

为四化贡献才智和力量

圆满结束对法国、西德、英国和意大利正式访问  
华总理回到乌鲁木齐

汪锋等同志和新疆各族各界代表，怀着喜悦的心情到机场迎接华总理胜利归来

新华社乌鲁木齐十一月七日专电 中华人民共和国国务院总理华国锋圆满结束对法国、德意志联邦共和国、英国和意大利的正式访问，今天早上乘专机回到乌鲁木齐。

今天，乌鲁木齐瑞雪飞扬，新疆维吾尔自治区党委第一书记汪锋、中国人民解放军乌鲁木齐部队司令员吴克华、自治区人大常委会主任铁木尔·达瓦买提、自治区人民政府主席司马义·艾买提和各族各界人民的代表，怀着喜悦的心情到机场迎接华国锋总理胜利归来。

陪同华总理出访的国务院副总理余秋里、外交部副部长章文晋，国家计划委员会副主任于子玉，公安部副部长凌云，外贸部副部长崔群，以及其他随行人员同机回到乌鲁木齐。外交部部长黄华继续在国外访问。

北京时间九点，这里正是黎明，华总理一行乘坐的专机经过连续八个小时夜航，回到了乌鲁木齐。华总理在热烈的掌声中满面微笑地走下飞机舷梯。汪锋、吴克华同志迎上前去同华总理紧紧握手，祝贺华总理为增进中国和中国人民同西欧四国和四国人民的友谊，加深相互了解，扩大彼此间的合作，维护世界和平取得的重大成就。各族各界人民的代表热烈鼓掌，对华总理二十多天的辛劳的国事访问表示衷心的敬意。

华总理从机场到驻地沿途，各族群众冒雪聚集街头，热烈欢迎华总理胜利归来。

加快发展农区畜牧业和草食牲畜

据新华社长沙十一月六日电 调动一切积极因素，力争农区畜牧业和草食牲畜在今后三年内有一个更大的发展，这是全国农区畜牧业、草山利用建设和发展草食牲畜会议上发出的号召。

这次会议是农业部最近在湖南省城步苗族自治县召开的。会议着重研究了进一步贯彻党的十一届三中全会精神，解放思想，全面落实党的农业政策，推动我国农区畜牧业和草食牲畜快速发展的重大问题。会议专门讨论了草山草坡的勘察、利用和建设，商品生产基地建设，以及办好种畜场、搞好种畜改良、加强牲畜防疫灭病等工作。代表们通过讨论，明确了加快我国农区畜牧业发展的方向，增强了信心，鼓起了干劲。

我国农区畜牧业和草食牲畜在全国畜牧业经济中占有极其重要的地位。全国的猪和家禽基本上在农区，牛、羊、兔大部分在农区饲养。农区发展畜牧业的潜力很大。会议认为，要把农区畜牧业迅速搞上去，必须抓好以下几项工作：

一、继续批判林彪、“四人帮”的极左路线，大力贯彻社员饲养和集体饲养两条腿走路的方针，把社员和集体的积极性都充分调动起来。社员家庭养畜，只要不影响集体生产，不雇工剥削，就不是资本主义，而是社会主义经济的补充，要分给他们一定的饲料粮和饲料地。集体畜牧业要建立定额管理、超产奖励责任制。各社队可根据草山草坡的不同情况办各种不同类型的场。饲养形式可多种多样，可以集中饲养，也可以由社员“一家班”饲养。对饲养母畜繁殖幼畜的社员要实行按比例分成。实践证明，凡是这样做的，都促进了畜牧业的发展。

二、各地要根据自然条件和经济条件因地制宜，全面规划，逐步地合理调整农林牧布局，变恶性循环为良性循环，使农林牧都得到发展。一年来，四川、云南、贵州、浙江、黑龙江、吉林、湖南等省，已先后采取了若干调整农林牧布局的有力措施，将宜牧不宜农的地区确定为以牧为主，调减粮食征购指标，退耕还牧，并从资金、物资上支持畜牧业大力发展畜牧业。

三、重点建设一批牧业基地。办牧业基地要发挥中央、省、地、县各级的积极性，大家一齐动手来办。牧业基地，主要搞商品性生产，可以试办工商联合企业。对畜产品加工、冷藏、贮存、运输体系的建设要统筹规划、安排。

四、充分挖掘饲料来源，加快农区草山草坡的利用和建设。要摸清草山资源，对草山进行全面勘察，全面规划，合理利用。宜牧则牧，宜林则林，林牧结合。我国农区草山草坡面积有十亿亩，这是一座潜力巨大的宝库，要立足于利用，边利用边建设。要建立人工草场，种植优良牧草。草山建设要列入农业基本建设规划，在资金、物资上给以保障。要充分利用农区的饲料来源，逐步把作物秸秆还田改为通过喂牲畜，积肥还田。

五、办好种畜场，建立良种繁育推广体系，做好牲畜品种改良工作。要重视农作物良种那样重视畜禽良种推广工作。农业部将协助一些省办好一批重点种畜场，各省、地、县也要办自己的种畜场，形成全国种畜繁育供应体系。

