者**郭玲春**)中共中央政 力在文艺界发展讲团结、顺大 话,并付诸于实践。 者是中国文学的希望,而希望 话,并付诸于实践。 参加这一"欢乐的、青春的 聚会",李瑞环同志与年轻的朋 者是中国文学的希望, 而希望 的文学必将诞生于这一代人的 奋斗之中。因为,彼此交流、切 ·些根本性问题上已求 友们谈心。(李瑞环讲话全文另 得了一致:文艺必须坚持为人 民服务、为社会主义服务的正确方向; 作家必须坚持走深入 一而维吾尔族的花帽 具 大会代表给李瑞环的赠礼。他 戴上后向全场致意,亲切的笑 生活的创作道路; 文艺创作必 须坚持马列主义、毛泽东思想 的指导;树立正确的世界观和 从边疆、海岛、都市、乡村

> 在新的起跑线上集合、进 发。这是一次文学青年盛会吹 响的号角,也是人民和社会主 义祖国对当代青年文学工作者

人生观,做到人品和文品的和

的真诚祝愿。 出席今天闭幕式的有赛福 鼎・艾则孜、高狄、穆青、艾知 生.徐惟诚.曾建衡.曾庆红.马 烽、刘德有、艾青、陈荒煤、姚雪

记处,为历时四天的全国青年 垠、李瑛、玛拉沁夫等。

九

年

基础产业的技术进步,是保证我国经济持稳定、协调发展的前提。获1989年国家科技 进步奖特等奖的"金川资源综合开发利用"项目 会进步产生巨大的作用。 江泽民同志在中国科协第四次全国代

经过全国广大科技工作者的艰苦努力, 在改革

中巳形成持续蓬勃发展的局面,对推动经济发 展和社会进步产生了巨大作用。据统计,从1979

年到1990年的11年中,全国共取得重大科技成 果12万多项,分别受到中央和省市政府的奖励。

其中,有6649项成果获国家级科技奖。这些项

目到报奖时所获经济效益已达2800亿元。还

位,对促进科学事业的发展作出了贡献。

些重大基础研究成果处于世界领先地

本报从今年1月27日开辟"重大科技 成果巡礼"专栏以来,陆续介绍了21项获得国家奖励的重大科技成果。这些成果是 我国众多获奖成果中的佼佼者, 它们作为 一个缩影,有力地证明了每一项新发明、 新发现和技术进步所产生的重大效果,i 明了科学技术的发展必将对经济发展和社

表大会的讲话中指出的: "坚持科学技术 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。"我们希 全党的同志都来认识这场变革的重要 自觉投身到这场变革中来。

建国以来,我国已建成了比较完整的 工业体系,这是我国国民经济的主体, 社会主义现代化建设的基础。当前、我国 社会主义现代化建议的基础。当期,我国 传统产业的突出问题是技术比较落后、装 备陈旧、产品性能和质量比较差、能源和 材料消耗高。近年来,我们的工业产值虽 然以10%的建度增长,但主要还是依靠外 延性扩大再生产的手段实现的。科技进步 的因素占的比例不大,一般占20%至 30%,与发达国家经济增长的60%以上依 靠科技进步相比,差距甚远。我们的大中 型企业一定要有紧迫感、责任感,审时度 势、把握时机,真正把企业的发展转移到 依靠科技进步的轨道上来,努力采用新技 术、新工艺、新装备, 开发新产品, 提高 经济效益, 使传统产业的科技进步再上一 个新台阶。

我国是一个农业大国,农业是国民经 济的基础,关系到国计民生和社会主义现

代化建设的全局。近年来,围缘依簟科技 和教育振兴农村经济,中央有关部委先后在农村实施了"星 火"、"丰收"、"燎原"等科技计划,把先进、适用的科 学技术的火种撒向广阔的农村,使我国农村发生了历史性的 变化。今后,我们要进一步贯彻科技兴农的方针,使不断涌 现的科技成果在更大范围内有效地推广应用,使广大农村在 现代科技的推动下逐步向社会主义现代化的目标前进。

严峻的现实告诉我们:综合国力的竞争实质上就是科学 技术的竞争。发展科学技术是全党全民的共同事业。我们深 信,只要全党全社会都来重视科学技术,就一定能顺利完成

新华社通讯员



林牧渔项目, 促进了我国农业的发展和农村经

济的振兴。获国家发明特等奖的"籼型杂交水

面积的40%,总产量占48.5%。由于它高产、优

质、抗病性强,扭转了我国粮食生产的被动局面,为国家创造了巨大的经济效益。获1990年度

国家一等发明奖的"小麦高产抗锈的优良种质

资源'繁六'及姊妹系",成为我国重要的小麦优良种质资源和重要的抗源品种,在育种上被广

泛应用。获得国家星火奖的玉米新品种"掩单2

, 1988年全国种植面积近2亿亩, 占全国水稻

在事业迅速发展、形势比较好的情况下

山东强调要头脑清醒看到差距

本报济南5月26日电 华社记者**郭修生**、本报记者贾 建舟报道:山东省委、省政府在 形势越来越好、名声越来越大 的情况下,始终保持清醒的头 脑和谦虚的态度,主动寻找工 作中的薄弱环节和不足之处, 向着新的奋斗目标稳步前进。 最近,这个省的省委书记姜春 云碣调: "在事业汛速发展、形 势比较好的情况下,我们务必 要保持清醒的头脑和谦虚的态 度,一定要看到差距。问题和弱

为加快改革开放步伐,省 . 省政府结合本省实际在今 3月制订下发了关于进一步

深化改革、搞活企业的20条规 业,对应放未放的权力,立即放 下去:对第一轮承旬中没有还 企业,经财政部门批准可实行 税前还贷;进一步缩小大中型 企业指令性计划产品的品种和 数量,扩大企业的自销比例;适 围,新产品价格由企业自定;选 择心物成套引进国外先进生产 务重的企业,在确保完成上交

线的、新建技术先进的、 承包任务的前提下, 在企业内

定。规定要求各地对上收或截 对外资企业管理的有关规定。 山东省委、省政府从调查 研究中看到,现行的经贸分设 体制存在着诸多矛盾和整端, 直接影响了全省外经外贸的发 展。近日对经贸体制作了一次 大的调整,组建了新的经贸委, 实行经贸合一,统一管理全省

位

14

帐

面写着:

农 6月11日, 乡妇联张主任给孩子他娘送来两本。 学剪裁的书。一本叫《现代男装》,一本叫《现代女装与童装》,鼓励她学剪裁致富。6月29日,我在乡 収 è

花, 10月又结 种田知识, 1990年他家人均收入达1484元。

对。要"行"的"影响"的自然。 对。要"行"的"影响"的自然。 是主义的立场、观点,方法无观察和研究事物,指导自己的创作。对达去讲过这样的 活。有的作家的作品、之所以给人的印象不 深、之所以生命力不强,有的修财装一样过 期几天就不一时髦一了,根重要的原因是缺乏理论 期几天就不一时髦一了,根重要的原因是缺乏理论 事功底。大家都知道,世界上许多伟大的作家,同 中 作的源泉,一切作品都来源于生活,要不断地略 中 作的源泉,一切作品都来源于生活,要不断地略 中 作的源泉,一切作品都来源于生活,要不断地略 中 作的源泉,一切作品都来源于生活,要不断地略 中 作的源泉,一切作品和来源于生活,要不断地略 中 作的源泉,一切作品和来源于生活,要不断地略 中 作的源泉,一切作品和来源于生活,要不断地略 中 作为"人"。 不 为 表 扬 遮 望 眼

报载: 江苏扬州市某居民区自来水管被冻裂, 装与童装》,鼓励她学剪裁致富。6月29日,我在乡 有关部门,迟迟未得解决,断水40多天。无奈,他们给市委书记 培训班上见了市棉办王英主任和谭技术员,他们 姜水荣写信"求教",3天后水管修复。居民们又给姜永荣写了 郑 给了我两份植棉技术材料,又给我一个新式喷雾"封感谢信。姜永荣看信后却"心里很不是滋味"。他在干部会上 片。7月10日、行響棉力技术科长王桂芳、拾我一本 说。这与其是在老鳥我们,还不加这是在严厉批评我们,像这样植棉手册,又跟我讲了半晌棉花技术。7月28日,苑 群众急于解决又完全有条件解决的问题,为什么长期得不到解 洪呢?关键是我们心中没有群众,这件事是一个深刻的教训。"

这个"教训"值得人们深思。在我们的各级政府部门,也许 册子里密密麻麻写了十几页,详尽地记述了 每年都会收到大量感谢信、表扬信。这些部门的领导是否都能 乡十几名干部和技术人员对他的各种帮助。吕 像姜水菜同志那样,于表扬之中看到问题,发现批评呢?是否 也会想到"我们心中没有群众"这样严重的欠缺呢?心中有没有群众,这是个根本问题。批评和表扬,看起来是矛盾的,但 是,真正从群众的利益出发考虑问题、总结工作,就能不为

片表扬声所陶醉,而从群众的表扬中看到 批评,从工作的成绩中看到失误。作为一名 领导干部,只有像姜永荣同志这样客观看 待自己的工作,严格要求自己的下属,才能 得到群众的信任与拥护。



-位年轻战

士,人生旅途仅 仅度过23个春

秋, 却交出了

员神圣称号的答

京卫戍区从将军到士兵,都在呼唤着他的 名字——曹伟! 他像雷锋同志那样公而忘 私的崇高品格,像王杰同志那样奋不顾身 的英雄壮举,深深地震撼着人们的心。

瞬间的壮举

一位哲人说过:对一个人最大的考验,

莫过于同死神打交道。 谁也没有料到,这个人生最大的考验, 竟突然降临到曹伟面前。 那是今年3月7日,新兵们风风火火地

在京郊山区的一个预设场进行实弹投掷。 一个个新兵按照要领,顺利地把手榴弹投 作忙,他曾4次推迟婚期。 下山崖,阵阵爆炸声震撼山谷。

此刻, 曹伟在侧后的掩体负责观客, 目不转睛地注视着新战友投弹的情景。

当轮到方晨峰投弹时, 他左手握弹 因心情过度紧张,拉弦后手榴弹竟掉在 脚下。小方一时手足无措。手榴弹嗤嗤地 冒着白烟……千钧一发之际,曹伟大喊 声:"不好!"便纵身跃出掩体, 步扑上去,把方晨峰紧紧地压在身下

为重, 面对人生的课题, 交上一份合格的答卷。

张忠顺 新华社记者

瞬间, 轰隆一声巨响, 手榴弹爆炸 了,小方得救了,曹伟却倒在了血泊中。 就在曹伟牺牲的前一天,上级下达了 提拔他当干部的命令。可这个消息还没来 得及告诉他,他就永远地闭上了眼睛。

面对人生的选择

记王杰式的英雄战士曹伟

编者按:瞬间壮举、平日养成。曹伟同志能在生与死的考验面前、毅然做出

我们共产党的宗旨是全心全意为人民服务,除了人民的利益,绝无其他私利

以自己的死换取别人生的选择,绝非偶然。他在平时就能一事当前,首先想到的

可图。年轻的共产党员曹伟用自己的行动,又一次为此作出了证明。希望每一位 共产党员,特别是党员干部,都能向曹伟同志学习,无论何时何地都以人民利益

易俭如

本报记者

他本来春节要回家结婚的,因为工

以奉献为本

1986年冬,曹伟从陕北参军,来到塞

年一场风,从春 刮到冬,5月飘雪

那年,连队 在号称"图风口"

在坑道里,凉风嗖嗖。曹伟见洞口风大,就 抢先把铺位安在坑道口。从此落下严重的 风湿性关节炎,一遇风雨天,肩关节和膝关 节就钻心疼痛。但他依然生龙活虎般出现 在练兵场上

为让战友练一手过硬的擒拿格斗技 术,他甘当陪练,任人摔打。身上被摔得 青一块紫一块,贴满了伤湿止痛膏。再加 上治风湿性关节炎的磁疗背心,浑身可谓 "五花大绑"。见这模样,战友们对他又

他从当炊事员、饲养员到当班长,都 干得相当出色。当战士,他是标兵;当班长,带出了标兵班。他多次被评为优秀共 产党员,3次受嘉奖,两次荣立三等功

(下转第四版)

(国电力建设十年和 万户特(鉄) 困户、九九〇年人均 万户特(鉄) 困户、九九〇年人均

南中火华站,真贯彻落实"预防为主"、安全 用中火华站,真贯彻落实"预防为主"、安全 五百二十六万人次,建站四十年来无藏客伤亡 百二十六万人次,建站四十年来无藏客伤亡 事故的发生,据不完全接计,该站四十年来共防 能家安全的「三品」十四万件。(朝省词)

乙港

市做好企业扭亏增盈文章

治

路

"企业扭亏增盈不能光靠新添母鸡增效益,更要靠家里 本报讯 全市工业企业完成产值利税比去年同期增长了16.4%和 下半年开始,连云港市工业经济效益出现滑坡,市委、市政府

带领主管部门对重点企业逐户调查分析中发现,技改项目投入产出 律衛王曾部17对重点企业逐月閱查分析中发现,技效项目投入产出 低和资产各量效益发解好差,是在影响企业盈亏的一个关键。经 6. 只要使去年投产的技改项目全部达产,全市就可增加利税近2亿 把沉淀在企业的流动资金盘活1/10,就等于新增资金投入近一亿 为此,市里偏立了"技效限期达产"强化管理达标,盘活资金存 大力开拓市场"的扭亏增盈方针和相应对策。

市第二次約厂是市技改重点企业之一,但因多种原因能力,连续三年亏损额达450万元。去年以市委书记秦兆桢带领有关部门负责人6次来 帮助企业解决制约达产的供电、原料、销售 焦点,开足生产能力,增产销路好、效益高的 充磷等产品。同时通过强化管理,消化增本因 多万元。这个厂在去年赢利752万元的基础 今年一季度,又实现利税224万元。

连续三年产值过亿元、利润超千万元的涤纶 近几年先后从国外引进涤纶长丝高速纺等先 备,但配套的后道牵伸加弹能力仅达到1/3, 全厂整体效益的提高。今年他们"重点突添置2台牵伸加弹机,就使前后配套能力

高一倍,头4个月实现利润近1000万元,为去 同期的1.3倍。 (郭守常 金 星) 本报讯 山东省泰安市委、市政府树立全局 识,搞好协调,强化服务,为搞活中央、省驻 中企业创造良好的周边环境,促进地方经济 属以上大中企业同步发展。 这个市境内坐落着19家中央、省属中型、大

特大型企业,从业人数达16.35万人,其中 产量占山东省1/3,钢铁产量占1/4。秦安 、市政府为给这些企业创造良好的周边环 表、市政府/3·252至业业创造良好的周边外 在机构上,专门成立了中央及省属企业驻广 办公室和压煤村庄搬迁办公室、从1983年成立 区、他们帮助新汶和肥城两大矿务局搬迁村庄 、解放煤田可采储量5000万吨以上,从没有 因为村庄搬迁问题而影响掘进速度。

在大企业如莱朝总厂等地设立了专门为中央、省大中企业服务,协调双方关系的办事处, 先后制定了一系列保护和支持大中型企业的优惠 政策,对企业扩大再生产、发展第三产业等需要地方立项的,包括土地征用、提供劳务以及其他 需要地方支持的,地方政府均优先安排,减少程

1989年,该市遇到百年大旱,莱芜电厂因水源枯竭也面临停机的危 险。当地政府和群众不讲价钱,献出张家洼、雪野两座水库的存水,宁 题自己少浇地,也要保住国家电厂不停机。 地方支持大中型企业,大中型企业也关注地方的经济发展。他们积

极为地方提供人才、技术、信息等方面的服务。近10年间,他们协助地方办起小煤矿、小火电厂、纺织、机械加工等门类的企业180多处,增加产值8亿多元。从1987年开始,莱钢总厂与地方合资先后办起了白水 泥厂、粉末冶金加工厂等5处规模较大的企业,有的项目填补了省内空白。去年,秦安市地方工业产值达到66.31亿元,国民收入67亿元,分 别比上年增长15.5%、8.9%。

本报讯 一个体商户在河北省任县收购了一张牛皮,竟被 收税费455元。县委书记王华芳了解此事后,亲自登门向那位 个体户赔礼道歉,并鼓励他做个回头客。

前不久,王华芳收到巨鹿县张起营村个体商户孙孟五的-封信,信中说:2月6日,我在任县张家庄花170元买了一张牛皮,路上同自称是辛店工商所和固城税务所的4个人相遇。他 们不容我分说, 蛮横地要我掏出身上的钱。我初次到任县,当时天色巳晚,怕出意外,拿出了身上仅有的500多元。当我再三要求开发票时,他们竟以经营羊皮、猪皮的名义给我开了 303元税款、150元管理费。我不明白,收购一张牛皮,怎么要 交这么多钱?牛皮又怎么会变成羊皮、猪皮?

