中国人被人认为不文明 的时代已经过去了,我们将 以一个具有高度文化的民族 出现于世界。

华主席向全党全军全国人民发出伟大号召要极大提高整个中华民族的科学文化水平

全国科学大会举行全体会议 华主席在会上作重要讲话 叶剑英邓小平李先念汪东兴副主席以及党和国家其他领导人出席会议 邓副主席主持大会



华主席说:提高整个中华民族的科学文化水平,是摆在全体人民面前的一项极为巨大的任务。这是一项战略任务。 这个任务不解决,新时期的总任务是不可能完成的。



左图:华主席向代表们鼓掌致意。

上图:华主席,叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副主席在主席台上。

新华社记者摄

新华社北京三月二十四日电 英明领袖华国锋主席今天向全党全军全国各族人民发出了伟大的号召:"一定要极大地提高整个中华民族的科学文化水平。"他说:提高整个中华民族的科学文化水平,是摆在全体人民面前的一项极为巨大的任务。这是一项战略任务。这个任务不解决,新时期的总任务是不可能完成的。

华主席的这个号召是在今天下午举行的全国科学大会全体 会议上作重要讲话时发出的。

下午四时,华主席同叶剑英、邓小平、李先念、汪东兴副 主席等一起登上主席台。这时,雄伟的人民大会堂里一片欢腾, 参加大会的近六千名代表爆发出经久不息的热烈掌声。

出席今天大会的还有党和国家其他领导人韦国清、乌兰夫、方毅、纪登奎、苏振华、吴德、余秋里、张廷发、陈永贵、陈锡、张、败感、聂荣臻、倪志福、徐向前、陈慕华、赛福鼎、王震、谷牧、康世恩,以及中央军委负责人粟裕、罗瑞卿。

邓小平副主席主持了大会。

华国锋主席在暴风雨般的掌声中作了题为《提高整个中华 民族的科学文化水平》的重要讲话。

华主席说,由党中央召开这样一个盛大规模的、具有广泛 代表性的、动员全党全军全国各族人民向科学技术现代化进军 的大会,在我们党,我们人民共和国的历史上,还是第一次。这 是我们党为实现我国社会主义革命和社会主义建设新时期的总 民我而采取的重大措施。我们的大会,是具有重大的现实意义 和历史章义的大会。

华主席在谈到在本世纪内把我国建设成为农业工业。国防和科学技术现代化的伟大的社会主义强国的问题时说,世界上有各种道路的现代化。有资本主义、帝国主义的现代化,有修正主义、社会帝国主义的现代化。我们要实现的现代化,是社会主义的现代化,是坚持无产阶级专政下继续革命的现代化。于我们来说,社会主义和四个现代化是不可分割的。只有坚持社会主义革命,在上层建筑和生产关系领域继续改革同生产力发展不相适应的那些部分,才能不断促进四个现代化的发展。只有建立现代化的农业、现代化的工业、现代化的国防和现代

的科学技术,我们的社会主义制度才有强大的物质基础,才能不断地更加巩固和向前发展,也才能对内真正有效地战胜资本主义,对外在抵御社会帝国主义和帝国主义侵略中处于更加有力的地位。

华主席在讲话中着重阐述了提高整个中华民族的科学文化水平的问题。他说,我们必须开展一个新的持久的学习运动。要把学习马克思列宁主义、毛泽东思想提高到新的水平,同时还要努力学习文化,学习现代科学知识,掌握现代化生产所必需的劳动技能和管理方法。

华主席在批判了"四人帮"散布的"知识越多越反动"、"宁要没有文化的劳动者"等谬论以后说,提高人民的科学文化水平,决不是什么单纯的业务问题,而是一场伟大的阶级斗争

华主席说,提高整个中华民族的科学文化水平,是亿万人 民群众的切身事业。只有动员和依靠亿万群众才能进行这个事 业,只有在全国范围内和全体规模上把各条战线的广大群众切 实地组织起来,才能进行这个事业。人少了不行,一部分人也 不行,一定要亿万群众,一定要整个中华民族来一个大提高。

他说,我们强调依靠亿万群众,同时又要大力加强专业科技队伍的建设。专业队伍是提高整个中华民族的科学文化水平的尖兵和骨干力量,他们担负着科学技术上的攻坚任务,担负着向广大群众普及科学技术的任务。广大群众的科学文化水平的普遍提高,给专业队伍的发展提供了基础和条件,专业队伍又反过来给广大群众队伍以指导,并且集中群众的经验和智慧,加以提高。这应当是我们国家科技队伍的体制,同时也就是我们科技战线上的人民战争的胜利道路。

华主席说,提高整个中华民族的科学文化水平,还有一个十分重要的、应当特别予以重视的方面,这就是青少年的培养。青少年是我们无产阶级革命事业的接班人。

他又说,提高整个中华民族的科学文化水平,也向我们的 广大干部,首先是各级领导干部,提出了更高的要求。各级领 导机关和领导干部都要善于适应社会主义现代化事业发展的要 求,改进领导方法、工作方法。政治是统帅,是灵魂,不抓政治

思想工作是不行的;但是只搞政治,不懂技术和业务,长期当外行,也是不行的。

他说,为了提高我们中华民族的科学文化水平,有必要重申毛主席提出的向外国学习的口号。我们的方针是,一切民族、一切国家的长处都要学,政治、经济、军事、科学、技术、文学、艺术的一切真正好的东西都要学。我们是在独立自主、自力更生的基础上,有分析、有批判地向外国学习。

华主席说,提高整个中华民族的科学文化水平,也应当有 三年、八年的规划和二十三年的设想。要使我们整个国家成为 一个伟大的学校。

他说,随着整个民族科学文化水平的提高,我们将能够更好地用马克思列宁主义、毛泽东思想来武装广大干部和群众; 也将大有利于动员广大人民群众参加管理国家和各项经济、文 化、教育事业,有利于在国家政治生活中进一步发扬社会主义 民主。

华主席说,在社会主义社会中,我们要创造条件逐步缩小城乡差别、工农差别、体力劳动和脑力劳动的差别。极大地提高全民族的科学文化水平,从长远来说,就是要在全民族范围内造就有社会主义觉悟的有文化的亿万劳动者,造就工人化的知识分子和知识分子化的工人。

华主席最后用坚定有力的声音说,我们完全有信心和决心去完成新时期对科学文化战线提出的重大任务。我们将以一个具有高度文化的民族出现于世界。他说,我们的口号是:学习、学习、再学习,团结、团结、再团结。让我们全党全军全国各族人民,高举毛主席的伟大旗帜,紧密地团结在党中央周围,一致努力,为极大地提高整个中华民族的科学文化水平,胜利地完成建设社会主义的现代化强国的伟大历中使命而奋斗。

华主席的重要讲话,被一阵又一阵雷鸣般的掌声所打断。 华主席讲话结束时,全体代表起立,再一次长时间的热烈鼓掌。

今天在主席台上就座的还有:中共中央和国务院各部委、中国人民解放军各总部和国防科委的负责人,大会领导小组成员和大会秘书处负责人,老、中、青科学工作者和工农兵代表,以及其他有关人士。

邓副主席的重要讲话武装了全党

科学大会代表认真学习,思想大解放,必将带来我国科技事业大发展

新华社北京三月二十三日电 五天来, 全国科学大会分组座谈,认真地深入地学习 和讨论了邓小平副主席的重要讲话和方毅副 总理的报告,代表们一致认为:邓副主席的 讲话从理论上武装了全国科技战线,武装了 全党,准确地、完整地阐明了毛主席的思想 和毛主席关于科技领域的路线、方针、政策, 使大家思想获得一次大解放; 这种思想大解 放必将带来我国科学技术事业的大发展

座谈会开得热烈、活跃。代表们心情舒 畅所欲言。他们狠批"四人帮"破坏科 技事业、迫害知识分子的罪行, 横扫多年心 中的积郁,并且纷纷表示,任重道远,时不 我待.一定要用开膀子大干.为加快实现我 国科学技术现代化的宏伟目标贡献一切力

分组座谈期间, 党和国家领导人方毅、苏 振华、吴德、陈永贵、李井泉、王震等、曾 分别前往代表们的住地看望大家,同大家一 起座谈, 使代表们受到很大鼓舞。

在座谈会上, 与会代表中的党的各级 领导干部,着重讨论了邓副主席指出的党要 善于领导科学技术工作这个关键问题。他们 说,现在的问题是各级党委要适应新时期的 总任务的需要, 把党的工作重点、工作作风 个相应的转变。广东省委副书记吴南生 说,这种转变向各级领导提出了新的要求。 我们应当开展一次大学习运动。许多同志对 什么是科学实验、什么是四个现代化认识模 怎么能进行新的长征呢? 我们基本上是 "科盲",要承认我们不懂,非老老实实学习不可。广东省委和广州市委已经决定,书记 带头, 和机关处级以上干部一道, 定期听科 学家做科技基本知识的报告。昔阳县委副书 记刘树岗说,党委要领导科学技术工作,必须 从思想上对科学技术的认识来一个转变,确 认科学技术是生产力。重视科技工作;必须 对科技队伍的认识来一个转变, 正确对待科 技人员,尊重他们的劳动;还必须使党的工 作重点有相应的转变,要在进一步清除"四 的流毒,深入开展思想战线政治战线 社会主义革命的同时, 认直地抓紧现代化的 建设,抓紧对科技工作的领导。许多代表团 还单独组织党政领导干部座谈, 以邓副主席 的讲话为武器, 严于解剖自己, 主动找差距, 决心改进对科技工作的领导,使科技人员受 到很大鼓舞。

许多领导干部听到邓副主席说愿意当大 家的后勤部长,内心很不平静,很受教育。 冶金部副部长叶志强说, 为了迅速把我国的 冶金工业和冶金科技工作搞上去, 我要当一 个象样子的冶金科技工作的后勤兵

在座谈会上,许多从旧社会过来的老知识分子笑逐颜开,精神抖擞,表现出解脱了林彪、"四人帮"强加给他们的种种莫须有罪 名和精神枷锁之后欣喜兴奋的心情。他们壮 心不已,决心抓紧有生之年,把自己所积累 - 切才干和知识,象春蚕吐丝那样完全献 给社会主义祖国,传给科技战线上的年青一 代。天津大学水利系老教授赵今声激动地 说,过去"四人帮"把广大脑力劳动者排除 在劳动人民之外,自己办起事来小心又小心, 说起话来掂量又掂量。听了邓副主席的讲 话,真正感到自己是主人翁了。