六、贯彻“预防为主”的方针，积极做好防疫灭病工作。在防疫的各个环节上要实行责任制和联系工作成果的奖励制，消除那种人人负责，人人又不负责的现象。

七、要加强畜牧、兽医科技人员的培训，建立健全畜牧、兽医科技队伍和一系列规章制度，大力加强科研工作，引进外国先进技术和成功经验，加速我国畜牧业的现代化进程。

会议要求各级畜牧部门的领导同志要同心同德，要有事业心，努力钻研畜牧业务和科学技术，由外行变内行，对畜牧业实行正确的领导。

会议期间，代表们还参观了城步县南山牧场。

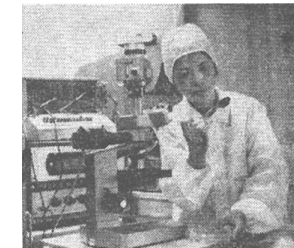
业余时间研究环境化学并应用于生产  
曾北危写出一批著作和论文

湖南株洲冶炼厂化验室技术员曾北危利用业余时间研究环境化学，写出了一批著作和论文，得到有关部门的高度评价。今年初，他被提升为环境保护工程师，前不久又被聘为中国环境科学学会环境化学学术委员会委员。

环境科学是七十年代初兴起的一门边缘学科，环境化学是其中的一个重要分支，人们称之为环境科学的“躯干”。曾北危从一九七一年开始坚持利用业余时间钻研环境化学，他全面分析了一本厂的原料矿石、中间产品、成品以及废水、废气、废渣中所含的各种金属元素，逐步积累了三万多多个数据。

曾北危还注意把一些研究成果应用于生产。他提出的采用“水浸法”代替“硫酸浸出法”回收铍的新工艺，显著地减轻了废水废渣对环境的污染，改善了工人的劳动条件。

（据新华社）



中国科技大学副研究员张敏，在研究超导型大规模集成电路工作中，做出了显著成绩。

在科学研究中作出重要贡献

归侨徐来自得到尊重和表扬

徐来自在先后研制出七种关于稀土永磁材料的永磁与性能测量仪器。这些仪器的体积具有普通收音机大小，造价只需几百元，充磁方法简便，性能测量比较完整，具有较高技术水平。现在这些新仪器已在全国有关工矿企业和科研部门使用。此外，他还写了十多篇科技论文，向大家介绍了关于稀土永磁材料永磁与性能测量的原理和方法。

稀土永磁材料是稀土合金经过电充磁制成的，是国防装备和电子仪表工业急需的一种新材料。这种材料种类多、性能复杂，使用时必须根据材料的品种、性能制订设计方案，选择生产工艺。可是，自六十年代国际上出现这种材料以来，至今只研制出技术复杂、设备笨重的充磁装置，而没有找出对稀土永磁材料的性能进行完整测量的方法。徐来自经过将近五年的研究，制造出这些仪器，解决了我国在应用稀土永磁材料方面存在的难题。

徐来自一九二二年从印尼归国，一九六二年在北京大学物理系毕业，自愿分配到包头冶金研究所。近几年来，他花了大量时间从事关于稀土永磁材料的充磁与性能测量研究。他的研究成果在去年召开的全国科学大会上获得了重大科技成果奖。今年四月，他光荣地参加了中国共产党。

（据新华社）

认真执行林业政策 正确处理林粮关系  
开化县造林面积大管林经验好

森林覆盖率达百分之七十六点六，森林蓄积量达五百一十多万立方米左右

据新华社杭州十一月七日专电 全国林业先进单位浙江省开化县认真执行党的林业政策，正确处理林粮关系，在林业建设上取得了新的成绩。今年全县春季造林八万三千多亩，超额完成了年计划的百分之十八，育苗造林十三万七千亩，封山育林二十七万多亩，目前已向国家交售木材七万立方米，提前三个月完成了全年木材上调任务。此外，已收购茶叶三十六万担，比去年同期增长百分之三十四，油茶、桐油、乌柏、蚕茧、柑桔等林副产品也比去年有较大幅度的增长。开化县自一九七一年全国林业会议以来，顶着林彪、“四人帮”极左路线的干扰，年复一年完成植树造林任务。经过将近十年的艰苦奋斗，全县林地面积已增加到二百三十四万亩，占全县宜林山地面积的百分之八十五。尽管这个县平均每年要完成上交国家木材七万多立方米的任务，但是森林覆盖率仍然上升到百分之七十六点六，比一九七〇年多百分之七点三。森林蓄积量达五百一十多万立方米左右，是历史上最高蓄积量。

最近，县委在讨论实践是检验真理的唯一标准时，回顾了开化县林业建设走过的道路，认为以下三条经验是重要的：

坚持“以林为主”的生产方针，妥善地解决林粮矛盾。开化是一个“九山半水半分田”的山区县，抓好九分山，就是要把林业放在首位上。在这一思想指导下，县委十分重视林业建设，一年抓几次，春季抓造林，夏季抓抚育，秋季抓劈山，冬季抓整地，全年抓护林。