来信反映的情况,使王华芳感到震惊和愤怒,在查清情况 来信以映的情况、使王平方感到晨隙和顶愁,往宣有情况 基本属实后。他马上召开有关部门会议,痛心地说:"商户收 购一张牛皮,竟要交税费数百元。这样下去,今后谁还敢到任 具做买卖! 这届属个别现象, 但如果不引以为戒, 不仅会损害 党在群众中的威信,还会影响到全县经济的发展。会上当即决定,对全县"七所八站"廉政制度落实情况进行一次认真检

一个体户在任县受刁难

县委举一反三完善有关制度

群众进行监督。同时,有关部门对孙孟五受刁难一事进行了认 真处理。县工商局清退了雇用的临时工徐某和李某,县税务局 孟某二人奖金并令其写出检查通报全县; 还根据 有关法规退回违章征收孙孟五的453元。

相天法规述的建章征收价益五的433元。 4月14日 工 王学为相用星期天贩车30多公里,来到外孟五 家里。他诚恳地对外孟五说,"你在任县受到无故刁难,作为 县委书记,我没有尽到责任。今天向你赔礼来了,把违章征收 你的钱金部退还。"外孟元紧紧握住工学劳的手说。"我第一 次到任县做买卖,就受到敲诈,真后悔不该去。抱着一线希望 《新红生做头页、就受到敞下,具后博小孩去。他看一致布里 徐你写了封信,真没想到你会认真处理。" 王华旁说: "只要 依法经营、假章构起、我们会坚决保护、大力支持。任县和巨 鹿县是邻居。希望你转告巨鹿的商户们,任县还有许多衣副产 起需要收购。县委、县政传欢迎你们到任县去、也请你们对任 县的工作进行监督。" 外五五款动地说: "王书记、有你这句 有你这句 话,我们一定会去任县做买卖。" (刘健军 韩自贤)

片片油绿, 的田野上,好一派: 此在印的景象。 谁能想到,这些 千亩连片、能排能 灌、平展展的土地, 竟是形状各异的"月 千亩连片、m... 灌、平展展的土地, ""点早的"月 竟是形状各异的

、"烂泥田"改造而成的呢?

同全国多数地区一样,南充继1984年农业大丰

收之后,粮食产量一直徘徊不前。人多地少矛盾突

出,自然灾害频繁。据地委书记康成熙介绍,全地 区耕地760多万亩,中低产田土占75%以上,每年

流失土壤8200万吨。地越种越瘦,河床越抬越高。

1989年,南充地区经济发展出现新的契机,有 上县被国家列为农业综合开发区。各项开发示范

变化首先在最困难的地方出现! 南部县是国家

重点扶贫县,10年前该县境内修建水库,库区人均

仅有3分多薄地。有20万农户生活十分困难。1989

年,这个县被列为"川中丘陵中低产田土改造开发 重点"。县委、县政府在咬紧牙关拿出配套资金的

同时, 动员农民有粮出粮, 有力出力, 有钱出钱。 施工高峰期, 全县出动劳力达20余万人, 男女老么

还打着灯笼火把夜战,众志成城,热火朝天,场面

动人。前不久,副县长陈道远介绍说,如今千亩连 片的土地,有的是由2000多块高低不平的水田和坡

地改造而成的。再加上对中低产田土改造实现良

田、良壤、良种、良法、良制配套,当年改造,当 年见效。全县示范片仅小春一季就增产粮食398万

多公斤,增产油菜238万多公斤。经国家验收,全 县农民于1989年底脱贫。去年,全县人均增收60

元,成为全地区增收最多的县!

亮田"

工程全面铺开。

¥

市

枫

立

슆

局

观

念搞

妇

务

以

企业

创 协调

造 服

穸

南充地区农业综合开发见闻

富

Ż

本报记者 赖仁琼

致

"山上种到山尘尘、山下种到水边边。" 过度开 使南充地区水土流失面积占总面积的64%以上 1989年,南充地区有6县1市被列入长江上游力

土保持重点防治区。地区选定以"坡改梯"、"旱改水 为突破口,各县还因地制宜营造水土保持林、修建和 水池、挖沉沙池、开沿山沟和排洪沟。广安县浓洄镇 城北村,在短短4个多月里,就成功地改造了濛溪河 流域的陡梯子一面坡。登上坡顶,但见石坎梯地排列 有序, 沟、水、坑、油串珠布局。原来的"三距地"变成 "三保地",群众无不交口称赞。 广安县协兴乡佛手山原是乱石坡,当地农民在

治理中修建石坎梯地370多亩,栽种水蜜桃、杏、 雪梨等果树3万余株,成为该县最大的落叶果树基 地。佛手山下有个已连续治理3年的小山村。在施 起。那开山十一上左梁后往少开的小山村。让"走 工现场,只见条石垒成的田埂上,白灰刷写的"欲 见河山千里绿,先保大地一寸土",标语分外醒 目。半山坡上,叮当之声清脆悦耳。远远望去,数 日。中国级工, 73之 / 旧虚优年。 22至 4, 9 十位农民正手执钢钎、挥舞铁锤开山凿石。年过半 百的农民熊文常告诉我, 70年代也改土, 但有不少 做"假活路"。洪水一来,地里连棵玉米都保不住。这 几年搞"三大工程",一是政策配套,措施落实,二是 谁改造谁受益, 农民的积极性从来没有现在这么高! 村支书熊运元手指坡上的广柑树和新栽的枇杷、桑 欣喜地说,你看我们果山村,如今山变绿了, 地变 肥了,人变富了。农民编了首歌谣:"山中缠腰带,

据新华社北京5月25日

中国农业银行日前发出通

要求各地农行、信用社认真

有较大幅度的增加,但从今年

所需收购资金来源看, 仍有较

大资金缺口。为此,农业银行要

求各地分行和信用社在当地政

保夏季粮油等农副产品收购资

全的需要 要继续按多返首件

立资金的办法筹措收购资金,

坡披绿装,水土听安 排……" 去年, 这个小

(三)

与其他县相比,

岳池县的情况稍有不同。副县长杨毓培告诉我们,这个 县曾是全国水利先进县。但近10多年来,水利工程老 化, 全县20多座水库有的滑坡, 有的渗漏。还有2500多 处塘堰渗漏淤积、蓄水量减少。为此, 全县在抓紧改造 中低产田土的同时, 还重点抓了改善灌溉条件等水利

。 两年多来,该县各类水利工程动工达5000多处。水 库保险加固、修复水毁渠道、整治山平塘、新建电灌站、 所开人畜饮水井等总投工2500多万个。乡、村和群众集 资1700多万元。

目前,除中央投入少量资金外,全地区两年共投 人资金1.23亿元,劳动工日1.7亿个,改造中低产田 土87万多亩,治理水土流失面积130多万亩,营造长 工防护林40多万亩。去年,金区粮食、棉花、油料分别比前年增长7.8%、15.2%和94%。连续3年的农业综合开发,使南充地区农业生产条件发生了巨大的变 化。改造区内, 田成方, 树成行, 渠成网, 路桥涵闸

更引人注目的是,一些尚未列入改造区的农民意 相要求立项改造。有的农民甚至"威胁"村、乡干部说: "争不来计划,明年选举我们不投你的票!"

南充行署副专员敬中春十分感慨地说: 到争着干,这个变化给我们许多启示;而农民那种 从来没有过的热情和干劲,更使全区干部深受鼓舞和

现在,许多干部都表示,要以农业综合开发为契 机,任职一届,造福一方。

内蒙古化纤厂厂长、全国"三八"红旗手岳玉荣(右一)狠抓全面质量管理。近三年来,该厂生产的涤纶丝和粘胶纤维受

到全国20个省的100多个厂家用户的好评

铁

路局 为

千

方百

审

型企

业

上 ※ 本报郑州电 人民铁道报记者赖国 清、本报记者李杰报道:今年以来,郑州 动 铁路局积极挖掘内部潜力,为支持搞活 大中型企业勇当"挑夫",千方百计保证

大中型企业勇当"挑夫",千方百计保证 重点企业物资运输,受到一些大中型企 业的赞誉。 国营大中型企业的物资运输, 是这个局关注的重点。去年12月,路局领 导根据中央有关搞活大中型企业的精神,结合铁路工作实际,进一步明确了自 己的职责,决心为大中型企业的振兴和 发展当好"挑夫"。他们在河南分三片召 开市、地经委和大中型企业负责人座谈

会,主动了解和征询各大中型企业急需解决的运输问题。凡能解决的,及时帮助解决。洛阳玻璃厂因运输困难,产品严重

为了帮助大中型企业解决急需,郑 州铁路局对河南、湖北、陕西三省的国营大中型企业逐一建立了台帐,随时掌握 年度计划和运输进度,确保运输计划兑现。为保证洛阳炼油厂生产活动的正常运转,他们按该厂的生产计划配备运力, 贝勾求 千方百计集结空油罐车送往该厂 成为全国唯一没有出现成品油倒流回 炼、设备空耗的炼油厂。对武钢进去的 煤、运出的产品,路局每天作为重点掌 握,基本上做到了所需不缺、所销不压。 为提高二汽的经济效益,这个局将137辆 平板车改装加边帮,做到了进去时给二

汽电厂捎煤,出来时装运汽车。 郑州铁路局发挥"挑夫"精神,使豫、鄂、陕及周围其它省市 200多家大中型企业获益,70多家生产滑坡企业焕发了活力

实际利用外资252亿美元

经过9年的建设,汕头经济特区基础设施 逐步配套,投资环境得到了改善,吸引了外商 到特区投资。到目前,汕头特区"三资"企业投 产的近200家,引进外资合同总额达6亿美元,

在汕头特区广澳片,记者看到,仅仅6年

昔日一片滨海荒滩已变成一个新兴的经济开

发区。在这里,三资企业已投产22家,内联企

业投产12家,去年工业产值达1.7亿元,出口

创汇4500万美元,形成了服装、制鞋、纺织、机

本报讯 记者莫新元报道:纺织工业部负责同志近日发出警告:不能因为上 执行信贷计划, 切实做好夏粮 收购资金的供应工作。 一棉花年度收成有所增长,而放松对棉纺生产能力的增量进行控制。各地千万不 要乱上项目,要防止新的"棉纺热"拾头。 据了解, 今年我国夏季粮 食、食油、羊毛、茶叶、蚕茧、生猪等的收购量都将比去年同期

据介绍,今春以来,在少数地区"棉纺热"又有抬头冰象,有些同志设认为原棉

纺织部要求各地严防新的"棉纺热"抬头

7年初6世以安主, 1932/015/94届7人70%, 1971/26/27 日 以届职任日 以上, 不少率定点厂更是四处活动,大力推销棉纺设备, 这个动向值得注意。 这位负责同志指出,由于前几年的"棉纺热",到1990年底,全国已拥有3800 万秒锭,大大突破"七五"规划原定的2565万锭规模,造成约有1000万锭的棉纺生 产能力放空。今年第一季度,不少非耦产区的大中城市,纷织工业的经济效益出现全行业下滑的局面,主要原因仍然是原料供应不足。除了原料以外,棉纺生产 的发展还受到市场容量的制约,因此,万万不可因棉花生产稍有好转就又上新项

日。 这位负责同志强调指出,各地尤其是产棉区要注意,必须按照中央的广业及 镇办事,"人元"期间不能新增除子了,要着重做好技术改造这篇文章。过去一年 查出整顿、棉纺业乱上项目、任意扩大生产能力的现象。从总体上看已得到控制。 对于当前"棉奶热"有可能重新抬头的种种迹象,不能掉以轻心。前事不忘,后事 分行要严格按信贷计划安排信 按收支,控制信贷总量。

夏日,内蒙古自治区阿拉善草 一片绿绒般的草地上, 羊群像白 一样在移动, 驼铃到处叮当响。 大草原的场景依然那么美丽,不同 八十四四 切京 依然那么美丽,不同 的是,许多草原放牧人已经用摩托 车代步了。

历史在悄悄地改变着草原的面貌 和习惯。党的十一届三中全会以来, 阿拉善盟农牧业生产连年增产,人民 安居乐业,到处呈现一派繁荣兴旺景象。去年,全盟牧区人均收入已达 980元,阿拉善左旗木仁高勒苏木蒙 古族牧民罗巴特尔,全家5口人,去 年养羊400多只,骆驼50余峰,年终 纯收入达4万余元。前两年,他的儿 子先骑上了摩托车,他好不"眼红",如今,近50岁的罗巴特尔,也 舍去了心爱的"乘骑",用"幸福 牌"座杆车奔驰在草原上

现在,阿拉善盟16万城乡人口拥 有各类摩托车3500多辆。首府巴彦浩 特仅是一个5万多人口的小城,就有 摩托车2000辆,平均25人一辆。工 人、干部骑它上下班,农牧民骑它走 亲访友。一位来此出差的深圳人看到 此情此景啧啧称赞说:想不到,真是 想不到。在巴彦浩特住了50多年的蒙 古族老人巴图敖其尔,感叹道:变了,变了,驼城变成摩托城了。

苗 阿拉善盟以盛产双峰骆驼而闻

名,被誉为全国第一驼乡。 如今,这片广袤的大漠戈壁上, 15万峰骆驼蹒跚而行,显得那样悠哉 游哉。可是,不时呼啸而过的摩托 声,划破了草原的宁静。这,已成为 大道新导.

全国5个经济特区中, 汕头经济特区面 程控电话今年4月也已开通。 积最小。然而1990年他们利用外资在5个特 经过9年的建设, 汕头 区中排列第二,达8000万美元。汕头特区管 委会副主任李焕然在接受记者采访时,用"靠自己的骨头长肉"这句话概括了特区发 展的特点, 是不无道理的。汕头没有深圳和 珠海特区毗邻港澳那样的优越地理条件,加 之交通不便,能源紧缺,给特区建设带来较 大困难, 从一开始, 特区管委会领导财育识 到, 汕头特区建设要走自我发展道路, 到,加大村区建设安庄日权及成局即,不能 片而追求铺摊子、争速度,要把速度同规 模、效益三者统一起来,9年多来,汕头特 区坚持"开发一片,建设一片,投产一片, 获益一片"的方针,在建设资金的筹集上。 坚持以利用外资和地方自筹为主, 国家帮助 为辅的原则,在累计完成的23亿元基建投资 中, 自我积累

粮報

油行

收要

资

金

供

应

资金占32%, 外商投资占 32%, 国内贷 ᡑ家拨款仅占

60%以下的财力用于蒸馏处理化生产往至设。去年,加头经济特区完成基本建设投资 6.8亿元,比上年增长5%。建房竣工面积达 4.8.2万平方米。总装机容量为4.7万平瓦的燃 油皮电广一期工程建成即将投产供电。特区 应急水厂扩建后日供水量达7000地,市区水 厂新增供水5000吨,使龙湖片工业区日供水 最达到5.2万吨,比上年增加60%;广澳片 区辅设连接过海输水管道也已竣工交付使 用。去年6月,特区开通了与香港之间的定 期货运航班;特区码头扩建工程也已竣工交 付使用;此外,龙湖片区程控电话从5000门 增加到1万门;广澳片区投资建设的3000门

增强,由租厂房办厂向买地建厂房办厂发展,一批外商自建的工业城、工业村拔地而起。华 星科技有限公司买地60亩,建起了电子工业 型件权有限公司头现60日,建超51电十上业大厦,生产的卫星地面接收站用于出口。汕头特区"靠自己的骨头长肉"正逐步变得"骨肉齐金",特区经济发展呈现良好势头,据今年第一季度统计,已完成工业产值51656万元。 比去年同期增长49-4%,其中三资企业产值 达36139万元,比去年同期增长67-2%,三资 企业出口4697万美元,比去年同期增长 47%,实际利用外资1272万美元,比去年同 期增长45%

械等生产行业。今年以来,这里更成了外商投资新热点,大批外商前来投资办企业、置地产 购住宅,新建的70幢住宅被外商争购一空。 汕头经济特区"靠自己的骨头长肉" 向型经济出现了可喜的变化:三资企业不断 "靠自己的骨头长肉"

一汕头经济特区走自我发展之路

本报讯

前在深圳市南山热电有限公司一本报讯 国产首台三万六千瓦燃气轮发电机组

声

本报讯 全国百名大县经济研讨会

在渝召

倍扩大生产 据特区对16家 三资企业预测,今年产值 将 达 到 14 亿

追加投资,成

本报北京5月25日讯 记者李泓冰、张志业报道:近年来,日益 增多的著作权纠纷案由于缺乏相应的法律依据,困扰着不少作家、艺术家、科学家和司法人员,这段无法可依的历史将于今年6月1日随着《中华人民共和国著作权法》开始实施而告结束。今天,50余位知名

的学者、专家和文学艺术工作者在人民大会堂举行庆祝著作权法实施 座谈会,对此表示了极大的欣悦和期待。 这次座谈会是由全国人大教科文卫委员会与国家版权局联合主办的。

由于著作权纠纷牵连的社会名人和知识分子较多,不少涉讼作品 本身影响较大,往往成为舆论界的热门话题。如《我的前半生》作者 身份权纠纷案、《中国大百科全书》编纂者署名纠纷案、话剧《天下 第一楼》剧本版权纠纷案等案件的审理,人们至今记忆犹新。改革开 放以来,商品经济的活跃和人们法制观念的增强,此类案件从无到有,从少到多,全国各地受理的著作权纠纷案已达1000多起,但往往

由行政管理机关代替司法机关行使处理此类纠纷的职权, 既不妥善, 由行政管理机关代替司法机关行使处理此类纠纷的职权、既不录善, 又不合法。亳国人大需会委员给纪词曾经在人大需委会上多次呼吁 尽快颁行著作权法。今天,他发言指出,此法的实施,"是我国知识 界的一大喜庆之事,从此,文学、艺术和科学作品作者的著作权,以 及与著作权有关的正当权选,有了法律的保障"。他认为,这将大有 利于创作的繁荣、有利于建立文化领域的正常秩序,有利于文化市场

