1978年10月13日 星 RIBAO

军部 B 剑英邓 战 小 副



农历戊午年九月十二

表演结束后 华主席 叶副主席、邓副主席亲切地同指战员们握手

新华社记者摄

第 1 1 0 5

新华社北京十月十二日电 华主席和叶剑英、邓小平副主席今天在人民解放 军某机场观看了空军部队战备训练汇报表演。

华主席在检阅参加汇报表演的空军部队以后,高兴地说: "祝贺同志们表演成 功!祝贺同志们在训练中取得优异成绩!'

兵运动。今天,在全军抓纲治军取得显著成效的时候,华主席和中央其他领导同志观看空军军事表演,使全场陆海空军指战员受到很大鼓舞。

本观看空军事表演,使全场陆海空军指战员受到很大鼓舞。 上午十时二十五分,华主席、叶副主席和邓副主席以及党和国家其他领导同志来到机场,全场起立行注目礼。空军司令员张廷发正步走上前致军礼,报告空军参加汇报表演的部队准备完毕,等候检阅。汇报表演开始时,十四架飞机编成整齐的"八一"队形,威武维壮地飞过检阅台上空,全场掌声雷动。

天空又传来一阵巨大的轰鸣,轰炸机群飞来了!很快,一百零八枚炸弹 投下,准确地摧毁目标,靶场上顿时火光闪闪,烟尘腾空。叶副主席高兴地鼓 掌,华主席、邓副主席齐声称好。

一批又一批歼击机群和强击机群飞过检阅台上空,向靶场俯冲,广播里-又一次地传出"命中、命中"、"优秀、优秀"的成绩报告,华主席等中央领导 "优秀、优秀"的成绩报告,华主席等中央领导同 志和周围观众不断报以热烈的掌声。

志利周四级从下划场公司。 录了报表演的共有十五个项目,包括轰炸、射击、侦察、平阵寻域可以。 课目和复杂飞行技术。参加表演的有师、团领导干部,有各个机种的飞行员和伞 兵战士,规模之大、成绩之好,超过了一九六四年空军群众性练兵运动所达到的 。这是对林彪、"四人帮"破坏我军战备训练罪行的有力批判。 历时两小时的汇报表演结束后,参加表演的空军指战员列队跑步来到检阅台▽这个历史使命,摆在工人阶级面前的紧迫任务是:

前。华主席、叶副主席和邓副主席走下检阅台。张廷发司令员——介绍、今天担任飞行指挥员的是空军司令部副参谋长马占民;进行空中高难度"螺旋"动作飞 行的是空军司令部军训部部长于振武;在空中将靶标打得弹洞累累的是航空兵 师师长张怀连和战斗英雄、某师师长韩德彩、表演伞隆的是空隆兵某部黄继光生 前所在连。华主席、叶副主席和邓副主席亲切地同指战员们握手

观看今天表演的还有党和国家其他领导人韦国清、苏振华、陈永贵、陈锡 联、陈慕华、王震,以及党、政、军各部门负责人和陆海空军指战员的代表。



华主席 叶副主席、邓副主席在主席台上观看表演。

新华社记者摄

工会"九大"举行全体会议

倪志福作工人阶级新的历史使命的工作报告 康永和作关于修改中国工会童程的报告

新华社北京十月十二日电 中国工会第九次全国 代表大会今天上午举行全体会议。倪志福同志受中华 全国总工会第八届执行委员会的委托,向大会作了题 为《中国工人阶级新的伟大历史使命》的工作报告, 康永和同志作了关于修改中国工会章程的报告。

倪志福同志的工作报告, 共分三个部分: 一、我 国工人阶级的战斗历程;二、工人阶级新的历史使命; 三、新时期工会工作的基本方针。

倪志福同志在回顾了我国工人阶级的战斗历程后 指出,无论在民主革命时期,还是在社会主义时期, 我国工人阶级总是战斗在革命的最前线,是中华民游 最革命、最坚决、最忠诚、最无私,特别能战斗的-支主力军,在整个中国革命历程中英勇奋斗,前仆后 继,发挥了领导阶级的伟大作用。工人阶级为什么能够充分发挥领导阶级和主力军的作用呢?报告总结了 五条基本经验:必须坚持党对工人运动的领导;工人 阶级在革命和建设中要充分发挥模范带头作用;工人 阶级必须不断巩固自己队伍的团结; 工人阶级必须同 农民结成巩固联盟:工人阶级应当在改造客观世界的 同时不断地改造自己

倪志福同志在谈到我国工人阶级新的历史使命时 指出,从党的十一大开始,我们跨进了一个新的发展时 期,要在本世纪内把我国建成四个现代化的社会主义 强国,使我国国民经济走在世界的前列。他说,这是

一 不断提高政治觉悟,坚持无产阶级专政下的 继续革命,积极参加生产关系和上层建筑领域的革命。 在当前和今后一个时期,主要是把揭批"四人帮"的 伟大斗争进行到底。

努力掌握现代科学技术,高速度发展社会生 产力。要尽可能地吸收一切国家先进的科学技术,以 增强我们自力更生的能力。

- 造就一大批又红又专的技术干部和管理干 部,提高企业的技术水平和管理水平。

- 支援农业现代化,在新的基础上巩固工农联

· 坚持无产阶级国际主义,加强同全世界工人 阶级的团结。

在谈到新时期的工会工作时, 倪志福同志强调说, 我国工人阶级新时期的历史使命也就是我们工会的使 新时期工会工作的基本方针是: 在中国共产党的 领导下,遵循党的十一大路线,团结、教育、吸引广 大职工不断提高政治觉悟,掌握现代科学技术,积极 参加企业管理,广泛开展社会主义劳动竞赛,努力提高劳动生产率,并在发展生产的基础上逐步改善职工 群众的物质文化生活,为实现新时期总任务而奋斗。

倪志福同志最后说, 我们正在做我们前人从来没 有做过的光荣伟大的事业。全国人民在期待着我们, 全世界都在注视着我们,我国工人阶级任重道远。我 们要高举毛主席的伟大旗帜,紧紧团结在华主席为首 的党中央周围,勇往直前,百折不挠,战胜新长征路 ·切艰难险阻,去夺取新的胜利。

康永和同志在作关于修改工会章程的报告时说, 九五七年,中国工会第八次全国代表大会通过的章 程,到现在已经二十一年了。这次修改,是以马列主 义、毛泽东思想为指针,根据党的十一大路线和新时 期总任务的要求,遵循华主席关于把工会整顿好、建 设好, 充分发挥工会应有作用的指示进行的。修改后 的新章程总结了"八大"以来正反两个方面的经验, 特别是总结了同林彪、"四人帮"斗争的经验,体现了 我国工会的革命传统。接着,他从工会的作用、工会 在新时期的基本方针、工会接受党的领导、关于坚持 三要三不要"的原则和发扬党的优良传统、 及关于工会会员、工会的组织制度和组织机构等方 面, 说明了修改的情况。

"思想再解放一点,胆子再大一点,办法再多一点,步子再快一点"

认真学习华主席指示解放思

赵紫阳同志在三级干部会上说,要解放思想,必须坚持实践是检验真理的唯一标准

新华社成都十月十二日电 中共四川省委第一书 记赵紫阳同志,最近在省委召开的省、地、县三级干部会议上说,华主席最近号召我们"思想再解放一 点, 胆子再大一点, 办法再多一点, 步子再快一点" 华主席的指示,反映了亿万人民的心愿,反映了当前 形势发展的迫切需要,为我们指明了前进的方向,是 我们行动的指南。我们全省人民特别是到会的各级领 导干部,都应认真学习、深刻领会华主席的这一指示 的重大意义,并结合自己的工作贯彻执行。

赵紫阳同志说,华主席的这一指示,首要的是解 放思想,只有思想解放了,胆子才能再大一点,办法 才能再多一点,步子也才能再快一点。要解放思想,就必须狠批林彪、"四人帮"在理论与实践关系上的根本 颠倒,坚持实践是检验真理的唯一标准,在理论上、 思想上来一个根本的拨乱反正。

他指出,坚持实践是检验真理的唯一标准,不仅 在理论上有深远的意义,而且有非常重大的现实意义。当前我们担负着实现四个现代化的伟大历史任 ,要从根本上改变我国经济文化落后的面貌,这是 一场极其深刻的革命,很需要我们广大干部和人民群 众高度发挥积极性、主动性、创造性,去研究和解决 新的历史条件下出现的新情况、新问题。面对着这个 情况,我们是把马列主义、毛泽东思想作为行动的指 南还是作为教条;是从实际情况出发运用马列主义、 毛泽东思想的立场、观点、方法去分析和解决问题, 还是从"本本"出发,不问具体情况,去搞什么"字字照办","句句照办";是在三大革命运动的实践中去 不断地丰富和发展马列主义、毛泽东思想,还是把它 宗教化、凝固化, 这是关系到是不是真正高举毛主席伟 大旗帜的问题,关系到新时期总任务能否实现的问题。

他说,在这次会议上,我们各地委、县委的同志, 都认真总结了这两年来的经验。大家感到,凡是坚持了 实践是检验真理的唯一标准,坚持理论与实践相结合 的原则,敢于实事求是,从本地区、本单位的实际情 况出发,肃清林彪、"四人帮"的流毒和影响,认真落 实党的各项政策,因地制宜地采取一些趋利避害的增 产措施,那里形势发展就快,生产就能大上快上,就 能出现一个安定团结、生动活泼的局面。相反,如果 不是采取这种态度,形势发展就慢,生产也就上不去。

赵紫阳同志指出,实事求是,一切从实际出发, 理论与实践相结合,这是我党的优良传统和作风,是 毛泽东思想的出发点、根本点。现在从我们党内的思 想和作风来看,从担负的实现四个现代化任务来看, 这是迫切需要解决的一个很大的问题。现在我们党内 的精神状态,主要是思想束缚太大,不敢开动脑筋, 甚至可以讲有点僵化。有些人不敢从实际出发去思考 问题,只是简单地按照上面怎么说的就怎么办,有的 问题明明感到这样搞不对头,但觉得这样搞比较保险。 有的在落实党的各项政策中左顾右盼, 畏缩不前, 该破的不破,该立的不立。还有的人对书本上写的,文 件上说的,不是结合实际去研究执行,而是生搬硬套。"本本"上有的才敢说,书上没有的,想都不敢想。 如果不改变这种精神状态,积极性、主动性、创造性 就不可能发挥, 我们担负的历史任务就不能实现。

他接着指出,毛主席说过,全心全意为人民服务 这是我们一切工作的出发点。现在全国人民的最大利 益,就是要实现毛主席提出的、周总理宣布的四个现 代化,把社会主义建设快些搞上去。这就是我们的出 发点,这就是高举毛主席的伟大旗帜。实践是检验真 理的唯一标准, 什么办法能够加速实现四个现代化, 能够最快地发展生产力,那才是正确的,才符合国家 的利益,人民的利益,才能显示出社会主义制度的优 越性, 使社会主义战胜资本主义。如果离开了实践这 个检验真理的唯一标准, 拘泥于个别字句, 个别规 定,思想僵化,不敢冲破旧 框框,那就不是真正对党 对人民负责的态度,就不 是高举毛主席的伟大旗 帜。他又指出,为了加快实 现四个现代化, 我们要敢 干实事求是,解放思想,开 动脑筋, 去探讨、摸索、

研究、试验,看什么办法、政策、措施,能够促使生产力发展得更快些。现在,有的同志对于加快四个现 代化的一些办法也觉得好, 认为这样可以很快上去 但又怕犯错误,怕将来又被批判为"修正主义"。他们 心有余悸,对究竟什么是修正主义,什么是马列主 义、还弄不清楚。毛主席在《人的正确思想是从那里 一文中曾经指出,要确定理论、政策、计划、 办法是否正确,必须放到社会实践中去,看其是否能得到预期的成功,一般的说来,成功了的就是正确的,失 败了的就是错误的。特别是人类对自然界的斗争是如 此。用实践这个标准来衡量,那就应当肯定:凡是促 进生产力的发展,有利于社会主义经济基础的巩固,有 利于人民生活的改善,受到人民群众欢迎的政策、办 就是正确的,就是符合马列主义、毛泽东思想的 决不是什么修正主义、资本主义的东西。相反,凡是 阻碍生产力的发展,导致社会主义国民经济停滞,受到群众抵制的政策、办法,就决不是正确的,决不 是马列主义的,你如果硬说它正确,人民是不承认

他说,关于实践是检验真理的唯一标准问题, 现在省委确定,在学习华主席、党中央关于解放思想, 加快社会主义祖国四个现代化的指示当中,要把真理 标准问题作为一个重要内容,要采取整风的方法学习, 联系思想,联系工作,端正我们的学风,使我们的思 想跟上形势发展的需要。

赵紫阳同志最后说, 过去, 毛主席在延安整风中, 号召我们: 放下包袱、开动机器、丢掉盲目性、增强 自觉性,结果大大增强了全党的团结,取得了抗日战争和解放战争的胜利。今天华主席号召我们"思想再 解放一点,胆子再大一点,办法再多一点,步子再快一点",必将动员和鼓舞全党和全国人民,增强团结, 加快步伐, 去夺取四个现代化的伟大胜利

武钢一批徒工提前定级晋升

新华社武汉十月十二 日电 武汉钢铁公司最近 宣布, 杨桂芝等六十四名 刻苦钻研技术,考核时成 绩优秀,工作中有突出表 现,决定给他们提前转正 定级和破格晋升, 从九月 份起按新定的级别发给工 资. 并发给他们以《技术 考核优秀证书》。这项决定 已经湖北省劳动局批准。

-九七五年以来,武 钢陆续招进一大批新工 各级党组织非常重视 这批新生力量, 采取各种 办法, 对他们进行技术培

训。新工人分配到车间以 后,各厂又多次对他们进 行技术理论和实际操作的 考试,考试合格者发给《技 术合格证》,有了合格证才 能上岗位工作。许多人在 工作岗位上边学习边工 作, 有了显著进步。这次 被批准提前转正定级的六 十四人中, 学徒工杨桂芝 被破格晋升为三级工;此 外,由学徒工提前转正定 为二级工的有二十八人; 由学徒工提前转正定为一 级工的有三十二人;由二 级工提前晋升为三级工的 有三人。