解放后成长起来的科技人员,深感自己 肩上的担子很重。福建省回族技术员左厚田 说,老一辈的科学家,七、八十岁了,还精 神抖擞地要跟着华主席讲行新的长征, 我们 十多岁的中年人更应挑起重担, 想改造和科学研究方面,都要加倍努力。

不论是老一辈的还是年青一代的科技人 员, 都表示要在科学"攻关"的同时, 不断 提高政治觉悟, 坚持

国科学大会

总工程师殷

继昌(右)表

大搞科学实

验,把原煤 搞上去。

新华社

记者摄

一定要

无产阶级的立场。 来自工农业生产 第一线的科技工作 者,用自己的切身体 会,阐述了科学技术 推动生产发展的巨大 作用。他们指出,没 有科学技术的发展, 就没有生产工具的发 展。作为劳动力的人, 不掌握一定的科学技 术,就不可能创造更 高的劳动生产率。

战斗在国防科研战线上的代表们指出, 科学技术现代化是实现国防现代化的前提。 科学技术落后,就会拖住国防现代化的后 腿,我们就会处于被动挨打的局面。

在祖国八个省、市工作的台湾省籍科学 技术工作者和少数民族的科技工作者, 听了 邓副主席的讲话和方毅同志的报告,心情格 外激动。台湾省籍的科技工作者表示,要甩 开膀子大干,为早日把祖国建成社会主义现 代化强国, 为解放台湾的神圣事业作出贡献。

方毅副总理在报告中提出的实现我国科 学技术现代化的宏伟目标, 使近六千名代表 受到极大的鼓舞。大家激动地表示, 一定要 贡献出自己的全部智慧和力量,使这个宏伟 的蓝图变成光辉灿烂的现实。代表们在讨论 中表示坚决拥护方毅副总理在报告中提出的 发展科学技术工作的各项措施。代表们在谈 到整顿科学研究机构的问题时说,方毅同志 在报告中提到的要把政治品质不好,搞 震"的人物,"风派"、"溜派"人物,错误严 重而又态度很坏的人调出领导班子,这说出 了大家的心里话。代表们还指出,广开才路 不拘一格选人才, 是实现科学技术现代化 的一个十分突出的问题,一定要切实地贯彻 执行。对于保证科学研究人员每周至少必须 有六分之五的业务工作时间 ,坚持百家争鸣 方针, 以及其他各项工作和措施, 代表们也 进行了热烈讨论,并且提出了许多宝贵的建 议。



北京航院等院校和国务院各部委 所属研究机构决定招收研究生

据新华社北京三月二十二日电 根据华国锋总理在五届人大政府工 作报告中提出的要抓紧研究经济建 设中急待解决的科学技术问题的指 示精神, 北京航空学院、北京工业 上海交通大学、华东工程学 院、南京航空学院、长沙丁学院、成 都电讯工程学院、西北电讯工程学 院、西北工业大学、长春光学精密 哈尔滨工业大学、哈尔 滨船舶工程学院等院校,决定在今 年招收研究生, 为国家培养又红又

专的科学研究人才和高等学校的师 资。现在,这些院校招收研究生的 专业目录已经发到各省、市、自治 区教育局,考生可以先到本省、市、 自治区招生办公室查阅, 然后到县 (区)招生办公室报名

为了贯彻落实华国锋总理的指 示精神, 国务院各部委所属的研究 机构, 也决定招收研究生。招生专 业目录已经发到全国各县(区)招 生办公室。希望各单位积极支持本 单位职工和科学技术人员报考。

社会科学院新闻研究所招考研究生答问

新华社北京三月二十 二日电 中国社会科学院 新闻研究所关于招考研究 生的答问

问:新闻研究所招考 研究生的办法是什么?

答: 我所招考研究生 的办法与中国科学院和高 等学校相同。

问:报考新闻研究所 研究生的条件是什么?

答:报考研究生要求 政治思想好, 具有大学毕 业程度,有较丰富的专业 -定的外国语水平, 较强的研究和写作能力, 适于进一步培养的优秀工 农兵、知识青年、在职研究 人员、教师及其他工作者, 身体健康, 年龄不超过四 (一九三八年三月一 日以后出生)。

问:新闻研究所设哪 些专业?

---答:设有毛主席新闻 理论: 近现代世界新闻业 史与马克思主义新闻理 论;新闻业务;中国新闻

业中,中国共产党党报中, 沅葵)《简明世界中》(北 英语新闻写作等六个专 业。

问:报考新闻研究所 研究生的基础课和专业课 的考试科目是什么?

治和外语是统一考试。基 础课和专业课考试包括新 闻业务、中外史地知识和 语法修辞。报考英语新闻 写作专业的研究生免考一 般外语, 另加专题英语考 试。

答: 共考五门课。政

问:报考研究生的主 要参考书或主要参考资料

答: 主要参考书或主 要参考资料有:《社会主义 从空想到科学的发展》(图 格斯著),《毛泽东选集》 - 至五卷. 《中国通史简 编》(范文澜主编),《中国 中稿》(郭沫若主编)《辩 证唯物主义与历史唯物主 义》(艾思奇主编),《中国 (胡乔木 共产党三十年》 著),《政治经济学》(于光

京大学编),《语法修辞》 (吕叔湘著)。

此外,报考英语新闻 写作专业的研究生,还可 以自选马克思、恩格斯、列 宁、斯大林、毛泽东著作 的英译本和其他参考书。

问: 外语课考试范围 和要求是什么?

答: 外语课主要考 英、法、俄、德、日语,由 考生结合自己的专业选考 一种。如考生没有学过以 上五种外语, 应在报名时 向招生单位申请报考其 他语种(考试时可带辞 典)。

问:报名手续和时间 是什么?

一. 答:凡符合报考研究 生条件的, 可以持所在单 位或公社的介绍信, 于三 月三十一日前, 到所属县、 区招生办公室申请报名, 办理报名手续。详情可以 向所在地区的县、区招生 办公室询问。

"飞跃吧,伟大的祖国!"这是参加 全国科学大会全体代表的强烈心愿, 也 是八亿人民的共同心愿。

连日来,随着学习、讨论的深入,代 表们越来越坐不住了。他们心里燃烧着 - 团火,向科学技术现代化大进军的革命烈火。

巨大的关怀化为无穷的力量

<u></u>

华主席亲自主持这次科学盛会并为大会题词,邓 副主席作重要讲话,象精神原子弹一样,炸碎了"四人帮"套在广大科学技术人员身上的枷锁,掀掉了压 在他们头上的大山。巨大的关怀,在代表们心底化为 无穷的力量。

大会开幕式上, 几位鬓发斑白的代表, 肩并肩地 坐在主席台上。他们望着华主席和中央其他领导同 志,望着聚集一堂的代表,百感交集。高能物理学家张 文裕,是著名美籍科学家杨振宁的老师,曾在美国普 林士顿大学和普渡大学担任教授。 过许多周折,抱着开创祖国高能物理学科的强烈愿望, 回到祖国。他和他所领导的高能物理研究所,一直得 到毛主席、周总理和华主席以及中央其他领导同志的 关怀和重视。可是, 林彪、"四人帮"搅得他们欲干不能, 欲罢不忍。今天, 他听着邓副主席的讲话, 想到 华主席、党中央把建造高能加速器和试验研究等设备 的重大任务交给了他们, 他抑制不住内心的激动, 悄 悄向旁边的水利专家张光斗说: "邓副主席的讲话,句 句说到我们心里了!"老人们频频点头,相视而笑。

"四人帮"残酷迫害的上海植物生理研究所 深受 研究员沈善炯, 五十年代, 在党的关怀下, 回到祖国 的怀抱,为发展分子生物学进行了艰苦的研究工作。 可是,万恶的林彪、"四人帮" 避陷他是"特务",把他关了起来。现在,他眼含热泪,幸福地聆听着邓副主席的讲话,心想,我为祖国填补遗传工程研究空白的 志向, 到了实现的时候了。

为社会主义服务的脑力劳动者是劳动人民的一部

总的说来, 我国知识分子的绝大多数已经是无产 阶级自己的一部分:

革命知识分子,是我们党的一支依靠的力量。

邓副主席代表党中央所作的这些中肯的论述,象 甘露春雨,滋润着几千位代表的心田。他们有多少话 要对华主席、党中央讲呵! 泪水蒙住了许多代表的眼 睛。植物研究所七十五岁的老植物生理学家汤佩松听 着听着,顿时觉得年轻了许多。当邓副主席讲到"这 样的队伍,多么难能可贵"时,这位饱经沧桑,深受 "四害"之苦的老人,噙着热泪,仰起头来,免得泪 水打湿桌上的文件……

三月二十三日,阳光灿烂。一大早,方毅同志就 来到台湾省代表团的住地,参加小组讨论。方毅同志 亲切地对坐在他身旁的著名物理化学专家、台湾省代

"你能有今天,这可是周总理给你保下来的呀!"

伟大的祖 と跃吧 玉

这位老科学家一时激动得不知说什么才好。在林 "四人帮"横行时期,台湾省籍的科学工作者不仅 被称做"臭老九",有的还被安上"台湾特务"的罪名。现在,"四害"横行的时代一去不复返了。面对着 党和国家领导人,他们噙着泪花倾诉自己的衷肠;我 们听了邓副主席的重要讲话和方毅副总理的报告, 奋得坐卧不安, 人人都在想为祖国的四个现代化多 出一把力,为早日实现毛主席、周总理的遗愿做出贡

在友谊宾馆的会议室里, 曾经被林彪、 迫害的生物学家童第周、陈世骧、蔡邦华、郑作新, 今天聚会在一起,热烈讨论向科学技术现代化进军的 宏伟远景,感到分外的幸福。童第周回顾粉碎"四人 以来,细胞遗传学的研究方面所取得的进展,更 觉得任务艰巨, 时间紧迫。他决心再鼓干劲, 争分夺 秒, 攻下这个科学堡垒。

飞翔在高山之顶

政治思想上的大解放,使代表们扬眉吐气,神采 飞扬, 雄姿英发, 仿佛登上了高山之顶, 站得更高, 看得更远。

在这些日子里,科学家们想到了广阔的空间,无 限的宇宙, 辽阔的大地, 浩瀚的海洋, 想到党、祖国 寄托在他们身上的殷切期望

著名的科学家钱学森、朱光亚回顾了新中国科学 技术发展的战斗历程。五十年代我们人力物力非常缺 乏、但是在毛主席亲切关怀、周总理直接领导下、只 用十来年的功夫,我们的原子弹、氢弹爆炸了,卫星 上天了。现在我们国家的条件比五十年代好多了, 要实 现四个现代化, 赶超世界先进水平, 不是空话, 而是 历史的必然。我们有优越的社会主义制度,有华主席 为首的党中央的正确领导, 有聪明睿智、勤劳勇敢的 人民群众。我们能够在全国范围内,充分调动各方面 的积极性,组成浩浩荡荡的科技队伍,高速度地向现 代化目标挺进。他们回顾过去,瞻望将来,壮志凌云, 夜不成眠。钱学森连夜提出了发展我国科学技术的十 项建议.