的真正形成, 有利于改变在文化领域内某些不合理状况, 也有利于抗

育、建筑设计、工艺资本和电子计算机软件等众多部门,著作权法的 育、建筑设计、工艺资本和电子计算机软件等众多部门,著作权法的 实施将更新人们的思想观念、以经济杠杆和法律手段来激发和保证智 力产品的创作和传播。著名导演谢铁骊、知名作家李準、京剧表演这 术家张君权以前都曾为自己或同行的有关权益得不到尊重而感到颁

恼,他们今天的发言洋溢着喜气。他们希望通过新闻舆论的宣传,使

我国尽快就参加《保护文学艺术作品伯尔尼公约》和《世界版权公约》的有关问题与联合国世界知识产权组织、教科文组织进行正式磋

最高人民法院副院长马原称,我国著作权法"是一都既符合中国国情,又具有较高国际保护水准的知识产权立法"。他要求各地人民法院

要严格依照著作权法的规定处理著作权纠纷案件。他还透露,最高人民

商,以便在共同参加的国际条约基础上,更好地开展对外交流。

著作权涉及文化艺术、新闻出版、广播电视、科学技术、宣传教

在世界超导研究领域中率先突破

赵忠贤独立发现液氮温区超导体

美科学家各领风骚。中国科学院物理 研究所紹导体专家赵忠贤及其研究集体,独立地发 现了起始转变温度为100K以上的新型超导体, 首次公布了钇、钡、铜、氧的组成体系。这一重大 成就,荣获1990年度国家自然科学奖一等奖

是指导体在特定温度下电阻为零时的 特性。物质开始出现超电导特性的温度,叫起始转 变温度,在科学上用绝对温度K表示,绝对温度的 零度相当于摄氏零下273度。自1911年荷兰科学家 首次发现水银超导转变温度为4.2K以来,尽管具 度只是18K。上述超导体的冷却剂必须用液氦,它 的液化需要复杂的设备和技术,不仅价格昂贵,而 且氦气资源有限,致使超导技术的推广应用受到极 大的限制。因此,寻找高温超导材料(指与常规超 超 , 具有较高的超导转变温度, 并不是日

随着极低温技术的 资 料 建立和液态气体的制取,探索物质在特定低 温条件下的性质成为可能,从而扩展 了物理学的研究范围,并形成了它的 支学科-- 低温物理学。超导电性 基是导体在极低温度下出规的电阻 /> ∞ 的现象。其后的研究还表明,超导体 的磁学性质同超导电性一样引人注 本意,即当纯净的、无应力的超导体处 于于外界磁场中,其内部的磁通量为 零。这种不使外界磁场所穿透的完全 中抗磁性,是超导体的另一基本特性,被称作迈斯纳效应。60年代初,科学家又发现了超导"电子对"穿透两块和显合原码和并被"生子对"穿透两块 招导金属间的薄绝缘层现象, 即约瑟 其 夫逊效应。与此同时,相应地提出了 超导机制的多种理论模型和假设。

超导体的魅力,是基于它的理想 b性、完全抗磁性和约瑟夫逊效应 第基本特性而产生的特殊强电(磁) 和弱电(磁)行为,有可能在电力传输、交通运输、发电机、计算机、核磁共振成像,以及基础科学实验研究 等领域引起巨大变革

高温超导体发现后,围绕着继续提高材料的 转变温度、承受大电流传输的功能和克服磁场对 超导电性的抑制,科学家们正在加紧进行科学上的探索和技术上的创新,以加速其实用化、商业 化的开发进程。目前,利用高温超导材料研制量 子干涉探测器、高速微芯片、超导天线等电子器 件及其集成电路,是应用开发的重要领域,各国

对此极为重视,进展喜人 超导技术是一项综合 一项综合性的高科技,它的应用 范围甚广,几乎涉及一切电磁应用场合,发展前 告诱人.

求的目标,并为此走过了漫长曲折的道路。 有人甚至断言,要获得77K以上的液氮温区 超导体,得等到21世纪。

然而,自1976年以来,中科院物理所 批科研人员勇敢地涉足于超导研究领域,潜心求索高温超导的"神奇"之物。1986年4月,美国国际商用机器公司设在瑞士苏黎世 的实验室报告,瑞士科学家柏诺兹和缪勒发现钡镧铜氧化物在30K时存在着超导电性的 可能。赵忠贤及其研究集体认为, 所报告的 这种氧化物在三价铜离子和二价铜离子之间 的巡游电子可能导致尤哈一特勒效应在不同 铜离子上交替发生,并使相邻晶格交替发生 畸变,形成了晶格不稳定性,但又不发生结构相

变,从而可能会产生强的电子一声子相互作用,引 起出现高转变温度的超导电性。他们旋即组织起来 开展研究,在1986年12月终于异军突起,获得了起 始转变温度48.6K的银镧铜氢化物和46.3K的钡镧 铜氧化物,并观察到某些多相的钡镧铜氧化物在 70K时的超导迹象。这一研究结果虽然是初步 的,却引起了全世界的极大关注。它不仅是当时 超导转变温度的世界纪录,而且也突破了某些科 学家提出的超导转变温度的上限为40K的理论观 于是,超导体研究在蛰伏了半个多世纪后重

1987年2月15日,美国休斯敦大学的朱经武和 亚拉巴马大学的吴茂昆获得了98K的液氮温区超导体。面对激烈的国际竞争,赵忠贤等同志组织协 作, 诵宵认日地拚搏, 诵讨掺杂和替换元素的办 制成各种不同组份的样品,经几种稀土元素 镱、镝、钬的反复试验,终于在1987年2月19 日独立研制出起始转变温度为100K以上、抗磁温 度93K、零电阻温度78.5K的液氮温区超导体。我国《科学通报》2月21日接受了他们的论文,并于3 月27日发表。2月24日,中国科学院数理化学部举行的新闻发布会,首次在国际上公布了钇钡铜氧化物新体系。倏然间,国内外超导研究出现了百舸争 游的局面. 钇钡铜氧体系材料是一种氧化物,属于陶瓷材

这显然与以往超导体的传统观念相悖, 从而给 研究者们带来重大启迪。赵忠贤及其研究集体为探 索这个"奥秘",在超导电性与微观结构的更深层次上给予了实验和理论的证实或验证,其中包括: 最早在国际上用持续电流法测定钇钡铜氧超导态电阻率上限为2×10-8欧姆·厘米;首先在国际上确 定钇钡铜氢招导相在实验误差±0.2K范围内无钷 的同位素效应;与国际上同时用霍耳效应及其他方 法分别证实新体系材料载流子为空穴型,存在着能

全国劳动模范刘晓程同志, 自澳大利

学成回国后, 又从北京举家北迁, 来到边

城牡丹江市,创建了东北地区第一家心血管医院,3年多的时间已先后为700多位心

脏病患者解除了病痛的折磨。这是他在监

李 冰摄

护室察看患儿术后情况。



隙和壳层结构; 证明在微波场下钇钡铜氧体系的约瑟 夫逊效应, 超导电性与晶粒晶界的行为关系, 以及超 导相的结构状态。并运用假设的理论模型推导有关的 重要论文,赢得了国际同行学者的高度重视并被广泛

便,且价格十分便宜。因此,有了能在液氮下工作的 高温超导体,预示着超导技术开始进入一个重要的新 时期,它在国民经济、国防技术、医疗卫生、科学研究和

产品开发方面。对此,我国已将超导技术列为优先发展的高科技重点项目之一。特别是近几年来组织成立 了国家招导技术联合研究开发中心和国家招导专家委 员会,初步形成了全国超导攻关研究的新体制,继续 作出了国际上一流水平的新结果。

(苗兴音 早佐民)

重大科技成果巡礼

其它高科技领域的广泛应用已成为可能。始于1986年 春天到1987年的"超导热",是科学家们值得纪念的时期,它为人类科学技术进步揭开了新的篇章。1987年3 月,美国物理学会在纽约组织了超导体特别会议,从18 日傍晚开到翌日黎明, 气氛异常热烈。主持氧化物超导体专题报告会的美国物理学会凝聚态物理部主任、康 法院日前举办了著作权法培训班, 邀请有关专家、学者和参加著作权立 法的同志授课,培训了各高级法院、中级法院的民事审判骨干。 乃尔大学教授斯考罗夫特,在会议开始前首先介绍了 最先几位专题报告者——缪勒(瑞士)、田中昭二(日 全国人大常委会副委员长雷洁琼、教科文卫委员会委员许嘉璐、国家版权局副局长刘杲、 最先几位专题报告者——缪勒(瑞士)、田中昭二(日本)、朱经武(美国)、赵忠贤(中国)、贝特洛格(美国)之 音协书记外书记孙慎,法学家王家福等也在座谈会上发了言 后充满激情地说道: "这些是开动这架机器的人们的代表!"顿时,在盛况空前的会议大厅内外,2000多名出席 老科学家与青年科技奖获得者座谈 者和旁听者,爆发出雷鸣般的掌声。中国超导研究的贡 献已被国际公认。 目前,国际上高温超导的研究仍处于激烈的竞争 共同探讨青年成长奉献之路 中,主要表现在新超导材料的基础研究、应用技术和

据新华社北京5月26日电 话中强调科学技术是第一生产 力, 这就给我们90年代科技工 (字习生张翼) 今天 第二届青年科技奖获得者座谈 叙怀, 共同探讨青年成长、奉

献之路。 第二届青年科技奖评选委 员会主任王大珩教授说, 江泽 民总书记在科协四大开幕式讲

玉

将

讥

月

起

宖

著作权法的知识家喻户路。

作者提出了光荣而艰巨的任 务。青年人应本着奋发进取的 精油不断开拓前进, 为国家作 贡献。获奖者作为同龄人中的 佼佼者, 不仅要在学术上有所 建树,还要发扬科学精神,为

创造良好的社会风气、道德风尚作出表率。他还提醒青年科 支人员要警惕社会不良风气在 学界的侵入,保持优良传

吴阶平教授祝愿获奖者永 走在社会发展最前列,不断 总结自己工作的进程, 在业务

政治上求得更大进步 鲍奕珊教授语重心长地 总, 中国科技的希望寄托在青 平人身上。获奖对于青年科技 人员来说仅仅是事业发展的一 大贡献。他还说,这次奖杯设 计得很好,手托球体的造型寓 示着青年科技工作者对祖国、 对社会的贡献。希切大家永远 用双手捧着一颗赤子之心,为 人民奉献为科学奉献。他深情 的话语打动了青年科技工作者的心,许多人的眼眶湿润了。

老科学家们还不约而同地 谈到青年科技人员要加强理论 修养、加强马克思列宁主义、 毛泽东思想的学习。

获奖者也争先站起来发 言,他们激动的声音表达着共 同的心声:90年代是我国科技 进步的黄金时代,也是我们青年人为国家作贡献的时代。我 们要做好充分的准备, 迎接排

战和召唤。 今天的座谈会是中国科协 个开始, 是序墓而不是高潮。 举办的。 第二届全国优秀少儿读物颁奖

本报讯 全国30家少年儿童出版社联合举办的第二届全国 秀少儿读物编辑奖5月23日下午在人民大会堂颁奖, 共有优奖111个、鼓励奖18个, 这是从两年间出版的一万余种图书 遊选出来的.

参加此项评奖活动的少儿出版社每年出版少儿读物约5000 种,在亿万孩子们的心田里播撒知识与文明的种子,少儿读物 的编辑们为此付出了极具创造性的劳动。全国少年儿童出版社

是从1988年开始设立优秀少儿读物编辑奖的。 据悉,获奖图书中除了汉文版本外,还有维吾尔文、哈萨 克文、朝文、蒙文等少数民族文字的儿童读物。还有不少读物远

宋庆龄基金会等向少年儿童赠送录音带

本报北京5月26日讯 记者魏玉凤报道:宋庆龄基金会和星 [电子音响总公司今天上午在宋庆龄同志故居举行向各地少年

中顾委常委余秋里、宋庆龄基金会副主席高登榜、吴全衡等 出席了赠送录音带仪式,并请各省、自治区、直辖市驻京办事处

代表把《当代少年儿童金曲选萃》、《怪物恐龙》和《小鸟大歌》等 磁研文简讯

要 视 解 温 室 崩

从欧洲工业革命开始到现在 的一二百年中,由于人类大量使 用化石燃料并大规模采伐森林, 致使大气中的二氧化碳含量急剧 上升。二氧化碳是一种具有温室效应的气体。大气中二氧化碳含 量的急剧上升已经引起全世界的 关注。许多气候学家认为,近几 十年来世界范围的气温上升、 候的异常变化和灾害性天气的渐 趋频繁,可能是温室气体急剧 增加造成的。令人担忧的是, 温室气体的这种增长势头越来越大。这是否会导致气候更剧 烈的变化, 甚至影响到人类的 生活和生存, 更是人们普遍关

心的问题。 作为调节大与 = 氧化碳的-种积极因素,人们首先想到森 林。森林在生长的过程中,由于 光合作用,吸收大气中的二氧化 碳,并转变为碳氢化合物 材)把它贮存起来,向空气释放 出氧气。每一立方米木材中大约 含有180公斤碳元素,或者可以 说,生长一立方米木材大约可吸 收大气中的二氧化碳660公斤。 这还不包括根的生长。如果把根 的生长计算在内,森林每生长出 一立方米木材,可以吸收大气中 的二氧化碳约850公斤。这是一 个相当可观的数字。森林吸收二 氧化碳的作用与它的净生长量成 正比。生长得越快的森林, 吸收 二氧化碳的作用就越大。 不过森林不可能只生长而不

加以采伐利用。在森林被采伐利 用的过程中,由于只有很小一部分能以木制品的形式长期保存下

所以森林的采伐和利用的过程也是 向大气排放二氧化碳的过程。目前全世界的 森林面积正在急剧减少,世界森林的农伐量远远超过生长量,所以森林的破坏成了大气中二氧化碳的一个重要排放源。对于全球森 林破坏造成的二氧化碳排放量还没有一 认的准确计算,但估计其排放量约占全 氧化碳排放总量的15-30%,其余的二氧化 碳排放则基本上是由工业用化石燃料的燃烧

来, 其余的都在不太长的时期内燃烧或腐烂掉

在森林受到破坏后,不但由 于木材的燃烧和氧化向大气直接 排放二氧化碳, 而且由于 一部分 土地转变为农田、牧场、道路、住宅、水库等其它用途,致使土壤中大量的有机物质氧化而向大 气排放总量相当可观的二氧化 中含有的碳量约是森林总生物 物质中含碳量的3倍以上。所以 当森林生态系统受到破坏 后,随之而来的土壤破坏也会 向大气排放大量二氢化碳

在热带和亚热带地区,为了 在森林采伐弥地上造林或栽培农 不但加速二氧化碳的排放,还会 排放出一些其它温室气体。烧垦 然估计只有二氧化碳的1%,但 是甲烷的温室效应却是一氧化碳 的25倍。烧垦以后的土壤还会排 放少量的氧化二氮,它的温室效。 应是一氧化碳的250倍

基于森林有巨大的吸收二氧 化碳的功能,而目前森林又在大 面积消失这样的事实,国际社会 瑟· M· 赛克勒博士于1984年对于保护森林、发展森林给予很 10月为中国临床医师设立的。 高的重视。政府间气候委员会的【以此鼓励临床医师在实际中不 农林业分组多次召开会议、沟通 断创新。此奖包括奖牌、奖金信息、制定对策并组织合作研 及组织出国进行专业交流访问 究,目的是要减缓森林的消失和 二氧化碳及其它温室气体的排 放。从遏制温室气体排放的角度 来看, 林业方面应该采取的对策 是: 开展大规模的造林, 扩大森 林面积;提高森林经营的集约化 程度,增加森林的单位面积生产

用,使得森林的利用不是单纯地采伐木材,而 且开设甘泵研织次洪十





周建烈等三位外科医师荣获 "中国医学论坛报医师年度奖"

本报北京5月25日讯 今 两周等内容。

在京举行

"中国医学论坛报医师年 度奖"是国际医学论坛报组织 创始人、已故美国友好人十亚

座

大学

本报讯 哈尔滨京剧院最

剧近进行的"赴大学京剧表演讲 学"活动,在大学中引起强烈 反响。大学生不失良机地主动

"先放下别的, 听讲座去" 在一些老教授则称赞"这是脚踏 实地地弘扬民族传统文化"。

实地地弘扬民族传统文化"。 从4月6日起,著名京剧表 演艺术家云燕铭与赵鸣华、孔 祥儒,带领哈尔滨京剧院数名

引青年演员,赴哈尔滨工业大

之学、哈尔滨建工学院等高等 院校举办京剧讲座。演员一

天下午,1990年度"中国医学 论坛报医师年度奖"颁奖仪式 医师年度奖获奖者为3名外科 医师, 他们分别是上海胸科医

-附属医院的周清华、内蒙古 北 中国医学科学院名誉院长

吴阶平教授介绍了三位获奖人 的学术成就, 卫生部部长陈敏 章颁奖并向获奖人祝贺

阳谷县组织优秀医务人员下乡

本报讯 山东省阳谷县卫生局针对本县偏远乡镇医务人员 的优秀医务人员深入交通不便、医疗条件较差的乡镇为农民治 病,并培训当地医务人员。最近,首批由32名优秀医务人员组 成的医疗队已分赴6个乡镇。 受到农民的欢迎。