与此同时，县委也抓粮食生产，但抓粮是为了解除林农的后顾之忧，更好地发展林业生产，而不是以粮挤林，更不讲毁林种粮。抓粮食主要在提高单位面积产量、挖掘现有

本报讯 记者肖关根报道：上海无线电四厂十车间总装组组长、共产党员刘利萍，参加工作四年多来，一贯虚心好学、刻苦钻研，熟练地掌握了电视机总装流水线上的每道工序，带领全组为提高电视机产量和质量作出了贡献。最近，刘利萍被授予“全国劳动模范”的光荣称号。

刘利萍今年二十五岁，一九七二年初毕业后进技校学习，一九七四年到十车间总装组当工人。总装组共有四十三道工序。刘利萍决心掌握全部工序的领作技术。她看到哪道工序缺人就顶上去学着干，别人休息，她继续学习操作；为了节省时间，她经常不去食堂吃饭，叫人带两个馒头边啃边干活。刘利萍还抓紧时间钻研电子技术理论，先后阅读了十一本关于电视机原理和维修技术的书籍，记下了各种线路图，写了二万多字的学习笔记。她终于在不到半年的时间里，熟练地掌握了流水线上的四十三道工序，成为技术全面的电视机装配能手。

去年开展质量月活动时，刘利萍和其他青年工人一起，利用业余时间访问用户，先后为用户修好了一百多台电视机，受到厂领导和群众的表扬。刘利萍还很注意把修理中发现的质量问题记录下来，带回厂里及时研究解决。刘利萍所在的总装组今年开始总装“408”型电视机，日产量居全国同行业首位，产品合格率也迅速提高。

我在应用稀土永磁材料方面存在的难题。

徐来自一九二二年从印尼归国，一九六二年在北京大学物理系毕业，自愿分配到包头冶金研究所。近几年来，他花了大量时间从事关于稀土永磁材料的充磁与性能测量研究。他的研究成果在去年召开的全国科学大会上获得了重大科技成果奖。今年四月，他光荣地参加了中国共产党。

（据新华社）

饲料粮和饲料地。集体畜牧业要建立定额管理、超产奖励责任制。各社队可根据草山草坡的不同情况办各种不同类型的场。饲养形式可多种多样，可以集中饲养，也可以由社员“一家班”饲养。对饲养母畜繁殖幼畜的社员要实行按比例分成。实践证明，凡是这样做的，都促进了畜牧业的发展。

二、各地要根据自然条件和经济条件因地制宜，全面规划，逐步地合理调整农林牧布局，变恶性循环为良性循环，使农林牧都得到发展。一年来，四川、云南、贵州、浙江、黑龙江、吉林、湖南等省，已先后采取了若干调整农林牧布局的有力措施，将宜牧不宜农的地区确定为以牧为主，调减粮食征购指标，退耕还牧，并从资金、物资上支持畜牧业大力发展畜牧业。

三、重点建设一批牧业基地。办牧业基地要发挥中央、省、地、县各级的积极性，大家一齐动手来办。牧业基地，主要搞商品性生产，可以试办工商联合企业。对畜产品加工、冷藏、贮存、运输体系的建设要统筹规划、安排。

四、充分挖掘饲料来源，加快农区草山草坡的利用和建设。要摸清草山资源，对草山进行全面勘察，全面规划，合理利用。宜牧则牧，宜林则林，林牧结合。我国农区草山草坡面积有十亿亩，这是一座潜力巨大的宝库，要立足于利用，边利用边建设。要建立人工草场，种植优良牧草。草山建设要列入农业基本建设规划，在资金、物资上给以保障。要充分利用农区的饲料来源，逐步把作物秸秆还田改为通过喂牲畜，积肥还田。

五、办好种畜场，建立良种繁育推广体系，做好牲畜品种改良工作。要重视农作物良种那样重视畜禽良种推广工作。农业部将协助一些省办好一批重点种畜场，各省、地、县也要办自己的种畜场，形成全国种畜繁育供应体系。