电子计算机,是衡量一个国家现代化水平的重要 标志。参加这次大会的好几位电子计算机专家,认真 研究, 热烈讨论我国电子计算机发展的广阔前景。研 究计算机总体设计的高庆狮同志, 是解放后培养出来 的科研工作者。在大会前,他写了五篇学术论文向大 听了邓副主席讲话后, 更坐不住了。 示要在计算机整体功能设计方面尽快赶上国际先进

订阔的祖国大地, 到处有广大地质工作者战斗的 足迹。许多地质工作者带着胜利的喜讯,在盛会上相

聚。九十高龄的何杰教授,曾和著名的地质学家李四 光一起, 培养了许多地质科学工作者。现在, 他们的 学生遍布全国各地。参加科技大会的地质工作者 有十二位是何杰的学生。何杰教授对他的学生们说, 别看我老了,还要为地质工作做贡献,我希望能亲眼 看到二〇〇〇年祖国的四个现代化。地质科学家张文 佑和许多地质工作者跋山涉水,勘察地下蕴藏的丰富 资源。大会前,他们写出了四十万字的《地质力学分析和历史分析》,向大会献礼。为加速实现四个现代 析和历史分析》,向大会献礼。为加速实现四个现代 化,何杰说,地质工作者要一马当先走在前面,当好

侦察兵, 要用现代化的科学技术, 向地层深处进军 大庆代表回忆了英明领袖华主席视察大庆科学 研究设计院,对科研工作作出的一系列重要指示,激 动地说,我们在石油开采上,确实有自己的独创,有 的项目已经赶上和超过了世界先进水平。但是绝不能 满足已有的成就,我们要快马加鞭,把科研推向新的

科学就是生产力。英雄的大寨大队连续创造新纪 录,粮食总产由合作化初期的二十万斤增加到去年的 近百万斤。出席大会的大寨代表, 听了邓副主席的讲话, 决心更大了。他们说, 在科学种田上我们虽然做 了点工作,但距离高标准的农业现代化还差得远哩。 他们决心更好地开展科学研究,做到年年有新套套, 年年有新创造,为高速度发展农业生产做出更大的贡 献。

来自桑干河畔的土专家一 知识青年程有志,对矮杆玉米进行了北育南繁九年二 十代的试验, 培育出一批崭新的矮杆玉米杂交品种, 最高亩产达二千二百多斤。湖南农业科研工作者责隆 曾经在华主席亲切关怀下对水稻杂交作出了可喜 的贡献。这种杂交水稻, 去年在全国已推广种植三千二 百多万亩,增产粮食四十亿斤。在这次大会上,他俩 豪情满怀,决心探索新的育种途径,使玉米和水稻有 个新的飞跃。

以红军长征的精神进行新的长征

新的长征开始了。伟大的理想鼓舞着我们前进。 可是,要把四个现代化的伟大理想变成现实,要用二 十二年时间走完人家半个世纪走过的路程,并不是轻 而易举的事情,必须拿出红军长征的革命精神,进行 艰苦卓绝、百折不挠的斗争。七十一岁的著名科学家 王淦昌说得好,"四人帮"时期我们有压力,那是令人窒 息的政治压力;现在也有压力,但这是鼓舞人心的革 命压力,这种压力将产生巨大的推动力量。

千里之行,始于足下。青年数学家杨乐、张广厚 回想自己攀登函数论高峰的过程,深深感到,在科学 研究的道路上有着许许多多的关隘、险阻、"雪山" , 每前进一步都要付出艰苦的劳动。现在,我

们向四个现代化进军, 任务艰巨, 道路 曲折,一定要有充分的思想准备,要有 顽强的攀登毅力,踏踏实实,一步一个脚 印地攀登新的科学高峰,

科学的未来在于青年。如何加速培 育更多的青年科技人员,是一个紧迫而带有战略意义 的任务,许多老一代的科学家、教育家都感到肩上责 任的重大。著名的数学家华罗庚甘愿做"人梯",培养青年人,让他们搭着自己的肩膀攀登科学高峰。七十 八岁的中国科学院副院长严济慈,决心在有生之年竭 尽全力,为四个现代化培养又红又专的科技人才。从 事小学教育五十年的著名教师斯霞, 是一个辛勤的园 可是,在"四人帮"横行时期,教师不敢引导孩 子们学科学技术。现在,她想,我们可以理直气壮地叫孩子们树立远大的革命理想,从小立下壮志,攀登 科学高峰了。这些老科学家、老教师心情是这样的迫 切, 行动是这样的感人,

老科普作家高士其正在病中。三月二十二日下 当他会见青年科普工作者、吉林二中教师尤异的时 紧紧地握着尤异的手说:"过去你为普及科学工作 做出很好成绩,今后你更要加倍工作,为孩子们写出 更多更好的作品。"尤异听到老人这深切的嘱托,热泪 夺眶而出,连连点头说:"我一定!我一定把全部精力 献给青少年!

学习、学习、再学习。社会主义革命和社会主义 建设新的发展时期要求我们党的工作重点、工作作风 都应当有相应的转变。新疆代表团副团长、哈密地委 书记李嘉玉, 多年来带头坚持学习农业技术, 究,同科技人员、群众一起,系统地总结了吐鲁番盆 地的农业栽培技术,积累了一些组织领导科研工作的 经验。这次科学大会上听了邓副主席的讲话,看到广 大科技人员爆发出的积极性,他在反复思考:领导干 部怎样跟上跃进的形势,把三大革命运动一起抓起来, 切实解决问题。他决心向实际学习, 向科研人员学习, 向群众学习,努力提高组织管理科技事业的水平,带 领群众攀登— 个又一个科学高峰。

当前,领导干部学习自然科学,是个很迫切的任 中国科学院物理研究所党委书记甘柏谈了这方面 的体会:党委要领导科研工作,就要学习。这里既不 能满足于一般号召,更不能说空话。以其昏昏,使人 昭昭,是不行的。现在,物理所党委经常利用晚上的 时间, 请科研人员给党委成员, 政工和后勤部门的干 部讲课,谈科研中存在的问题和困难。党委还要抽出 三分之一以上的时间,研究业务工作。政工人员深入 第一线,参加科研劳动,利用节假日进行家访,做思 想政治工作,把政治工作、业务工作、后勤工作统一 起来,为多出成果,多出人才做出贡献。

向四个现代化进军的号角吹响了!新的长征开始了!我们面前展现了光明灿烂的前景。我们浩浩荡荡 的大军,包括我们的科技队伍,威武雄壮,斗志昂扬, 一往无前,奔向伟大目标。

有英明领袖华主席领航,有广大科学家和八亿人 民为你插上翅膀,飞跃吧,伟大的祖国!

新华社记者 本报记者

新华社北京三月 十三日电 三月: 十日晚, 石油工业部 为领导干部开设的科 学技术课开始上课

 \pm

届人大

大

农业 提

玑

代化

贡

国

化

肥 精神

т

业

前

完

成

苩

季

计

划

努力成为精通政治工作和经济工作的专家

石油部为领导干部开设科学技术课

课堂设在五楼的一个会议室里。前来 听课的五十多名领导干部,有正副部长,也 有司局长。宋振明部长首先作动员说:我 们要象华主席号召的那样,刻苦学习,善 于学习,努力接受新事物,研究新问题,努力使自己又红又专,成为内行,在建设社 会主义现代化强国的新的长征中多干工 作,多做贡献。

石油部的领导干部,多年来一直重视 业务技术的学习,有些同志早就被工人们

亲切地称为"行家"。但是最近一段时间,他 面的内容:一是地质、勘探、钻井、采 们学习了五届人大文件,学习了华主席、党 油、炼油的基本知识,二是企业管理, 中央的其他有关指示,深深感到自己的差 距还很大,领导水平、知识水平、管理水 平还不适应创建十来个大庆油田、实现四 个现代化的要求。一些同志感慨地说,现 代科学技术日新月异, 我们必须象大庆的 领导干部那样,努力学习,紧紧跟上,决不 能满足于已有的知识,光凭老经验办事。否 则, 思想就会保守, 陷入落后。经过讨论,

部党组决定在搞好经 常性的自学同时,抽 出每星期一晚上的时 间组织司局长以上的 工部 上科学技术课 有计划地学习三个方

三是国内外石油工业的先进技术。

为了上好科学技术课, 石油部党组 决定由一位副部长专管这项工作,规定 了考勤、考试办法,并决定把学习的成 。 绩列为考察干部的一条重要内容。这两 天, 他们正在组织有关方面制定具体的 学习计划,做到教员落实,教材落实, 学习时间落实, 按计划进行教学。

新华社北京日 月二十四日电 国化肥工业出现了

鼓舞人心的跃进局 面 已经提前八天 超额完成了一季度 的生产计划 化肥 总产量比历史同期 的最好水平提高了 百分之五十多 战斗在各地化

肥企业的广大工 人、干部、技术人 员,今年一开始就 迈出了新的步伐, 实现了元月"开门 进入 二月份, 他们再接再厉, 艰 苦奋斗,改变了往 年因为过春节和气 候严寒生产下降的 "惯例" 化肥日产 量比一月份增长了

百分之三点七。三月份的二十多天 里, 职工们以实际行动贯彻五届人 大精神, 争相为农业现代化多作贡 献、每天生产的化肥比二月份进一 步增加了百分之九以上。

天津冶金战线完成一季度钢和钢材计划

两种产品的产量都创造了历史同期最好水平

新华社天津三月二十三日 电 天津市冶金局分别提前十 六天和二十天完成了国家下达 的钢和钢材的第一季度生产计 划,这两种产品的产量都创造 了历史同期最好水平。产品质 量提高,消耗下降。