《鄉》

 本中国图书进出口总公司不久前在厦门召开进口报刊学术研讨会。会上,中图公司介绍了进口报刊的形势和学术研讨会。会上,中图公司介绍了进口报刊的形势和学术和提高社会效益方面所做的努力。(孟宪谟)(本和提高社会效益方面所做的努力。(孟宪谟)(本规制理》是一五日至六月三日本报高社会效益方面所做的努力。(孟宪谟)(本党前型》是一五日至7月三十五日至7月三十五日至7月三十三月10日,1月10日,1月11日,1日11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1日11日,1日11日,1月1日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月1日,1月11日,1日,1月11日,1日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1月11日,1日,1月11日,1日

2的必备读物。 (陈 鉤)是各級领导干部和计划生育显外系统,干部和计划生育工作的论述了我国计划生育工作的论述了我国计划生育工作。

作成分名Kerecon. (A)由北京市家庭教育研究会创办, 即几童家长宣传『三优』知识的报纸。(刘翰祥)

*图书出版 等著。 (诸天寅) 该书是一本研究和探讨 该书是一本研究和探讨 一、是建国以来最完 是由辽宁大学出版

中 生们提出的问题, 日上日 , 相互交流, 引起了师生极大

爱 党 爱 玉

《若干重大决策与事件的回顾》前言

是1949年到1966年"文化大革命"前党和国家有关 经济和社会发展的一些重大决策的形成过程,以及 ·些重大事件的来龙去脉,故书名定为《若干重大 沒与事件的回顾》。全书分为上、下两卷。 1949年初,随着解放战争的胜利进行和党的工

作重点从农村转到城市、我奉命参与接管北平和组 建新中国财经领导机构的工作。建国以后,在毛 席和少奇同志、周总理、朱德同志、陈云同志、 平同志的直接领导下, 我参与了财经和工交战线的 领导工作, 因此, 对中央若干重大决策的形成过程 和贯彻执行情况有所了解。多年来我有一个愿望、 想以自己亲身经历的事情和了解的情况为基础,再 查阅有关档案资料,写出一部书来。可是因工作量 大,我又一直抽不出时间,迟迟没有动手。党的十 三大后、中央分配我的日常工作有所减轻,这件事 才总算提上研究日程。1988年4月,我向中央政治 局常委报告,希望在有生之年完成这项工作,当即 得到了中央的赞同。在中央和中央党史工作领导小 指导下,在有关部门的支持和协助下 经过两年多的努力,这部书的上卷终于在党诞生70 周年的前夕同读者见面了。 上卷是回顾从1949年接管平津、创建新中国到

事件。这是中国社会大变动的时期。这个时期,党 的最重大的决策和最有历史意义的事件,就是党领 导人民在迅速医治战争创伤、卓有成效地恢复财政 经济的基础上,不失时机地进行生产资料私有制的 社会主义改造,消灭剥削阶级和剥削制度,成功地 确立社会主义的基本经济制度,从而开创了中国人 民建设社会主义的新时代。因此,这一卷的重点是告诉读者: 党中央和毛主席作出这一历史性决策的 时代背景和客观依据,以及党领导全国人民在实施 这一决策的过程中所发挥出来的巨大聪明才智和创 造精神。现在国内外许多人士正在对中国50年代的 这一伟大社会变革进行研究。我希望本书对他们的

下卷的写作正在着手进行。这一卷主要是回顾 1957-1966年全面建设社会主义的10年中的重大决 策和事件。这10年,也是我们党为探索适合中国情况 的社会主义建设道路而经历的一个艰难曲折的时 期。在探索中,既有成功的经验,也有失败的教训;决策上的失误比较多,付出了很大的代价。这一卷将尽 量告诉读者:这些失误是怎样发生的,党和人民为纠 正这些失误又做了哪些艰苦的努力和巨大的工作。 深入地客观地分析和研究这段历史,"以史为鉴",对 我们在今后的建设中少走弯路, 无疑是会有帮助的

本书所涉及的主要历史经验 和历史教训, 在党的十一届六中 全会通过的《关于建国以来党的 若干历史问题的决议》中,已有基 本的总结。我完全拥护这个决议。 这是我的一部回忆并带有研究性质的书。写的 1956年社会主义改造基本完成8年间的重大决策和 和事件毕竟只能作出原则性的论斯,它们作为重要的

历史研究课题,还需要进一步展开和进一步分析。我写 这部书,也是想在这方面进行一些尝试。

由于本书不是写个人的事情, 当然不同于-个人回忆录;但又包含着个人的回忆在里面,书中有不 少情节是历史档案中所没有的。我觉得,把自己了解的 情况如实地写出来,留给今人和后人去探讨,是我的责 任。可以说,这部书是将个人的回忆和档案材料结合起来进行研究的产物。

研究中华人民共和国的历史 尽快写出一部好的 "国史"来,是摆在我们面前的一项紧迫任务。我的这部书,如果能为中央有关部门撰写正式的中华人民共和 国史和中共党史(社会主义时期),为有关研究机关和专家、学者从事这方面的研究提供一些史料和参鉴,我 就感到很欣慰了。如果读者同志们能从本书中得到 些启发,从而加深对坚持党的"一个中心、两个基本点"的基本路线的认识,更加坚定社会主义的信念,进一步 搞好现代化建设和改革开放,把建设有中国特色的社

会主义的伟大事业推向前进,我就更感到欣慰了。 书中难免有不妥之处,请读者批评、指正。

1991年4月于北京 (薄一波同志的这部著作的上卷已由中共中央党

《苍松书画展》在京开幕

诞生70周年,《苍松书画展》今天在中国革命博物 是中国老年报社、中国国际文化交流基金会举办的。

中共中央、国家机关各部委,20个省、市、自治区,解放 军和武警部队的百余名老同志选送了自己的作品。

聂荣臻元帅特地为这次书画展颢词:"弘扬祖国传统文化"。

273个无吸烟先进单位受表彰

本报北京讯 22日下午,273个单位被全国爱委会授予"全国 无吸烟先进单位"称号。据悉,我国目前每年吸烟率以2%的速度增。 长、尤其是中学男生吸烟率高达40%。受全国人大常委会委托、全 国爱委会已完成了《吸烟危害控制法》的起草工作。 (**乌大薇**)

我国首家民办聋儿康复中心在京成立

本报北京讯 记者赖仁琼报道: 我国首家民办社区聋儿康 复机构——北京万馨聋儿康复中心22日在京成立。这个民办聋 川康复中心是由中国費川康复研究中心语训部主任万选蒸联会 社会各界热心聋儿康复事业的有识之士主持创办的。目前已有 19名费儿讲入这个康复中心。

改善学生营养的"护苗"计划在制订中

据新华杜北京电 (实习生张翼)中国学生营养促进会第二届学生营养日大会5月19日在北京举行。王平、余秋里、陈丕显、陈锡联、王光英、吕正操等出席大会。中国学生营养促进会会长 于若木作工作报告。据了解,中国学生营养促进会目前正在制订 我国90年代学生营养与饮食卫生工作计划,即"护苗 该"工程"重点项目包括营养与饮食卫生教育、平衡膳食计划、防 治损耗营养的疾病及健康监测等方面

铁路系统开展"迎七一、歌颂党、添光彩"活动

スポ: 本报讯 光彩" デ ★报讯 全国铁路系统近期广泛开展"迎七一、歌颂党、添活动。铁路系统组织各级党员到客货运输的窗口和生产第 一线,为职工和旅客服务;全系统正筹备"两优一先"表彰大会。 表彰一批先进党组织、优秀党员和党务工作者: 组织全路文艺调 演继续开展《我身边的共产党员》征文比赛。(**龚 雯**)

南京建异地工作对调信息库

本报讯 全国异地工作对调信息库,最近在南京建成并投 人运行。由南京展望电脑信息公司受托承担设计并负责经营的 这个信息库, 共包括54个子库, 它把全国各地需要对调者提供的 信息,以标准化形式输入电脑并加工整理。 (倪 光)

北京举行星星火炬夏令营授旗仪式

据新华社北京5月25日电 (记者罗玉文)北京星星火炬夏 令营授旗仪式今天下午在中国人民革命军事博物馆举行。由北京市少工委、北京市教育局、共青团北京市委举办的首届"北汉 星星火炬夏令营"活动,将有10万名少先队员参加,旨在加强国

黑龙江科学育儿基地落成

本报讯 记者武培真报道: "六一" 节前夕,中国儿童发展中心黑龙江科学育儿基地在哈尔滨市落成。它是目前我国规模最 大、设备最先进、门类最齐全的育儿基地。它将承担中国儿童发 联合国儿童基金会科研成果的检验和评估工作,同时也 就让他先去吧! 为我国儿童和妇女提供了良好的活动场所。

家, 散居在11个自然村, 方圆几十公里。要想

我们一行3人乘吉普车沿 着一条便道,颠颠簸簸来到一座山梁,车子 再也无法前进了。 村支书老梁带我们走了 三里山路,终于来到不足20户人家的自然村

老庄。这里。 家家都养狗。 在农家窑洞过夜 老梁折了根打 和 根 在 前 开

山腰的一户农 本报记者 李春雷 民家落脚过

58岁的主人韩志忠把我们迎了进去。 屋, 韩大伯请我们上炕歇息, 忙着端来了红糖 茶水, 又把老伴叫过去商量做晚饭。

韩大伯家房前屋旁的山坡上种满了果树, 杏树、梨树多数已经挂果。韩大伯高兴地说 "你们再来晚点,在树上随意挑果子吃,要比 城里的新鲜。

黄昏,还不到当地农户吃晚饭时间,韩大 伯把老伴做好的面条端上炕头。我们盘腿坐在 炕上,连着吃了满满两大碗。

(上接第一版)

年2月、老兵退伍时、上级冲定与曹伟 司年人伍的老兵每个连队只留一人。 确定曹伟留下,后又让他退伍。曹伟二话没 说,愉快地服从,很快办理了退伍手续,买好 了回乡的车票。在即将离队的那几天,他成天 亡着给先离队的老战士送站, 替留队的战士站 岗,还给战友们写了临别赠言,给班长们传授 带兵经验。

后来, 上级经讨反复研究, 认为曹伟是个 难得的骨干,又决定让他继续留队。得到通知 后,他赶紧到火车站背回准备发运的行李,重 新在衣帽上缀好领章、帽徽。又像往常一样,

有的同志对他谈走留的得与失。曹伟却乐 呵呵的:"我是个党员,组织上定了的事,宁可自 己吃亏,也不能讲价钱啊!"

机遇面前

1988年春,曹伟在炊事班工作。他潜心钻研 烹调技术, 博得众人夸奖。连队官兵一致推荐他 参加上级举办的等级厨师培训。曹伟喜出望外, 心想: "这不仅在部队派得上用场,退伍回乡也 有一技之长。

干部左右掂量,十分为难。这时,曹伟找上门来: "连长,我比小夏入伍晚,学技术的机会还会有,

眼看快到手的等级厨师证书, 计给了别

晚上,我们坐在韩大伯家的炕头上闲谈, 韩大伯又拿出自家酿制的米酒招待我们。韩大 伯蹲在地上,一边喝着米酒,一边抽着旱烟, 给我们讲述自家及他人的故事

韩大伯家有9口人,原有3孔土窑,前两年 盖了3间房,还借了部分款买了台手扶拖拉机。他家的两个粮囤满满地堆着小麦。韩大伯

美 笑着说: "两个 囤里装20担,大 概有5000公斤, 隔壁窑里还有几 承包时,村里家 安缺粮 年年的

面 对 人 生 的 选 择

吃点麦面。打承包后,粮食一年比一年多起 来。去年种40亩小麦,雨水顺,打了6000多么 难的还是花钱紧。余粮卖不出去,买农 具、化肥缺钱。

一夜,我们在韩大伯家窑洞的炕上人 睡。虽已入夏,按当地的习惯,炕仍烧得热乎

记者在基层

人。有人说他"犯傻"。曹伟坦然一笑: "一

事当前,总不能光打自己的小九九!" 曹伟是高中毕业生,企望考军校,在部队

复习迎考。李秋芳是连队的训练尖子,先前因训练影响文化补习,两次考军校都名落孙山。

曹伟为之惋惜:最后一次机会了,得助他一

课,还把复习资料让给李秋芳看。小李班上的 工作,他主动去分担,免得小李分心。李秋芳 一门心思投入复习,终于被录取。

小李接到人学通知书时,紧紧地握住曹伟 的手,感激地说:"这张人学证,本该属于

决定把他调到营部当书记。正在这时,上级要

抽调一批优秀战十扣负特殊的保卫任务。征求

意见时,曹伟表示:宁可失去考学机会,也要站出来让党挑选。他果真被选上了,面临考学

的机会却眼睁睁地失去了

难。曹伟又找到指导员说:

为使曹伟有充裕的时间补习文化,营党委

在面临退伍决定走留时, 曹伟本来很想留

渴望再有一次报考军校的机会。但是,跟

一个,领导左右为 注:"这次去留也许

曹伟同年人伍的六班长侯武华也有同样的想

人们看到, 曹伟主动帮助李秋芳补习功

展身手。不久, 他和老班长李秋芳同时参加

展等问题提出了一些建议。 1要求基本得到满足。与会者还信仰自由政策在西藏得到贯彻落 他们 谈到 N·单增晋美、 N·单增晋美、

义的原理, 党根据我 后一律不变, 其中也 后一律不变, 其中也

上讲了话

新华社 北京 5月 26 日电 中华 人民共和国 政府特使、 資 国务院副总

鎌 理吴学谦在

返抵

北京5月26

他说,江泽民同志和党中央多次重申今天我们来共同庆祝西藏和平解放四.

赴印度参加 共青团中央邀请于5月14日来访。

11 礼后于今晚 在北京外交学院就当前一些国际问

是我今后生活道路的关键一步,自己是一名

党员,宁可吃亏,也不能让组织作难。"说 这话时,曹伟跟平时一样,脸上露出轻松的

笑容,但看得出他是经过一番考虑的。一时,

指导员感动得不知说啥好。 上级经过再三研究,最后决定把曹伟留下

来。当指导员把这个消息告诉曹伟时,他却马

1. "六班长留下没有?""他 曹伟这才紧紧握住指导员的手:

遇面前, 曹伟首先想到党的需要, 先人后己,

战友情 同志爱

清理曹伟遗体时, 却发现他衣着单薄

据。曹伟得知后, 东拼西凑, 借

曹伟牺牲时,塞外仍寒气袭人。战友们在

其实,整整一个冬天,曹伟都没有穿棉

原来,朝鲜族战士李相浩在调到这个部队

就把身上的棉衣脱下来,不由分说地穿到

平时,战友们有了困难,曹伟总要热心相

了100元悄悄

基龙灿获亚军

平阿佩伊伦、日本和香港的头号选

手涩谷浩和卢传

淤也参加比赛

妵

乓

球

时,没把棉衣带来。曹伟看到小李整天冻得发

助。战友患病时,他常掏钱买来水果、罐头,聊表心意。战士胡友德父亲病重,家中经济拮

指导员的双眼模糊了: 在一次次机

不辜负组织的期望。"

多么难能可带啊!

了小李身上。

印前总理拉 ▲本届联大主席、马耳他副总 ・甘地的葬 理兼外长圭多・德・马科25日下午

寺庙的组织 歩重视。 伽宗教工 27年。色拉寺的27年代,

索拉纳一行结束对中国的正式访 外事简讯

25日乘飞机离开北京前往香港。 ▲外交部副部长杨福昌25日上 午乘飞机离开北京,前往维也纳和赫 办的"海湾战争后中东面临的挑战 和有关巴勒斯坦问题的研讨会。

▲全国人大常委会副委员长 中华全国总工会主席倪志福26日在 上海会见了以元东久委员长为团长 的朝鲜职业总同盟代表团。朝鲜职 业总同盟代表团是应中华全国总工 会邀请来华访问的。代表团一行5人 在上海参观了嘉定县马陆乡、上海 机床厂等工厂企业。 (据新华社)

77 乘飞机返抵 超和如何进一步发挥联合国作用发 北京。 表了演讲。

面棉袄退掉。

▲中井中央政治局候补委员

大会堂会见了由朝鲜社会主义劳动

青年同盟中央副委员长李永德率领

的朝鲜青年友好代表团。代表团应

寄去。其实,曹伟家并不富裕,他家破旧的窑 洞需要整修; 眼看要办婚事急需钱。可为了帮 助战友,他到商店把原先给未婚妻买的一件缎

追悼会上,一张彩色"生日照",把新战士何保中带入深沉的回忆中。在曹伟牺牲的前一天,下午投弹训练回营后,战士们累得腰酸 一坐下就不想动了。曹伟却邀上五班长 急急忙忙地往外走。

不多时, 曹伟和五班长一道提着蛋糕和糖 果回来了。曹伟说: "何保中,今天是你的生日,大家给你祝贺祝贺!"