六、贯彻“预防为主”的方针，积极做好防疫灭病工作。在防疫的各个环节上要实行责任制和联系工作成果的奖励制，消除那种人人负责，人人又不负责的现象。

七、要加强畜牧、兽医科技人员的培训，建立健全畜牧、兽医科技队伍和一系列规章制度，大力加强科研工作，引进外国先进技术和成功经验，加速我国畜牧业的现代化进程。

会议要求各级畜牧部门的领导同志要同心同德，要有事业心，努力钻研畜牧业务和科学技术，由外行变内行，对畜牧业实行正确的领导。

会议期间，代表们还参观了城步县南山牧场。

依据为满足人民需要而生产的指导思想  
从技术经济方面探讨建设的经验教训

首都八百多名技术经济工作者举行大型座谈会

十一月五日，国家科委副主任武衡、国家科委副主任、国家科委技术经济和管理研究会专业组组长于光远应邀在座谈会上讲了话。他们希望，参加座谈会的同志坚持实践是检验真理的唯一标准，实事求是的原则，解放思想，开动机器，密切联系经济工作的实际，从技术经济的角度，勇于揭露矛盾，认真进行调查研究，对如何贯彻正确处理国民经济八字方针，积极提出合理化建议。于光远同志在讲话中强调指出，由于林彪、“四人帮”的破坏干扰，由于经济工作中长期受极左思想的影响，在我国国民经济工作中存在着许多不合理的现象，表现在经济管理体制上，也表现在产品结构、生产布局、价格体系上，还表现在工程项目的设计、厂址选择、基本建设设计与生产中产品设计、质量管理、成本管理、物资管理、劳动管理等各个方面。我们技术经济工作者是研究技术政策、技术措施、技术方案的经济效果的，应当担负起时代的责任，积极地对我国社会主义建设的实践从技术经济学的角度进行总结分析，表扬合理的事情，总结成功的经验，实事求是地揭露不合理的事情，从中找出教训。

于光远同志在讲话中还指出，目前正在开展的社会主义生产力的讨论是一个意义深远、关系到调整国民经济方针能否顺利贯彻的重要讨论。我们技术经济工作者在研究经济效果时必然会遇到这个带根本性的问题。社会主义经济的目标是衡量社会生产需要的最终产品。投入同样数量的劳动和最终产品之间的比例，就是衡量全社会经济效果的一个主要尺度。我们应当用这个马列主义经济学的基本观点来指导我们的座谈讨论和调查研究。于光远同志还提出了一些问题，供大家座谈讨论时参考。例如，最大限度地增加最终产品是根据什么社会主义客观经济规律确定的？如果违背这个规律，会受到什么样的惩罚？在我们的国民经济计划中是否应当包括人民生活费高的计划并把它放在各项计划的首位？在我国生产而生产的思想是怎样发展起来的？这种思想产生的根源是什么？能否把“先生产，后生活”的方针作为普遍的、长期的经济建设方针？怎样看待国民经济建设速度指标？我们需要的是什么样的速度指标？指标在指导我们社会经济活动中应该起什么样的作用？较轻重的关系究竟应当怎样理解？它们之间的位置怎样摆才合适？基本建设战线过长的问题为什么多年得不到解决？等等。

座谈会采取大会与小组相结合的方式举行。参加座谈的八百多名技术经济工作者分成农业、林业、轻纺、建筑、能源和电力、煤炭和石油、冶金和化工、机械制造和农机、仪器仪表、邮电、交通运输、国防工业、卫生和环境保护、科学和教育、商业消费、地质资源、综合管理以及成本、经济地理、水库综合利用等二十个专业小组。各个专业小组都将联系本部门工作实践，进行技术经济总结并开展合理化建议活动。座谈会的讨论成果将通过多种方式向经济工作领导机关反映。

耕地潜力上功夫。

认真落实党的林业政策，切实关心群众的经济利益。开化林区百分之九十以上是集体所有制，用政策调动山区的积极性，其政策要一姓，林木毁掉一大片”。县委吸取一九五八年刮“共产风”、“一亩二分”、“三亩一井”、“戴自留地，戴零果木，戴宅边地，戴队零地”的教训，始终注意稳定林权，在兴办社林场时，县委明确规定了划山造林，山权不变，收益按山权一成、积累二成、劳力七成的比例分配，既尊重了山地所有权，又促进了林业生产。为了鼓励社员多造林、造好林，县委还制定了奖励办法，每造一亩林，经过验收合格，国家发给补助金七元。此外，考虑到林业生产周期长，用材林一般要二三十年才能收益，县委注意发展茶业、柑桔、蚕桑以及其它短期能收益的多种经营，以照顾群众的眼前利益。

建立一套严格的管理制度。近九年来，全县造林八十多万亩，保存面积就达六十万多亩，一个重要原因就是大办社林场，把造林和管理结合起来。《森林法》颁布以后，县委大张旗鼓地开展宣传教育，做到家喻户晓。在这个基础上，建立了二十六个护林委员会，三百一十多个护林小组，一千九百八十九名专职护林员，森林资源的管理和保护得到了提高。今年八月，林业部授予这个县“护林防火先进县”的光荣称号。



报纸上开展的关于农业思想的讨论，对于我们直接领导农业生产的许多同志启发很大。要不要打破传统的单一经济的农业观念，能不能学按照自然规律和经济规律办事，已经成为农业能否大发展、能否实现现代化的关键。

我从小生长在农村，在区、县、地区搞了几十年农业。过去，如果问我懂不懂农业，我会毫不犹豫地回答：懂，搞农业就是搞粮食嘛。可是，搞了几十年粮食，为什么老是搞不上去呢？现在回过头来认真思考这个问题，深感那种农业即粮食的传统观念，已经大大妨碍了农业的发展。搞农业生产而不懂得农业科学和自然规律、经济规律，就不是真懂农业。