今年以来,天津市冶金系 统各单位联系实际进一步揭批 "四人帮"的修正主义路线,加

涟邵矿务局完成-季度原煤计划

提前十二天超额完成了第一季度原煤生产计划。原煤

解决生产关键问题,大破年初松、年底拚的常规,创造

了一月超计划,二月超一月,三月创历史最好水平的

好成绩。五届人大召开后, 职工开展百队百日红的竞

产量和开拓进尺都创造了历史同期最好水平。

赛活动。全局所属九个煤矿,矿矿超产

新华社长沙三月二十四日电 湖南省涟邵矿务局

涟邵矿务局各级领导干部深入矿井, 在现场及时

强了企业的整顿工作。各级领 导干部特别是第一把手都亲自 抓生产。他们从局到厂建立了 一天一调度、一天一统计、一 天一公布、一天一检查、一天 一小结的制度,及时发现和解 决问题,推广先进经验。对于在 "四人帮"反革命修正主义路线 影响下出现的歪风邪气,坚决 加以打击,拨乱反正。对于大王

头厂

成

级党组织还把政治工作紧密结 合企业的生产活动一道去做, 保证政治工作的统帅作用。全 系统厂与厂、车间与车间、班 组与班组广泛开展了社会主义 劳动竞赛, 十天交流--个月评比一次先进,职工们 你追我赶,热气腾腾,推动了 生产持续、均衡地向前发展。

张旗鼓地宣传他们的事迹。 各

社会主义的

从局到工

□表扬 ト

光荣榜,大

据新华社南宁三月二十四 南宁罐头食品厂提前十 九. 天完成了第一季度生产计 划。罐头产量比去年同期增长 百分之十六,产品质量稳定,其 他经济技术指标也完成得比较 今年,这个厂党委切实加 强对生产的领导,恢复技术责 任制。领导干部日夜值班,及 时掌握生产进度和存在的问 题,保证生产的顺利进行

在哈尔滨, 听到大家反映: 群众要大干, 生产要快上, 电力 不足怎么办? 为了调查这方面的情况, 我访问了哈尔滨电线 这个厂象管好用好口粮那样,坚持计划用电,节约用电,创造了

增产不增电,节电保增产的经验,值得推广 - 九七七年,哈尔滨电线厂在电力不足的情况下,实现了较 大幅度的增产。万元产值耗电量,一九七六年是二千〇七十八度, 去年减少到一千八百二十八度,降低了百分之十二。今年元月份, 电力比去年更加紧张,全厂超额完成了生产计划。二月份,这个

量又有下降。

哈尔滨电线厂节电保增产的经验,具体说来就是' 一杳五定"。 查:厂党委组织的节电小分队同电工专业人员一起,对全 厂的用电设备进行大普查, 摸清各种用电设备的耗电情况, 发现 挖出潜力。如用于生产的八十台电炉,可以减少六台。 于检查和化验等方面的五十九台申炉, 可以减少二十七台。用申 管理混乱,消耗无定额的现象普遍存在。厂党委把普查中发现的 问题,提到党委会上研究,采取措施,及时解决;并把用电普查 定为一项制度,车间每季搞一次,全厂每年搞一次。

厂的耗电量比一月份降低百分之十一点一,一、二两月共节约用电八十八万二千多度。三月份,这个厂继续挖掘节电潜力,耗电

五定:一是定用电设备,全厂的电动机、电炉、照明和变压器等用电设备,既是生产迫切需要的,又是符合节约原则的,定 为合理设备,准予使用。对于那些生产需要的,但耗电不合理的 设备,要求限期改造。对于那些生产不需要的或经过调整可以压 缩的设备,暂时封起来或拆除。如纱包车间检查站有四台电烘箱,

正常使用一台就够了,封了三台。 二是定用电时间。过去这个厂用电日负荷率仅达百分之七十 四,最大电力出现在每天上午九至十时,对整个供电系统有影响。 为了照顾全局,做到昼夜均衡用电,对全厂两班和三班连续生产 作了全面调整, 依据生产特点确定了用电时间。

三是定用电性质。他们把全厂三十九个供电部位分成三类: 对于生产连续性强,中间断电损失较大,容易造成事故的设备, 定为一类,保证经常供电;对于生产连续性较小,中间断电损失 不大的设备,定为二类,在电力紧张时,可视情况压缩供电量。 对于生产量小,中间断电影响不大的设备,定为三类,在电力紧张时,可视情况

供电或停电 四是定用电单耗。根据设备的生产范围和生产量,定出每台设备的单位产品

五是定电力电量。根据计划用电的需要,对全厂二十八个用电单位做好每时、 每班、每日、每周和每月的用电量统计, 做好数据累计, 然后加以综合分析, 出负荷曲线,最后根据用电曲线变化规律,确定各个用电单位的实际使用电力和 日用电量、发放用电证,下达用电指标。 哈尔滨电线厂采取"一查五定"的有效措施后,全厂日用电量比规定指标减少

八千度,有力地支援了国家建设。从哈尔滨市看来,电力供 不应求的状况,虽然一时还不能全部解决,但只要各部门各单位都象哈尔滨电线厂这样,领导重视,发动群众,采取措 施,人人管好电、用好电,就能利用现有电力生产更多的产品。



挪威外交大臣弗吕登伦和夫人举行宴会

新华社北京三月二十 三目电 挪威外交大臣克 努特・弗吕登伦和夫人今 天晚上在人民大会堂举行 宴会。

应邀出席宴会的有外 交部长黄华、副部长韩念 龙, 文化部副部长刘复 之,外交部部长助理宋之 光、曹春耕, 以及何理 良、王珍, 对外友协副会

宴会上洋溢着友好的

气氛 弗吕登伦外交大臣 和黄华外长先后祝酒。弗 吕登伦外交大臣祝酒时 说,我是怀着巨大的期望 开始这次访问的。对于我 们每个人来说, 这次访问 都是一个光辉的经历,是

应邀出席。

十八日到达北京的。

外事往来

晚举行宴会,欢迎日本众议员、日中友协 (正统)东京都本部会长宇都宫德马夫妇和

日本众议员、日中友协(正统)东京都本部 副会长鸠山邦夫夫妇等一行。日本驻华使馆

公使堂之胁光朗以及正在北京访问的日中友

协 (正统) 东京都本部副会长山本悠夫等也

席周培源教授三月二十二日晩会见并宴请正 在我国访问的以威廉・米勒教授为团长的美

国斯坦福大学访华团全体成员,并同他们进

行了亲切的交谈。斯坦福大学访华团是三月

上设宴招待英国报联社主编奇普。

于三月十八日抵达北京的。

透社驻京记者应邀出席了宴会。

▲ 新华計副計长缪海楼三月十九日晚

英国驻中国大使馆临时代办戴维斯和路

奇普先生是应新华社的激请前来我国访

外交部副部长余湛三月二十三日下

▲ 中华人民共和国科学技术协会代主

怀的经历。

他说,我们进行了 有益的和十分有趣的会 谈和讨论。尤为重要的 我高兴地看到了你们 在经济和社会方面所取得 的巨大进步。我们挪威人 这些年来一直以强烈的兴 趣注视着你们的成就,我 们祝愿你们在今后朝着你 们最近确定的新目标继续 努力中成功和顺利。他 说,我们之间的关系 是好的, 并且在不断发 展。我们永远不应该停止 在已经达到的水平上, 而 应该不断努力, 做得更 好, 尤其是在经济和文化 领域内。

黄华外长在祝酒时

我们在离去后久久不能忘 说,在过去的几天里,我 们很高兴有机会与阁下就 当前国际形势和共同关心 的问题进行了富有成果的 会谈。这是一种朋友之间 的诚恳、友好的交换意 见。通过会谈,我们彼此 之间的相互了解,加深 了。我们高兴地看到,在 当前的形势下, 我们双方 有差不小共同占, 大臣阁 下还将会见我国领导人, 并将就讲一步发展两国经 济和贸易关系与我们外贸 部的同事们讲行商谈。所 有这些会见, 必将有助于 两国友好关系的进一步发 展。

挪威驻由国士使安法 和夫人,大使馆外交官员 出席宴会作陪。

前 往 埃 及 和 西 欧 玉

访

强

部

₩

熹

京

期会议的中国代表团团长安致远、副团长沈 韦良以及代表、副代表、顾问等一行十八人, 三月二十三日乘飞机离开北京前往日内瓦

△ 中国人民解放军副总参谋长伍修权 三月二十三日会见了西德基督教民主联盟 — 基督教社会联盟联邦议院议会党团第一 副主席、基督教社会联盟联邦议员小组主席 弗里德里希・齐默尔曼和夫人、议 忌汉斯耶 尔格・黑费勒、曼弗雷德・阿贝莱因、彼得 · 施米德胡贝等。

外交学会负责人谢黎, 国防部外事局副 局长张秉玉会见时在座。西德驻中国大使馆 武官舍费尔参加了会见。

世界卫生组织亚洲基层卫生考察组 结束了在北京、大寨的考察访问,三月二十 三日离京去外地继续访问。在京期间,卫生 部副部长黄树则会见并宴请了考察组全体成

以高冈久雄为团长的西日本医疗访 华团三月二十三日离京到我国南方进行访问。该团是三月十九日抵京的。

在京期间,中华医学会副会长朱章赓宴 请了全团。日本朋友参观了医院、公社、游 览了名胜古迹。

A 以杨秀武为领队的中国足球队一行 二十五人三月二十三日离开北京赴委内瑞 拉、秘鲁等国进行友好访问。

△ 由希腊汽车雇员联合会主席瓦西利 斯·帕帕斯塔菲达斯率领的希腊汽车雇员联 合会代表团三月二十三日上午乘飞机离京回 国。代表团是三月四日来华访问的。他们先 后访问了北京、南京、常州、上海、桂林、「

新华社北京三月二十三日电 外贸部 部长李强今天早晨乘飞机离开北京, 前 往埃及、比利时、卢森堡和德意志联邦共和 国访问,并将在布鲁塞尔同欧洲经济共同 体签定贸易协定。

李强部长在机场上对本社记者发表谈 话说:我们将首先访问埃及,签订两国贸 易议定书。我相信,通过这次友好访问,中 国和埃及的友好合作关系和经济贸易关系 将得到进一步的发展。

李强部长说,访问埃及后,我们将访问 欧洲共同体。我将代表中国政府与共同体 的代表一起签署中国和欧洲经济共同体之 间的贸易协定。这是我们双方关系发展中 的一件大事。我们希望, 经过共同努力, 我 国和共同体之间的贸易有一个大的发展。

到机场送行的有外贸部副部长周化 民、崔群,外交部副部长韩念龙、部长助 理宋之光等。埃及、比利时、德意志联邦 共和国以及欧洲经济共同体其他国家驻中 国的使节和外交官员也前往机场送行。