经这一说,小何才想起这天是农历正月二 十,是他的生日。由于训练紧张,连他自己都 忘了,而曹伟居然记得。

原来,曹伟一到新兵连,就一个个地询问战士的家庭、工作和学习情况。同了他们的生日,全都记在小本上。短短两个多月,曹伟拿自己的钱,买来礼物,先后为10个新战士过了 生日。

生日晚会上, 曹伟找来蜡伸, 挂上彩灯, 一片祝福声中,大家唱起了"祝你生日快乐"。这歌声融入了战友们诚挚的祝福,也融 讲了曹伟对战友的一片爱心

灯光一闪,拍下了这张"生日照"。如今它竟成了曹伟和战友们永别的留念。

一位将军在悼念曹伟时说:曹伟不但告诉 我们牺牲的意义,还告诉我们怎样当兵,怎样 做人, 怎样爱觉!

世界明星男子乒乓球赛25日开始,并通过循

新华社香港5月26日电 中国的与文學ファル 在香港世界乒乓球明星賽的决賽中,以3:0击败 大中国的另一名队员陈龙灿,获得本次比赛的冠 军,各局比分是,21:13,21:14,21:15。陈

选手马文革和陈龙加分别获得A、B组的第一 15。另一名中国运动员于沈潼获得B组第二名。 参加这次明星赛的共有8名选手,除了三名

≫加区(X) 明星赛的共有8名选手,除了三名中国球员外,还有第四十一届世界乒乓球锦标赛

9冠、亚军瑞典的佩尔森和瓦尔德内尔。瑞典名将

周玲美刷新两项

自行车全国纪录

本报北京5月26日讯 全

四国女排赛

中国队胜日本队不轻松 美国队赢古巴队无优势 法队伍相遇,古巴队进攻略强 于美国队,但几次关键时刻发

本报北京5月26日讯 记 者李北大、江正茂报道: 今 晚,美、古、日、中四国女排 移师北京再度交锋。古巴、美

老

姐

队险胜。中国队以3:1战胜日 本队,赢得并不轻松。 美国、古巴两支力量型打

1米70的马芳在女孩子中可以说是高个子

了,但在国家女排队伍中,却算是矮个子 马芳来自浙江,去年12月才进入中国女排, 记担任二传手的重要角色。虽说是新队员,但她却

古巴队教练欧亨尼奥在看了马芳的表演后, 新

队 26日晚, 在北京首都体育馆举行的四国女排 确、给队方的进攻创造了有利条件。她还抓住时

方阵脚得分。中国队主教练胡进说: "马芳由于 高度不够, 拦网吃亏, 但她作为二传手, 传球稳, 失误少, 打

中是中国队年龄最大的队员,今年已是26岁。年龄 国大,个子矮,一般是很难人选国家队的,可马芳 女不但进人国家队,而且成为核心队员。

排 白巴欧敦绿城亭尼英任有1号方的农佣后, 一一赞不绝口,他说:中国队的二传手马芳是目前女 传排诸强中最好的二传手。

机轻吊五球,次次奏效,她的发球曾多次打乱对

马芳出色的表演已赢得了行家和观众的肯定, 本报记者 江正茂 李北大

应该出现难解难分的局面, 中 国队实力明显强于对手。可中

球失误,痛失决赛资格。美、古

之战5局比分为15:11、13: 15 ,17 : 15 ,6 : 15 ,15 : 13 .

中国、日本女排较量本不



来。在上海两战皆负的日本队 却斗志昂扬,遇强不怯。结果, 第一局,中国队一传不稳,扣球 ラカ、快攻不快、以12:15失 利。这时,中国队开始有所醒悟,加强了网上争夺,注意了对 日本队副攻大林素子的封拦, 并组织起了快攻战术,以两个 15:5拿下第2、3局。第4局,日 本姑娘依然气势旺盛,6名队员 满场活跃,喊叫不止,相互鼓 励,一分一分地吃,比分几度领 现几次失误。最后李国君、李月 明两人控制住了自己, 打了几

15:10告捷 明晩中国を排与美国队争

京港搏击大赛战局一边倒

本报北京5月26日讯 第二届京港杯博击 整莲功队队员个个佐边等磕强强,灵活机动,出今晚在月坛体育馆展开激战,北京慧莲功 拳、踢腿速度之快,令人防不胜防,赢得场上观 搏击队以8:0击败香港搏击联队,大获全胜, 接回京港杯

此次搏击大赛是由北京市体委、北京市侨 办、中国慧莲功研究总会合办的。去年在香港 级别的选手因对方弃权按规则赢场。举办的首届大赛,经三小时角逐,北京队部分

国队员一上场就显得兴奋不起 中国队被磨得有些性急,出 个落地开花的球,扭转局势,以

你!

而今的情况已非昔比。北京 拳、踢腿速度之快,令人防不胜防,赢得场上观 众阵阵喝彩。香港搏击联队虽也派出实力较强 的选手,但始终气势上稍逊一筹。借天时、地利、 人和,北京选手愈战愈勇,纷纷取胜。其中有一

选手失利。



全国足球甲級队联赛8组,广东队谢育新在四川队门前抢 **缪涛惠**极 21:16,21:14。

21:14。
21:14。
21:14。
21:14。
21:14。
21:14。
21:14。
21:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14。
21:14:14:14。
21:14:14:14。
21:14:14:14。
21:14:14:14。
21:14:14:14。
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14.
21:14. 一队门将腿后落网⁴以一比〇取得今年 以一比〇取得今年联天津队在主场迎战八

决赛与世界冠军佩尔森交锋时 国赛车场自行车冠军赛第二天 赛事中出现高潮。上午,江苏 女选手周玲美以1分12秒835的

沪 甲 下午,周珍美又在女子 各 级 200米行进出发比赛中,以11 秒59的成绩打破山西周素英保 持的11秒67的全国纪录。北京 队的龚玉岩在男子1公里计时 察中,以1分10秒54的成绩蝉 (杨桂林)

有联 战

成绩打破了由河北选手赵燚创 球 获得1公里计时赛冠军。 沪

中共福建省委书记陈光毅: 在国际共产主 义运动发展史上,要不要坚持无产阶级政党的 工人阶级先锋队性质,是决定无产阶级政党命

运的一个根本问题,是马克思主义者同形形色 色的机会主义者斗争的焦点。在新的历史时 期,这种斗争不仅没有终止,相反变得更加尖 锐和紧迫。国际国内的严峻形势,已使能否始终坚 持党的工人阶级先锋队性质,成为无产阶级与资产

阶级、社会主义与资本主义谁胜谁负的一场非常尖 锐复杂的政治斗争。在当前形势下,保持党的工人 阶级先锋队性质,首要的是坚持从思想上建党,在 全觉深入持久地开展马克思主义理论教育, 使全体 党员增强在改革开放条件下防腐拒变的能力和对资 产阶级自由化思潮的识别力、抵抗力和免疫力。其次,要建设好各级领导班子和干部队伍,努力为 个世纪培养和造就新一代社会主义事业的接 班人,确保党和国家的各级领导权牢牢地掌握在 于马克思主义的人手中。再次,加强党同人民

群众的密切联系,真正做到全心全意地依靠工人阶级,尊重 和保障广大职工的主人翁地位,使工人阶级更好地担负起历

中共中央组织部研究室:现代科学技术有了迅猛发展。 人阶级队伍结构发生了许多变化。但是,这种变化,没有改变工人阶级的阶级本质、历史地位和历史作用。从发达资本主义国 家的情况看:随着现代资本主义经济的发展和新技术革命的兴 发达资本主义国家的产业结构发生了很大变化。如美国1960 年从事第一、二产业的分别占社会总劳力的8.2%、34.5%,从 事第三产业的占57.3% 到1980年,从事第一、二产业的分别占2%、21%。而从事第三产业的已达77%。由此造成"传统工人"即从事体力劳动为主的所谓"蓝领"工人锐减,而 "白领"工人即技术、管理人员增加,从1956年起,美国的 "白领"工人超过了"蓝领"工人。1975年,脑力劳动者人数 达到就业人数的51.4%。进入70年代以后,现代资本主义为摆脱经济滞胀,采取了一些社会改良措施。如让工人参加企业管 理,分享利润,改善劳动生活质量等。这些变化,会在一定程 度上影响到工人阶级的觉悟和凝聚力。但总的说,在当前技术 不断更新、资本更加集中的条件下,工人阶级人数在增加,而且随着有文化的工人越来越多,工人阶级的力量在壮大。 更重要的,现代资本主义社会的劳资矛盾,虽然有一定程度的缓和,但没有、也不可能得到根本改变,工人阶级作为生 产剩余价值的工具,其受雇佣、受剥削、受压迫的地位没有、也不可能改变。至于中国的工人阶级,则是社会主义中 国的领导阶级,是我国社会主义现代化建设的主力军。始终 保持与本阶级的血肉联系,全心全意依靠工人阶级,以保持 党的强大生命力,这是加强党的建设不可动摇的一条基本原

全国总工会工人运动研究会顾问**王家宠**: 全心全意依靠工人阶级是党的性质和历史任务决定的,我国工人阶级队伍的发展变化,更加肯定党必须全心全意依靠工人阶级。40年来,我 国工人阶级在党的领导下,为社会主义现代化建设做出了重大 贡献,同它的伟大同盟军——劳动农民—起成为创造社会财富 的主要力量。随着建设事业的发展,我国工人阶级队伍迅速扩大,1988年底我国职工总数达到一亿三千余万,是建国之初的 17倍, 巳占我国社会劳动者总数的1/4。职工的文化水平有明 显提高。据1986年的抽样调查,具有高中、中专和大专文化水平的职工占我国职工总数的43%。这种发展趋势,为我国工人 阶级在国家政治、经济、社会生活中发挥与日俱增的作用和影响创造了条件。这些变化,带来了一些新的问题,但没有、也 根本不会改变我国工人阶级的阶级本质和历史使命,决不存在 "工人阶级消失"的问题。特别是占我国职工总数一半以 上的产业工人,在他们身上最集中地体现了工人阶级的阶级属 性和优良品质。因此,我们应当更加重视发挥工人阶级在党和 国家各种活动中的主导作用。在政治上维护工人阶级作为领导 阶级的地位,在经济上关心职工的物质利益,在意识形态领 域、无产阶级思想必须占据主导他位、在社会上发掘工人阶级 维护安定的中流砥柱作用,不断提高工人阶级的素质,尤其是 提高工人阶级的阶级觉悟。

必须坚持党的执政地位,全面提高党的战斗力

中共湖南省委组织部副部长宋廷同:我们党是执政党, 的领导要通过执政来体现。为此必须强化执政意识、坚持执政 地位。强化执政意识,主要应认清党与执政之间的关系。政权 是实现党的主张、维护无产阶级和劳动人民利益的最强有力的 手段,党是政权的领导核心。党若丧失对政权的领导,就会丧失一切,连党自身生存的权利也将丧失;而政权离开了党,就 没有方向, 国家机器就会由保护人民的工具变成压迫和剥削人 民的工具。坚持党的执政地位,必须根据民主集中制的原则,切实改善党的执政方式。要克服削弱和破坏民主集中制的错误 倾向, 不允许借口发扬民主否定集中, 借口服从真理否定服从 借口独立思考否定在思想上政治上同党中央保持 致;要依据党的集中统一领导的原则,坚持政治领导、思想领 组织领导的统一 充分发挥各级党组织的核心领导作用: 织的领导.

浙江省社会科学院院长王凤贤:坚持和改善党对国家政权 的领导。需要从理论和实践的结合上、深入批判和肃清资产阶级自由化的鼓吹者散布的"政治多元论"和在中国实行西方多

聚精会神地搞好党的自身建设

全国党建理论讨论会部分发言摘要

编者按: 今年7月1日是伟大、光荣、正确的中国共产党诞生70周年的光辉节日。抚今追昔、我们党从小到大、 从胜利走向胜利,有一条基本经验,就是始终不渝地坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想进行党的建设。今天,国 际风云变幻,国际敌对势力加紧对我实施"和平演变"战略,党要能始终保持工人阶级先锋队的本色,经受住各种 险风恶浪的考验,成为领导全国各族人民建设有中国特色的社会主义的坚强核心,更需重视党的思想理论建设。最 近一位中央领导同志指出,从国际国内的历史经验看,政治上出问题,往往是从思想发生混乱开始的,而思想混乱 又是从理论上的混乱引起的。他强调要始终注重抓好马克思主义的思想理论工作,加强党的建设。4月23日至4月28 日召开的全国党建理论讨论会紧紧围绕这个主题,就新形势下坚持党的性质、坚持党的执政地位和领导作用,加强 党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、领导班子和干部队伍建设,全面提高党的战斗力等重要问题,展 开了广泛而深入的讨论。本报今天刊登的是部分同志在讨论会上的发言、供推进党的建设工作参考。

中共广西壮族自治区党委书记赵富林:全面提高党的战斗 是党的建设各项工作的出发点和落脚点,也是检验党建工 作的根本标准。在新的历史时期,各级党组织和党员领导干部, 都应当努力提高以下几方面的能力。 一是提高維別和把握政治 是非和政治方向的能力; 二是提高独立作战的能力; 三是提高驾 驭全局的能力;四是提高正确执行和运用民主集中制的能力;五 是提高做群众工作的能力; 六是提高解决自身矛盾的能力。

中共中央政策研究室副主任郑科扬:为了进一步全面提高 党的战斗力,必须从政治上、思想上、组织上、作风上加强党的战斗力,必须从政治上、思想上、组织上、作风上加强党的建设。根据当前的情况,需要着重从以下几方面作出努力。第一,要把全党的精力集中到实现党在现阶段的政治任务上 来,最大限度地激发广大党员执行党的基本路线,为实现党的 政治任务而斗争的高度历史责任感、工作主动性和积极进取精 神。第二,要用马克思主义武装党员头脑,坚持不懈地同资产 防戮自由化和其他错误思潮作斗争。第三,要进一步健全民主集中制,活跃党内生活,防止和克服破坏民主集中制、危害党 的团结的各种倾向。第四,要进一步加强基层党组织建设,把 党员的积极性调动起来,组织起来,尽快改变一些党组织软弱 涣散的状态。第五,加强共产党员的党性修养,坚决抵制和克

党的建设要适应反"和平演变"的需要

中共广东省委常委、宣传部长黄浩: 只要世界上还存在两 种社会制度、两种思想体系的斗争,反 不会终止。因此,应该通过努力,把我们党建设成为反"和平 演变"的坚强堡垒。国际敌对势力推行"和平演变"战略的主 要内容和特点是,以武力为后盾;以经济援助为诱饵;以思想 文化渗透为内容,以扶植工人阶级政党内郡和工人阶级队伍中的"不同政见者"为"内应力量",通过"支持"一些社会主义国家实行"改革开放",施加影响,进行干扰、企图将其引 又国家头行"改革开放 , 施加影响, 进行十亿, 企图将具引 人资本主义的轨道; 利用社会主义国家经济、政治、思想文化 政策的失误和政治、经济上遇到的困难,挑拨离间,"利用内力促变、压变"。这就要求我们,必须采取相应的方针和对 策:第一,在全党加强马克思主义理论的学习,增强反"和平 演变"的意识,提高辨别、抵制"和平演 正确全面地贯彻党的基本路线,做到一个 不旁移. 个"存在"(阶级斗争)不忘记,两个基本点不偏废,两个文 明建设互相促进;第三,正确开展意识形态领域的斗争,坚持 反对资产阶级自由化思潮、黄色文化浪潮和旧社会丑恶现象和

中顾委委员陈野草:党的十三届四中全会后,经过清查清 理和党员重新登记,以及一系列加强党的建设的措施。党的战斗力有所提高,但党内思想不纯、政治不纯、组织不纯、作风 不纯的问题并未完全解决,而且在新的形势下又有新的表现。 这是反"和平演变"斗争的隐患。因此,必须坚决贯彻从严治 党的方针,把党建设好。当前要切实把思想建设放在首位,认 真解决思想不纯问题;清除政治上同党对立的分子,解决政治 不纯问题;把好党员队伍的"人口关"和处理不合格党员,解 决组织不纯问题;恢复和发扬党的优良传统,解决作风不纯问 题。在政治方面、要加强党的领导、同时认真改善党的领导方 式和活动方式,充分发扬党内民主和人民民主。在经济方面 把国民经济搞上去,尽快提高综合国力。在组织方面,切实搞 在国民党价值工会,令庆远同综合国力。在纽尔万国,如天洞 好党员队伍建设,干部队伍建设和领导班子建设,为社会主义 事业持续、稳定、协调发展提供坚实的组织保证。应特别强调 加强对青年一代的教育。青年一代,是"和平演变"争夺的焦 一定意义上讲,谁赢得了青年,谁就赢得了未来 此,要用马克思主义培养、教育青年,注意在青年中发展党员 和提拔干部,把他们培养造就成为坚强的马克思主义者和社会 主义者,使帝国主义的预言家们把"和平演变"的希望寄托在 青年一代的美梦破产

中共青海省委常委、组织部长**侯少卿**:培养和造就忠于马 克思主义的接班人是一个至关重要的问题。60年代初,毛泽东 同志针对帝国主义把"和平演变"的希望寄托在中国党的第三 第四代身上的企图,明确指出无产阶级革命事业接班人必 须是真正的马克思列宁主义者。在经历了我国1989年那场动乱 和一此社会主 V 国家的骤変之后 同順 (2) 一心断 伸 人 (4) 成立 我们要从战略的高度做好接班人的培养教育工作,使未来 跨世纪的一代年轻干部沿着正确的政治方向健康成长。从当前