吕梁山区位于晋西黄土高原，一九三六年红军东征时，就是在这里建立了革命根据地。在抗日战争和解放战争年代，吕梁英雄儿女曾作出过很大贡献。但这些年来，农业发展很慢。吕梁专区现有十三个县，其中九个县在吕梁山上。这九个县的总面积为一万五千平方公里，山高坡陡，梁梁交连，沟壑纵横，地形破碎，覆被稀少，气候干旱，对粮食生产不利，却为林、牧业的发展提供了广阔前途。在这样的自然条件下，本应趋利避害，因地制宜地大力发展畜牧业和林业，逐步增加植被，改善土壤和气候条件，做到农、林、牧、副全面发展。然而，长期以来我们心中想的只有粮，嘴上讲的净是粮，年年抓的也只是粮。这种单打一抓粮食的结果，是使生态平衡遭到破坏。截至一九七八年，全县森林覆盖率在百分之十以下，大片山地、沟坡看不到绿色。地面侵蚀情况十分严重，每年流失土地面积有一厘米厚，每年流入黄河的沙达一亿七千万吨，占入黄河泥沙总量的百分之十以上。现有的耕地，亩产大部分只有一、二百斤，有的只有几十斤。社员人均口粮只有三百多斤，肉、蛋、食油微乎其微，每人每年分配平均不到四十元，还经常吃不饱。总的说来，光山秃岭、群众生活困难的面貌没有根本改变。从这里可以看到，违背自然规律、片面强调粮食生产的指导思想带来多么严重的后果！这种指导思想，本来是当与当地的自然条件矛盾着，与群众的要求对立着的，然而却年复一年地重复着。这就说明，我们许多领导农业生产的同志，头脑被小农经济传统、狭隘的农业观念所禁锢，不懂也不重视科

## 从吕梁山区建设谈农业指导思想

中共山西省吕梁地委书记 王国英

学，又不尊重群众的实践经验。这就必然受到客观规律的惩罚。

这里有两个对比材料很能说明问题。一个是离石县西崖底和义居两个大队的对比。这两个大队相距不远，自然条件相似。西崖底大队由于不重视自然规律，年年修拦河坝，每到雨季，一听到雷声，干部、群众便心惊肉跳，蹲在崖畔，眼睁睁地看着洪水把坝推了，把地冲了，多少年来粮食也搞不上去。义居大队则是根据实际情况，适应自然规律，采取顺势水坝、缩河造田的办法，在一九七七、一九七八两年内，打坝一千三百米，变烂石滩为水浇田二百多亩，把原来的山坡地植上树并退耕还林一千多亩。随着生产条件的改变，人均产粮由一九七六年的四百七十斤增加到一九七八年的九百五十斤，二年内增长一倍多。再一个是离石县王家沟和中阳县高家沟的对比。这是吕梁山上自然条件类似的两条支流小沟。离石县的王家沟，从农业合作化以来就被誉为治山治水的典型，但这里只强调工程措施，忽视生物措施，年复一年地在梯田、打坝上作文章，二十多年来国家投资上百万元，但收效不大。中阳县的高家沟，则采取工程措施与生物措施相结合的办法，缓坡修粮田，陡坡种树、树、小沟拦泥坝，大沟建水库，上下兼顾，沟坡齐治。从一九七一年开始，在沟长十六公里、流域面积十三点七平方公里的范围内，主要靠两条公社的力量，造林四千多亩，种草五百亩，打坝三十三处，建小水库三座，淤坝地七百多亩，坡上修梯田四千多亩，建提水高灌和喷灌站四处，建人畜饮水站四处。经过这样的全面综合治理，从一九七三年以来经历了几次大的暴雨，洪水都没有出沟，有效地保持了水土，促进了农、林、牧业的发展。

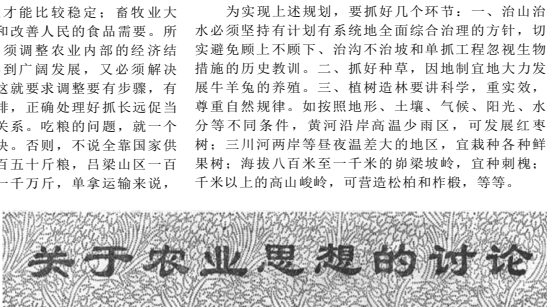
从类似这样的大量事例中，我们逐步认识到，我们的农业指导思想，必须建立在符合客观实际、符合自然规律的基础上。农业生产的自然条件是统一的整体，我们指导农业的思想也必须按农、林、牧作为

统一的不可分割的整体。不能以主观思想代替客观规律。我们要用实践来检验、修改我们的方针。实践已经证明，那种单一经济的传统农业观念，“为了搞粮，其他归光”的做法是错误的，必须彻底改变。各个不同的地区，以至一个地区内不同的县、社、队，具体的自然条件是不相同的，因而发展农业的具体方针也应当有所不同。一切从实际出发，实事求是，因地制宜，趋利避害，这是我们必须坚持的根本原则。本着这样的认识，我们确定：在吕梁山区，必须按照本地特点和自然规律，认真调整农业内部的经济结构，合理地开发、利用自然资源，坚持农、林、牧三结合，以林、牧为主，在切实抓好种植业的同时，大力发展畜牧业和林业，因地制宜地逐步建立起合理的农业生态系统，促进农、林、牧、副业全面稳定地发展。