州等地

▲ 以外贸部副部长王润生为团长的中 国政府贸易代表团结束了对古巴的访问, 月二十三日乘飞机回到北京。外贸部副部长 郑拓彬等到机场迎接。古巴驻华大使冈萨雷 斯也到机场迎接。

, 中国国际旅行社北京分社三月二十 三日晚举行宴会,欢迎以大广直为团长、竹本良美为秘书长的日本教职员友好之翼访华 团。在宴会上,中国国际旅行社北京分社员 责人刘汝昆和大广直团长先后祝酒,共同祝 原中日两国人民世世代代友好下去。

访华团是由日本各地八十多名中小学教 职员组成,于三月二十一日到达北京的。日本朋友在北京参观了学校、北京市少年宫、 中国历史博物馆,并将同北京市中小学教员 进行座谈, 互相学习和交流经验。他们将于 日内赴我国东北地区参观访问,然后回国

▲ 外交部副部长仲曦东三月二十一日 上午会见了埃及《金字塔经济学家》主编卢 特菲・阿卜杜勒・阿齐姆。宾主进行了亲切 友好的谈话。 卢特菲・阿卜杜勒・阿齐姆二十一日晩

去我国外地访问, 然后回国。

▲ 外留部副部长曹石三日二十四日下 午会见了西德基督教民主联盟一基督教社 会联盟联邦议院议会党团第一副主席、基督 教社会联盟联邦议员小组主席弗里德里希 ** 齐默尔曼和夫人以及议员汉斯耶尔格・黑费 勒、曼弗雷德・阿贝莱因、彼得・施米德胡 贝等。西德驻中国大使馆商务参赞戴飞参加 了会见。 (新华社)

《北京周报》葡萄牙文版出版发行

新华社北京三月二十日电 《北京 *周报》葡萄牙文版于三月二十日在北京 出版发行,暂出月刊,每月二十日出版。

《北京周报》于一九五八年创刊, 已有英、法、西班牙、德、日、阿拉伯六 个文版, 航空发行世界各地。它的任务是 向各国读者传播马克思主义、列宁主义 毛泽东思想,介绍中国共产党和中国政 府对国际问题的立场和观点, 介绍中国 社会主义革命和建设的情况, 以促进中 国人民和世界人民之间的相互了解和友 谙.

⁻东研制成诊断多种心脏病的超声波诊断仪

据新华社广州三月二十一日电 在省汕斗招声由子仪器厂最近研制成功 了一种可以诊断多种心脏疾病的超声波 人体诊断仪, 为心脏病患者带来了好消 利用超声波在人体内的传播和反射 来诊断疾病, 是五十年代后期发展起来 的,它具有操作简单、诊断结论迅速、无 痛、无创伤等优点,成为医疗诊断的 种科学手段。

这种称为CTS-16型的超声波诊 断仪,能够在示波管的荧光屏上同时显 示心动、心电、心音三种图形, 可以诊 断多种心脏疾病,如风湿性二尖瓣狭窄 二尖瓣关闭不全、主动脉瓣狭窄、主动 脉瓣关闭不全、心包积液、心肌病、先 天性心脏病等。对于肺心病和冠心病以 及其他心脏疾病的鉴别,也有一定的诊 断价值。

新疆培育出珍贵的羔皮羊新品种

新华社乌鲁木齐三月 十日电 新疆畜牧兽医 研究所的科学工作者郭志 勤、阿不都瓦力和中梅英 培育出一种珍贵的羔皮羊 新品种——新疆羊皮羊, 这是他们在天山南北的荒 漠、半荒漠草原上,长期 与贫下中牧和农垦战士相

结合,二十多年对羔皮羊 进行科学研究的一项成 果。这种羔皮羊,毛色纯 黑,光泽度好,花纹清晰, 它的皮制作皮衣、皮帽和 衣领等,具有皮板轻软,美 观耐用的特点,深受国内 外消费者欢迎。新疆羔皮 羊耐粗放, 耐干旱, 耐炎

热, 抗病力强。我国草原 面积五十亿亩,其中荒漠、 半荒漠草原约占三分之 一,发展新疆羔皮羊生产 有广阔的前景。现在,这 种羊不仅已在新疆大量繁 殖,并在十二个省区开始 培育,表现出稳定的遗传 性和良好的适应性能。

五届人大代表、五届政协委员、中国民主建国会中央常务委员

日电 第五届全国人民 代表大会代表、第五届政 协全国委员会委员、中国 民主建国会中央常务委员 会委员、中华全国工商业 联合会副主任委员刘国钧 先生, 因病于一九七八年 三月八日在南京逝世,终 年九十一岁。

刘国钩先生追悼会三 月十五日下午在南京举 行。全国人民代表大会常 务委员会、中国人民政治 协商会议全国委员会、中 共中央统一战线工作部, 中国民主建国会中央常务 联合会、江苏省革命委员 会、中国人民政治协商会 议汀苏省委员会、中共汀 苏省委统一战线工作部等 单位和个人送了花圈。 江苏省革命委员会主

任、中国人民政治协商会 议江苏省委员会主席许家 省革命委员会副主任 惠浴宇以及有关部门的负 责人和其他有关人士, 刘 国钩先生的生前友好等.

刘国钧先生是江苏省 靖江县人, 早年专营纺织 工业。全国解放后, 刘国 然从香港归来 历任堂州 大成纺织公司总经理, 江 苏省副省长,第一、第二、第三、第四、第五届全国 人民代表大会代表,第五 届全国政协委员, 江苏省 革命委员会委员, 第四届 江苏省政协副主席等职。

解放二十多年来, 刘 国钧先生经过历次政治运 动,思想逐步提高。他拥护 中国共产党, 拥护社会主 义制度。他在病中还盼望 五届全国人大和五届全国 政协的胜利召开, 希望祖 国早日实现四个现代化。

▲ 以陈镜开为团长、赵勇为副团长的 中国中学生足球代表团一行二十四人 二十一日乘飞机离开北京赴日本进行友好访

午会见英国报联社主编奇普,同他进行了友

好的谈话。奇普先生将于日内离京回国。

▲ 出席第三次联合国海洋法会议第七

刘国钧先生追悼会在南京举行 新华社南京三月二十 委员会、中华全国工商业 钧先生于一九五〇年,毅 1978年3月25日 星期六 第四版

殷切的期望巨大的鼓舞

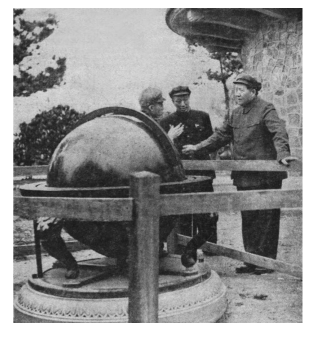


毛主席参观中国科学院科研成果展览。 (一九五八年)





(本版照片均为新



▲ 毛主席在南京参观紫金山天文台。 (一九五三年)



◆ 朱委员长在南京市工业跃进展览会上试用为农村试制的无电源电 话机。 (一九五八年)



✿ 朱委员长参观科学技术新成就展览会。 (一九五八年)

塞拉利昂领导人致电叶委员长华总理表示祝贺

中华人民共和国, 北京

全国人民代表大会常务委员会委员长叶剑英元帅 亲爱的同志:

我衷心祝贺你当选为全国人民代表大会常务委员 会委员长。你升任这一崇高的职务,对于你富有献身 精神的一生,是一个恰当的赞许的表示。我热切希 望,在你任职期间,我们两国间的兄弟般的关系将得 到进一步加强。

顺致最崇高的敬意。

寒拉利昂共和国总统 西亚卡・史基文斯 一九七八年三月二十一日于弗里敦

中华人民共和国,北京 国务院华国锋总理

亲爱的同志: 我谨祝贺你任国务院总理。我相信,你一定会无

愧于中国人民对你的信任,而且在你任期内,我们两 国间的兄弟般的关系将得到进一步加强。

> 塞拉利昂共和国总理 兼住房和乡村规划部长 C·A·卡马拉一太勒 一九七八年三月二十一日于弗里敦

民主也门领导人致电叶委员长表示祝贺

中国全国人民代表大会常务委员会委员长同志: 我代表也门民主人民共和国最高人民委员会,并 的关系得到更好的发展。

以我个人的名义, 祝贺您当选为中国全国人民代表大 会常务委员会委员长。我借此机会, 祝您个人和友好

的中国人民进步、繁荣、祝我们两国友好的人民之间

最高人民委员会常务委员会主席 阿ト杜勒・法塔赫・伊斯梅尔

新西兰总督霍利得克致电叶委员长表示祝贺

全国人民代表大会常务委员会委员长叶剑基阁下:

民代表大会常务委员会委员长的诚挚的祝贺。 督 基思・霍利得克

埃及总理萨利姆致电华总理表示祝贺

中华人民共和国总理华国锋先生阁下

祝贺。祝你和在你的政府中的你的同事们在实现为友 好的中国人民制定的崇高的目标中取得全面成功。

在你被任命为中国总理的时候, 我谨表示诚挚的

九七八年三月二十二日于开罗

其

甘斤

担

医

务

者 关

积 **Ŧ**

杌 癌

防

治 著

癌

症

瑞

ж. 工

版 作

症

作

马姆杜・萨利姆

之声 欢 呯 我 五 届 人 大胜 利 召

国

人民

社

玉

的

现

定

会

新华社北京三月二十三日电 "泰 国人民之声"电台三月二十一日广播 篇文章, 欢呼中国五届人大首次会议的

文章说, 中华人民共和国第五届全 国人民代表大会第一次会议是一个团结 的大会, 胜利的大会。这次大会是在以 华国锋同志为主席的中国共产党领导 下、中国人民取得粉碎"四人帮"反党 集团的伟大胜利和顺利地渡过"四人帮

所造成的严重危难后召开的。 文章说:"这次大会通过了两个重要 文件——政府工作报告和修改宪法报 告,这是将中国建设成为社会主义现代 化强国的具有决定性意义的文件。

文章说, 大会明确规定中国在社会 主义革命和社会主义建设的新的发展时 期的总任务,就是要坚决贯彻执行中国 共产党第十一次全国代表大会的路线, 坚持无产阶级专政下的继续革命,深入 开展阶级斗争、生产斗争和科学实验三 大革命运动, 在本世纪内把中国建设成 为农业、工业、国防和科学技术现代化 的伟大的社会主义强国, 并且在新宪法 中把这个总任务,用法律形式肯定下来, 表明全中国人民要实现四个现代化的决 心。文章指出:"'四人帮'是实现四个现代化的凶恶敌人,他们诬蔑实现四个现代化的凶恶敌人,他们诬蔑实现四个现代化之日,就是中国复辟资本主义之时。 因此,华国锋同志在政府工作报告中强 调要把揭批'四人帮'的斗争进行到底。