要引导年轻干部树立共产主义人生观,把个人的命运同 党和国家的命运密切联系在一起;培养年轻干部坚韧不拔的毅 力和为事业献身的精神;帮助年轻干部在实践中锻炼成长;教育年轻干部正确处理个人进步和党与人民培养的关系,戒骄戒 躁,不断取得新的讲步;提倡年轻干部多读马列的书,教育他 们掌握马克思主义的基本立场、基本观点和基本方法, 为自己 更好地肩负起历史的重任打下坚实的理论基础。

领导班子建设是党的建设的关键

中共甘肃省委常委、组织部长杨振杰: 党要担负起社会: 义现代化建设的领导重任, 首要的任务就是把各级领导班子建 设好。没有坚强有力的领导班子,党的执政地位就难以维护和 巩固,党的基本路线的贯彻就会因失去组织保证而落空。应当 看到, 两方推行"和平演变"的主要对象是共产党内部, 其重 点目标是各级领导班子。 危险也主要来自领导班子。因此,必 须狠下决心搞好领导班子建设。

中共河北省委组织部副部长 郝廷华: 在党的领导班子建设 十分紧迫的任务,就是加强领导班子的思想作风建 设。这既是我们党经受执政和改革开放考验的需要,也是有效 防止和抵制"和平演变"的迫切要求。当前,加强领导班子思想作风建设的基本思路是:打好一个基础,即加强马克思主义 基本理论教育,用马列主义、毛泽东思想统一和武装各级领导干部的思想。抓住两个重点,一是下决心消除领导班子和领导 干部的思想。抓住两个重点,一是下决心消除领导班子和领导 干部队伍中存在的消极腐败现象,遏制这种现象的继续滋生和 蔓延,重树党的干部在人民群众中的崇高形象;二是采取有效 措施改善和密切党群关系、干群关系,防止党和国家干部的官僚 化。完善两个机制,即完善民主集中制的运行机制,增强班子的 凝聚力和战斗力;完善监督机制,切实使每个领导干部置于 党组织和群众的监督之下。处理好三个关系,即坚持改革开 放与反对"和平演变"的关系:实行商品经济的等价交换原则 与坚持全心全意为人民服务宗旨的关系;实行现行政策与坚 持共产主义远大理想的关系。努力把各级领导班子建设成为 得共产主义 及人 建思的 天 示。 ガ ガ れ 日 本 の マ ユ 」 た 本 本 ハ カ 政治 上 坚 定 、 思 想 上 统 一 、 廉 洁 勤 政 、 团 结 奋 进 、 能 够 帯 领 广 大 人 民 群 众 进 行 现 代 化 建 设 和 改 革 开 放 的 坚 强 领 导 核 心 。 政治上坚定, 思想上绘一

中共青海省委书记尹克升: 正确地识别和选拔党政一把 手,是搞好领导班子建设,确保领导权掌握在忠于马克思主义的人手中的关键问题。我们必须坚持辩证唯物主义和历史唯物 主义的观点,正确认识群众作用与领袖作用的关系,领导集体 与一把手的核心地位的关系,科学地分析总结党政一把手的成 长规律和外部环境,努力探索培养和选拔一把手的有效途径。 当前,在选拔一把手中,既要严格按照中央规定的德才标准考察和选拔干部,又要注意从大的事件和复杂特殊的环境中,识 别和发现合格人选;既要坚持实践的观点,注重考察干部在下 一级一把手职务上的工作经历、突出政绩和领导才能,又要善 于从副职干部中发现潜在人选,用发展的观点培养挖掘优秀人 才; 既要充分走群众路线, 扩大选人视野, 打破地区、部门和 单位的限制, 将那些具备一把手素质的干部适时推到主要领导 岗位,又要完善选拔考核制度和审批程序,从制度和方法上, 保证优秀的一把手人选能脱颖而出

中共甘肃省委书记顾金池:党管干部原则,主要应包括四个 方面的内容。一是党和国家干部人事工作的方针、政策和重大问 必须由党中央统一决策,并且必须在中央和各级地方党委的一领导和统一组织下认真贯彻执行。二是坚持党委推荐和直 接管理重要干部。三是严格接受的民主集中制和干部任免程序 接首年里安干部。三定厂恰按见时民土来平闸机干部住民程户管理干部,坚持党委集体讨论决定干部。四是强化各级党委组织部门总接干部工作全局的能力,切实履行"综合、协调、指导、监督"的职责。这是坚持党管干部原则的必要条件。为此,要使组织 干部管理中重大问题的决策,明确党委组织部总揽 部工作全局的地位,对其宏观管理的组织形式、权力、责任等作 出规定,并保证其职能履行的有效性

中共江苏省委组织部研究室陆正方: 党管干部的含义大体 可表述为; 党的各级组织按照党的干部路线、方针、政策, 按照民主集中制和集体领导的原则采取多种方式、多种途径, 管理各级 各类干部,管理干部工作的全过程。

加强党的建设,必须坚持不懈地进行反腐败斗争

中共中央党校《党校论坛》編輯部副主任王兆铮:反腐败斗 争的性质,不是一般的党内是非矛盾,而是现阶段阶级斗争在党

内的反映。那种以不同社会形态都存在腐败行 否定反腐败斗争的阶级斗争性质的 为为借口, 观点,是错误的。我们进行的反腐败斗争,是同 维护和巩固共产党的执政地位紧密联系在一起的,是资本主义同社会主义的"和平演变"与反 "和平演变",渗透与反渗透、颠覆与反颠覆斗争 的重要组成部分。因此,腐败行为决不只是一般 的犯罪,而是在新的历史条件下阶级斗争的重 要表现。这一斗争性质决定了它的长期性、尖性和复杂性,只要社会主义初级阶段还存在 定范围内的阶级斗争,腐败现象就不能做到既不存 在又不再产生,反腐败斗争也就一刻也不能停止

中共河北省委政研室副主任李瑞昌: 腐败是由 上京代本社会联创业的里古上于福富。 開放企 思想上的廊村导致政治上的堕落。 廢敗的实质,是拿 原则与金钱作交换。 反对腐败是一场严肃的政治斗 争。对腐败现象必须采取综合治理,既要"治",又要 "防"。当前控制腐败现象蔓延的最好办法,就是严明 法纪,着力严处顶风作案者。但要根治腐败,则要针 对产生腐败的源流,通过继续深化经济、政治体制改 革和完善社会主义法制来逐步解决。

党的建设要围绕贯彻党的基本路线来进行

中共安徽省委组织部副部长金方仁: 要使党的建设更紧密 更全面地围绕贯彻党的基本路线进行,必须全面正确地理解党的基本路线,正确认识和把握"一个中心、两个基本点"的内在联 系,正确处理党的建设同基本路线的辩证关系。同时,要运用马 克思主义唯物辩证法的立场、观点、方法,观察、分析和研究党的 建设中的问题,正确指导党的建设。为此,当前要注意解决好三 个问题;第一,要教育党员继续坚持党的十一届三中全会以来的 路线、方针、政策,绝不能对改革开放发生动摇。第二,要注意右 的倾向干扰,特别是不能低估资产阶级自由化对党的建设的破 坏。第三,要讲两点论,防止一种倾向掩盖另一种倾向。比如解决 "一手硬、一手软"的问题,要采取科学态度,按辩证法办事。原来 软的一手要硬起来,原来比较硬的一手还应当坚持并继续加强, 不能在强调抓党的建设的同时,又忽视和削弱经济工作。

中共山东省委书记姜春云: 在新的形势下, 我们党能否在反 "和平海变"的斗争中赢得胜利,能否巩固和发展社会主义事业、 最根本的是全面贯彻党的基本路线、把经济搞上去。为此,地方 党委要真正做到以经济建设为中心,像战争年代"一切为了战争 的胜利"那样,"一切为了四化建设的成功"。任何不关心、不重视 经济工作的思想,或脱离经济工作、站在经济建设圈外的思想, 都是错误的,有害的;任何墨守成规、安于现状、不求进取、无所 作为的思想,也是错误的,有害的。各级地方党委,都要解决好如 何带领群众发展生产、繁荣经济, 走共同富裕道路的问题。

上海社会科学院科研处处长**李君如**:现阶段,党的思想建设 临着三种挑战:一是"西方化"思潮的挑战。人们头脑中常常把 先期现代化的国家,即西方发达的资本主义国家的经验与做法 看作现代化的"标准模式",往往会自觉不自觉地把现代化等同于西方化。使得我们在现代化进程中,面临着西方化思潮的强烈 诱惑。这一思潮的核心观念,是以个人为本位的自由主义,它正在从思想上冲击党、瓦解党、破坏党。因此,认清社会主义现代化 与西方化的本质区别,抵制西方化思潮对党的侵袭,彻底批判资 产阶级自由化,是党的思想建设的根本任务。二是商品化浪潮的挑战。党的思想建设在发展社会主义商品经济中,需要经受双重 的挑战和考验,即党不更新传统的观念,就不能领导社会主义商品经济;但同时,党如果不能有效地克服商品经济的负效应,使 品经济,但同时,党如果不能有效地克服商品经济的负效应,使 等价交换原则渗透到政治生活领域,党的宗旨、党性原则和共产 党员的价值观,就有丧失的危险。因此,党的思想建设必须针对 这双重挑战,切实解决共产党员在发展社会主义商品经济中的 价值观问题, 正确处理国家、集体和个人三者利益之间的关系 树立无产阶级的人生观和价值观,始终保持共产党员的光荣称 号。三是"非意识形态化"倾向的挑战。党的思想建设,本质上是 种音识形态建设。所谓"非音识形态化"的思潮。其实质是淡化 "终结" 无产阶级的阶级意识,抹杀社会制度的界限。 果对这种思潮的虚伪性和欺骗性,不及时给予揭露和抵制,将对 党的思想建设造成严重的危害。

要把整顿落后支部作为目前农村党建的重点

中共山西省委书记王茂林: 当前,要把整顿落后支部,培养 选拔好村党支部书记作为加强农村党组织建设D工作重心来 抓。整顿的方法要点、面结合,重点突破。首先要采取多种办法, 选好支部书记,配好支部班子,使其成为坚强有力的领导核心; 党支部要致力于发展壮大农村集体经济,特别是自然条件 较差的地区,要把工作重心放在领导群众脱贫致富上,以增强党 在农村的吸引力,凝聚力和号召力;第三、要推广党员联户制度。 全面实施党支部、党小组、党员三个层次目标管理,以切实发挥









调

加

速

洲

展报, 爱水中小二 速非洲的经济发展。

民主义和促进非洲团结等方面发挥

前全世界正在经历深刻和根本的变化,非洲不仅要适应这种变化,而

策和战略来加速非洲大陆的发

他希望非洲各国领导人在下月 在尼日利亚阿布贾举行的首脑会议

在谈到南非问题时, 穆塞韦尼

另据来自突尼斯和阿克拉的消

要求非洲国家加倍努力,以加

加纳副外长钱巴斯25日在阿克

0.00

联合国秘书长呼吁埃塞交战双方停火

双方将在伦敦举行和谈

佩雷斯·德奎利亚尔25日呼吁埃塞俄比亚政府 和反政府武装立即实现停火。秘书长的发言人

弗兰克・梅里特在联合国总部说、佩雷斯・德

奎利亚尔要求敌对双方停止战斗,作为他们下

问。他还呼吁埃塞俄比亚交战双方与联合国合 作,以便向埃塞俄比亚人民运送人道主义援助。

佩雷斯·德奎利亚尔目前正在摩洛哥访

据新华社亚的斯亚贝巴5月25日电 以总

而引起舆论界的关注。 德国统一后,理论上它已经成为欧洲的政治大国,具有与

英、法平起平坐的资格。但在海湾战争中,德国出钱不出人, 同美国保持了距离,美国对此有所疑虑和非议。此外,德国到

力于在欧洲建立经济一货币联盟以及政治联盟,极力推动

欧洲防务,发展东西欧关系,美国担心这样会建立起一座欧洲堡垒,削弱北约这条纽带,从而在欧洲架空美国。这后一

-,消除美国认为欧洲会逐步脱离美国的疑虑。科尔在

二, 在响应美国"共同承扣责任"的要求方面作了姿

5中%的一样表示。1.5为几公司2000周32元10. 至序多序 7°,希望美国不要过多阶级产金成为"。他还要求美国到德 国东部投资。他并且声明,德国的安全需要两个"星顶", 是北约、二是欧洲共同体内的共同防务效策。他希望北约在欧

洲实现统一的外交和安全政策的过程中重新思考其作用,以适

一再表示, 北约并没有因为欧洲的变化而"变得多余

为此, 科尔总理在美国主要作了这样几件事:

周在伦敦举行谈判的前奏。

个问题虽然不

自今日始,正

美国的担心更

各种场合

应新变化。

新华社联合国5月25日电 联合国秘书长 理特斯法耶·丁卡为首的埃塞俄比亚政府代表

定等问题。

德国统一以后第一次访美,又是发生在海湾战争停火之后,因 国或西欧联盟在北约之外地区的集体行动,

拉举行的纪念非洲解放日的仪式上

呼吁国际社会继续向南非施加压

力,直到种族隔离制度被铲除为

上能签署建立非洲经济共同体的条

要求国际社会继续保持对南非的制

穆塞韦尼县在纪令非洲解放日 式独立。独立后的不屈不挠的斗争,耳他曾遭受英国的

一马日耳

集装箱码头已经建成,等是我国提供设计和负责 b好的经济效益。此外,已好的经济效益。此外,已

第二批集页施工的。

施项目也正 堤内,第

进

访问。现在,马耳他副总理董存在的友好合作关系,今年二、马两国和两国人民之间的相

中

10,

胚

一番, 一番 一数 位 法

日就阿目前的

全国总罢工发表声明,要求

工人支持政府

马

尼的作用。 外 讲话时说上述这番话的。他说,当 尼 1 且应该把注意力集中在应采取什么 念辦 济息,突尼斯外交部长本·亚赫亚25 发日在突尼斯就非洲解放日发表公

新华社坎帕拉5月25日电 印度商务部长为吴学谦副总理送行时说 洲统一组织本届主席乌干达总统穆 塞韦尼今天赞扬非统组织在消除殖

加强印中关系是印全民族共识

新华社新德里5月26日电 中国政府特 使、国务院副总理吴学谦在参加印度前总理拉 吉夫·甘地的葬礼后,于今天上午离开这里回 玉。

印度商务部长苏・斯瓦米前往英迪拉・甘 地国际机场为吴学谦送行

斯瓦米表示。无论哪个政党在这次选举中

为加强印中双边关系是印度全民族的共识。 吴学谦是率领一个12人代表团于24日上午

抵达这里的。在德里期间,吴学谦一行拜会了 卡尔,并会见了拉·甘地的遗孀索尼亚·甘

法 国 群 众 集 会 纪念巴黎公社120周年

本报巴黎5月26日电 记 斗。在"五月流血周"最后一 网大报道:五月的樱桃时 天,即5月28日,退守拉雪兹 吕网大报道: 五月的樱桃时 节,巴黎公社战士墙下铺满鲜花。今天下午,"巴黎公社之友协会"在此举行隆重的群众

1871年春天,巴黎人民唱 着公社诗人克勒芒的《樱桃时 节》投入了保卫巴黎公社的战

袖父公募的最后一批公社战 士全部被反动军队屠杀在墓 地东北角的墙下。 士墙"已成为无产阶级英勇 斗争的著名遗址。一个多世 纪以来,到此瞻仰的人络绎 美好事业献身的公社先烈

书长西蒙在演讲中回顾了公社 的光辉业绩后指出, 巴黎公社 的产生不是偶然的, 它是当时 土会阶级矛盾激化的产物,这 无产阶级反对资产阶级、无 阶级夺取政权的伟大尝试。 公社的精神是永存的,100多 年来,公社引导着工人阶级 进行了捍卫自己权利的斗 它今天仍鼓舞着我们的

加蓬首都利伯维尔海临大 ,人口35万。这里气候宜 风景秀丽,是西非著名的 旅游胜地。这条从机场通往市 区的公路上车辆川流不息,拱 门上写着: 。新华社记者 李远修摄

油空等问题举行会该

新华社大马士革5月25日电 巴勒斯坦解放组 织一高级代表团今天抵达这里开始对叙利亚进行正 式访问。代表团将同叙方就修补双边关系以及阿以

代表团由巴解政治部主任法鲁克·卡杜米、新

岡部主任亚西尔・阿布德・拉布和社会事务部主任

常化和协调巴叙在阿以冲突的立场等问题同叙利亚

总统阿萨德和外长法鲁克·沙雷举行会谈。双方将考虑在大马士革开设巴勒斯坦国大使馆的可能性。

召开一次由巴解及叙利亚、埃及、约旦和黎巴嫩参加的大会的可能性,以便共同讨论对付以色列的战略。

双方还将讨论巴解组织在黎巴嫩的武装存在

这些人士还说, 巴解代表团同叙利亚方面将探讨

苏莱曼・纳贾ト等巴解高级领导人组成 据巴勒斯坦人士透露,代表团将就双边关系正

泰国总理结束访问印尼后说 两国都希望柬问题获得解决

新华社曼谷5月25日电 (国际广播电台记者陈安、本 社记者邵林铭)泰国总理阿南 班雅拉春结束了对印度尼西 亚为期两天的友好访问, 于今 天下午乘专机回到曼谷

阿南在机场对记者发表谈 话说,在访问期间,他同苏哈 托总统就促进双边关系、加强 东盟经济合作和柬埔寨问题交 换了意见。 他向记者透露,柬埔寨主

席西哈努克亲王巳接受苏哈托 总统的邀请,将于6月2日访问 印尼。在此之前,西哈努克亲 王还将作为泰国政府的客人在 曼谷逗留几天。他表示相信, 西哈努克亲王对印尼的访问 将有助于柬埔寨全国最高委员 会会议的顺利召开

随同阿南出访的外交部长 "利伯维尔欢迎 阿沙·沙拉信对记者说,泰国

会会议能够缩小四方之间的矛 盾,并导致拟议中的柬埔寨 功, 使柬埔寨问题最终获得

水永远不缺」

Ц

- 领域的友好合作关系,旨在谋求地中海地区的和平的关系。它先后已同续及、突尼斯、廉本野拉夫、阿尔巴尼亚等国家建立了外交关系,新利亚、叙利亚、法司。意大利、西班牙、希腊、土耳利亚、农利亚、张克、克斯、克克 人 突尼斯、摩洛哥、利比它奉行睦邻政策,优先考虑发展同北非地区和地中它奉行睦邻政策,优先考虑发展同北非地区和地中

成员国之间加强经济合作,以 成以四之间加强经济台作,以 使东盟各国的经济更加开放和 其产品在国际市场上更具竞争 力。为此,他敦促东盟之间开 这是阿南自3月出任泰国

临时政府总理以来第一次出国 访问。阿南还将于本月29日起 出访马来西亚和新加坡等东盟

使一些地区面临断粮的危险。

希望复工,不应阻止这种愿望。 他指责有人企图使罢工走向极端,以捞取政治上的好处。他认

为, 这将导致人民的分裂。他呼

吁人民和全体劳动者提防这种 投机行为,反对任何制造仇恨

和争端、制造对国家不信任的

企图。阿利雅呼吁结束全国总

罢工。他赞扬大部分矿工选择了

不停工,与政府进行建设性谈判 解决问题的道路,他称这是成熟

和爱国主义的立场。他说,我们

现在需要的是团结、对未来的信

心、稳定和工作的决心。

的

阿利雅同时指出 大部分

新华社地

拉那5月25日 电 阿利雅25

解

高

团

问

叙

Æ.