这里有个林、牧业同种植业的关系，也是长远与当前的关系如何处理的问题。根据吕梁山区的地势、雨量、气候等自然条件和变化规律，为了满足人民生活需要，应当把发展畜牧业和林业作为重点。有了强大的林、牧业，种植业才能比较稳定；畜牧业大发展，才能从根本上解决和改善人民的食品需要。所以，从发展前途着想，必须调整农业内部的经济结构。但为了使林、牧业得到广阔发展，又必须解决好当务之急的吃粮问题。这就要求调整要有步骤，有过程，统筹兼顾，计划安排，正确处理好抓长远促当前与抓当前保长远的辩证关系。吃粮的问题，就一个地区来说，应当由自己解决。否则，不说全靠国家供应，就是每人每年供应一百五十斤粮，吕梁山区一百四十万人，就需要两亿一千万斤，单靠运输来说，要一百辆大卡车运送三百天，才能晋中平川运到山上各公社。这显然是不可能也不应该的。解决吃粮问题，当然不能走广种薄收、榨取地力的老路，

而主要是靠科学种田、培养地力，逐步调整农业的经济结构，我们的措施是：对山区九个县的十条较大河川，采取上游治坡治山，打坝拦泥、修建水库，下游治河治滩、缩河筑坝、冲淤造田的办法。这样，亩产八千斤到千斤的旱涝保收稳产高产田可发展到五六十万亩。河川两岸的缓坡加以整修，筑水渠，亩产四五百斤的喷灌田可发展到一百万亩。再将大小支、毛沟加以综合治理，可开挖淤造二十多万亩抗旱保墒、亩产三四百斤的沟坝田。还有六七万亩耐旱养种的背阴地，应培养地力，加以提高。这四宗粮田共二百五十万亩，精心种好，可产十亿至十二亿斤粮食，人均七千斤到八千斤，便可解决口粮和饲料问题。经过五年或八年能做到这一步，就可将二百多万亩耕地还林、还牧，或发展经济作物。这样，草地可发展到三百万亩，林木七百万亩。那时，不仅粮可翻一番，而且牛可发展到二十万头，猪一百万头，羊二百万只。人均肉食可达一百斤左右，除供应市场外，每人每年平均肉食五六十斤，群众生活将有较大改善。

为实现上述规划，要抓好八个环节：一、治山治水必须坚持有计划有系统地全面综合治理的方针，切实避免顾上不顾下、治沟不治坡和单抓工程忽视生物措施的历史教训。二、抓好种草，因地制宜地大力发展羊兔的养殖。三、植树造林要讲科学，重实效，尊重自然规律。如按照地形、土壤、气候、阳光、水分等自然条件，黄河沿岸高温少雨区，可发展红枣树，三川河两岸等昼夜温差大的地区，宜栽种各种鲜果树；海拔八百米至一千米的梁梁坡岭，宜种刺槐；千米以上的高山峻岭，可营造松柏和柞橡，等等。



## 党委重视 措施有力 扫盲不难

——福建省平和县开展扫盲、业余教育的调查

福建省平和县地处闽南山区，解放后大力开展扫盲和业余教育，一九五八年基本上达到“无盲县”的要求，但到一九七五年，全县文盲又达百分之四十。近几年来，经过扫盲、开展业余教育和普及教育，再次成为基本无盲县。一九七五年，他们对复盲情况进行了普查，发现：一、全县十六万零八百八十四名青壮年中，文盲有六万八千多人，二十六岁至四十五岁的占百分之七十九，达五万三千多人，其中妇女四万一千人。这说明，已脱盲的大量复盲，而复盲最严重的

是妇女。二、中途停学的现象严重，扩大了文盲队伍。以一九七一年为例，该县年招收七周岁学龄儿童一万一千六百八十一人，坚持读完小学五年的只有八

千九百十六人。除留级生外，中途停学一千八百余人。中途停学和未入学的七周岁儿童的总数为二千四百余人，这些人成了新文盲。

造成这么多文盲、半文盲的主要原因，是林彪、“四人帮”的干扰破坏。文化大革命前，平和县有一套工农业教育机构和一支有经验的业教师队伍。文化大革命中，机构被撤销，人被解散，积极分子受冲击，先进典型被污蔑为“修正主义黑帮样板”，全县原有的扫盲班（夜校）和业余教育被摧残殆尽。

其次是农村生活水平较低，人口无计划增长，多子女现象普遍，加上工作中存在不少问题，入学率不高，中途停学现象严重，导致新文盲不断产生。平和县委从一九七五

年起，采取有力措施，在全县范围内认真抓了扫盲和业余教育工作。

一、澄清是非，统一认识，加强领导。“四人帮”横行时期，有人认为扫盲是搞“智育第一”，是“方向错误”。县委认为：不抓扫盲，这么多农民成了文盲，才是“方向正确”吗？他们坚定