七・二一大学讲师 叶乃震提升为副教授

新华社哈尔滨十月十二日电 哈尔滨松江电机厂 一大学讲师叶乃震经省领导机关批准, 提升为副教授。

叶乃震一九五六年毕业于四川大学数学系,在大 学和科研单位先后担任数学教学、研究工作。一九七 五年调到哈尔滨松江电机厂七・二一大学任讲师。他 刻苦钻研教学业务,根据七·二一大学学生特点,积 极改进教学工作。他讲课理论联系实际,深受学生欢 迎。在进行教学工作的同时,叶乃震进行常微分方程 的理论研究, 他的两篇数学论文曾被推荐给全国高等 院校微分方程学术报告会。他还运用数学理论解决了 生产实践及科研工作中的一些难题。叶乃震多次被评

決了 等研 (成果) 家们四 数 究 川开于导 年 家 来 逊 直 侯 基金会 水水的 振 挺 9t 称 以及 程 获 唯 地震、 戴 维 象预报 的 逊 ΠÌ

奖

新华社长沙十月十二日电 我国长沙铁 道学院教授、四十二岁的数学家侯振挺,由 于解决了数学家们四十年来一直探求的 Q 过程唯一性准则, 获得了本年度戴维 逊奖。

最近 洛勒·戴维逊其全全主度, 基 国皇家学会会员、剑桥大学统计数学研究 所所长惠特尔教授,写信将基金会的这项 决定通知了中国科学院和侯振挺教授。

洛勒・戴维逊基金会是为纪念英国已 故的青年概率论学者洛勒・戴维逊而设立 的,旨在奖励那些在数学领域中从事概率 论研究并取得卓越成绩的青年数学家。侯 振挺是第一位获戴维逊奖的中国数学家。 惠特尔教授在信中说, "Q 过程"的唯一性问题, 是四十多年来数学家们非常关心的 一个问题。他们多次作了特别的努力,以 寻求唯一性问题的答案,都没有成功。侯 振挺发表在一九七四年第二期《中国科学》 上的论文《Q 过程唯一性准则》,解决了这 个问题。惠特尔教授称赞侯振挺的答案, 是杰出的,"具有完整性和最终性"。

侯振挺得到的Q过程唯一性定理,目前已被国外学者称为"侯氏定理"。

Q 过程的唯一性是概率论中齐次可列 马尔可夫过程的一个重要命题。这项成果 可应用于导弹轨道的计算以及地震预报、 气象预报、生物遗传等研究工作。

侯振挺从事齐次可列马尔可夫过程的 研究已有十多年,取得了多项出色的研究成果,除0过程唯一性准则外,还有"0过程"样本函数构造理论,齐次可列马尔可 夫过程研究中的最小非负解法和极限过渡 法等。侯振挺与郭青峰合著的《齐次可列 马尔可夫过程》一书,目前正由中国科学 出版社印刷出版。

学 書 年 数 家 侯 振

一九六〇年,唐山铁道学院二十四岁的 数学家们非常美心的问题,在侯振挺的论文 学生侯振挺, 在阅读辛钦所著《公用事业理 论的数学方法》——书时 对这位苏联概率论 名家所提到的一个未解决的问题发生了兴 趣。辛钦在书中说,排队论中的"巴尔姆断 "我们不知道如何才能推导出来。这个

断言是否正确,仍值得考虑。" 侯振挺想: 既然 "巴尔姆断言" 在实践 中并未发生舛误,就应当能够推导出来;如果"巴尔姆断言"不能成立,那也应当能够 他决心试验一下自己的能力, 决这个辛钦未能解决的难题。他利用课余时 经成功,但又被进一步的研究所推翻。有人 "辛钦是名家。如果这个问题那么容易 证明,辛钦岂不早就推导出来了?"但侯振挺 不这样认为。他说,名家固然是可敬的;但 如果对名家盲目崇信,凡是他没做过,没做 成的,我们就不去做,科学怎么能发展?况 且名家也有谬误。

侯振挺继续进行研究。一九六一年和一 九六三年,《数学学报》和外文版《中国科学》 先后刊登了侯振挺的第一篇数学论文,题目 便是《排队论中巴尔姆断言的证明》。这篇论 文证明了辛钦未能证明的数学问题,也证明 了这样一个道理: 如果你决心在科学的崎岖 小路上登攀,就要有志气,肯苦干。

一九七四年,三十八岁的长沙铁道学院 数学教师侯振挺,又在《中国科学》上发表 了一篇数学论文,题目是《Q过程唯一性准 则》。这篇论文受到了国内外概率论学者的关 注,给予了很高的评价。因为这个四十年来 中,得到了完整的、最终的解决。他所得到的"0过程"唯一性定理,被国外学者誉为 侯氏定理"。英国洛勒·戴维逊基金会主 席、皇家学会会员惠特尔教授,为此致函中 国科学院院长,决定将一九七八年度的戴维 逊奖授予侯振挺。

"Q 过程"唯一性准则,只是侯振挺已 经研究了十年的齐次可列马尔可夫过程中的 一个命题。他在这项理论的研究中还有一系 列的成果,将在他与郭青峰合著的二十余万 字的《齐次可列马尔可夫讨程》这一专著中 问世,其中包括"Q过程"样本函数构造理 论, 齐次可列马尔可夫过程研究中的最小非 负解法和极限过渡法等出色成果。这些成果 的取得, 使齐次可列马尔可夫过程的许多问 题都得到了圆满的解决,从而使我国在此项

理论中若干问题的研究方面,走在世界前列。 十几年来,侯振挺脚踏实地、一步一步 地向科学的高峰挺进,把自己的青春和才华 献给了伟大的社会主义祖国。

马尔可夫过程,是概率论的重要分支 齐次可列马尔可夫过程又是马尔可夫过程的 重要分支,这项理论在自然科学和技术科学 的许多领域中有着广泛的应用。所以, 为此 一门完整的一般理论,有着重要的价 值。在林彪、"四人帮"横行的日子里。要把 这样一项研究工作坚持下来,需要极大的勇 气和对党、对人民的坚定信念。

侯振挺关于齐次可列马尔可夫过程的研 究著作的初稿,早在一九七〇年就已完成了。 但是谁审阅、鉴定?谁支持发表呢?"四人 帮"搞的那阵反基础理论的邪风,重重地压

ш

在人们头顶上, 科研机构 被砸得乱七八糟。在那些 日子里, 侯振挺的心是沉 重的。他重新把原稿打开, 认真地一章一章地自己审

核 每一个细节都不放过。一天、两天 一年 两年, 他期待着有一天, 党和人民会说: 你 的工作是党和人民需要的!

挺

在艰难的日子里, 党给他送来了温暖, 同志们给了他鼓励。中共湖南省委关心着他, 一九七五年,他的研究项目列为全省重点科 研项目之一。学院党委关心着他,给他创造 了一些必要的条件,并在湘潭大学党委的支持下,邀请了他中学时代的挚友、数学研究中志同道合的战友郭青峰,同他一起战斗。 南开大学的王梓坤教授,来信支持他: 要坚持下去!

任何一项有价值的科学发现,都是艰巨 劳动——包括体力劳动和脑力劳动的结晶。 为了解决一个问题, 侯振挺常常是日日夜夜 埋头于一大堆草稿中,翻来复去地推导、否定,再推导、再否定。有时已经解衣躺下, 但想到某个新的解法, 就立刻起来伏案工作 常常一夜起来几次。甚至,煮饭的时候也在 想,饭焦了还不知道哩!

就这样, 侯振挺经过长期艰苦的努力, 完成了《齐次可列马尔可夫过程样本函数的 构造》论文。一九七七年以来,由于社会活动频繁,他又担负了其他一些工作,但是研 究工作没有停。他充分利用点滴时间,甚至 在公共汽车上,会议的休息时间都不放弃, 结果又完成了《齐次可列马尔可夫过程的可 逆性》新课题,写出了三万字的学术论文。

侯振挺说, 在天才与勤奋之间, 我选择勤 奋。为了探索真理,侯振挺十年来夜以继日, 废寝忘餐。他说:"十年不辨饭香甜,马氏过程 新华社通讯员 伴我眠。 新华社记者 陈四益

新华社济南十月十二日电 最近,中共山东省委

中共山东省委第一书记白如冰、省委书记秦和珍

一九五九年, 山东省原公安厅根据上级指示, 为

陷害江青的重大反革命集团"这起冤案彻底平反昭

出席了大会。会上,省委常委、省革委会副主任李子 超宣读了中央主管部门关于李秉政等六位同志的平反

结论,宣布了中共山东省委关于张国峰、叶茂林同志

保卫伟大领袖毛主席的安全, 对江青的哥哥李干卿的

政治历史问题进行调查,查明李干卿在历史上充当过 日伪和国民党的警察、警长、巡官、局员、津浦铁路

防奸组组员等反动职务,是一个有历史罪恶的特务、

反革命分子。对李干卿的问题进行调查, 是非常必要

的,完全正确的,这是公安机关应尽的职责。但是,

一九六八年四月二日, 窃据山东省革委会主要职务的

一个坏家伙,得知省公安厅和铁路公安处存有调查特 务、反革命分子李干卿的档案材料,便如获至宝,视

一步投靠叛徒江青及林彪集团的好机会,

与调查李干卿问题的同志扣上"矛头指向无产阶级司

令部"的大帽子,又是发电报,又是亲自赴京向林彪

死党陈伯达等人汇报。老反革命分子陈伯达听了汇报

后,"批示"林彪的一个死党去"具体严格办理"。林彪 的那个死党看到"批示"后,第二天就派人到山东把 省公安厅副厅长李秉政、警卫处长于杰、省交际处长

陈静波、济南铁路局公安处副处长王茂青、济南铁路

在济南召开万人大会,为山东省原公安厅所谓

在同困难作斗争中大干快上 为加速实现现代化多作贡献

安徽省开展抗旱抢种生产自救运动

中共安徽省委最 近号召全省干部和群众, 以进一步揭批林彪、"四人 帮"为纲,开展抗旱抢 种、生产自救运动, 全力 以赴地继续与旱灾搏斗

省委第一书记万里同 志说,安徽遇到了大旱, 这 不 可 怕 , 因 为 有 以 华主席为首的党中央的领 导,有实事求是,理论联 系实际,一切从实际出发 的优良传统和作风,任何 问题都是可以解决的。我 们有党的十一大这条马克 思主义的路线,有群众在 揭批林彪、"四人帮"和落 **实农村经济政策中讲发出** 来的社会主义积极性,这 是我们力量的源泉。只要 我们坚持党的团结,依靠 广大群众,尽管旱情至今 没有解除,但我们仍然充 满信心,去克服困难,战 胜灾荒

万里同志一再对省、 地、具委的领导同志说. 安徽虽然遇到了大灾,但 我们决不应拖全国的后 腿。凡是自己能解决的问 题,尽力由自己来解决: 凡是能对国家作出贡献的 地方,要尽力多作贡献。

安徽省委为此制订了 今冬明春的工作方针,并 作了具体的部署。省委提 人帮"为纲,以抗旱抢种、生产自救为中心,在同困难作斗争中大干快 上, 为加快实现四个现代 化积极做出贡献。

安徽省委号召全省干 部和群众,要解放思想, 放大胆子, 多想办法, 加 快步子, 用全力发展生产, 开展轰轰烈烈、扎扎实实

为,要做到这些,必须进 一步开展"一批双打三整 顿"的运动,首先打好揭批"四人帮"的第三战役。 并且把"四人帮"和林彪 联起来批,从政治上、思 想上、理论上彻底批透, 彻底清除他们的假左真右 的反革命修正主义路线的

流毒和影响。在揭批的同

把猖狂进攻的阶级敌人和 资本主义势力打下去,特 别对那些横行不法的"双 皮老虎".要给予彻底的摧 毁性的打击。省委在揭批 "四人帮"的斗争中、始 终坚持边揭批,边整顿, 调整领导班子, 并安排在 -批双打"的基础上, 再集中一段时间整党整 作效率上来一个大转变。

的。对于这四种人,省委的方针是:表扬干的,帮助 看的,批判混的,整治捣乱 据新华社合肥十月十 出的口号是: 以揭批"四 的生产自救运动。省委认 时,要开展"双打"运动,

的。一定要抓出成效来。 省委号召,三大革命 要一起抓。指出,大旱已 使全省遭受巨大损失,现 在更不能坐违农时,要千 方百计, 无墒造墒, 竭尽 全力抢种、多种小麦和秋 菜。为做到这一点,省委 号召全省干部要在组织 思想上、作风上、工

风,整顿队伍。省委分析

说,在安徽的干部队伍中,

存在着四种状态: 有干的.