文章在引用了华国锋总理在政府工 作报告中谈到实现社会主义的四个现代 "这不仅是重大的经济任务,首先是

新华社北京三月二十四日电 布琼

布降迪外交和合作部长阿尔贝・穆

甘加、总统办公室秘书长恩根齐・皮埃 布拉的。

权大使戴路三月二十二日向乌干达总统阿明递交国书。

阿明总统同戴路大使进行了友好的谈话。

戴路大使是三月二十日到达乌干达的

布拉消息: 中华人民共和国新任驻布隆

迪共和国特命全权大使史梓铭三月二十

三日向布隆迪总统让一巴蒂斯特・巴加

扎诺交国书。

十分紧迫的政治任务"之后说: "从过去 的历史事实和今天的现实可以清楚看 到 弱国总是要受帝国主义国家的欺 侮,就是有着最先进的政治制度的社会 主义国家,如果不发展社会生产力,加强经济、军事和科学技术力量,使之巩 固和现代化, 那还是要受到欺侮的。马 克思列宁主义的原则认为, 政治和经 济是不可分割的。政治是经济的集中表现,而经济则是政治的基础。无产阶级 要建立社会主义经济,用社会主义去战 胜资本主义,最终走向共产主义,就必 须坚持阶级斗争,坚持无产阶级专政。 另方面, 为了巩固无产阶级专政, 就必 须有巩固的社会主义经济基础,有高度 发展水平的生产力作为物质基础。

文章说: "坚持反对两个超级大国的 社会主义中国能够成为社会主义现代化 强国,这不仅使社会主义中国有足够的 力量来对付社会帝国主义和帝国主义的 侵略,能够加强和巩固中国国内的无产 阶级专政, 防止资本主义复辟, 而且是 反对社会帝国主义和帝国主义发动战 争. 有效地支援世界被压迫人民和被压 迫民族的革命的强大力量。因此, 中国 这次举行的全国人民代表大会具有极其 重要的意义, 这次大会的胜利是中国人 民和包括泰国人民在内的世界革命人民 所感到欢欣鼓舞的大事。

文章最后说, 我们坚信, 在以华国锋 同志为主席的中国共产党的领导下和全 中国人民的坚定决心, 一个现代化的强 大的社会主义中国一定会在本世纪内

随后, 巴加扎总统同史梓铭大使进

三月十六日, 史梓铭大使曾拜会了

史梓铭大使是三月十三日抵达布琼

第三世界国家发展民族工业取得新成就

尼泊尔工业年产值十年增加两倍多 阿尔及利亚建成大型天然气液化厂

秘鲁石油产量创历史新纪录 智利建成第一座球团矿厂

新华社加德满都电 尼泊尔为了改变贫 穷落后的面貌,以自力更生的精神大力发展 民族工业, 目前, 尼泊尔已约有三千个工厂 制革、纺织、糖、钢材、家具、纸板和肥皂 等十四种工业,都是在最近十年内建立起来 的。工业年产值比十年前增加二点二倍左右。

尼泊尔现有六个工业区, 还有一个正在 兴建。这六个工业区的工业产值占全国工业 产值的百分之十四。一九六一年在加德满都 平地起家的巴拉朱工业区,现在已有三十九 十年前在丛林里建立的希托拉工业 区,已经成为尼泊尔目前最大的工业区。

华社阿尔及尔电 据阿尔及利亚报纸 报道, 阿尔及利亚总统胡阿里·布迈丁二月 - 日在西部奥兰省的阿尔泽主持了第一

化天然气码头的落成仪式,并为第二天然气 增加了百分之十九点四。 液化工厂工程主持奠基仪式。

布迈丁总统在仪式结束后发表讲话 阿尔及利亚目前有三个天然气液化厂 -天然气液化厂是其中最大的一个,它每 年可液化天然气一百零五亿立方米, 超过另 两个厂液化能力的总和。甲醇和人造树脂厂 以天然气为原料,主要生产化学、木材、纺织和电力工业所需的产品。阿尔泽新建海上 码头,是输出石油、天然气的专用码头。每年通过它外运液化天然气四百亿立方米,凝 析油等二千多万吨。

新华社利马电 据秘鲁石油公司七日宣 布, 秘鲁石油产量一九七七年创历史新纪

天然气液化厂、甲醇和人造树脂厂和海上液 录。达到三千三百三十万桶。比一九七六年

另外,据该公司三月三日公布,秘鲁西 北部油田和亚马逊林区油田的日产量现已达 到十四万桶。秘鲁石油已能自给。

石油产量增加是秘鲁石油公司在亚马逊 林区开采油田和西北部老油区生产增加的结 果。这个时期新打的二十一口井已投入生产。

新华社圣地亚哥电 据此间报纸报道: 设在瓦斯科省的智利第一座球团矿厂三月十 五日举行了正式投产仪式。

球团矿是经过加工的一种含杂质少、成 球形的精选铁矿石,直径约为十二毫米。 智利总统皮诺切特主持了这个仪式。矿

业部长恩里克・瓦伦苏埃拉在仪式上讲了话。

尼日尔国家元首孔切接见我大使

新华社北京三月二十三日电 尼亚美消息:尼日尔最高军事委员会主席、国 家元首赛义尼・孔切三月二十二日接见了中国驻尼日尔大使谢克西并同他进行了 亲切友好的谈话。

我大使向布隆迪总统巴加扎递交国书

我大使向乌干达总统阿明递交国书

新华社坎帕拉三月二十二日电 中华人民共和国新任驻乌干达共和国特命全

递交国书时在场的有乌干达外交部长朱马・奥里斯、总统私人秘书奥科朱等。

尔递交国书时在场。

穆甘加部长。

行了亲切友好的谈话。

西德两部长会见我煤炭工业考察团

二日电 国联邦经济部长拉姆斯多 英为顾问的中国煤炭工业 * 夫和联邦研究和技术部长

豪夫三月二十二日分别会 见了以煤炭工业部副部长 贾慧生为团长、安徽省革 达西德的。

新华社波恩三月二十 委会副主任李任之为副团 德意志联邦共和 长、国家计委副主任金熙 考察团。中国煤炭工业考 察团是应西德联邦经济部 的激请于二月二十四日到

拉姆斯多夫和豪夫部 长在谈话中表示希望德意 志联邦共和国和中国之间 的友好合作关系将得到进 一步发展

中国驻西德大使张彤 会见时也在座。

日本用电子束绘制超大规模集成电路图形

新华社东京三月二十 四日电 日本利用电子束 绘制超大规模集成电路图 形的装置最近研制成功。 日本报纸报道说,这一成 果使日本研制超大规模集 成申路的工作前讲了一 大步

据日本报纸报道,日 本新研究成功的电子束爆 光绘图装置,采取的是光栅扫描方式。电子束斑直 径可以缩小到零点二五微 米,能绘出最小线宽为一 微米的图形。它的绘图速 度为: 如果绘制四英寸直

据新华社北京 一个由菲律宾 I 和日本科学家组成 孵 的研究小组第一次 育 用人工方法孵育螃 解成功。

螃 这一突破是在 解 菲律宾中部地区怡 朗省东南亚渔业发 成 展中心作出的。这 个发展中心的米拉 维博十在初步报告 中说, 在幼蟹生长 的关键时期,研究小组把

抗菌素放进水箱中。 母蟹每次产卵估计有 -百万只。在第一天之后, 一万四千只生存下 来, 但只有五十一只活到 -个月以后,有 二十只长成小蟹。

国际科技动态

径的硅片所用的掩模图 形,线宽一微米,约需一 百八十分钟;线宽两微米, 约五十分钟,线宽四微米, 则不到三十分钟。精度为 零点一微米以下。电子束 寿命可以保持两千五百小 时以上。由于采取了新的 数据处理方式,可以在同 -基版上绘制不同电路的 掩模图形,其绘制速度和 图形的精细度等方面都超 过了美国贝尔研究所研制 的电子束爆光装置,达到 了世界先进水平。

超大规模集成电路是 将来最新的高性能电子计 算机的心脏部分

至今制造集成申路和 大规模集成电路, 一般都 是使用类似照相的光刻办 法, 即把预制的电路图形

上能产:

人吃了这种肉就会被传9人吃了这种肉就会被传9人吃了这种肉就会被传9人吃了这种肉就会被传9人吃了这种肉就会被传9人以预面就含有制成疫苗、这种疫苗下。 (疫苗的抗原了 幼虫

入肌肉

, 形

生的小牛身上进行试验,以观在墨尔本大学兽医研究中心的 初质置于培养基中型室里人工培养绦虫 虫幼 虫於 段

很小的硅片上。一般集成 电路,在一个绿豆大小的 硅片上容纳晶体管为一千 个以下。大规模集成电路 容纳晶体管一千至几万 个。而超大规模集成电路, 在数毫米的硅片上要并列 有十万至一百万个晶体 管。用它可以制造出体积 很小而性能极高的电子计 算机。但是制造超大规模 集成电路, 最关键的技术 是对晶片上面图形的精细 加丁。因为原来的光刻技 术线宽已难以达到超精细 的程度。

目前,美国、日本和 西欧电子科学发达的国 家,都在研究用电子束扫 描方式,来绘制晶片上面 的超精细图形。

疫苗的发 是澳大利 五的蔓延

粪 上便 进 放力起行试验 这 大 4.那里的牲畜吞 出。 生 这种疫苗 7八年的 工虫学高

发 明 预 防 绦 虫 疫 虫的疫苗

西德两家公司联合制造的一种

据新华社伊斯兰堡三月二十 巴基斯坦的医务工作者正在积极 委 从事防治癌症的工作。 内

每年大约有两千名癌症病人前往 巴基斯坦直纳医院癌症治疗中心登 记,其中百分之七十五的病人在那里 接受治疗。据全国七家医学中心经过 十八个月的初步研究表明, 吸烟是导 致肺癌、口腔癌、喉癌、肠癌和直肠 癌的主要原因之一

现在, 在巴基斯坦的白沙瓦、拉 瓦尔品第、拉合尔、海得拉巴、木尔 坦和卡拉奇等地设有六个癌症治疗中 心,还计划在伊斯兰堡、拉卡纳和奎 **达开办类似的中心。** 据新华社加拉加斯三月十六日电