地号召社队干部、共青团、妇联和民兵等组织大胆抓扫盲工作。“四人帮”粉碎后，各级党委更把工农业教育列入党委议事日程。县、公社、大队分别成立工农业教育委员会或工教育领导小组，配备领导和专职工作人员，积极开展工作。一九七六年至一九七八年，县委先后六次研究工农业教育，对有关政策性问题以及教材、师资、报酬等问题，做到有议有决有行，使业

余教育比较扎实地开展起来。

二、建立一支骨干民办教师队伍。

这支队伍主要由劳动积极、工作认真的回乡知识青年组成。各级党组织从各方面关心他们，对于表现好的教师及时给予表扬，符合条件的吸收入党入党。县、工农业教育办公室每年分期分批培训民办教师。去年，县、社、队共举办四百零九期短期培训班，参加培训的达四百六百多人次，使每个民办教师都受到一次或几次业务训练。民办教师的报酬，一般采取误工补贴工资和定期评奖的办法。社、队普遍对民办教师实行考核制度。

三、抓重点，攻难点，开展多种形式办学。

平和县八山一水一分田，山高岭陡，村庄分散。他们根据山区的特点实行多种形式办学。一般设有扫盲预备班、扫盲班、扫盲巩固班，业余高小

班、扫盲夜校。扫盲班的时间一般是农忙季节或农闲季节，农闲时每晚坚持学习一、二小时。学员经过扫盲，由大队验收小组考核，报公社复查，符合标准的发给扫盲毕业证书；脱盲标准较高的，进业余高小学习语文、算术两科，或进业余初中班、农技班；脱盲标准低的则进扫盲巩固班。

什么是重点、难点？基层干部、党团员、青少年是扫盲的重点。做好这部分人的扫盲工作，就可以推动全面。而带小孩的妇女，由于家务重，学习条件差，则是扫盲的难点。但这部分人占文盲总数的百分之六十以上，不突破这个难点，实现无盲县就是一句空话。对这两部分人，扫盲方法要因人而异。青少年，一般在扫盲班学习；基层干部，包括生产队委，由县委举办

干部短期脱产读书班，时间二至三个月。脱盲后再回本大队巩固。一九六六至一九七七年，全县参加学习的一千五百多名干部学员中，有一千四百名脱盲了。

对带小孩的妇女，则采取先分散在各个家庭院落、夜校学习，或到高级小学生送学上门、包教包学、小学教师批改作业的办法，做好扫盲准备。等到农闲季节，分期分批集中学习，突击扫盲。以后每周学习半天进行巩固。这种办法，切合农村实际，学员高兴，群众也普遍满意，效果较好。一九七七年，全县三千余名带孩子的青壮年妇女，脱盲人数已达百分之六十。

四、编写适用于农民夜校和业余教育的教材。

夜校的教材，主要是从毛主席著作、一九五六年国务院公布的常用字以及结合本地生产的常用字中选出的一千五百字，编出的扫盲课本。几年来共编印了《识字本》、《农村扫盲课本》等五十六万多册，初步满足了农村扫盲和业余教育的需求。

本报记者 许子和 蔡桂村

北京医学院教授 叶恭绍

国务院于一九七九年七月二十二日批准了卫生部、财政部、农业部、轻工业部《关于宣传烟草有害与控制吸烟的通知》，一九七九年九月一日教育部颁发的《中学生守则》，明文规定中学生不吸烟。这都是非常重要的，是党和国家对青少年的爱护。

现在有不少青少年喜爱吸烟，这对他们的身心发育是极为有害的。但是许多人并没有足够重视这个问题，也没有足够重视成人在家庭或公共场所吸烟时喷出烟生对青少年的毒害。

烟草在点燃后，烟雾中含有有毒物质达七十种。青少年正处于生长发育阶段，身体各系统、各器官还未成熟，比成人更容易吸收有害物质。这些有害物质首先对呼吸器官的天然防御机能进行破坏。青少年大气管径比细。当烟雾带着烟尘的微粒和有害物质进入呼吸道时，容易长驱直入达到细气管和肺泡。在吸入的过程中毒物可以麻痹呼吸道黏膜上的纤毛，使纤毛失去排除外来异物的能力。毒物进入肺泡后，又能破坏

## 研究所办试验工厂好

本报讯 北京市粉末冶金研究所办试验工厂的方法，兼搞试生产，缩短了从科研到生产的周期，提供了国家急需的一部分粉末冶金新制品，促进了科研工作的发展。

粉末冶金是一种少切削和无切削制造机械零件的新工艺，也是制造特种材料的高新技术，在国民经济和国防各部门有广泛的用途。一九六四年以来，该所在试验车间进行科研成果的试生产，先后为国家生产粉末冶金配件二百二十多万件，累计收入达一千二百多万元。

研究所办试验工厂的好处是：（一）为科研提供试验基地，使科研成果尽快投入生产，避免资金、设备上的浪费。如碳化钨基钢结硬质合金材料，是我国首创的一种新型工具、模具材料。用它制成的模具比通常用的模具寿命提高几十倍至几百倍。但该项成果在小批量的试生产中，曾先后出现废品率高、生产效率低等问题。针对这些问题，研制小组的同志在试验室内反复研究改进，再到试验工厂中加以考核，很快解决了技术上和工艺上的问题。