有看的,有混的,有捣乱

水利工程修得好 大旱之年不见旱

江苏省水利工程在抗旱中发挥巨大效益

据新华社南京十月十二日电 江苏省水利工程在今年抗旱斗争中 发挥了显著效益。从三月到九月. 全省运用各类工程蓄水、引水、翻 水和挖掘地下水达三百五十一亿立 方米,相当于十一个洪泽湖的灌溉 蓄水量,或者等于黄河年水量的三 分之二。这对保证全省农业增产起 了巨大作用。

江苏省今年干旱严重,旱情遍 及全省,干旱时间持续了大半年。然 而,由于水利工程修得好,大旱之年 不见旱。人们走进江苏大地看到的 是, 秋庄稼长势喜人, 丰收在望。

解放以后, 江苏省各级党委领 异群众以愚公移山的精神改造自 然,进行了大规模的水利建设。 省先后开挖了横贯苏北平原的水利 动脉灌溉总渠和浚修了纵贯苏北、

苏中全境包括八个梯级控制的京杭 大运河;建成了以治江治海、江淮 交会、淮阴淮安、洪泽湖、骆马湖 为中心的五大灌排运输枢纽; 在苏 南兴修了治理太湖的工程; 在治江、 治海中建设了引、蓄、挡兼顾的大封 闭丁程:在山区兴建水库:淮北平 原大打机井,开挖一百多条地区性 骨干河道、发展了机井灌溉: 在大 型水利骨干工程初具规模的基础 上,全省贯彻以小型为主、配套为 主、社队自办为主的方针, 大搞农 田水利建设, 使全省水利面貌发生 了深刻的变化。

在今春旱情出现之后,江苏省 委和地、县、社各级党委的七万多 名干部就深入抗旱第一线,带领六 百多万名社员, 凭借已建的大量水 利工程,采取引、翻、蓄、调、挖、

堵等措施, 千方百计开辟水源, 大 打抗旱夺丰收的人民战争。从春季 以来,全省夏熟和秋熟作物,总需灌 溉水量约四百一十多亿立方米。但 是,河、湖、库、塘的蓄水量和降雨只 能解决作物需水量的百分之二十 在这样的情况下, 各地运用沿江两 岸四十五座大中型水闸和十座大中 型翻水站, 自流引江和动力翻水-百七十六亿立方米; 洪泽湖、骆马 湖、微山湖和石梁河水库春季蓄水 和汛期拦蓄来水九十五亿立方米; 淮北平原大力抽引地下水二十四亿 立方米; 再加上山区水库蓄水和湖 泊、河网调蓄的雨水,在三月到九 月的灌溉期间,各类水利工程共为 全省夏熟和秋熟作物提供了三百五 十一亿立方米的灌溉水源,基本上 改变了严重缺水的局面。

省 **省委为** 一九五九年, 以治历史问题讲 ılı 起黨 重 大 政 治 指示, 冤 保卫 案 彻 底室

讲 是非 完全 的 所谓 本 中 反 昭 雪 京 对 江 青 的 哥 哥 等 于 興 的 反 華 集

动团

的平反结论。

公安分处副处长曲和钧、保卫股长史殿安等六人押送 北京拘留审查,并抄了他们的家。 叛徒陈伯达恶狠狠地说:"山东搞李干卿问题是搞 无产阶级司令部","这是一条又粗又长的黑线,一定要把这条黑线挖出来"。叛徒江青为了掩盖自己的反革命 面目,早就千方百计地包庇特务、反革命分子李干卿。 一九六〇年五月十二日,江青在给李干卿的一封亲笔 信中就心怀鬼胎地嘱咐李干卿"你要注意,不要因小 失大", "有人找你的麻烦, 你可以完全不理, 要稳住, 不要害怕,还有上边嘛"。公安机关调查李干卿,江青 早就暗中记下黑帐, 伺机报复。在中央专案审查小组 -次汇报会上,江青连哭带叫地胡说这是对她哥哥 的迫害。她和林彪死党陈伯达等人紧密勾结, 疯狂地 叫嚣对这件事"必须彻底清算,上追黑根,下挖黑线" 江青、陈伯达一伙对被关押的李秉政、于杰等大搞法 西斯式的审讯、迫害。原省公安厅长张国峰因患癌症 未被关押,但在病床上也遭受摧残折磨,于一九六八年二月底含冤死去,他们在死亡报告上还给他扣 "重大反革命阴谋案的罪魁祸首"和"反革命分子" 的帽子。原肥城县公安局长叶茂林在任省公安厅办公 室主任时,听了一次调查李干卿情况的汇报,也被扣上"反革命"帽子,投入监狱,在狱中身患重病,出

最近,中央主管部门和中共山东省委经过复查,对 这个案子重新作出了予以彻底平反的结论。结论指出, 所谓"阴谋陷害江青的重大反革命集团案",纯属冤案 应予彻底平反昭雪。在为这个冤案平反昭雪的大会上, 中共山东省委书记李振代表山东省委宣布: "所谓'阴 谋陷害江青的重大反革命集团'案,是林彪死党陈伯达 等人和叛徒江青及他们在山东的代理人蓄意制造的一 起重大政治冤案, 曾经被拘留关押的李秉政、陈静波、 于杰、王茂青、曲和钧、史殿安六同志和惨遭诬陷迫 害去世的张国峰、叶茂林二同志,是这起重大政治冤 案的主要受害者。强加给这些同志的种种罪名,完全 是栽赃陷害,要一律推倒,给这些同志彻底平反昭雪, 恢复名誉。在所有受打击、受株连的干部及其家属亲 友的档案中,有关此案的材料,应全部销毁。对含冤去世的张国峰、叶茂林二同志,省委责成公安局和肥 城县委认真做好家属的抚恤和善后工作。

三十九名公安干部和他们的家属子女。这就是所谓"阴

谋陷害江青的重大反革命集团"案的真相。

为什么青磁窑煤矿的生产能够稳产高产?

安全工作要跟上 生产要大上

青磁窑煤矿采访, 看到这 个矿在上半年实现"双过 半"的基础上,战高温, 斗雨季, 破常规, 夺高产, 煤炭生产 中雨学, 城吊戏, 守同广, 深灰主广 一旬赛过一旬, 一月胜过一月。为什 么这个矿的生产一直能够稳产高产 呢? 矿党委书记高建英告诉记者: 在 揭批"四人帮"斗争的推动下,今年狠 抓了安全生产工作,使工人有了良好

八月下旬,塞上高原

阴雨连绵。记者在大同市

性。 走进这个矿的掘进工作面,巷道 笔直, 煤壁整齐, 底板光滑。回采工 作面支柱间隔均匀,上边不留煤顶, 地下不见浮煤,掘进、回采工作面质 量均达 一级标准。正在作业的工人们 说:"在这样的工作面干活,心不发慌, 眼不乱瞟,一心一意想着大干。

的生产条件,调动了广大工人的积极

要想把煤炭生产搞上去,必须首 先把安全工作搞上去,安全促高产,安 全保高产, 这是青磁窑煤矿党委总结出 一条重要经验。他们认为,煤炭生产 是在地层深处作业,受自然条件影响比 较大,如果安全工作跟不上,就会挫伤工 人群众的积极性。即使生产一时上去了, 也难以持久。所以,这个矿的党委不管 生产任务再重,工作再忙,始终把安全 工作放在重要的议事日程上。他们建立 了班、队、矿三级群众性的安全网,进 行遵章守法的安全生产教育,开展"日 查、旬检、月评比"的安全竞赛活动,全 矿每月还进行一次安全大检查。查出的 问题张榜公布, 责成专人限期解决,消 除隐患。今年一至八月,这个矿的事故 发生率比去年同期下降了百分之五十六 点四。死亡、伤残等恶性事故未发生。整 个矿山人心安定, 出勤率高, 到八月底

已完成年计划的百分之九十四点七, 吨 煤成本、消耗、全员效率,都创造了历 史最好水平。

在抓安全工作的过程中, 青磁窑煤 党委严格执行规章制度,发动群众同 无政府主义作斗争, 同破坏和违反规章 制度的现象作斗争。今年五月、回采一 大队一个副大队长违反规定,在井下吸 烟,被安检科一个老工人发现。矿党委 准备严肃处理这一事件,但有些人却 说:"现在生产任务正重,处理干部会妨碍生产。"矿党委认为,这个矿是局部超 级瓦斯矿, 吸烟会引起全矿瓦斯爆炸的 毁灭性事故。严格执行规章制度,是对 国家、对人民生命财产负责,使全矿有 ·个正常的生产秩序,决不会妨碍生产。 如果为迁就一个干部而破坏规章制度

才真正会影响生产。 是, 矿党委按照制度规 定,给这个干部以开除留 用处分。这件事对全矿职 工震动很大。制度有权威 了,群众执行制度的自觉性就高了,

安全工作越搞越好。一次,回采二队 工作面将要塌落,安检员让他们立即 撤出,工人们迅速把煤溜等设备搬到 了接替工作面,刚刚撤离工作面,顶板就全部塌落。有的工人伸了伸舌头 "要是象过去对安检员的话爱听 iΫ. 不爱听的,咱这几十号人就出不去 了!"

青磁窑煤矿党委根据本矿机械化 程度较高、各个生产环节互相联系、 互相制约的特点,在抓好采掘第一线 安全生产的同时,还十分注意运输、 机电等第二线、第三线的安全生产, 让第二线、第三线为第一线创造条件。

本报记者 曹文龙

型 决 废 除

政 策 社 员

编者按: 粉碎"四人帮"已经两年了,至今还有人把 土政策"当"法宝",舍不得丢掉。这是林彪、"四人帮"那条 假左真右的反革命修正主义路线的流毒和影响没有彻底肃清的 一种表现。西藏山南地委带领广大干部和群众,联系本地区的 实际,深揭狠批林彪、"四人帮"推行假左真右的反革命修正主 义路线的罪行,坚决废除"土政策",使党在农村的经济政策得到落实,促进了农副业的发展,受到了广大农民的拥护。希望 那些至今还保留"土政策"的地方,认真学习山南地委的经验, 以湘乡经验为武器, 立即停止侵犯农民利益的错误做法, 坚决 推倒"土政策"

据新华社拉萨电 本社记者周保华、严华如报道:中共西藏自治区山南地委引导干部深入批判"四人帮"假左真右的反革命修正主 义路线,坚决带头废除了那些违背党的政策、侵犯社员利益的"土政策"。广大群众高兴地说:政策定,人心齐,大干有劲头,快上有信心。

今年以来,山南地委对一千三百三十多个生产队进行了调查, 发现有二百一十五个生产队将社员的自留地收归集体经营,有一百 一个生产队把社员的自留畜收归集体所有。有些县还禁止社员 经营编织和采集山货等家庭副业。山南地委认为,过去下面搞的这些"土政策",与地委领导有关系,有的"土政策"地委也知道,并 日点过头。在有具、区和地委直属部门领导干部参加的会议上,地 委旗帜鲜明地拨乱反正,全面清理了前几年执行政策上的问题, 动承担责任,公开作了检讨,并明确宣布,那些违背党的政策的 "土政策",一律予以废除。以后,地委第一书记和其他几位领导同 志又深入基层宣传党的政策,帮助各级党委组织广大干部狠批"四 的假左真右,分清是非,揭露矛盾,认真落实党的政策。

穷结县是山南地区第一个建成的大寨县。原来,这个县的领导 干部总以为,穷结县是个先进单位,在"四人帮"横行时期,没有 受到多大影响,在执行政策上不会有什么问题。这次,在地委帮助 穷结县委有两名书记、一名常委分头到扎林、下水和马布三个 公社进行调查,他们看到的实际情况却并非如此。过去,在极"左" 思潮影响下,扎林公社的干部擅自制定了一条"土政策": "凡是土 质较好的社员自留地,一律换成砂砾地;不准社员给自留地施肥。 灌水和除草。"有的社员晚上到自留地上拔草,也被说成是"资本主 从以下,就下这次,它们相当,但是让我们的实际。 发收和罚款。这些情况使穷结县委清醒地看到,穷结县不是"世外 桃源",有不少人在思想上不同程度地受到了"四人帮"的毒害和影 响。于是在县委领导下,全县从上到下进行了一次政策大普查,发 现问题就立即解决,把党的政策雷厉风行地贯彻落实下去,受到社 员群众的热烈拥护

浪卡子县是个牧业县。在"四人帮"严重干扰破坏的时候。县 布隆公社,主动向群众作了检讨,并代表县委宣布把已经收归集体的社员自留奶牛如 数退还社员。扎囊县的大多数社员,有织氆氇的传统手艺。可是,这个县前几年曾经 规定,全县除集体的五百部织机外,其余社员家庭所用的两千多部织机一律上交封 存,禁止社员利用业余时间搞家庭编织。不久前,县委领导同志也主动向社员群众承 认了错误,并着手把封存的织机退还社员。山南地区各级党委主动纠正过去的错误做 《》了相读,开看于把封行的宏机版定在员。山闸地区音级光安主动当正是云的相谈 法、取消"土政策",史浓落实觉的政策,收到了很好的效果。社员欣喜地说:"现在, 干部和我们真正想到一起了!"

声 不 恶 击 与 疵 闻 雀 无

刘革文 杨振明

《史记》上有一个"不闻恶声"的故 说的是奴隶主阶级的卫道士孔子不得 人心,四处碰壁,批评、反对之声不绝于 耳。后来,他收子路为弟子,便一改窘 境。 那子路面目狰狞,衣着吓人,但凡批 反对孔子的,便横眉怒目,兵刃相 有了这样一个凶神恶煞为保镖,难怪 这老夫子洋洋得意地说: "自吾得由(即子 路),恶言不闻于耳。"

-九五三年,毛主席在《批判梁漱溟 的反动思想》一文中谈到这件事,尖锐指 出孔子"不民主,没有自我批评的精神" 的霸道作风,告诫人们"不要学孔夫子这 。一九六二年,毛主席在扩大的中央 一套" 工作会议上又讲到,有一个省,会本来是 开得生动活泼的,省委书记到那里一坐, 鸦雀无声,大家不讲话了。把这两件事联 系起来看,很有助于我们认识和解决怎样 发扬民主作风、让人讲话的问题。现在, 有一些领导同志, 还在自觉不自觉地欣赏 孔子那一套, 听到赞扬话, 就象大热天吃了 冰激凌,浑身有说不出的舒服;听到批评话,便一触即跳,火冒三丈。对于意见相 同者,活象个"笑面佛";见到批评自己的 人,便成了"怒目金刚"。如此这般,群众

在你面前怎能不鸦雀无声? 或许有的同志要说:"不是不让讲话, 让他讲他就是不讲嘛!"的确,公然声明自 己"不闻恶声"的人是不多了,有的领导 还能公开号召大家提意见。但鸦雀无声的 局面为什么仍然不能打破? 《邹忌讽齐王纳 一文很能说明问题。一次,齐国大夫 邹忌对齐威王说,我自知不如徐公长得美貌,但是,我的妻偏爱我,我的妾怕我, 我的客人有求于我, 所以都说我比徐公 今齐国国势强大,大王的宫眷无不偏 爱大王,朝廷之臣无不惧怕大王,四境之 内无不有求于大王。所以, 大王听到的都 是赞美之词, 而听不到不同意见, "王之蔽 甚矣"。齐威王采纳了邹忌的意见,下令: 群臣吏民能当面给我提意见的受上赏, 书提意见的受中赏, 在社会上议论朝政传 进我耳朵的受下赏。 令一下,臣民就纷纷 讲谏。不难看出, 齐威王由听不到不同意 见, 到进谏者门庭若市, 决定的因素是他 自己对待意见的态度。我们的高级领导干