阿利雅呼吁国家团结稳定

指出罢工给阿尔巴尼亚带来巨大经济损失

日在接见阿各 指出,正在进行的总罢工给阿经 罢工,要求增加工资。20日起, 济带来了巨大损失, 已直接损害 到城乡公民的利益, 交通瘫痪已 一些企业开始复工,但许多企 业,尤其是铁路、公路客货运

发展。

发展。

发展。

输,化工、部分煤矿等关键经济 部门的罢工仍在继续 工人在不放弃经济要求的同时 据新华社地拉那5月23日

申 阿尔巴尼亚劳动党中央22 快实施政府提出的措施。

复工。劳动党在声明中指出,政 府21日公布的关于提高工资和 调整物价的决定是目前条件下 解决工人要求最可行的办法。 声明说,形势要求以对话和宽 容寻找共同语言,恢复生产,尽

智利总统接见我武警代表团

振新学社至地亚爾5月24日电 (记者孙光英)智利总统 艾尔文今天下午在总统府接见了以武警部队副司令左印生少将 为首的中国武警代表团。

艾尔文对代表团的来访表示热烈欢迎。他回顾了1987年访 同中国的情况, 他希切两国关系在各方面都得到进一步发展

纳米比亚总理接见我大使

据新华社温得和克电 纳米比亚总理根哥布22日在政府大厦接见中国大使吉佩定,称赞中国馆在首届纳米比亚国际博览

会上受到欢迎并获得成功,

首届纳米比亚国际博览会于5月15日至19日在温得和克展

近間與於以外,件小的求認定計試來但天由元五兩島、以 为美國的期望就養更多,即便如此,科尔在"飞透體直接中还是 表示、德国仍需"小心翼翼",很多问题德国不应该贸然站在 前头,因为欧洲邻国一对过去的忧虑还没有消失","德国受 到尊重,但还不受人爱",科尔在访问期间,详细列举了德国 对东欧、苏联、对海湾战争中的多国部队,特别是对美国的财 政贡献。他认为,德国以此承担了它的责任。由此看来,德国 在相当长的一

从科尔访美看德美关系

短今天离开这里。前往伦敦参加同反政府武装 的和平会谈,以结束持续30年的内战。 丁卡在离开这里之前发表的一项声明中

说,埃塞俄比亚政府代表团将就和平解决国内 危机提出具体的建设性建议。 由美国调停的和谈定于5月27日在伦敦举

行。会议将讨论有关停火、建立一个过渡政 府、修改埃塞俄比亚宪法和国家和平与政治稳

世解已表示将同 最近,德国总理科尔对美国进行了三天访问。这是科尔在 态。科尔表示,德国准备修改基本法,以便未来能够参加联合 黎 巴 嫩 政 府 合

- 。 但是另一方面,这次访问也传达了这样一个信息:德国在 美国欧洲 K 伴中的地位是然上升。英国经济实力不足且新首相 梅杰刚维任不久,而法国又早已退出了北约军事一体化组织, 美国要维持它在欧洲的存在,不能不首先借

此间舆论认为,科尔的表态恐怕很难让美国完全满意,因

重德国,而德国也不能抛开美国去推动欧洲 体化,双方互有所求。这恐怕正是科尔这 次访美的意义所在。

(木报波恩5月24日由)

会按它自己的 方式,而不是 美国所期望的 方式去"承担

局大楼遭到了洗劫、 具因吉尔利克空军; 警察也受 **戸尔徳人袭击母** 马斯里称这次访问是『成治5旦外交大臣对土耳其的 马斯里这次对土耳其的访问是47斯里是在结束对土耳其三天访员 伊成 拉前 克积极 察 局幣

(8) P33SWXA (西安)

问 A通过决议,并经叙日又将期满。 日又将期满。 土 耳 其

意 延 长联 合 国 部青 队 驻 扎崽 期

同量

在10年的, 10年, 10年 **马**定意义。 尼。 尼 亚 与 马 耳 他 建 交

府

游

再

次

和

室内豪华装饰 现代家庭福音

"银杉" 牌高级豪华型塑料(即铝塑)百叶镓 以质优、价优、量优而闻名国内外,始终以" 优"而领先。本产品具有豪华、优雅、清爽、通风等 特点,且造型美观大方,富有新时代气息,集装饰 和实用于一体。本公司是目前国内最大的生产百 叶窗帘企业,年产量 650 万平方米,价格永保市场 最低价,在全国各大百货商场(大楼)均有销售,欢 迎各界人士来人来函洽谈。

出厂价每平方来14元

江苏南京银杉塑料制品有限公司联合制造

南京厂址:光华门外沧波门 电话, 431296 邮编:211135 开户行:工行孝陵卫分理处 帐号;1455001 昆山厂址:东新街西河桥北堍 电话:553099 编:215300 开户行:昆山建设银行 帐号:2630)913

中国技术进出口总公司招标通告

根据中华人民共和国对外经济贸易部与日本维外经济协力基金等订的九省市改、扩建电话网工程项目 (项目号 CXII—P33) 的贷款协议、中国技术进出口总公司(CNTIC) 受权使用上述贷款,以国际竞争性招标方式(ICB)采购下列货物,全部贷款用贷款支付。

放现在会格货谭国组成和注册并受该国控制的制造厂和/或贸易公司参加投标。模据贷款协议规定。会格货额国 暴指包括中国在内的发展中国家和经济合作与发展组织(OECD)的所有成员国。 有兴趣供货者请于一九九一年六月十日至十五日上午九时至十一时(北京夏今时)到我公司进口业务三部都电分

都给购资格审查和招标文件。资格审查和招标文件一经售出。恕不退换。 招标文件清单

市话程控交换机

(1) P33SWTJ (天津) (2) P33SWCC (长春) (3) P33SWHA(哈尔滨) (4) P33SWSH (上海) WJS (江苏) (6) P33SWZJ (新江) (7) P33SWGD (广东) (8) P33 上途招标文件每套400美元(或外汇券2128元),或2128元人民币(国内供货者)。 (5) P33SWJS (江苏)

中国技术进出口总公司进口业务三部

电话。8419659。8414613-508 电传。22244 CNTIC或22075 CTCTC CN 电报接号。TECHTEMDER(国际)。8907 (国内) 传真。8419676 地址。北京市海淀区苏州街万寿寺甲三号 邮政编码。100081

□袋里的医院 航城牌东方魔针

由西北工业大学集 "作及", 西安市商及无线电厂等制生产的东方度计一公工造效信息止需要系列产品。89年12月参加等38 据汇制卡世界交明博业企"安庆企使共使国家专利。89年12月参加等38 据汇制卡世界交明博业企"安庆企使共使国家专利。90年2月建设工"运运会专用产品""证书号000035)。90年1月接评为"通过投产签定并取得产品各部份(商至 90年1月接评为"国家级新产品""证书号100926816871,由中国联疗题是公司监测。该新产品一直过美国下口认证。格博全国各地定世界二十多个国家地域区、港受用户次定、中机场等一次,在两个用,就会对全身有病部位进行目动造穴、自动治疗"无端作用,对高血压、混心病、胆囊炎、急慢性肾炎、中风偏瘫、哮喘、之慢性气管炎、恢复使假情、失幅、元率等一段,即后、可令证量等疗效,体权小操作为、中风偏瘫、哮喘、无能中有扩充保护用。产品实行三位、原则或定价之一(型图自行形)保护和一层、工程、国家定价之一(型图自行形)仅至一型图(出口型)每台98元本厂部购料入和复数等。即使每台95加3元

厂长,尚怀明 电话,952628 电挂,2477 北京办事处: 荷门饭店418室 地址。海淀区学院路 电话。2012211舞418 邮编。100088 广州办事处。康乐大 即編,100088 广州办事处,康乐大厦508室 地址,人民北路921号 电话,558028特5008

厂址,西安爾良区 邮编,710089 上海办事处,中亚饭店905室

最多的一次。人们议论着: "真是美 极了!" "简直不可思议!" "我真 想全买下!" 这次展销会的成功也促进了委内 瑞拉人民了解当今的中国。马克西斯 商场的一位高级职员表示,你们能带 来这么好的工艺品、说明中国在革命和现代化建设中、仍保

我国际气功科学联合会派团赴日考察

我国国际气功科学联合会赴日考察闭干5 杨振亚说,明年是中日邦交正常化20周年,在

泵提高水压。最高压力可达

每平方厘米210千克,输出功

生3500亿光脉冲的激光芯片。

秒,其脉冲的速度和长度都创下新的世界纪录。

率每公斤泵重

有与普通油压

新华社北京5月26日申 本社记者从国际 的筹备工作与日方有关人士进行了商过

日礼物呀! 马克西斯商场总经理巴斯

克斯说,这是我们商场有史以来顾客

留了自己的民族文化传统,中国人有理由为自己的文化自 豪。另一位先生说,展销会反映了中国经济的繁荣和成功。 像中国议样人口众多的大 (A) OBPAGEN

一切科学联合会获悉,第三次国际气功会议将于明年4月在日本关西举行。

箱,所以体积小,份量轻。除

法国研究人员发 **法**现艾滋病毒感染者淋

病巴细胞大量死亡的机 7.11理。研究人员从艾滋

研理。研究八次。 病毒感染者身上取出

完淋巴细胞,放在试管 有中培养,观察到了淋

进出胞死亡的过程。 进研究人员发现,淋巴

巴细胞死亡的过程。

細胞的大量死亡是由 于缺乏生长因子而产

用于水中一般性的作业外,

的路。

麦道公司向我交付所购客机

新华社华盛顿5月25日电 美国麦道公司24日向中国东方航空 公司正式交付了第一架MD-11型宽体三引擎大型客机。该机将飞 行于即将开辟的上海——洛杉矶直达航线。

交接仪式在加利福尼亚州长滩市的麦道公司停机坪上举行 国驻美大使朱启祯、中国民用航空总局副局长管德、麦道公司总裁

胡德等出席了飞机交接仪式。 朱启祯在仪式上讲话,赞扬麦道公司和中国有关方面的合作 他指出, MD-11型飞机的交接, 标志着中美两国在航空事业方面 .. 进人了一个新的发展阶段。

延 据新华社华盛 ₩ 5月24日电 **授**国参议院今天通过

众

院通

过决

总法案延长两年。这 **纟元**使布什总统有可能 ★去与墨西哥签订自由 贸易协议。 **贸**国会在审议政府与 易 外国签订的贸易协 或"不同意"的投票 **学I**方式进行一次性表 **大又**决,不准对协议进

导修改。布什今天

表决结果表示"非

常高兴"。众议院在

据报道, 苏联科

形成的氢氢化铁同磷

磷酸铁会沉底,附着

在炉渣热底上

力说,他对参议院的

容相同的决议,

考察期间,中国驻日大使杨振亚会见了考察团团长左林和冯理达教授及日本有关人士。

水

新

美发明超快速激光芯片

据《大众科学》报道,这家公司的贝尔实验室的专家发明的这种芯片所产生的每个脉冲所持续的时间,小于万亿分之一

美国电话电报公司最近宣布,他们的专家研制出每秒可产

日电 (记者徐东华)欧洲共同 体12国农业部长经过整整一周 的谈判,终于在24日晚达成协 议,决定基本上冻结共同体 根据协议,本年度绝大部

分龙产品的价格将冻结在上一

欧共体就农产品

价格达成协议

据新华社布鲁塞尔5月24

非洲咖啡组织的25个成员国代表在阿比让举行特别 争取9月在伦敦召开的国际咖啡组织会议上就咖啡价格达成新

自从1989年7月3日国际咖啡组织伦敦会议失败、取消出口 配额制度之后,这个组织遇到了空前的危机。咖啡市场成了自 由市场,许多咖啡生产国竞相抛售咖啡,导致咖啡价格讲 下跌。

据报道,1990年咖啡出口国销售的咖啡比任何一年都多, 而它们的出口收入却大大低于往年。国际市场上咖啡每年的交易额约在100亿美元左右,1986年时曾达140亿美元,

而去年却只有

国际市场咖 啡价格持续下跌

本报记者 杨汝生

为深重。这是因 为咖啡是许多非洲国家的经济支柱,外汇收入的主要来源,如 布隆迪、卢旺达和埃塞俄比亚等国,咖啡出口分别占 国家出口总收入的95%、90%、65%和60%。在马达加斯加、 坦桑尼亚、中非等国、咖啡出口也占国家外汇总收入的1/3以

无疑,咖啡收入剧减对这些国家是灾难性的。在科特迪 ,有235万人依赖种植咖啡生活,喀麦隆有250万人与咖啡生有关。在一些非洲国家,咖啡生产成本已高于国际市场价 格.