据本地报纸三月十六日报道,委内瑞 拉最近出版了第一部关于癌症的西班 - 《当前癌症》。这部著作 牙文著作一 是在委内瑞拉肿瘤之友协会和癌症基 金会的赞助下出版的

委内瑞拉专家认为:《当前癌症》这部书填补了委 内瑞拉民族医学上一个很大的空白。最近,委内瑞拉 重视研究癌症的预防和治疗工作,并且在乳腺癌和子 宫颈癌的早期诊断方面取得了一些积极的成果。



激光器,用它的光束代替银针 进行针灸治疗,无痛,无细菌感 新华社发

些 以它适用于象扁桃体这种神经极tw 東可穿射入皮肤内三至十毫米,的 试验证明,用激光针灸来镇城,可用来代替针灸通常所用的银针 激 西德两家公司联合制造出 ,用激光针灸来镇 光 针

灸

其敏感的区域 ,无痛感 痛是行、 光器 、无细菌感染。所之有效的。这种光 , 它 光束

北京电视台 (3月27日-4月2日) 电视节目

4月2日(墨翔日) 9,900 少年儿面 节目 "北京人"的故事 9,30 世界之机 加纳——可可之多 9,45 苏联 早期故事 片,乡村女教师 18,30 音 乐节目。就 电形跃曲 19,05 故事片。龙溪沟 20,45 新闻联

苏 联 加 紧 扩 军 推 行 强 权 外 交 威 胁 各 玉 安

新华社东京三月十七日 日中友好协会(正统) 东京都本部最近连续举行了 六次大型的国际形势和反霸 问题的讨论会,著名的政治 家、大学教授、军事评论家、 文化界和新闻界人士等一千 二百多人参加了讨论会。

《现代亚洲》半月刊负 责人白西绅一郎在会上扼要 地阐述了毛主席关于三个世 界的理论,并指出了苏美两 个超级大国,特别是苏联的 危险性

晋作揭露了苏联推行强权外 交的行径,指出现实的苏联 外交是帝俄推行的那一套的 继续。他列举事实戳穿了苏 联所谓"缓和"和"裁军" 的骗局。他说,十几年来, 苏联一直大讲"缓和",自己 却在疯狂扩充军备。苏联海 军在世界七大洋活动,威胁 着别国的安全。法眼抨击了 苏联在日苏关系上的霸权行

他说,日苏之间至今尚 未缔结日苏和约, 是因为苏 联不归还日本固有的北方领 土。苏联最近抛出的"苏日 睦邻合作条约",根本不是为 了"睦邻友好",是强加于人 对于这种别有用心的条

约必须顶回去。 法眼强调说,反霸是日 本外交本来就应坚持的。对 此, 苏联说三道四, 就是干 涉内政

东京大学副教授菊地昌 典在讨论会上指出, 苏联加 紧扩军备战和推行强权外 交,有着深刻的经济、社会 和阶级基础。他说, 苏联过 去是列宁缔造的由劳动人民 掌权的国家, 但是, 现在,

苏联的经济结构变质了,它已经不是社会主义国家,而 变成一小撮特权阶级控制的国家垄断资本主义。

全

日本抗议苏联军用飞机侵犯领空

新华社东京三月二十 日本驻苏联大使 馆公使松原进二十二日就 苏联军用飞机最近侵犯日 领空事件向苏联政府提 出严重抗议。

据日本共同社报道. 松原公使二十二日前往苏 联外交部,递交了一份严 重抗议苏联图一95型轰 炸机三月十七日侵犯对马 海峡东水道领空的照会。

会上讨论了日本的安全问题。著名军事评论家 堀元美列举事实说明苏联近年来极力扩充和加强海 军的情况。他指出,在这种情况下,日本要创造条 件,不使敌人进攻日本的海岸。

"要防贼,必须在贼进来以前就做 他强调说,

前日本防卫厅防卫局长海原治十分尖锐地提 出: "有一个国家想用武力征服日本,他们一旦渡海进攻日本,应当怎么办?"他强调说,日本人对安全 保障问题应持有现实的、合理的想法,否则,是危险 海原治在回答"如果有人进攻日本,请问是哪 一个国家?"的问题时,明确地说:"今天有能力渡海 进攻日本的国家,就是苏联。"海原在指出今天日本海已变为"苏联海"的严峻的事实时说,在这种 情况下, 日本对国家的安全不能持漠不关心的态 度。

《读卖新闻》前驻北京记者釜井卓三、《每日新闻》记者石川昌、《共同通信社》记者泉鸿之等人在 会上介绍了中国的现状。他们谈到了 "四人帮 中国社会主义建设的严重破坏,并列举大量事实证明一年来中国人民在以华主席为首的党中央领导 抓纲治国已经初见成效。他们一致认为中国在 这个基础上提出了实现四个现代化的目标,它的前 景是"令人乐观的"

国会议员、日中友协(正统)东京都本部会长 宇都宫德马、松山芭蕾舞团团长清水正夫、"亚洲和平文化研究会"代表大原照久以及新闻界朋友西园 寺一晃等还一致强调今后要进一步发展日中两国和 两国人民的友好关系,争取早日缔结在正文中写明 反霸条款的日中和平友好条约,世世代代地友好下 去。

宇都宫德马强调说, 日本必须反对霸权。反霸 对于日本的安全最重要。

西园寺一晃说,我们不能怕苏联报复就不缔 结日中和平友好条约, 那样做, 就正中苏联的圈

他强调说,只要是正义的事,我们就应当断然 不要对苏联退让。对苏联采取绥靖主义,反 而全带来福事。

萨达特总统谴责苏联殖民主义

冻水域。

据新华社开罗电 据埃及《十月》 周刊三月十二日报道,埃及总统萨达特 "苏联是一个殖民主义大国, 它对这个地区有它的目的和野心, 它的 目的同沙皇俄国的目的是一样的,只不 过在时代的风格上有所不同而已。沙皇

署名文章指出, "俄国是一个扩张大国, 也就是说它的目的是要用吞并新的领土 和在其它地方施展压倒影响的办法来扩 大其势力范围。"文章指出,苏联正在努力使北欧所有地区"芬兰化"。在亚洲它

电 委内瑞拉《世界报》最近发表的一篇 向亚洲和太平洋其他地方扩大影响, "现 在,它正通过古巴士兵的军事上的帮助 (这在几年前还是不可思议的),通过正 在再次变成苏联的空军基地并且很可能 正在变成苏联的核基地的古巴, 在非洲 推行一项系统的扩张政策"。

巴

一年前,八十天的沙巴战争以苏联及其雇佣军的失败而告终。这一胜利,大长

富有警惕性的非洲有识之士曾提出这样的问题:沙巴事件还会重演吗?非洲人民的这种担

但是,非洲广大人民通过沙巴事件和非洲之角反对苏联及其雇佣军的军事干涉的斗争,既

心不是没有理由的。正如扎伊尔报纸指出的,"莫斯科制订的新战略的目标不光是扎伊尔,而是

整个非洲"。今天,非洲不少地方,特别是非洲之角,侵略成性的苏联社会帝国主义就在更严重

认清了苏联新殖民主义的狂妄野心,也找到了挫败它的军事侵略的有效手段,这就是:不畏强

席尤金·罗斯托最近指出,当前的"危险来自苏 联的帝国政策,这种政策 是以军事实力为其基础和 俄国和苏俄都要寻求地中海或红海的不

罗斯托是在三月八日 美国参议院的 讨论一九七九财政年度美 国国防预算的会议上发言 时表示这一看法的。罗斯 托说:"无论在亚洲、非洲、 欧洲,南美以及公海上 区

力量问题时说,美国"战 略力量的目标应该是防止

巛

似乎是有理由地威胁使用 核武器"。他说,如果认为 有了战略核威慑力量,就 准许苏联"利用常规力量 或代理人的军队不断进行 扩张",那么战略威慑力量 就会失去作用。他主张美

国应当制止苏联在世界各

地的渗透。 罗斯托在发言中论述 了在美苏关系中恢复军事 稳定的重要性。他指出, 西方对苏联的威慑力量现 在正处在"危险之中" "如果目前的趋势继续下

去,我们很快将会在军事 上处于劣势,而这可能会 使苏联领导人奉行一种以 可信的武力威胁为后盾的 施加政治压力的政策"。

罗斯托认为, 鉴于苏 联正在大规模扩充军事实 力,美国应该"谨慎地、 充分地、断然地"增加国 防预算。他批评美国政府 有一种"奇怪的情绪" "许多人还不完全相信苏 联的军事实力的确存在, 并且正在被用来实现政治 目标"的事实。他说:"这 种情绪使我同想起三十年 代, 当时我们和英国人对 是否妥取行动犹豫不决 最后终于为时已晚,未能 防止第二次世界大战。"他

朝鲜群众团体谴责美朴联合军事演习

据新华社平壤电 据朝鲜中央 通讯社报道,朝鲜群众团体纷纷发 表声明, 谴责美国和朴正熙集团的 战争挑衅活动,要求它们停止联合 军事演习。

朝鲜职业总同盟中央委员会三 月十一日发表的声明说,美国和朴 正熙集团在南朝鲜进行的战争演习 活动. "是阳挠朝鲜自主和平统一、 威胁亚洲与世界和平的严重的犯罪 行为"。

朝鲜农业劳动者同盟中央委员 会三月十五日发表的声明强调说: "朴正熙傀儡集团必须停止把国家 的一半土地交给美帝作为殖民地和 军事基地, 掀起战争叫嚣, 炮制 '两个朝鲜',从而实现自己长期掌 权的卖国、背叛民族的阴谋活动。

朝鲜社会主义劳动青年同盟中 央委员会三月十四日发表的声明 ,朝鲜青年学生决不会容忍侵略 者和卖国贼的犯罪行为,如果它们 的灭亡。 朝鲜拥护和平全国民族委员会

许锬外长吁请不结盟国家注意美朴在朝鲜造成紧张局势

三月十日发表声明指出:"美帝国主 义者决不能从侵略和战争活动中捞 到任何东西。"

声明要求美国撤走一切侵略军 队和杀人武器,毫不拖延地从南朝 鲜滚出去;要求朴正熙傀儡集团立 即停止战争挑衅阴谋活动。

据新华社平壤电 据朝鲜中央 通讯社报道,朝鲜外交部长许锬三 月十二日就美国和朴正熙集团正在 南朝鲜举行的联合军事演习,致电 第五次不结盟国家首脑会议东道国 -斯里兰卡外交部长哈米德,呼 开所有不结盟国家对在朝鲜造成的 紧张局势予以深切关心和注意。