部虽非"大王" . 但也算得位高权重. 偏爱 你的有之,惧怕你的有之,有求于你的亦有 之。在这种情况下, 要听到认真的批评意 见并不是一件容易事。倘若你很民主,闻 过则喜,那么,不仅偏爱你的人会丢掉"只见碧玉不见瑕"的偏见,怕你或有求于你 的人也会打消顾虑,直言不讳。否则,即 令你做出一点姿态,发表一通宣言,人家 也会想,这宣言是真是假?看不准,小心 为妙!于是,偏爱你的,仍旧讲他的过年 话、赞美词;惧怕你的,仍旧心有余悸,担 心来个"八寸的脚,七寸的鞋", "合理昭 顾"一下;有求于你的,也决不会栽刺不 报花,讨闭门羹吃的。其结果,还是鸦雀 无声。当然,对领导干部持有"偏爱"、 "惧怕"、"有求于"态度的人,是受了旧 思想、旧意识的影响,应该加以纠正 是, 问题的主要方面还在于这些领导干 部,是他们"不闻恶声"的官僚主义作风 闭塞了言路。

勇于发扬民主, 听取批评意见, 这是 共产党区别于一切剥削阶级及其政党的显 著标志之一。上下几千年,广大人民群众 挣扎在剥削阶级反动统治的重压之下, 里有提批评意见的权利! 就是统治集团内 部的不同意见,也往往被视为"异端" 加挞伐, 直至杀身灭族。这中间, 虽然偶 尔有过齐威王那样从谏如流的人物, 们让人说话,完全以不损害其封建统治为 前提,如果违背了这个前提,他们也是要 严惩不贷的。这毫不奇怪, 因为他们是站在 同人民群众完全敌对的立场上的, 便不能维护其统治。我们则不然, 我们党是 全心全意为人民服务的马克思主义政党, 大公无私、光明磊落、散于明言。无论在 党内还是党外,都实行最广泛的民主, 许被领导者监督、批评领导者,甚至采用各种方式,发动群众公开揭露我们的阴暗 面。这种毫无畏惧的唯物主义态度,是我 们党有力量的表现,也是我们党得到广大 人民群众热烈拥护、战斗力不断增强的一 个重要原因。毛主席指出:"我们充分地发 扬了民主,就能把党内、党外广大群众的 积极性调动起来,就能使占总人口百分之 九十五以上的人民大众团结起来。做到了 这些,我们的工作就会越做越好,我们遇

到的困难就会较快地得到克服,我们事业的发展就会顺利得多。"这条真理,已经为 历史反复证明,值得每个领导干部、特别 是面临鸦雀无声局面的领导干部认真记

现在的问题是,有的同志对鸦雀无声 的工作环境习惯了, 认为自己拍板就算, 是威信高;要是下边七嘴八舌,意见纷纷 就觉得工作难做,领导难当。殊不知,鸦雀 无声的局面长此下去,威信反倒会丧失, 工作反倒要滑坡。特别是我们现在为之奋 斗的四个现代化,乃是一场伟大的革命。 各级领导干部在带领群众进行新的长征 不可避免地会出现这样那样的问题。 有的问题自己一时察觉不到,群众七嘴八舌,正好帮助我们及时发现和修正错误, 把工作搞得更好。有时群众的话不象"过 年话"那样顺耳,可能尖锐一些,使你脸 上红一阵子,心里痛一阵子,甚至吃不下饭,睡不好觉。但这"逆耳之言"正是清 除政治灰尘和政治微生物的"良药" 去,只能使你的肌体更健康,你在群众中 的威信也会越来越高。如果自己有了毛病, 又讳疾忌医,人家当面不敢说,背后却议 论纷纷,这样,你还有什么威信可言?

近些年来,林彪、"四人帮"肆虐横行, 称王称霸,把孔子的"不闻恶声"发展到 了登峰造极的地步。你要讲出点真情实话, 那就是"谣言公司",就要被"全面专政" 在他们的淫威下,人民群众民主权利被剥夺,党内民主被践踏,造成了党的历史上 所没有过的万马齐喑的局面。值得注意的 是,时至今日,在有些领导干部那里,"四 人帮"的流毒仍在作祟,"不闻恶声"的积 习未改, 鸦雀无声的局面犹存。这同新的 长征的雄伟旋律是何等的格格不入啊!须 知. 万马奔腾的跃讲形势不能容忍鸦雀无 声的局面继续下去。你不改,就要促你改;实在不改,那也无碍大局,"难免有一天要'别姬'就是了。"奉劝这些同志还是好 好学一学毛主席《在扩大的中央工作会议 上的讲话》, 主动打一打霸王气, 壮起胆子 让群众讲讲话,发发议论,变鸦雀无声为 生动活泼的局面,看天会不会塌下来!我们想,大概不会!这样做,只能对革命大 有好处。

息 与 息 科 信 信

华南工学院教授 冯秉铨

不同的事物有不同的 特征,这些特征就会给人 们带来一种信息。比方说: 声音就会给人们带来一种 信息。我们知道,每个声音 都有一定的音调, 即一定 的频率,如果这个声音的 频率不变, 那就基本上没 有什么信息。可是只要频 率有一点变化,那怕是非 常微弱的变化,就会多多 少少产生一些信息。比方 保持不变, 这个音能给人 什么信息呢? 有什么意义 呢?没有。但是,如果发 O的音有点变化,比方说, 发ó 这个音, 那就多少有 点"哦,真的吗?是那样 吗?"这样一种意义。相反 如果发出一种ò 的音,就多 "哦!原来如此, 现在我算明白了。"这种意 义。你看,同样是0这个 音 频率变化不同 就带 来了不同的信息。所以,我 们说,声音会给我们带来 一种信息。图象也是一种 信息。我们眼睛看到的各 种各样的东西,都能给我 们一定的信息。还有,从 飞机、舰艇上反射回来的 电磁波或超声波也是信 息。地震之前,鸡飞狗叫 等等,那是因为这些动物 感受到了人的感觉器官所 未能直接感受到的信息。 空中的风暴、雷雨, 地壳中的断层、矿物, 宇宙中 的星体,甚至物质微观结 构的内部等等,有些就能 发出某种信息,有些能够 对外界射入的电磁波或有 声波产生反射,这样也就 发生了信息。我们正是诵 过获得信息来认识事物, 改造事物的。所以, 当代 有许多新兴的尖端技术,

它们的目的在于了解并控 制事物的运动变化, 比方 说, 电子计算机、自动化、 定向技术、遗传工程这些 尘端技术科学 都是拿信 息科学作为它们的重要理 论基础的。

信息科学就是研究各 种信息的产生、变换、处 理、传递和控制的理论和 技术的科学。一般说来, 一切信息源发出的信息形 式虽然各有不同,但是都 可以利用各种换能器件, 象光电器件、机电器件等, 变换成为由信号的形式 从而用电子技术来进行信 息加工处理,象对电信号 进行放大、编码、整形等 等。经过处理的电信号, 就可以传递出去, 并且诵 过检测系统接收到我们所 需要的信息。

♦ 六十年代 当人们第一次看 到气象卫星从太 空拍摄的台风云

足的昭片时 不

禁为台风那巨大而清晰的涡旋云景

台

而吃惊。 台风是一种急速旋转的大气涡 旋。在台风顶部,卷云带呈螺旋状 按顺时针方向从中心向外旋出。中 下部是积雨云带,按逆时针方向旋 入中心。一圈圈浓密高耸的积雨云 一样,叫积雨云塔,尤以靠近中 心的内圈最为高大。台风中的最大 风速和最强降雨集中于此,是台风 中破坏力最大的部位。台风中心又 称"台风眼",它被浓密高大的内圈 积雨云塔组成的云墙所包围,是台 风中气压最低的部分,风力微弱, 天空晴朗,它是狂风暴雨中一块平静的"绿洲"。在台风眼中有时可发 现成千上万的鸟群,它们在这里找 到了天然的避风港。

个中等台风的直径大约六百

物质世界充满着各种 信息,有的信息强,有的 信息弱, 有的是我们所需 要的信息,有的是我们不 需要的信息。要把我们需 要的信息找出来, 传送到 接收信息的设备里面去 就要把信息变换成电信 号。这样做有很多好处, 可以把微弱的信息放大, 可以使信息传得很远, 于对信息进行各种处理加 工等等。信息处理的一个 很重要的手段, 是信号数 字化,这是今后发展的方 向, 信号数字化就是押原 始的信息变为电信号之 后,再把电信号编成一系 列的二进制的电码,发送 出去。在接收端把这些申 码用解码器或者译码器还 原成为原来的电信号, 然 后以某种适当的形式显示

风

的最大能源一

原子弹所具有的能量。

洋是台风形成的唯一环境。

处理技术, 既可提高抗干 扰能力. ▽可压缩信号频 带,还有利于分析从遥感 系统获得的各种信号。比 方说,可以在示波器屏幕 上直接看到地貌、地物和 污染的情况,分辨率已经 达到几十厘米的精度。这 在资源勘探、农作物生长 的形势、森林火灾报告、 气象预测预报等方面,有 极大的价值。今天,信息 处理的理论和技术水平. 已经能够排除比信号强很 多倍的杂乱信号的干扰 使从月球甚至火星上传来 的微弱信号准确无误地被 接收和利用。

出来。采用这种数字信号

信息传输到接收端之 就要进行检测。关于 检测理论和技术, 近年来 也有很大的发展。例如用

谈

小

陈联寿

到九百公里, 如在我国登陆, 将可

覆盖三、四个省。但也有直径超过 一千二百公里的超级台风和直径在

三百公里之下的微型台风。不论台

风大小如何, 中心附近的最大风速

一般都可达到三十三秒米。西太平

洋台风的最大风速曾达到一百一十

秒米(三十二点七秒米为十二级

风):如果把台风能量与人类所掌握

一个普通台风的能量相当于十万个

集中的热量是台风形成和发展的主

要能源。因此, 高温高湿的热带海

区. 一是孟加拉湾北部沿海(称为

热带风暴);二是加勒比海地区和美

大量水汽的凝结、释放并得到

全球受台风灾害最严重的地

一原子能相比较,则

超导器件制成的接收机比 过去传统式的接收机,灵 敏 度 可 以 提 高 一 百 倍 之 多,用于雷达可以使有效 作用距离增加三倍到四 也就是说效果相当于 把雷达站的发射功率提高

信息理论和技术的研 究将促进医学和生物科学 的重大空破,拿中医诊病 为例,中医诊病的方法是 望、闻、问、切,都是为了获得信息。诊脉就是靠脉 搏传出的信息判断病情。 可以用电子测量的手段, 把脉搏传来的信息定量地 完善地准确地记录下来, 存储在电子计算机里,同 时又把有经验的老中医的 判断和分析,记录下来, 存储起来。这样,凡是有 这种病例的病症,只要能 够在计算机存储系统中对 上号,就可以由计算机代 替医生处方开药。信息科 学结合计算机的应用,将 对人类的生产和生活起很 大的影响。

**** 国东海岸(称为 飓风);三是西北 太平洋西部沿 岸国家(称为台 风)。据统计,全

球台风总数的百分之三十六集中在 西北太平洋,数倍于其他热带海洋。我国是受台风影响次数最多的 国家,平均每年有七到八个台风登 陆。我国除西部少数省区外,约有五 分之四的省区均在台风的影响范围 之内。

台风带来灾害, 也带来益处。 台风降雨可以解除干旱, 对作物生 长和水力发电有利。如能正确预报, 及时预防,就可防害收利。

目前有的国家已经开始试验用 人工方法削减台风的强度。如用飞 机飞到台风内部,在眼壁积雨云塔 和其他能量集中的部位,大量播撒 能吸收热量的化学剂(例如碘化 银),破坏台风的能源和改变台风的 结构以降低风速。这项试验的理论 和实践还有待于进一步研究

电视观众在荧光屏上看到 了华主席访问欧洲、西亚三个 国家的情景。这都是我国电视 台的记者现场采访的新闻,通 过卫星转播回来的。担负转播 任务的卫星, 叫做通信卫星

卫星通信只有十几年的历 在通信卫星出现之前,远 距离通信的手段,一是用短波 无线电,二是用同轴电缆、 (京由端 三是用地面微波中继) 短波无线电容易受到干扰,传 送的信息也不稳定。电缆载波 通信, 虽然保密性好, 也较稳 定,但是电缆的铺设和维护使 用成本较高。地面微波中继, 是在地面每隔一定距离架设 个中继站,把微波信号象接力 那样一站一站地传下去。由于 微波一般是沿直线的视界传播 的,两个中继站要彼此"看得 见",所以就得每隔五十公里左 右设一个中继站,距离愈远,中

继站就需要愈多。 通信卫星作为一种信息传递的枢 纽,实际上也是一个微波中继站。不过 这个站不在地面上,而是搬到太空中。 如果我们把卫星发射到离地面三万五千 八百六十公里高的圆形轨道上, 而这条 轨道又正好处于地球赤道的上空,那么 这颗卫星运行一周的时间,将同地球自 转周期(也就是一昼夜)相吻合。这样 从地面看去, 这颗卫星好象静止地悬挂 在天际。我们把这样的卫星称为同步卫 星, 意思是说它的运行同地球自转同

从某地的卫星地面站用抛物面天线 把微波信号发送到同步通信卫星上去, 卫星上的转发器把收到的信号加以放 大,再通过卫星天线发送回另一地区的 卫星地面站,就沟通了两地之间的通信。 两地之间的距离可以是远至以万里计, 也可以是远隔重洋, 从理论上讲, 只要 在赤道上空的同步轨道上, 等距离地分 布三个通信卫星,就可以实现全球通信 和转播。这种卫星通信的信号穿越大气 层的距离, 比起短波无线电的传播, 相对 地说要短得多,因此很简单,很可靠,

也很便宜。 目前,国际间越洋通信业务,卫星 通信已占百分之四十,海底电缆占百分 之六十。国际间通信卫星的业务,现在 主要是由一个名叫"国际商业通信卫星 组织"的机构来管。参加这个组织的国