一种叫"阿拉比卡",另一种叫"罗比斯塔" 味淡而清香,适宜在地势较高的地方生长, 和哥伦比亚等中、南美洲国家,在非洲种植这种咖啡的只有肯 尼亚、埃塞俄比亚、布隆迪和卢旺达等国,而大多数非洲国家 种植的咖啡是"罗比斯塔"。这种咖啡味浓,饮用后可以提 神,咖啡因含量是"阿拉比卡"的2.5到3倍。这种咖啡适宜在 低法潮湿的地方生长,科特迪瓦、喀麦隆、贝宁、刚果、加蓬、马达加斯加、中非、多哥等种植的都是这种咖啡。现在,除法国和意大利还进口"罗比斯塔"外,其他咖啡消费大户更

国家有一些大面 积的咖啡种植园 非洲咖啡生产国处境艰难 都是农民小片种 分落后。由于经

费困难,施不上肥料,土地肥力降低,老的咖啡树也得不到及时更新。加之经营管理欠佳,单位面积产量很低。非洲国家有的咖啡园每公顷产量只有100千克,而在中南美洲和东南亚一 些国家、每公顷的产量一般都在1500千克以上

产国还是消费国都有大量库存,供过于求的局面难以改变,振

始退缩国内。 最能显示资本输出的日本

长期资本收支赤字额1990年骤 然下降、从1989年的997亿美 元跌至400亿美元,降幅约为 50%。日本对外投资中最大的 项目是证券投资。据日本大藏 省最近公布的数字,1990年日 本对外证券投资额仅为422亿 美元,比1989年的1039亿美元 下降了59.3%。

日本的海外直接投资夫 年就已显出后劲不足。去年上半年海外直接投资为276 亿美元,比前一年同期下降 预计全年将下降 10%。据日本有关机构调查, 有44%的企业到1993年的投资

剪引起美国公众倍衡的日 本对美不动产投资也放慢了步 伐。1990年日本在美国的不动 产投资为136亿美元,比1989 年下降11.5%。今年以来,这 项投资全面退潮,估计很可能 降至100亿美元以下

年以口中以近紀本山 年从美 原第一,日本国内利率升高。前几年 亿美元。 日本国内过剩资金纷纷到海外寻找出 尽名 路, 其原因除日元升值外, 主要是日本 仍小心翼翼地探测世界市场, 选择 增强日本在国际上的金融实力。但去年 以来,围绕日本经济的国内外气候发生 了变化,日本银行被迫连续提高利率。 目前日美之间的利率差已消失。因而导

第一 经营项日盈全能 日本的外贸和经常项目 盈余是日本过剩资金的主要 来源。两者最高时达1000亿 和800多亿美元。但到1990 年,外贸盈余跌至524亿美 经常项目盈余只有338 亿美元,今年1月份的经常 收支甚至变为赤字。

第三,国际政治局势动 荡和世界经济增长速度放 慢。这些均增加了海外投资 的风险,从而使日本资金畏 缩不前。 最后, 国际清策银行关

于各国大银行的自己资本比 率不得低于8%的规定也在 某种程度上限制了日本资金 条件程度工限制 1 口本页 並 的外流。众所周知,日本的 银行近几年主要以昂贵的土 地等不动产和大大膨胀了的 股票资产为强大后盾,在国 际上大举兼并收买, 贷款融 行的前列。但去年日本地价 和股价双双暴跌, 使日本名 银行的资产骤减。为执行 8%的规定,日本各银行

年从 美国 倒流 日本的资金已达 150

> 风险小,收益大的投资场所。欧美仍将是日资投向的主要目标,但由 于亚太地区政治形势相对稳定,经 济潜力很大,又是日本的周边地区,因此日本不会忽视对这一地区



16个国家和地区的代表出席会议

图为多哥货物从港口启运出口去欧洲的情景。

日制成水压驱动机器人 水中磷酸铁的新方 "20世纪美国与亚太地区"学术讨论会在京举行 日本小松制作所最近研制 还可用于检查核发电装 法。 先用通风机把氧 地 气输入带有细粒的水 出水压驱动的水中作业机器 置。 下 人。这种机器人由于不用油 这种机器人工作时用力 中,用过滤法除去飘

才论会,5月23日至5月25日在北京国际 经验。 店举行。这是在我国首次召开的有关 美国研究的大型区域性会议。

来自中国、美国、苏联、日本、印度、巴基斯坦、蒙古、印尼、泰国、菲 律宾、马来西亚、新加坡、新西兰、加 拿大等国家以及台湾、香港地区的150

本报讯 由中国社会科学院美国研 外交、经济、文化、科教等领域,有中华美国学会联合主持召开的 的关系进行了回顾与瞻望,并交上十世纪美国与亚太地区"国际学术 流了各国有关美国研究的情况与

亚太地区学者提供了一个进行学 术 交流 和彼此结识的机会. 对于

推动亚太地区各国美国子业 展、增进本国际问题 地区美国研究国际问题 界的了解和友学术研究



经销廉位。 河北省农机公司 河北省农机公司 司北京将市机电公司 司北京将市机电公司 机划工业东北省联合任济开拓总公司 资本设计机电设备公司 商用长沙机电设备公司 新用长沙机电设备公司 膜闭碎 期胸省机电设备公司 株制市机电公司 期北省机床通用设备公司荆州分公司

制南省岳阳市南区物资局生产资料服务公司 维友元 广东耐关核工业华南地勒局物资供销公司 广西帆电设备公司桂林分公司 肃东岭 焦福伟 花云波 李祥斌 安 四川省农村机电物资中心

要獎玉 驾本忠

安阳市机电公司 陳西省机电设备公司工矿企业供应站 陳西省机电设备公司统配科 红双癣 王亚强 马小捷 张国英

●採圳办事处,地址,提均市皖口工业大道工业三路华发大厦 电话: 592807 联系人,王春生 中国燕兴总公司天津 南京、郑州、华北(太家)。 西南(重庆)、徐州、桂林、 兰州、华东(上海)。 东北 (沈阳)、西北(西安)、中 南(长沙)公司。

推 費 達 表 形 形 形 形 手



中国兵器工业山西柴油机厂 SHANXI DIESEL ENGINE FACTORY 150柴油机的新篇章

地址: 山西省大同市西花园 电话: 521735-2373 申报接号, 2345

●重庆办事处,地址。重庆市邀宴商正衡70号(燕兴西南公司) 电话、25138 联系人。陈世维 在增平 ●郑州办事处、地址、邓州市银行商11号(每兴郑州公司)

> 邮编: 037036 电传: 290018, DEFDT CN 联系人: 山西柴油机厂销售处: 李建文

电话: 668334 665104 联系人, 刘彦君 胡晃

坧

也是

和报

据说,30多年来,兰州化学工 业公司培养出来的人才走向了全国 29个省市自治区, 放被誉为"桃李遍天下"的"人才基地", "新中国石化工业的掃籃"。兰化人无论 走到哪儿,只要一谈起自己是"兰 化人",就会从心底油然生出一种 自豪感、荣誉感。

由此,我想起了两会期间,中 国青年报上一篇文章讲:还在上海 宝钢初建时,日本承包商设计了-座漂亮的水塔。然而当水塔进行注 水试验时,那美丽纤细的塔柱忽然

微微摇晃起来。当天晚上,这个项目的日方 责任者羞愧得怎么劝都不行。他连连自责自己因为计算错误而"损害了公司的市场形象"、"是个不可饶恕的人",最后竟从12

本职工作干得很差劲的人,却能令人信服地大流作之爱相同、爱社会主义事业!

人大、政协两会代表该及此事时,仍无
不为之感叹。一位企业家感慨道:我们厨着
指头贯了半天,怎么也说不由中国企业家
中,有哪个因为经官不善或企业亏损而自责
为助此程度的。这也难怪,有些地方
如此程度的。这也难怪,有些地方 起"中国"来,神情就表现出嗤之以 一讲起"本单位"来,就有满腹怨愤, 一讲起

星

乖乖! 天棚上,四壁上,各式灯盏扑面而来: 普通型、豪华型、节能型……瑰丽辉煌,灿若繁星。我惊诧地眨眨眼,

灯,似乎更亮了。金鳞银屑深情地流泻着,飞翔着。静穆中,一片祥瑞之气袅袅

弥展。恍惚之间,我好像走进了一个童话

仰着脸,冲一架节能吊灯愣神儿。一簇明

亮的光点在他眸子里跃动着,淡淡笑影从 眼角细密的皱纹里悄悄漾出。多像父亲审

视儿子啊!我心头猛然一颤:这一盏盏灯

-我朝身旁的主人瞥了一眼。他呢,正

-瞬间,流淌在大地长窗上的晚霞褪

灯亮了。

色了

光

唐明华

灿

tt i

动人的故事么?

希望启航了

似乎他们压根儿就不是"本地货"]; 至于什么"责任"、 啦等等, 更是与他无关。 "责任" 外国企业家曾这样说:中国企业 家、中国职工的抱怨最多,但他们 生存的环境最安全……这倒是应该 反思的.

我之所以为兰化人所动,就在 我之所以为生化人所动,就在 于他们荣誉感强,以兰化为荣,在 那片黄土地上,"献了青春献终 身,献了终身献子外",涌现出许 "手多多"老兰化"、"新兰化"、 "兰化之子",以及为了兰化建设 而扎银大西北、终身奋斗不止的可 而形成大西北、按身奋斗不止的可 歌可泣的动人故事。可以这样说。 凡是荣耀感、责任感强的单位,就 有凝聚力,就能出成绩,出人才。

"我是兰化人",使人联想到 当前的"双基教育"。在兰化,流 很诱人的口号:"爱国先爱厂,爱 行着一个很诱人的口号:

门有一个联份人的口号: 发国元发/,发 厂先爱岗"。这是很有道理的。万丈高楼从 一砖一瓦起,很难想象,不爱自己的岗位, 本职工作干得很差劲的人,却能令人信服地

"我是主化人"那样,时刻想到"我是中国人",都能以该种自豪感、动力感、紧迫感、去工作,去奋斗,我们的中国人"就会腾飞、大工作,发奋斗、我们的中国人。就会腾飞、得发中国人。就会最高。 增加几分荣耀、几分光彩、几分自信和几分 骄傲。

烂

具不就是一个个活泼泼的生命,一串串

子上贬黜了。气血攻心,他一病如

"人活来随,至我们就们。" "人活一口气,佛活一炉香!"没 多久,他打出了"新建无线电锋理部" 的牌子。全班人马,只有一男五女;所 有家当,不过两条凳子、两张破桌。就

气息微微的小舢板载着沉甸甸的

裁磨,尚琨硬是用他的虔诚与

倔强为修理部祈来了第一缕祥

年,企业便奠定了全省最大民 用灯具厂家的地位。

几经挫折也几经迁变,尚琨的目光

瞄准了民用灯具。第一盏荷花台灯是尚

琨一腔心血的结晶。从设计草图到敲打

冷月寒窗,独对孤灯。

1980年秋,周村区新建村荧光 的尚琨被莫名其妙地从厂长位

你让后人怀念不已 只是一支笔一部书 你的英文名字便灿烂 一个时代的开始 生命中珍贵的头题 ·东并肩站立在天安门城楼 〇年十月一日你携妻子

《红星照耀中国》——使你目瞪口呆惊讶于依次走进你的视野 以及毛泽 舶来品的西方著作 梭 标草 鞋

人与叛逆者农奴与知识分 大吞吐量的镜头

一群戎装披挂的帽徽在闪烁一群戎装披挂的帽徽在闪烁 市着满脑袋问题置身其中心金发碧眼异国情趣

那一年携 动好奇的美利坚风 一年携带铅笔和胶卷苏里州堪萨斯市的年轻公 生长故宫和战乱 度的眼

坮

德 加 斯 诺

影,壮观之中不乏纤秀。更有 亭台楼阁,曲廊环堤,拱门石 中,又添得几分秀气。 可是游完鼋头, 总不免让

人产生雕琢之感,缺少大自然 的灵气,加上迤逦如蚁的游 人,又让人有嘈杂之厌。 相比之下, 登龙头观太湖

"太湖佳绝处,毕竟在鼋

鼋头渚终年游人如织。自然,

波浩淼,箬笠青山,白帆远

临鼋头观太湖自有其妙处,

郭老一句诗,诱得无锡

则有独特的韵致和诱人的魅 力。龙头,位于无锡西南约25 公里处的马迹山上,这是浩瀚 太湖七十二峰之中的第二大

· 他是豁达的。

时至1985年,由于城市不断"蚕,地处郊区的新建村可耕地终于告 食", 地处外区的那座可引, 新建人的心 罄。听着命运之神的敲门声, 新建人的心 整。听着命运之神的蔽门户,那是 中突然产生了一种从未有过的惶惑。"白 一""私心抽害正适宜。"可如 今呢?

呼喇喇, 老小爷们涌进厂里来了。这 是一种选择,也是一种渴望。面对乡亲们 殷切的目光,尚琨隐约意识到,小小灯具 厂必需化为驶往明天的挪亚方舟, 而身为 船之长,个人的恩恩怨怨从此要被大伙 儿的升沉荣辱所取代了

计加采导所取代]。 上玻璃窑,结束只能组装的生产局 "要干,就干大的!" 人们议论纷纷:"咱周村祖祖辈

辈摆弄丝绸,可从来没见过玻璃这

然而, 窜, 立起来了。剽悍, 沉雄, 仿佛一个永恒的象征。出料那天, 俨然就 是灯具厂的盛大节日。当炽烈的料浆呼啸 瑞之气。荷花有情啊! 凝眸之 间,它已催绽了山东省第一家 民用灯具厂的花蕾。时隔4 而出时,每个职工的胸中顿时震响炽烈的 共鸣。

吉祥灯走出淄博,远销30多个省、市……

踱出展室,春色已很浓了。举目四 望,楼房、树木隐没了。近处、远处,一 簇簇错落的灯光闪闪烁烁;夜空朗朗,繁 星点点。天上人间,一片星光!

胜 龙 头 纪

杨国早

峰。70年代之前,她还是烟波之 桥, 点缀在鼋头重翠厚碧之 间的一座孤岛,往来陆上,非舟 楫不能行。后来围湖造田,便使 此山变成了一座半岛。龙头,位于马迹山的西南端,这里秀峰 如竞,碧翠似凝,重峦叠嶂间, 苍龙横空出岫,奔突入湖,卧 干万顷碧波之中。

去龙头的路依山傍水, 蜿 蜒曲折,且坎坷不平。车离龙 头半里许,已无路可通,只能 舍车步行。因地处偏僻、游人 稀少的缘故, 小径上荆莽交 蔽,时有藤蔓依依牵人。涉之 愈深,其景愈幽,鸟鸣上下, 倏近倏远,似与游人乐。偶有 松果落地和落叶飘零之声杂于 其间。离渚愈近, 其它声音便 渐渐隐没,只存下湖浪轻拍沙 滩的"扑扑"声:温馨舒润得 似母亲呢喃的摇篮曲。

登渚观湖, 其景豁然开朗: 春翠褶裙般的湛碧湖水--百铺 展到天的尽头,在那薄如羽翼 般的烟岚里,在湖与天的接连 处,有几片渔帆凝然不动,似粘 贴在天幕上的剪纸。近处,有几 条小渔舟正在撒网,出没在湖 边的芦苇丛里。一群湖鸥显得 极其悠然,有的凫在水上精心 修整着洁白的羽翼, 有的展翅 低翔, 羽翼轻轻地拭过湖面, 犹

此时此地, 自然界的一切 都像放慢了节奏,空气清新得似滤过的一般,湖浪在沙滩上 撒下一串串轻言细语,吻得心 亦酥酥地融去,融进那一片空 灵的透明里……

在这里,一切都是那么自 然,和谐,默契得无懈可击 细细品味, 你立即会惊异于大

似倩女临镜顾盼。

为热烈庆祝中国共产党建党70周年,热情讴歌70年来党的艰苦历程和丰功伟绩,由《中国之友》杂志社和湖北制药厂发起,《人民日报》社 文艺部、中共中央党校文史部、《求是》杂志社 文教部共同主办"舒乐安定杯"《献给党的歌》 诗歌大奖赛。

现代诗、古体诗词、歌词等均可参赛。恕不 退稿。参赛作品设一、二、三等奖和荣誉奖各若 干名。来稿寄至北京市崇文区花市东大街253号 《中国之友》杂志社,邮编:100062。截稿日期

△平民百姓能不能立传? 中国工人出版社最

近出版的《张斌传》作出了肯定的回答。"行行 出状元",十年改革使张斌由一个普通厨师成长 一名画楼总经理、劳动模范。其间的艰难曲折、悲欢离合足 以看出中国人的不屈不挠的讲取精神。

△由北方文艺出版社出版的《少女的憧憬》(作者黄咏 梅),是一部颇具特色的少女抒情诗集,它以率真的笔触和细腻的情感袒露了一个丰富的内心世界。 (北)

真正的无与伦比的雕塑家。渚 尖上,耸起一高大巨岩,似苍 到和大自然的贴近,仿佛胸贴 龙昂首吼鸣,活灵活现。龙头 之前, 突伸出一褐色岩石, 浅 露湖面,狭如长舌,平舒中有

自然的袖丁鬼斧,那才是一位 袖秘的鱼彩,

蜷曲,似苍龙伸舌涵吐湖水。 没有任何人工的雕凿,却逼真 得让人扼腕叹绝。贴着龙面, 还有一巨岩踞蹲水面, 蛤蟆昂首而鸣, 因形得名: 蛤 蟆石。当地人将它充分神化, 说它衔龙头, 屙东山, 著名的 桔乡便是这蛤蟆肚中的产物。 自然的神工和人们丰富的想象

交融在一起,给它蒙上了

坐在龙头上,你能真正感

着胸,那湖浪拍岸的声音便是 她有韵有致的鼻息,那一块块 岩石便是凝固了的时间和历 史。在这里, 你可以想, 亦可以不想, 感觉便似一片透明的 琉璃瓦, 浮在虚无和空灵间, 五脏六腑已被湛碧的湖水洗涤 了一遍,透身舒爽,心亦似乎 变成了一颗晶莹的水晶体,辉 映着大自然的真诚和灵性。我 想, 郭老要是健在,

这里留下更美的佳句。



边陲小镇 (中国画)

富察铸卿

「然 然。然而近来大标明是做什么。 等,更可笑的是,有家餐馆招牌上 。 等,更可笑的是,有家餐馆招牌上 。 是什么意思,百思个有关解。由 然,又是什么意思,百思个有关解。由 对"可以我国王并有个风味小吃叫 。" 西洋神味狗不理包子,九角叫 大街上出现的一



養寶牌 SHARP 夏普

** *** ***

世界制式等空打破地域界線, 今你可以 欣赏来自世界各地的录像节目。夏普将此功能 驗汇于视听科技之中。提供一系列国际线路 影视器材。其中21N52-E1及VC-790ET更是 该系列的最佳配搭。

21N52-E154厘米(21基寸)立体声国际 其立体声播放功能更提供逼真传神的音响。 21N52-E1的超卓功能包括:

●国际线路●声频/视频立体声播放功能 ● 声频/抑频输入/输出端子● 蓝色背景及 关机定时器●黑色"亮而强"显像管●29键 55功能无线遥拉器●可接驳卡拉OK镭射 影碟机及电视游戏机

VC-790ET钛表层磁鼓国际线路录像机能 播放所有制式的录像节目,并采用能防止磨损 的钛表层磁鼓,保证画像恒久清晰。 VC-790ET的額卓功能包括:

国际线路●钛表层磁鼓●(HQ)高品质双方 位角4磁头系统,可供8小时煲像/放映及特殊 效果播放●精细慢动作, 逐格重播, 精细画面 无噪音静止功能●385天8程式液晶体显示 全能无线逼控器 ● 两种儿童保险锁系统

夏姜国际线数最佳配搭, 无论经的市场效 同样表现出色,提升视听享受。