朝鲜《劳动新闻》三月二十日 发表评论,揭露南朝鲜朴正熙集团 妄图挤讲不结盟运动的阴谋。

评论说: 为了发展不结盟运

敢于燃起战火, 那就必将遭到彻底 动, 使反帝、独立事业得以前进和 加强这一运动的团结,所有不结盟国家应当彻底排斥企图破坏不结盟 运动的朴正熙集团,绝对不能容忍 它钻进不结盟运动的阴谋活动。否 则将会给不结盟运动造成障碍,给 朝鲜人民的自主和平统一事业造成 困难

:。 据新华社北京三月十九日电 新华社记者报道:美国和朴正熙集 团从三月十一日开始在南朝鲜举行 的联合军事演习,三月十七日在朝 鲜人民和世界人民强烈谴责声中官 告结束。这次联合军事演习, 是美 国加剧朝鲜半岛紧张局垫的严重战 争挑衅行为。美国政府在朝鲜人民 和世界人民的强大压力下,不得不 在去年表示将从今年起的四、五年 内从南朝鲜撤出其地面部队,但 是,实际上它却在"撤军"的幌 是,实际上它却在 子下大力加强朴正熙集团的军事实 力,多方为它撑腰打气。

美国当前危险委员会主席罗斯托谈苏联威胁

决不能等到爆发新珍珠港事件才醒过来

新华社北京三月二十 国当前危险委员会执行主 四日电 华盛顿消息: 美

<1 -

时指出: "如果说,美国对非洲之角的态 度是错误的, 那么, 苏联的错误就更加 巨大而可怕了。

萨达特总统在谈到非洲之角的形势

据新华 已控制了蒙 委《世界报》说苏联是扩张大国 古, 并正在

沙

了非洲和世界人民反霸斗争的志气,大灭了苏联社会帝国主义侵略扩张的威风。

是苏联有机会扩大其势力 的地方,到处都可以看到 这种政策的压力。"

礼

罗斯托在谈到战略核 苏联在国际政治中使用或

说:"这一次我们决不能等 到爆发新的珍珠港事件时 才头脑清醒过来"。他呼吁 人们"从长期的幻梦中清 醒过来,面对世界现实"

沙巴,这个扎伊尔东南边陲省份,去 年三月曾经是扎伊尔军民和苏联雇佣军进 行生死搏斗的战场。历时八十天的战争,以 英雄的扎伊尔军民取得伟大胜利而告终 不久前,记者重访沙巴,走访了英雄的"铜 都"科尔韦齐,一些被雇佣军蹂躏过的城镇,以及防守边陲的扎伊尔部队,受到沙 巴军区司令当加将军的亲自接见。

十二月的沙巴,正值雨季,高原满目 苍绿, 一片生机。这与八十天战争时的三、 四、五月份旱季时节相比,景象截然不同。 那时,辽阔的高原一片枯黄,烽烟弥漫,炮 声降降, 战车辚辚。前后方军民同仇敌忾、 日夜为胜利而奋战的情景,犹如眼前。

战后的沙巴, 到处呈现一片恢复建设 的景象。科尔韦齐是扎伊尔著名的铜矿城 市、战时 它是入侵的苏联雇佣军的主要 目标。骄横的雇佣军曾经深入沙巴境内到 达离科尔韦齐只有五十公里的地方。在敌 军压境面前,铜矿工人一面坚持生产 面支援前线。当时铜矿公司提供了八十多 辆汽车和许多司机, 为扎伊尔军队运送弹 , 还抽调一些工程技术人员协助 工兵抢修遭到破坏的桥梁,有力地支援了 军队的大反攻,为战争的胜利作出了自己的贡献。战后,铜矿工人又帮助军队和铁 路工人迅速修复被溃退敌军炸坏的全部锐 路桥梁, 使从科尔韦齐到边境的四百多公

暴,敢于斗争,加强团结,互相支援,建立广泛的国际统一战线。 里铁路恢复通车。在熙熙攘攘的科尔韦齐 火车站,可以看到一列列满载着旅客、铜锭和其他货物的列车开向远方。铜矿公司

的程度上重演着沙巴事件。

战

已经恢复。 科尔韦齐市代理市长英托・木班达向 记者介绍:战争刚结束,蒙博托总统就发 出指示,要求地方当局在大力协助军队恢 复铁路交通运输和战区城镇的水电供应的 做好战区灾民的救济和安置工作

一些企业的扩建工作战时中断了,现在都

许多村和镇的负责人亲自到丛林里把 避难的群众接回来。政府和军队向回来的 居民发粮食、盐、肥皂、衣服和药品等进

沙巴战后, 扎伊尔军队继续 加强训练, 防备 苏雇佣军再度入 侵。图为在沙巴 某军事训练营中 受训的扎伊尔士

> 新华社 记者摄

行救济。现在, 战区城镇人口大多已恢复到 战前的水平。从科尔韦齐向西行,沿途村落中被雇佣军烧毁的一片片茅屋都已修 复,农民安静地在地里耕作。在离边境不 远的卡萨吉镇,沿街商店曾被雇佣军洗劫 一空, 刚收复时, 全镇是一片劫后的凄凉景 象。现在,商店都已重新开门营业,货架上 堆满了从外地运来的生活必需品, 品种相 当齐全。

雇佣军溃涨出扎伊尔国境时 劫走了 大批扎伊尔居民。这些人不愿在国外过难 民生活, 千方百计地逃回来。一位妇女带 着自己的四个孩子, 乘着夜色, 在雇佣军 岗哨不备时逃出难民营,涉过边界上的开 赛河回到家乡。尽管雇佣军加强对难民营 的监视和边界的封锁,但每天仍然有难民 冒着生命危险偷越边界返回祖国, 迄今返 回祖国的已达一万八千人。

回国的难民纷纷控诉雇佣军把他们劫 往安哥拉,并从难民营中强行把青年人拉 走, 送到上契卡帕的训练营受苏联和古巴 教官训练,准备重新入侵扎伊尔。据难民 们控诉说: 在难民营, 人们过着十分悲惨 的生活,整天受饥挨饿,不少人被迫变卖 衣物换粮食吃。难民营里疾病流行,由于 营养不良,特别是没有盐吃,很多难民头 发变红变白,脸部变形,皮肤变色。

这次重访沙巴战区,目睹耳闻当地群 众积极帮助军队的动人事迹, 戳穿了苏修 -再把雇佣军入侵扎伊尔说成是所谓"内 部起义"的谎言。在卡萨吉,雇佣军逃离

前到处埋地雷。一个名叫卡伦布的十二岁 女孩, 冒着生命危险躲在丛林里监视敌军 的罪恶勾当,一一记住了埋雷地点。追击 敌军的扎军一进城,她立即向军队报告,起 了这些苏制地雷, 使军队避免了伤亡。扎 伊尔军队收复桑多阿后, 当地十二岁的男 孩契曼加主动帮助军队,捕获了一些潜伏 下来的敌探。

战后,不甘失败的苏联雇佣军不断派 遣人员潜入扎伊尔境内,抢粮食,埋地雷,进行破坏。由于群众及时报告,扎军挖出 不少地雷。在卡萨吉,前线防区指挥官伊库库将军给记者看了从边境各地起出的几 十颗地雷,一共六种,大部分是苏制的塑 料地雷,其中有两种是战争中敌军未使用 过的。伊库库将军指着这批地面 1000 说: "俄国佬向雇佣军提供武器装备,我们 在战争中已经缴获了不少。但他们却矢口 否认, 百般抵赖。这些在战后新起到的苏 制地雷,不又是新证据!?"

抗击苏联雇佣军的战争刚胜利结束, 蒙博托总统就向全世界庄严宣布: 扎伊尔 决心加强防御力量,绝不允许入侵沙巴事 件重演。去年十二月,蒙博托总统重返沙 巴进行了战后的第一次视察,检查了沙巴 地区的防御工作。记者这次重返沙巴采访, 对战后沙巴广大军民大力加强防御措施 时刻警惕着敌人卷土重来,有着深刻的印 象。

无论边防部队或后方驻军,都在苦练 杀敌本领。记者参观了科尔韦齐附近的-

个训练营, 在那里, 一批摩洛哥军官正在 训练扎伊尔士兵使用摩洛哥军队留下来的 大批武器装备。--个重迫击炮班正在河边 练习打靶,战士们动作准确,配合熟练。这 些战士为什么进步这么快?当我们发现一 位年轻班长的军帽上有用钢笔写的"打倒 社会帝国主义"的字样时,才知道他们原 来是带着对敌人的仇恨来练兵的。

沙巴战场上的硝烟消失已经九个多月 了, 但保卫祖国的信念却仍然鼓励部队官 兵留在偏僻的边疆前线。负责警卫桑多亚 简易机场的一位扎军中尉对记者说: 桑多亚后,我们就留守这里。雇佣军溃退 俄国佬还不让我们过和平生活。祖国需 要我们留在边疆多久,我们就留多久。

在沙巴高原的雨季, 几乎每天都有风 雨大作,雷电交加的情况,这给空军为前 方空运给养造成不少困难。但在科尔韦齐 机场,记者看到年青的运输机驾驶员,整 天耐心地守在机场,一见雨过天晴,立即驾机起飞,呼啸奔向前方。在战争中立下功勋的喷气战斗轰炸机驾驶员,也趁着天 晴驾着银燕,在漫长的国境线上空巡逻,配 合地面部队守卫边疆。

扎伊尔人民永远怀念着曾经同扎伊尔 军队并肩作战的摩洛哥军队。在卡萨吉镇 中心,记者瞻仰了当地驻军修建的摩军烈 士墓。那里长眠了十多名摩军官兵, 他们 是在收复卡萨吉的激烈战斗中献出自己的 生命的。朴素的墓碑两侧, 有很大的花坛, 从花坛里的精心栽种的五彩缤纷的鲜花, 可以看出扎伊尔战士对牺牲了的摩洛哥战 友倾注了多么真挚的敬意和哀思。

今年三月八日是扎伊尔拉击苏联雇佣 军入侵战争的一周年。沙巴战争的胜利,是 扎伊尔军民在非洲国家和世界上一切主持 正义的国家的支援下,战胜一个超级大国 驱使雇佣军入侵的一曲凯歌。 屹立于非洲 心脏的扎伊尔, 守卫着非洲的反霸前线。英 勇的扎伊尔军队常备不懈, 如果社会帝国

入侵,必将遭到比 以前更加沉重的打

新华社记者