逋

卫

星

家和地区,包括我国在内,已 有一百零一个,另外还有一些 非成员国也在使用它。利用国 际商业通信卫星的地面站已有 一百六十个, 共有一百九十六 座天线。我国在北京和上海都 设有卫星通信地面站, 可以发 送和接收通过印度洋和太平洋 上空的同步卫星转播的电视、 电话和其他通信。华主席访问 欧洲, 西亚的由初新闻就是通 过印度洋上空的卫星转播的。 这个组织所发射的同步卫星, 从一九六五年的国际通信卫星 一号发展到目前的国际通信卫 星四A号,已经经历了五代,先 后发射了二十五颗(其中六颗失败)。现在仍留在轨道上的通 信卫星还有十二颗。每颗卫星 的通信容量, 也从最初的二百 四十路,发展到目前的六千二 百五十路。现在还在研究制造 通信能力更大的第六代通信 卫星。

地球上空同步卫星的轨道只有· 条,就是赤道上空三万五千八百六十公 里那一条。空间技术的发展,对同步卫 星的需要日益增加,不仅通信卫星要用 同步轨道,气象卫星也要用同步轨道。 为了防止卫星间收发信号的相互干扰, 两颗卫星在轨道上要相隔三到五度。这 样,总共三百六十度的轨道圆周上,只 能安置一百二十颗卫星。因此, 近几年 国际上就发生了卫星轨道之争。目前, 这一百二十个卫星位置,已被登记占用 了七十多个。其中有的已经发射,有的 近期即将发射。苏、美两个超级大国抢 先占用同步卫星位置和频率,引起了许 多国家的不满。日本现在是世界上能够发射同步卫星的第三个国家。

卫星在国内通信方面也有很大价 值,对边远地区的通信意义更大。有的 国家还在试验直接广播的电视卫星。这 种卫星发送功率很强, 能把电视节目直 接播送到广大农村和山区。收看它的节 目,不需要庞大的地面转播台,只要在家 庭电视机上附加一些设备和不大的天线 就行。直播卫星的使用,将大大普及电 视教育。我



信

提高医护质量 改进服务态度

解放军三〇二医院开展"假如我是一个病人"的活动

想,认真改进服务态度。

个病人"的活动,要求所有医护人员、政工

开展这个活动半年多来, 医院面貌一新。

干部和行政后勤人员都要设身处地为病人着

医护人员自觉地把病人当成自己的亲人,普

遍加强了医疗护理的责任心。今年第一季度, 二科收治了八十多名患儿,大部分没有家长

陪住。护理人员细心照顾这些小病人, 不仅

喂饭喂水,还给他们洗头洗脚,修补衣服,讲

故事,教唱歌。夏季痢疾病人增多,各科室

不怕麻烦和劳累,随时调整病房,充分利用

新华社北京十月十二日电 人民解放军 流毒和影响;一面在全院开展"假如我是一 三〇二医院开展"假如我是一个病人"的 活动,全院工作人员服务态度有了很大改

这个医院以治疗传染病为主,设备比较 齐全。过去, 受林彪、 "四人帮"的毒害,有 少 些医护人员对病人缺乏感情,常和病人争吵。 原来行之有效的一些规章制度废弛了;必要 的技术训练也没人抓, 有些护士的基本技能 差,病人一看到护士拿着针走到跟前心里就 发怵。医院党委为了解决这些问题,一面组 织全院同志深入批判林彪、"四人帮",肃清其

#

恩

副

总

玾

숲

见

瑞

Τ

₩

代

表

团

新华社北京十月十二日电 国务院副 总理康世恩今天晚上会见了由瑞典工业联 合会主席汉斯・斯达里率领的瑞典工业代 表团。

会见时, 康副总理对瑞典朋友来我国 访问表示热烈欢迎,并就进一步发展中瑞 双方的贸易和工业技术合作交换了意见。

瑞典驻中国大使比耶尔克参加了会

会见时在座的有贸促会主任王耀庭、 副主任肖方洲, 国家经委副主任马仪, 中 国驻瑞典大使秦力真等。

代表团将于日内离京去我国南方访 问,然后回国。

* * * * * * * *

康世恩副总理会见由瑞典工业联 合会主席汉斯・斯达里率领的瑞典工

新华社记者摄

床位. 尽量使患者能够得 到及时治疗。为了提高医疗护理质量,医护人员还 广泛开展岗位练兵,刻苦 钻研技术。有些护士在自 己手上练习小静脉穿刺, 练出了一针见血的功夫。

话

应

四

个

现

霊

要

培

养

较

高

лk

平

的

숲

科 学

研

究

国

会

科

院

研

究

正

式

卫生员黄新华过去做输液准备工作要七、八 分钟, 经过勤学苦练, 缩短到一分四十秒

医院政工干部和行政后勤人员也努力改 进自己的工作,热情为病人服务。政工干部 经常深入病房, 同病人促膝谈心, 鼓励他们 以乐观主义精神对待疾病。各处室加强了医 院和病区的管理, 狠抓各种规章制度的落实 千方百计保障和支援临床第一线的需要。过 去炊事班不问病人的胃口如何,一律供应油 腻性饭菜, 病人吃不下也不管。现在他们经 常征求病人意见,千方百计做出适合病人口 味的饭食,有力地配合了治疗。

廖承志副委员长会见 日本大藏省出身者访华团

新华社北京十月十二日电 人大常 行接触,交流经验。 委会副委员长、中日友协会长廖承志今 天下午会见了日本大藏省出身者访华 团。访华团的成员过去都在大藏省长期 工作过,对财经工作有着丰富的经验。 他们这次来访,将同我国财政经济界讲 香山、秘书长孙平化等。

会见时,廖承志副委员长同团长古 海忠之、副团长铃木秀雄、秘书长竹内 道雄等, 进行了友好的谈话。

会见时在座的有中日友协副会长张



副委员长会 见以古海忠 之为团长的 日本大藏省 出身者访华 团。

> 新华社 记者摄

新华社北京十月十二日电 我国第一所培养社会科学研 究专门人才的高等学校——中国社会科学院十一日在北京正式成立,并举行了开学典礼。 - 中国社会科学院研究生院,十月

中国社会科学院研究生院,是适应我国实现四个现代化 的雲栗 努力培养且有较高水平的社会科学研究人员 以便 更好地研究和解决新长征实践中提出的社会科学的重要理论 问题而建立的。全院分设十二个系,一百零六个专业,包括 哲学系、经济系、工业经济系、世界经济系、文学系、外国文学系、历史系、语言学系、新闻系、民族学系、法学系、世 界宗教学系,以及世界史、中国近代史、考古等专业。研究 生院的学制一般为三年。学习方法是在专业教师指导下,以 自学研究为主。

现在,一九七八年招收的四百多名研究生,已经全部报 到。中国社会科学院和各有关方面的许多著名的专家、教授 担任了这些研究生的指导教师。

在开学典礼上, 中国社会科学院副院长兼中国社会科学 院研究生院院长周扬讲了话。

周扬同志说,中国社会科学院成立研究生院,培养研究 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的新生力量, 这是一件 是我国社会主义新时期总任务的需要,是加速实现四 个现代化的需要。我们要办一个什么样的研究生院, 培养什 么样的社会科学研究人员呢?最重要的是,研究生院要以马克思主义、列宁主义、毛泽东思想为指导,为无产阶级当前 的和长远的政治任务服务,特别是要把研究当前的理论问题 和实际问题,研究当前革命运动的经验摆在优先的地位。我们的社会科学是一条重要的战线。我们培养的人才,不但是 学者,首先是战士。我们不需要空头的革命家,而是需要在 理论上实践上能够解答现实问题的革命家。我们要办一个新 型的研究生院。这个研究生院和一切旧式的经院学派根本不同。在这里没有学究气,没有书呆子气,没有经院主义,而要 有一种浓厚的政治气氛,有一种认真读书的钻研精神,有一种自由讨论的学术空气。因此,中国社会科学院研究生院的 校风应当是: 实事求是, 艰苦朴素。当前要特别注意大力培 养实事求是、一切从实际出发、理论和实践相结合的学风. 学习和掌握马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的精神实质, 学会运用马克思主义的立场、观点、方法,研究和解决社会主 义革命和建设中的新问题。我们提倡艰苦朴素,不仅要在生

活上艰苦朴素,搞研究,搞学问,更需要艰苦朴素,有毅力,不浮夸

周扬同志在讲话中希望大家认真读书,独立思考。他说,我们要学马克思、列 宁、毛主席那样博览群书,那样去学习外国语。我们不仅要读马列的书和毛主席 的书, 同时还要读各种各样的书, 正面的反面的都要读。马克思主义是在总结人 类创造的全部知识的基础上产生的。如果我们不用人类创造的全部知识财富来武 装自己的头脑, 那就不可能成为真正的马克思主义者。因此, 我们要认真读书。 认真,就是联系实际,独立思考。要把读书同实践经验结合起来,增强独立观察, 独立判断的能力。

周扬同志在讲话中还希望研究生院培养 ·种教学相长,师生互学,自由辩论 的空气。只有这样,才能防止思想僵化,繁荣社会科学。



巴布亚新几内亚副总理访问台山县

新华社广州十月十二日电 巴布亚 新几内亚副总理兼初级产业部长朱利叶 斯・陈和夫人一行十月十一日和十二日 访问了广东省台山县, 受到了热烈欢迎。

贵宾们在台山县参观了水利设施 朱利叶斯・陈副总理赞扬台山县农村的 发展速度。他说, 我认为中国的农业成 就应归功于伟大中国的领导人, 归功于

具有协作献身精神而又充分动员起来的 朝气蓬勃的中国人。

朱利叶斯・陈副总理是十月十日上 午由农林部副部长刘锡庚陪同乘专机从 北京到达广州的。广东省革委会副主任 孟宪德、李嘉人,广州市革委会副主任 罗范群到机场迎接,当晚广东省革委会 设宴欢迎巴布亚新几内亚贵宾。

我党的工作者代表团离京赴罗、南访问

中央委员、中共浙江省委第一书记铁瑛 为团长 中共中央委员、中共湖北省委 一书记陈丕显为副团长的中国共产党

新华社北京十月十二日电 以中共 党的工作者代表团,应罗马尼亚共产党 和南斯拉夫共产主义者联盟的邀请, 天上午乘飞机离开北京前往罗马尼亚和 南斯拉夫进行友好访问。

内蒙古艺术团赴布隆迪、坦桑尼亚访问演出

新华社北京十月十二 日由 在团长云照光, 副团长玛

北京十月十二 日电 德意志 联邦共和国驻 中国大使魏克 在大使馆为西 访华举行冷餐 冷 会。魏克德大 使和《人民日

报》总编辑胡 绩 伟 先 后 祝 酒, 共祝两国 友好关系不断发展。应邀 出席冷餐会的还有中国社 会科学院副院长周扬,外 交部副部长王殊等。

等国进行访问演出,今天 早晨乘飞机离开北京。到 机场送行的有文化部副部 代办通赛也到机场送行。

拉沁夫、牡兰率领下,应 长姚仲明,对外友协副会 中国内蒙古艺术团 邀前往布隆迪、坦桑尼亚 长林林等。布隆迪驻中国 大使西蒙・萨宾博纳, 桑尼亚驻中国大使馆临时

刘西尧部长宴请泰国大学校长访华团

据新华社北京十月十二日电 教育部部长刘西尧今天晚上举行宴会,欢迎以泰国大学部部长、朱拉隆 功大学校长格森・素旺那军博士为团长的泰国大学校 长访华团。

宴会洋溢着热烈友好的气氛。刘西尧部长和格森 素旺那军部长先后祝酒。

泰国驻中国大使格森・格森西和夫人应邀出席了 宴会。泰国大学校长访华团是应我国教育部邀请前来 进行友好访问,于昨天晚上到达北京的。

王猛主任前往南、罗进行友好访问

新华社北京十月十二日电 应南斯拉夫体育联合 会和罗马尼亚国家体委的激请, 国家体委主任王猛一 二日乘飞机离开北京,前往南斯拉夫和 罗马尼亚进行友好访问。

想 缝 着 穿 衣 衣

记优质高产标兵赵金贤的先进事迹

点多钟, 经常看到一位四十多岁的老工人, 提 毛主席的教导, 我们应该坚定不移地照着去 前半个多小时来到缝纫机旁, 忙着打扫卫生、 对针码、查拨号、检查机器部件。这位老 工人就是全厂有名的优质高产标兵赵金贤同

赵金贤是四车间军衣上领子工序的缝纫 工。他怀着对子弟兵的深厚感情和高度的革命责任感,牢记毛主席关于"一切产品,不 但求数量多,而且求质量好,耐穿耐用" 导,学习大庆人"三老四严"的革命作风,严格 遵守工艺规程,技术上精益求精,质量上-丝不苟。从一九七一到一九七七年,他连续 创造了二十六万件、二十八万件产品无返修 的高产优质纪录。他多次被评为先进生产者,一九七四年、一九七七年先后被树为华 北物资管理局和厂里的质量标兵

"四人帮"的干扰和 前些年,由于林彪、 破坏,厂里保证产品质量的规章制度被废除 了,产品质量严重下降。这位贫农家庭出身 的老工人,坚守岗位,每天出满勤,干满点, 八小时内拚命干,八小时外做贡献。有人对 他说:"你只知道干活,不关心政治,这样下 去很危险!"有的"好心人"劝他:"平时工作 够累的了,现在没人敢管,还不趁机轻松轻

新华社广州十月八日

中共广东省委、省革

委会,中共广州市委、市

革委会于九月二十九日上

午, 为曾经在广州市担任

市长的朱光同志隆重举行

彪、"四人帮"反革命修正

主义路线的摧残、迫害,

安徽省合肥市不幸逝世,

终年六十三岁。今年九月二十三日,中共安徽

省委在合肥市为朱光同

志举行了追悼会, 并将

委会,中共广州市委、市 革委会负责同志韦国清、

习仲勋、焦林义、刘田夫,

以及中共广东省委、广东

省革委会,中共安徽省委、

安徽省革委会,中共广州

市委、市革委会和广州警

备区、市政协等单位送了

州。

干一九六九年三月九日在

朱 光 同志 由 于 受 林

骨灰安放仪式。

在三五〇一厂第四车间里,每天清晨六 松!"赵金贤坚定地回答:"抓革命,促生产,是 做。如果工人不做工,农民不种地,社会财 富从哪里来?

为了提高产品质量,赵金贤比别人付出 了更加辛勤的劳动。上领子,是衣服生产 流水作业中的关键工序,按规定,上一条 领子只能用五十秒钟。就在这争分夺秒的 战斗中, 赵金贤长期坚持做好一件, 检查一件, 只要发现有毛病, 就立即修整。人 们会问: 五十秒钟上一条领子, 检查的时间 从哪里来?赵金贤的回答是:一靠熟练的技 二靠挤时间; 技术熟练了, 就可以挤出 时间来检查产品。在生产时间里如此, 在业 余时间里他也自觉检查产品质量。上、下午 的工间休息时间,别人休息,他自查和互查; , 除吃饭以外, 大部分时间花在检查产 品质量上了。他还经常对全组三十八个工序 逐台进行检查,发现问题,解决问题。有人 给他算了一笔账,以日产四百三十五件,检 件产品用八秒钟计算... 个小时,再加上他每天提前上班的时间.一年 就比别人多劳动七十个工作日。

赵金贤懂得,保证流水作业的产品质量, 靠一个或几个人不行,只有人人关心,才能

保质、保量地完成任务。他是生产小组的技 术员, 为了搞好传、帮、带, 经常同青年工 人谈提高产品质量的重要性,并对他们进行 技术辅导。组里有个青工,做垫斗工序,由 于没有掌握好操作要领,她干出来的活不是 "走偏",就是"吃身",一度成了影响小组产品质量的"老大难"。赵师傅便耐心地和她分 析研究,找出原因。在赵师傅的帮助下,她 很快掌握了操作技术, 生产出合格的产品。

粉碎"四人帮",扫除了阻碍生产力发展 的最大障碍,赵金贤打心眼里高兴,浑身有 使不完的劲。为了更好地执行华主席关于 重视产品质量,要十分认真,精益求精"的 指示,赵师傅把全部精力用在提高产品质量 上。一天早上,为了提前赶到厂里检查产品质量,他凌晨四点多钟就离开家门,骑车 赶路,不慎摔倒在地,膝盖骨受了重伤。他 忍着疼痛坚持到厂, 医生要他休息一个月, 但 他只休息了几天, 就上班了

二十几年来,赵金贤象革命的"老黄牛 一样,勤勤恳恳地为党工作。一九七五年,厂 党委决定,在全厂开展向质量标兵赵金贤学 在他的模范事迹推动下, 品质量不断提高,去年年底,在全军被服产品的检查评比中,这个厂的产品准确率达到 百分之九十四点——,其中有三种产品的质 量获得全军第一,全厂整个产品质量获得全 军第二名。去年,赵金贤光荣地加入了中国 共产党。今年二月,他荣获了总后勤部党委 授予的"优质高产标兵"的光荣称号

本报记者 袁慕尧

朱光同志骨灰安放仪式在广州隆重举行

韦 国 清 同 志 等 送 了 花 圏

花圈。

式在广州殡仪馆举行, 中共广州市委第一书记焦 林义同志主持,市委第二 书记梁湘同志在仪式上讲

梁湘同志说:朱光同 志是广西博白县人,一九 二七年参加共青团,一九 三〇年转为中共党员。他 从学生时代起就投身革 命,一九二七年参加广州 起义, 不久即到上海从事 革命活动。一九三二年参 加中国工农红军,任红四 方面军政治部秘书长。一 九三六年后在中共中央宣 传部工作,曾任马列学院 秘书长。一九三九年任十 八集团军总司令部秘书

五年任一二九师宣传部 无产阶级革命战士。四十 长,冀南军区、冀鲁豫军 区政治部主任。抗战胜利 后, 先后任嫩江省委副书 记、军区副政委,西满军 调部第三十六小组组长. 齐齐哈尔市委书记, 东北 局城工部秘书长,长春市 委书记。全国解放后,历 任广州市军管会副主任 副市长、市长、市委副书 记、书记处书记,广东省 委常委、副省长, 国务院 对外文委副主任, 安徽省 委委员、常委、副省长等 职。在此期间,被选为第

表大会代表。 梁湘同志说:朱光同 志是我们党的好党员、好 干部、是忠于党、忠于人 长,一九四〇年至一九四 民、忠于共产主义事业的 据地英勇奋斗。全国解放

多年来, 他转战南北, 为 民族解放和无产阶级解放 事业作出了积极的贡献。 第二次国内革命战争时 期, 他经受了严峻的考验。 - 九二八年和一九二九 年,他因参加革命活动两 次被捕,在法庭上,在监 狱里, 他不畏强暴, 坚贞 不屈, 保持了共产党员的 革命气节。一九三三年, 他坚持毛主席革命路线, 同张国焘右倾逃跑路线作 了坚决的斗争, 并因此受 到张国焘逮捕刑讯, 打击 一届和第二届全国人民代 迫害。在长征途中, 他经 历了爬雪山、过草地等艰 难险阻。抗日战争和解放 战争中, 他在党的领导

为建立和巩固革命根

后, 他坚持无产阶级专政 下的继续革命,在社会主 义革命和建设事业中, 作 出了显著成绩。他在广州 工作期间,在省、市委领导 下, 依靠人民群众, 贯彻 毛主席的无产阶级革命路 线, 贯彻周总理和中央领 导同志的指示, 在进行社 会主义革命和发展社会主 义经济, 搞好城市建设 文化艺术、教育、卫生事 业,改善人民群众生活, 和落实毛主席的统战政 策,做好侨务工作,团结 一切可以团结的人, 调动 一切积极因素为社会主义 事业服务等各方面,都有 很大的贡献。朱光同志为 党为人民辛勤工作,深 受广州市人民群众的爱 戴。

仪式结束后、朱光 同志的骨灰盒由焦林义、梁湘同志和朱光同志 的亲属送往革命公墓安 放。

中

B

两

围

科

家

的

#

同

愿

望

龙

耿飚副总理访问金迪亚受到热烈坎迎

耿飚副总理同杜尔总统举行会谈

新华社科纳克里十月 十日电 耿飚副总理和夫 人在几内亚总理兰萨纳 贝阿沃吉和夫人的陪同 下, 十月十日访问了几内 亚的著名城市-- 全油 亚,受到了地方当局和群 众的热烈欢迎。

金迪亚地区以盛产品 种繁多、质量优美的热带 水果而闻名。十四年前, 敬爱的周恩来总理访问过 风暑如画的金油亚市。今 天,在曾经举行欢迎周恩 来总理集会的市中心的独 立广场上,数万名金迪亚 市民举行了隆重集会,欢 迎耿飚副总理。当中国客 人的车队开到广场时,欢 迎群众奏起了非洲木琴和 敲起了达姆—达姆鼓,妇 女们跳起了民族舞蹈。耿 飚副总理和贝阿沃吉总理 在人群发出的中、几友谊 的欢呼和口号声中绕场一 周,同欢迎群众见面。

耿飚副总理在贝阿沃 吉总理的陪同下, 向在广 场中央的烈士纪念碑献了

隆重的欢迎集会开始 时,乐队演奏迎宾曲。两位 姑娘按昭传统迎宾习惯献 给耿飚副总理一束鲜花和 一盘象征友好的柯拉果。

万

毅

副 别

总

理

在

西 尔

德

访

间

里的工作

金迪亚行政区长官安 1 m

分

숲

见

科

和

斯 参

特 观

劳

斯

它们被送入轨道后都运行正常。

人。

产的直升飞机鸟瞰了企业的全景,并观看了直升飞机

飞行表演。中国客人还参观了这家公司的空间部。据

城市汉堡访问了西德的电子同步加速器研究中心,参

子串列储存环加速器。这个加速器的储存环长达二点

三公里。许多外国科学家,包括中国科学家也参加这

副总理方毅于十月五日会见了西德基督教民主联盟主

席科尔,于十月十一日会见了西德基督教社会联盟主

北方昆曲剧院演出

张志斌 张敦义 白小华 洪雪飞 许凤山 秦肖玉

10月15、16日晚7:15 在 **人民剧场** 10月14日上午九时售票,每人限购4张,团体票

北京市1978年中学生物理竞赛辅导讲座电视预告

北京市科学技术协会、北京市教育局、北京物理学会联京 会举办北京市一九七八年中学生物理竞赛辅导操作,由北京 大学、清华关学、北京府龙大学、中国科学技术大学的北京府 和讲师担任主讲。讲座分七次讲完。上要内容有一如何分析理 解题""谈谈物理实验","现代物理学中的几个基本概念"。 "同中学生谈览志样学习物理"。

断

侯少奎 李淑君

千里送京娘

新华社波恩十月十一日电 正在此间访问的中国

观了两个月前投入使用的世界上最大的正电子

席斯特劳斯,并和他们进行了友好的谈话。

武 松 打 店

林 白士林

限购209

冲夜奔

-天,方毅副总理及其一行在西德的北方港口

介绍,这里迄今为止已经生产出十颗人造地球卫星。

观访问.

苏曼・孔戴在会上讲了话。 他说:"这次访问不是礼节 性的,而是体现了我们两 国人民、两党、两国政府. 特别是我们两国领导人 华国锋和塞古・杜尔之间 的友谊和兄弟般的关系。

他还说:"几内亚人民 现在和将来都永远牢记中 国政府和人民自几内亚人 民获得独立以来不断地给 予的物质和道义的支持。 他说 中国接建的项目维 辩地证明了中华人民共和 国和几内亚共和国之间直 诚的、丰富多彩的合作关 系。他最后说:"我们决心 毫不动摇地保持和巩固在 华国锋主席和寒古・杜尔 总统两位战斗兄弟的英明 领导下的两国人民之间的 团结和合作关系。

耿飚副总理在会上也 讲了话。他说:"独立后的 几内亚人民在塞古・杜尔 总统领导下,英勇地捍卫 国家的独立和主权,多次 挫败了帝国主义和外来势 力策划的颠覆阴谋,特别 一九七〇年几内亚军民 在杜尔总统亲自指挥下, 粉碎了殖民主义者雇佣军 的入侵, 给帝国主义、殖 民主义以沉重打击。

耿 雕副 总 理 还 说: "中、几两国之间的友好

新华社波恩十月十一日电

... 十月十一日,方毅副总理等

中国国务院副总理方毅及其一行

十月十日和十一日继续在西德参

访问了设在慕尼黑的马克斯・普

年完成了世界上第一张整个银河

系伽马射线图, 研究所把这张在

天文学上有重要意义的图的复制

品赠送给中国客人。在此之前,方

毅副总理向协会赠送了礼品,其

中包括吉林陨石雨的陨石标本、

还参观了慕尼黑的科学技术博物

馆,并兴致勃勃地应邀亲自做了

尔会见了方毅副总理, 该州的经

济交通部长耀曼设宴招待中国客

十月十日,方毅副总理·

在慕尼黑访问了梅塞施米特—伯

尔科-布洛姆公司,乘该公司生

些试验。巴伐利亚州总理戈佩

同一天下午方毅副总理一行

各种矿物的标本和科学出版物

合作符合于两国人民的 尔总统十分高兴地接受了 根本利益, 有利于增强中 这一邀请 国、几内亚两国人民和亚

非洲人民的友谊和团 结, 并且有利于世界和 "他希望这种友谊日益 长穆萨·迪亚基特, 巩固和加强。他说:"我高 兴地宣布, 杜尔总统愉快 地接受了中国政府的激 即将再次访问中国。 我们深信,这必将把中几 关系推进到一个新的阶 段。"他说:"中国人民同几 内亚人民一定要世世代代 友好下去。" 索科等

耿飚副总理一行在金 迪亚访问期间还参观了福 拉亚国立农艺研究所和达 博耶国营农业企业的一个 华等. 波萝种植园。耿飚副总理 赞扬几内亚工人在发展民 族经济方面取得了令人鼓

新华社科纳克里十月 日电 中华人民共和 国国务院副总理耿飚十月 十一日在这里同几内亚总 统塞古・杜尔举行会谈。

舞的成就。

会谈时,耿飚副总理 向杜尔总统转达了华国锋 主席, 叶剑英委员长, 邓 、李先念副总理对杜 尔总统的问候。耿滕副 总理向杜尔总统转告了 华主席和中国政府再次正 式激请他到中国访问。杜

了几内亚艺术家演出的文 艺晚会。 耿飚副总理的夫人赵 兰香, 在几内亚总理兰萨

里'

十月十一日晚上,取

飚副总理和夫人, 在几内 亚总理兰萨纳・贝阿沃吉

和文化和教育方面部长马

马迪・凯塔陪同下, 出席

纳·贝阿沃吉的夫人,外

交部长菲利・西索科的夫

人和几内亚全国妇女委员

会负责人的陪同下, 十月

九日电 中华人民共和国

国务院副总理耿飚和夫人

赵兰香, 在几内亚总统塞

古·杜尔的夫人,总理当

萨纳・贝阿沃吉和夫人的

陪同下, 十月九日晚在这

非洲舞蹈。具有民族特色

的精彩表演受到了中国客

几内亚艺术家表演了

里出席了文艺晚会。

人们热烈鼓掌欢迎。

一日上午参观了科纳克

ニ・九.妇女促进会*

新华社科纳克里十月

几内亚方面参加会谈 的有: 总理兰萨纳・贝阿 沃吉, 内政和安全方面部 和财政方面部长伊斯梅尔 · 杜尔, 乡村发展方面部 长凯塔·恩法马拉, 文化 和教育方面部长马马迪 凯塔, 社会方面部长油亚 洛·塞福拉耶, 贸易和交 通方面部长阿卜杜拉耶, 杜尔和外交部长菲利・西

中国方面参加会谈的 有:外交部部长助理林中 和中国驻几内亚大使彭



塞古

心理十

杜尔总统等的热烈欢九日到达科纳克里,

在气候宜人的初秋季 节. 周培源副院长率领的中 国科学院代表团来到日本访 问, 这是中日和平友好条约 签订后第一批来访的中国科 学技术界的友好使者。

旧友重逢

在中国民航飞机着陆前 一个多小时,八十岁高龄的 前东京大学校长茅诚司和有 山兼孝等几位老教授就来到 成田国际机场等候。当周培 源团长率领全团走出机场 时, 他们迎上去紧紧地握 两国科学家的喜悦感情 顿时交融在一起。有山教授 九五七年访华时曾邀请周 培源访日。由于种种原因. 周培源一直未能成行。有山 教授高兴地说:"我们等待周 培源先生访问日本,整整等 了二十一年了。终于迎来了 这一天"。

茅诚司教授曾三次访问 过中国, 这次旧友重逢, 使 这位白发苍苍的老教授思绪 万千。他情不自禁地怀念起 已故的老朋友郭沫若院长。 - 九五五年,他率领日本学 术代表团首次访问新中国, 会见了郭老。同年底,郭 老按照中国人民伟大领袖

毛主席关于中日两国人民要友好的教 导, 在敬爱的周总理亲切关怀下率领 中国科学院代表团回访了日本, 实现 了两国科学家的第一次交往。二十三 年过去了。今天,两国科学家在新的 基础上又加强了友好往来。这种情况 怎么能不使这位老教授激动呢! 茅诚 司教授对周培源团长说: "祝你们这次 来访成为日中两国科学家友好交往新 的一步吧!"

难忘的友谊

中国科学家访问日本期间始终生 活在友谊的海洋里。九月十四日下午 日本学术会议的会议室里灯火通明 中日两国学者欢聚一堂。日本学术会 议会长伏贝康治教授等在会上回顾了 日本学术界为争取同中国学术界进行 交往的艰苦历程。早在一九七二年四 月,日本学术会议就通过决议,明确 地 提出要致 力于促进两国之间的学术 交流,并为中华人民共和国参加国际 学术组织而努力。伏贝会长表示,我 们将为争取中国能够更多地参加国际 性的学术活动而继续努力。

周培源团长九月二十六日访问名 古屋大学时,参观了日本物理学界的 老朋友、已故的坂田昌一教授的研究 室。研究室的桌上放着坂田教授的遗 像, 旁边放着他生前佩带过的一枚闪 闪发光的毛主席纪念章。日本朋友拿 出毛主席会见坂田教授的照片和他生 前研究物理学时写下的一本本笔记给 中国朋友看。周培源团长望着这些珍 贵的纪念品,翻阅着坂田教授的笔 记,更增加了对这位科学家深深的怀 念。

在五十年代, 坂田教授在国际上 首先提出了基本粒子是由更基本的粒 子所组成的新概念,在高能物理学上 做出了贡献。一九六四年八月, 坂田

命。

教授率领日本科学代表团出 席了在北京举行的科学讨论 会。中国人民的伟大领袖 毛主席亲切接见了各国代表 团团长。当周培源向毛主席 介绍坂田教授时 毛主度類 扬坂田教授发表的题为《基 本粒子对话》的文章写得很 好。第二天,毛主席召见周 培源和于光远,指示他们要 认真研究坂田的这篇文章, 并指出,坂田提出的这一新 概念是站在辩证唯物主义的 立场上的。毛主席以一分为二的哲学思想精辟地论述了 物质无限可分的思想。

周培源团长谈到中日学 术交往的这一段经历时说: "在一九六六年,全世界的 物理学工作者认为基本粒子 有结构的人还不多。从那以 后的十多年来,高能物理学 有了很大的发展。现在还坚 持基本粒子不可分的人已经 成为少数了"。

共同的愿望

中国科学院代表团在相 隔二十三年后再次访问日 本, 是为了向日本的科学家 学习,也是为了增进友谊。通 计参观访问 中国代表团的 成员不仅看望了科学界的老

朋友, 也结交了新朋友。在代表团到达 京都的当天晚上, 京都科学技术者交 流协会为中国朋友举行欢迎酒会。 都大学校长冈本道雄刚刚访问西德归 来,闻讯后立即从机场直接赶往会场。

在东京, 日本著名的物理学家朝 永振一郎放弃了星期天的休息,和几 位学者一起前往代表团下榻的旅馆同 中国朋友举行座谈。

日本学士院院长和达清夫特地安 排日中科学技术交流协会的朋友们同 中国科学院代表团在学士院内举行座 谈,共同探讨今后如何更深入地开展 两国科学技术的交往问题。

新的起点

日本首相福田赳夫カ日二十六日 下午在首相官邸会见了中国科学院代 表团全体成员。周倍源团长赞扬福田 首相在签订中日和平友好条约问题上 作的决断,表示希望进一步开展两国 科学家之间的友好交往。福田首相说, 两国之间缔结和平友好条约,也是由 于华主席、邓副主席等中国领导人的 要代表团转达他对华主席、 主席的问候, 并表示希望两国在科学 技术合作方面要相互帮助、取长补短。

代表团在访问日本政府有关省厅 也受到了政府官员的热情接待, 他们一致表示希望加强同中国科学界 的交往。科学技术厅事务次官伊原义 德表示期待日中两国签订政府之间的 科学技术合作协定, 以进一步开展两 国科学技术人员之间的友好往来

人们坚信, 随着中日两国睦邻友

好关系的加强, 两国 在科学技术方面的交 往和合作, 必将开出 更加绚丽的新花。

新华社 (本报有删节)



发扬浅沼精神 加强日中友好

日本社会党悼念浅沼遇害十八周年

兰克协会,参观了这个协会五十 个研究所中的行星际物理、等离 据新华社东京十月十一日由 日本 社会党中央总部十月十二日在东京都 子体和激光三个研究所。中国客 人们戴起了特别的眼耳防护器 举行墓前悼念活动,纪念日本社会党 观看了激光核聚变试验。行星际 前委员长浅沼稻次郎先生遇害十八周 物理研究所用了两年时间, 年。

浅沼稻次郎先生的夫人浅沼享子。 日本社会党委员长飞鸟田一雄、书记长 多贺谷真稔等各界代表一百五十多人参 加了悼念仪式。

中国驻日本大使符浩应激参加了慕 前悼念仪式,并在浅沼先生的墓前献了 花篮。

日本社会党委员长飞鸟田一雄在悼 念仪式上说: "今年是缔结了我们盼望已 久的日中和平友好条约,取得历史性重 一年。我们要进一步发扬浅沼 精神, 这才是我们对浅沼委员长最好的 悼念

日本工会总评议会前议长市川诚在 讲话中说: 今天,我们能够愉快地向 浅沼委员长报告缔结写明反霸条款的日 中和平友好条约得以实现的消息感到非 常高兴!

他说: "我们应当把日中和平友好 条约作为日中两国人民共同的财产,坚 决地捍卫、支持它, 使它世世代代传下 去。' 市川诚说:"在日中恢复邦交时,敬

爱的周总理所强调的-'饮水不忘掘 的话语至今还深深地留在脑海 井人里。" 他还说. "我作为工人阶级的

再次对为日中友好事业作出最大牺牲的 浅沼委员长表示由衷的敬意。 浅沼先生的生前友好、日本众院副

议长三宅正一等也在悼念仪式上讲了 话

日本社会党副委员长下平正一在 悼念仪式上宣读了中日友协发来的电 报

日本内阁总理大臣福田赳夫发来申 报,并送了花饺。

卡拉汉首相接见黄华外长

新华社伦敦十月十 日电 英国首相卡拉汉十 月十一日下午在首相官邸 接见了黄华外长,并同他 进行了坦率、诚挚的谈 话。

卡拉汉首相对近年来 中两国关系的发展表 示满意。他说, 英国希望 在各个领域发展同中国的 友好关系。

当天上午, 黄华外长 同欧文外交大臣举行了会 谈。

同一天下午, 黄华外 长分别拜会了财政大臣希 利和工业大臣瓦利。

晚上,英国外交和联 邦事务国务大臣戈伦韦— 罗伯茨勋爵代表革国政府 为黄华外长和夫人举行了 招待会。

北京市京剧团演出 流派传统剧目 盗 仙 草 红 赵慧英 孙毓敏 姚玉成 樊 江 关 武松打虎

童葆苓 李万春 李庆春 童芷苓 10月14.15日晚场7.00 在 西麓剧场 13日上午8:00在本剧场售票,个人限购4张,不

越海插旗 ‡ 战 马 超 ‡ 柜 中 缘 张四全 黄文俊 * 姜铁麟 罗长德 * 吴素秋 茹绍荃 10月14、15日晚场7:00 在 圆恩寺影剧院

穆柯寨 穆天王 统门斩子 关静茹 徐丽娟 赵世璞 关静兰 10月16,17日晚场7:00 在 圆恩寺影剧 13日上午2:00在本剧场售票,个人限购4张。

乘气球飞越大西洋

今年八月,美国有 三个航空家乘气球飞越 了大西洋。这个人类飞 行史上的创举,对今 后利用气球进行高空 研究工作有重要的意 义。

八月十一日,这三 个航空家乘气球从美国 缅因州出发,以一万 千英尺至二万四千英尺 的高度,飞行了-一百三 十七个小时零三分钟, 即将近六个昼夜。 飞行 五千公里以后 八日十

七日, 他们在法国巴黎 郊区一片绿油油的大麦 地里徐徐降落, 第一次 实现了人类乘气球飞越 大西洋的愿望。

了六十海里就迫降了

法国人开始尝试乘气球 航行。从那时起,人们 就梦想有一天乘着气球 飘洋过海。一八七三年 三个美国人想飞渡大两 洋, 但他们的气球只飞 此后有过十七次这样的 飞行 伯都失败了 有

只是改变气球的高度来 适应合适的风向,使它 在空中随风而飘。 可供飞行的气球目 前有: 氢气球、氦气球 和热气球。这次飞越大

西洋采用的是氦气球, 它带有四千磅的压舱物 和足够消耗一个月的食 物和水。气球本身是由 五十八块尼龙绸和人造 ─ 橡胶(氯丁)合制成的, 操成 (素) / 日 (表) / 日 (表

上半部涂银色,以 便反射阳光。防止 球下半部涂黑色 因夜间水温高于气 温,黑色易从海洋 吸热, 可防止气球 迅速下降。而把气 球挟带的压舱物抛 入海洋, 气球就逐



气球飘越法国

渐上升。需要气球下降 时,则通过控制阀释放 气球下面系着 条平底狭长小船,飞行 员们住在这条船上。这 条小船有十五英尺高的 桅杆和八百平方英尺大 小的帆。一旦气球掉进 海里,船可在海上飘浮。 船上装有射频信标,地 面上的空间飞行中心通 过人造卫星可以随时观 察到气球的行动。

法国巴黎 美国 缅因州 法国 洋

向中学生议识总杆学习物理。 中央电视台将于十月二十二日到十二月三日每星期日十 五时半至十七时在二频道播出。 中央电视台

心, 处境并不

柬

友

协

主

庶

指

#

越

柬

冲

突

是

南

要

控

制

柬

埔

寒

造

成

的

新华社北京十月十二日

电 民主柬埔寨电台十月十 -日广播一篇评论,揭露苏 联扩张主义大国正在指使越 南和古巴侵占别国, 推行各 个击破的策略。 评论说:"美帝国主义大

国和苏联扩张主义大国的战 略是吞并全世界,它们的战 术则是一次侵占一个国家。 苏联扩张主义大国现在正在 指使越南和古巴一次侵占一 个国家,推行各个击破的策 。"越南当局积极推行吞并 柬埔寨的计划, 就是其中的

评论说,越南当局装出 与东南亚国家言和修好的样 子,说什么它愿意同东南亚 国家建立友谊与合作,说什 么它愿意看到东南亚成为

和平、真正独立和中立 Ⅸ". 这不过是为了争得时 间,首先吞并柬埔寨。可

是, 它现在困难 重重。越南充当 苏联扩张主义大 国在东南亚和 亚洲的走卒,已 臭名远扬, 它在 国际上越来越 孤立。

评论说. 越 南妄图吞并柬埔 寨,把柬埔寨作 为跳板,进而攻 阴谋, 是不可能

得逞的。柬埔寨人民, 东南亚、亚洲和世 界各国人民, 正在时刻提高警惕, 加强团 结. 以彻底挫败苏联和越南的阴谋

新华社斯德哥尔摩十月十一日电 瑞典—柬埔寨 友好协会主席贡纳·贝格斯特隆十月十日在瑞典《晚 报》上发表文章指出、越南和柬埔寨之间的武装冲突 是由于越南企图要柬埔寨同它建立"特殊关系"造成

文章指出,柬埔寨主张维护自己的独立,同越南 建立"正常关系",而"越南领导人对此却不高兴",要求同柬埔寨建立"特殊关系",这是直接违背一个主权 国家的愿望的

文章说,越南企图在柬埔寨建立一个"傀儡党

而且声称要"保卫"東埔寨。 文章说,河内电台的東埔寨语广播节目甚至 公开鼓动東埔寨士兵搞政变,这就"露骨地违背 了万降会议和不结盟运动关于国家间相互关系的

文章还指出,越南领导人过去曾经保证承认并尊 重東埔寨的领土完整,而"今天越南却不再承认这点。……今天的越南已经改变了政策"。"这纯粹是 "这纯粹是一 种强权政策"

"我们必须注意越南的政策,并且看 文章最后说: 到这种政策是违背我们在六十年代为之奋斗的目标的 一无论瑞典人民、越南人民、柬埔寨人民还是捷克 斯洛伐克人民,都有权获得民族独立。



柬埔寨贡布国营 盐田不断改进生产技 术,扩大盐田面积, 成为工业战线上的 面红旗。这是工人在 盐田劳动。新华社发

篇署名亚历 山德罗夫的反 西方

理报》又发表

观察家认为"这篇文章没有什么 新东西",只是因为这个署名"反 映克里姆林宫最高级方面的想 法",便不免有点"重要

老调重弹,莫斯科连最高级 方面也只能来这一手。这叫做黔 驴技穷。

但既然有人说它还有点 要",那么,我们也就奉陪几句吧。 亚历山德罗夫,这个高级宣 不久前创造了一种宣传 把世人给莫斯科戴上的帽 子,统统栽到中国头上。这回,他 重操故伎,大骂中国搞"霸权主 "准备战争",等等

不仅如此, 亚历山德罗夫忽

驴 技

然发现中国搞议许多草斯科才内 行的玩艺儿, 遭到了 义和政治上的失败",但据说中国 不肯"善罢甘休" 人民. "首先是对亚洲各国人民" 仍然具有"巨大的危险"

他的根据是我们揭露了苏联 全球战略和利用"裁军" 掩盖扩军备战; 再有是我们揭露 了苏古雇佣军的远征非洲,等等。 这种揭露,确实罢休不得,但这 是对苏联霸权主义、侵略冒险的 鞭笞,怎么反而构成了对世界人 民的"巨大的危险"呢?

至于由于推行威胁世界各国 独立与安全的政策, 很不得人

穷

不会善罢甘休 的,当然也决 不是别人,而 恰恰是莫斯科自己

不妨提到的一件事是, 苏联 及其代理人在东南亚的活动。人 所共知,几年前,苏联竭力兜售"亚安体系",几乎无人问津。 最近又开始了新的一轮推销活 动, 主要是通过越南领导人出访, 然反应冷淡, 舆论证明, 人们更加 清楚地看到了

义的动机不难发生协们不难发

机不难发现·探索性访问之E总理范文同一

现:根源是这个国家四之后,范文同亲自中同在东南亚发动了一

出马场

国际简讯

△ 巴拿马选出正副总统

巴拿马全国民众代表

大会十月十一日分别选举

阿里斯蒂德斯・罗约和里

卡多・德拉埃斯普列利亚

为巴拿马总统和副总统。

新当选的总统、副总统当

天宣誓就职,任期六年。

摩洛哥成立一新政党

由主义者联合党十月六日

至九日在卡萨布兰卡举行

成立大会,选举摩洛哥首

相奥斯曼为主席。摩洛哥

代表院(议会)一半以上的

加蓬首批伞兵离扎回国

四人完成在扎伊尔的使命

后于十月十**一**日回到加蓬

首都利伯维尔空军基地。

的沙巴被雇佣军侵占后,

于今年六月十日被派到那

里协助扎伊尔军队恢复国

家秩序的。

加蓬第一批企兵五十

这批伞兵是在扎伊尔

据报道,加蓬第二批 伞兵已于十月十日被派到

议员加入了这个政党。

摩洛哥新建的全国自

困难

在理经。

登

ΩI

摘译

亚洲的直正危 险所在。 可见. 嫁

祸于人, 贼喊 捉贼. 确实是 要失败的。



苏 、政治和军事方面遇到了一致势。继潘贤和阮维桢的84年,这种新外交的动机在过去几个月里,越南这种新外交的动机在过去几个月里,越南英国《外事报道》十日

联

企

冬

‡T

讲

东

盟

ሰ

特

洛

伊

木

굨

政府的疑虑。...

如府的疑虑。...

如府的疑虑。...

也们还希望的论理立。和平独立自由和中立
在谈判中,越南人要求签订双边的友好
在谈判中,越南人要求签订双边的友好
一个成为中自由中立区。的主张电
一个成为中的疑虑。... 以介已经商党写》... 这次访问证明东盟成员国之间共同协会 这次访问证明东盟成员国之间共同协会 政府已经商党写》... 不当使越南的农业受到了严济、政治和军事方面遇到了 军队尚在对峙在南部边界 些是 厉的新规章 能还要加大 ?。由于严重地依赖苏联的援助7,同柬埔寨的战争仍在进行,在的新规章,摧毁了私营工商业,浩业受到了严重损失,粮食储存已必 万面来说 面来说,越南,如果可能的 南为了 如此突然,使东盟地区一一夜之间 它忽然公越南就攻击它是美国的 了缓和经³。还希望³ 助,越南受苏联的,在北部边界,中,造成了大量失业, **砼济问题,正在寻** 望能取得道义上的 画前为自己的行动 已低于危险线。自然灾害和答 的主张 它忽然公开对时之是美国的"傀有解除东盟各国

外论摘要

,这种做法的做法

日柬友协会长佐佐木更三指出

世界公众舆论支持柬埔寨的正义斗争

据新华社北京十月十一日电 据民 村和工厂努力工作,一派热气腾腾的景 主柬埔寨电台十月十一日广播,日柬友 协会长佐佐木更三说,世界舆论支持 柬埔寨人民反击越南侵略的正义斗争。

佐佐木更三会长在离开東埔寨フ 于九月三十日向民主柬埔寨外交部 的干部发表了访柬观感。

他说:"我在离开日本之前以为柬埔 寨很混乱, 因为越南宣传说, 柬埔寨人民 暴动了。我来到柬埔寨看到的事实与越 南的宣传完全相反。我看到人民生活安 定。他们在工作场地、在建筑工地、在农

他说: "民主柬埔寨作为一个独立国 家,完全有权利捍卫自己的独立、主权、 领土完整和自己主宰自己命运的权利。 我认为,越南和苏联扩张主义反对民主 東埔寨的侵略行径,是不能容忍的。苏 联和越南合伙侵略民主東埔寨。它们的 这种侵略行径,是它们在东南亚、亚洲 和世界进行扩张战略的组成部分。我相 信, 柬埔寨人民对越南的斗争, 一定会 取得决定性的胜利。



一场引人注意的商业官司

在美国法庭上, 打商业官司是 司空见惯的。但是最近两家美国经 销药品的公司围绕着中国的五加参 和苏联的西伯利亚人参而进行的一 场诉讼,却引起了人们的注意

近年来,中国的五加参及其制 "五加参精"进入美国市场,受 到广泛的欢迎。谁知道在去年年 中国五加参却在美国法庭上成 了被告。原来 苏联西伯利亚人参 精在美国的代理商竟然对经销中国 五加参的美国法马利公司提出控 说什么 "五加参的唯一来源是 苏联的西伯利亚, 中国出售的五加 参是冒充的假药"

法马利公司为了维护中国五加 参的荣誉和公司的利益, 从中国方 面获得了有关五加参的生产和历史 资料, 其中包括中国五加参产地略 五加参生长样本和图片、著名 医药学家对五加参的化验分析文 件,以及中国卫生部门提供的五加 参产地证明书等,据此进行了有力 的辩护。在诉讼过程中,美国一位

75

カロ

五加参又名刺五加, 是我国 黑龙江特产,属人参科。它的用 途和人参相近,但药性温和,对 神经衰弱及心血管疾病的疗效较 好。李时珍在《本草纲目》中写 道:"宁得一把五加,不用金玉满 车",对五加参作了高度评价,并 记载该药有"进饮食、壮气力 不忘事"的功效。近年来,我国 医药工作者对五加参作了反复的 科学研究和临床试验, 在国外 五加参的特殊效用也日益引起医 药界的重视。

本报社址: 北京 电报挂号3838 电话中继线556361、551531

著名化学家还以其对中国、苏联 朝鲜等国的五加参对照做过的六十 多次实验分析结果,向法庭证明中 国五加参不仅与苏联西伯利亚人参 有相同成份,而且某些成份还胜过 西伯利亚人参。一位著名植物学家 也以他在中国研究植物学期间的第 - 个研究项目就是五加参的亲身经 历,向法庭提出有力证据。

今年三月二十二日,该案由法 庭作出最后裁决:法马利公司今后 可以继续经营中国五加参: 而败诉 的苏联西伯利亚人参精在美国的代 理人不仅不能再卖西伯利亚人参 精,而且在今后如要出售中国五加 还必须向法马利公司购买。这 场五加参和西伯利亚人参之间的商 业诉讼,就以五加参的胜利而结束

这场官司表面上是 号出于抢市场、争利润的目的而引起的,但是明眼人不难看出它有着 更为深刻的背景。苏联为了把它的 劣等商品挤进国际市场,惯于玩弄

各种损人利己的手法,这早 已为人们所熟知。它这一次 又以损人开始, 害己告终, 大丢其丑。



巴勒斯坦解放组织和阿拉伯国家代表在联大发言

巴勒斯坦人民的合法权利不容剥夺

东盟国家 。这是

越南

条约

独立

新华社联合国十月十 一日电 在联合国大会最 近几天的一般性发言中 巴勒斯坦解放组织和许多 阿拉伯国家以及其它国家 的代表阐述了他们对解决 中东问题和巴勒斯坦问题 的立场和观点。

四勒斯州解放组织的 代表在发言中驳斥了以色 列外长在九日会议上的发 言并谴责以色列对巴勒斯 坦人民所犯下的罪行。他 说, 以色列外长在发言中 拒不承认巴勒斯坦人民的 存在, 坚持吞并耶路撒冷, 这是对联合国这个世界性 组织的露骨挑衅。

这位代表接着谈到了 不久前举行的美国、埃及、 以色列三方戴维营会议。 他官称:"对戴维营所做的 -切决议我们只能持反对 的态度,并在这里重申,除了巴勒斯坦人民唯一和 合法的代表, 任何人都不 能代表巴勒斯坦人民讲

他说:"根据戴维营协 议的条文, 我们知道, 仅将不会结束 (以色列的) 军事占领,而且我们作为 巴勒斯坦人的真正身份也

将被降到仅仅是'阿拉伯 居民'的地位。"他说,巴 勤斯坦解放组织不能接受 把几个世纪以来就是我们 民族生存组成部分的阿拉 伯耶路撒冷变成吞并政策 的牺牲品。

他说, 以色列不能随 **章践踏联合国关于巴勒斯** 坦人重返家园的权利的决 议 而让同巴勒斯坦亭不 相干的苏联居民来到巴勒 斯坦

巴勒斯坦代表重申: "我们将继续斗争,直到 获得我们不可剥夺的权利

埃及代表在谈到戴维 营协议时说:"我们的目的 是要在整个中东地区实现 公正的和平。我们不想不 惜一切代价地谋求和平. 但我们希望实现那种使巴 勒斯坦人民得以恢复其不 可剥夺的权利、使阿拉伯 民族得以此复生地的和 平。"他说,以色列无权声 称对西岸和加沙地带拥有 主权,因为主权是属于生 活在这些领土上的巴勒斯 坦人民的。

责以色列的侵略政策。他

说,约旦一贯主张实现公 正的和平, 并支持一切旨 在全面解决中东问题的努 力。它所坚持的原则是:第 必须有一项涉及到各 个方面的、所有有关各方 都参加的全面解决办法, 以保证全面恢复巴勒斯坦 人民对巴勒斯坦领土的合

法权利和阿拉伯国家的权 利. 第一 任何即将认成 的最后解决办法都必须以 以色列全部撤出一九六七 年所占领的阿拉伯土地为 基础,并且必须包括巴勒 斯坦人民完全自由地决定 他们的命运的权利, 以及

使所有各方都得到安全和 叙利亚外交部副部长 在发言中指出, 中东问题

要真正得到解决,必须遵 循不允许靠武力攫取领土 和依靠武力剥夺人民的自 决权这样一些基本原则。 他指责戴维营协议践踏了 上述原则。他强调指出, 叙利亚仍然真诚地呼吁实 现公正的、合法的和全面 的解决,这就要求以色列 完全撤出它非法占领的所 有巴勒斯坦和阿拉伯的领 不容剥夺的权利, 并行使 这些权利, 其首要的 是返回他们的家园、实行 自决以及在自己的国土上 建立独立的巴勒斯坦国的

伊拉克、阿拉伯也门 共和国和利比亚的代表也 都在发言中谴责以色列的 侵略和扩张政策,强调以 色列必须撤出它所占领的 全部阿拉伯领土, 必须恢 复巴勒斯坦人民的不容剥 夺的合法权利, 在中东实 现公正的、持久的和平。 乌干达代表表示希望有关 各方尽力避免阿拉伯人民 之间在这个关键的时期出 现进一步的分裂

的代表在发言中对戴维营 协议表示支持, 希望所有 有关各方都参加这样的解 决办法。

美国国务卿万斯声 称戴维营协议是在解决 中东问题方面所迈出的 "重大的一步";而苏联外 长葛罗米柯则在发言中猛 烈攻击戴维营协议, 并且 扬言只有举行有苏联参加 的日内瓦和平会议才能解 决中东问题。

联要我去塔

什干同以色

列前总理梅

厄会谈。假

扎伊尔的卢本巴希执行同 第一批伞兵同样的任务。 廷德曼斯政府辞职

比利时廷德曼斯政府 由于在关于把比利时划分 为三个语言区的一项协议 上有分歧而在十月十一日 辞职。比利时国王十一日 下午接受了首相廷德曼斯 提出的辞呈, 但是要求他 继续执政到新政府组成。

瑞典首相辞职

瑞典首相图尔比耶恩 ・费尔丁十月五日晩上宣 布辞去首相职务。

由中央党、温和联合 党和人民党组成的瑞典政 府是在一九七六年九月大 选中击败了社会民主党以 ▽ 后开始执政的(在此以前 的四十四年中社会民主党 都是执政党)。

(据新华社)

约旦代表在发言中谴 土, 承认巴勒斯坦人民的

萨达特总统再次谴责苏联背叛埃及人民利益

阐明埃及代表团参加华盛顿会谈的立场

开罗十月十 一日由 磁 达特总统发 表讲话说,

新华社

他已向参加即将举行的埃及和以色 列华盛顿会谈的埃方代表团发出明 确指示, 凡涉及领土和主权的任何 协议都予以拒绝。他还谴责苏联对 中东的背叛行为。

开罗报纸十月十一日发表了萨 达特总统十日在埃及最高司法委员 会会议上的讲话。他说: "我已向代 表团发出明确指示, 如果涉及领土 和主权,就立即收拾他们的文件回 国。"他说:"我们不想在谈判中浪费

定价每月一元五角 今日六版 零售每份五分

我们的时间和精力

萨达特在谈到巴勒斯坦等问题 时表示, "我以埃及人民的名义, 在 (戴维营)决定巴勒斯坦问题和戈 兰高地的原则上尽了我的责任。 "至于细节,他们必须自己去进 行谈判。"萨达特总统还说、埃及将 继续走埃及的争取和平的道路。

他在讲话中再次谴责苏联说: "早在一九七三年反对以色列的十 月战争前一年一 ——九七二年,苏

如我在一九 二年接受了苏联的邀请,同梅厄 在塔什干会谈, 那会发生什么情况 呢?那肯定会是一次投降的会谈! 但却会受到苏联的颂扬!"

萨达特说:"一九七二年莫斯科 发表第一次和解声明, 那时, 苏联 领导人对我说,我们不可能同以色列打仗。""正因为这样,我命令一万 七千名苏联专家离开埃及,告诉他 埃及将自己进行战斗, 我们将 ί٦. 获胜。