（二）为科研提供经费，加快科研工作进度。建所初期，他们只有两个简陋的实验室和十几台设备。现在理化测量方面，有金相、化学分析、机械性能、粉末冶金性能、电磁性能等五个实验室；材料工艺方面，有热锻、可控气氛、摩擦材料、钢结合金等十八个实验室。还有各种仪器、设备五百多台。（三）科技人员由于参加科研参加生产工作，增长了才干，丰富了生产实践和实践经验。这对培养提高科技人才大有好处。

成氧化血红蛋白。血液再把氧输送到身体的各组织、器官，包括大脑。在吸烟的环境里，烟雾里的一氧化碳被吸到肺泡后，它与血红蛋白的亲合力比氧于血红蛋白的结合，剥夺了氧与血红蛋白的结合，从而降低了血液里的含氧量，影响了青少年大脑得到充分含氧血液的供给。长此下去，就会降低青少年的脑力活动和学习能力。目前正要要求青少年刻苦学习，攀登科学高峰，怎能让他们在烟雾里的一氧化碳损害青少年的学习能力。

因此我建议：

1、有计划地在学校里进行吸烟危害青少年健康的宣传。建议在中学的生理卫生课和小学的卫生常识课里加一章“吸烟的危害”。今年来不及印在课文里，可以作为补充教材发下去。

2、有计划地在学校进行一次调查，了解目前学生吸烟的人数和吸烟量，家里有谁吸烟等等，作为一九九九年的基数，过一、二年后再与之一比较。这项工作希望教育部门能紧密配合。

3、建议我们全体医务工作者，尤其是少年儿童卫生、学校卫生工作者、教育工作者，以及青少年的父母，带头不吸烟；或者尽量少吸烟，直到完全戒掉。不给青少年制造一个烟雾弥漫的有毒环境，免得他们成为无辜的受害者。

## 应该重视基层中医工作

编辑同志：我们县是边远山区，解放前没有中医，解放以后，上级为了发展山区的中医事业，从外地抽调了几名老中医，分别安排在县、社医疗单位。可是在现在在县医院的一名老中医能正常开展工作以外，其余在公社医疗单位的，有的由于没有中药药费而无法开展工作，有的在“四人帮”横行时被赶出中医队伍甚至被迫害致死。一九六一年以后，先后从中医专科学校毕业分配到这些公社医疗单位的年轻中医，也被迫改学西医或从事其他行政事务工作，过去所学的中医知识基本上丢光了。这对中医事业实在是个损失。

一九六三年九月，我从广西中医专科学校毕业后，被分配到公社卫生院工作，由于这里没有中医药设备，我只好学用西医药给社员看病。一九六九年九月，我被调到现在所在工作单位，才开始搞搞中医业务，但领导又让我兼管工作、会计、出纳。经过我多次要求，才减轻了我的过重负担，可是药工问题，一直没有解决。由于我不能用全部精力钻研中医业务，水平很难提高。

去年，党中央批准了卫生部党组《关于认真贯彻党的中医政策，解决中医队伍后继乏人问题的报告》，希望各级领导和卫生部门认真贯彻落实，从各方面关心基层中医、中药工作。

广西那坡县平孟卫生院 赵志星

编辑同志：七分的。诊所和药房的门又关了，

说还没有到上班时

医院是新长征路上不可缺少的后勤部门。农村医院应该像供销社那样，建立岗位责任制，采取轮流值班制度，病人随来随诊断，以保证广大社员身体健康。四化。

河南省邓县十林公社文化站 王百纯





# 国际舆论高度评价华总理西欧之行

## 《开辟了新中国同西欧关系的新时代》

英国《经济学家》高度评价说，华总理的访问使中国和西欧的合作得到了加强，这可能起到防止战争的作用。由于这次华总理访问，继建了对美、日关系之后，中国同西欧的关系又进入了新时代，其意义非同小可。

这四国首脑非常清楚，欧洲和平的基础，即军事的平衡，正是因有中国才勉强得以维持。苏联军共有一百六十八个师，其中有四十五个师部署在中国边境沿线，如果发生苏联把这些兵力全部调到欧洲的事态，那么对欧洲来说，这就是生死攸关的问题。

——日本共同社

## 《华总理访欧打开了对话的渠道》

中国的最高领导人正式访问西欧，这在历史上是破天荒的事情，可以说，它也将给今后的世界政治带来巨大影响。

这次的访问成果，恐怕在于确认了中国同西欧的友好关系，围绕今后共处和合作关系的问题基本上达成了协议。由此，中国将在美国、日本和西

欧国家的支持下，以新的姿态出现在世界舞台上。

战后西欧同中国的关系，整个说来比日、美建立得早。但是，后来由于以文化大革命为顶点的中国内形势的急剧变化，双方的关系僵化和停滞下来。西欧对华总理这次访欧表示欢迎，说是“欧中之间第一次打开了真正对话的渠道”。之所以如此欢迎，原因就在这里。

关于中国的现代化，华总理在欧洲并没有拘泥于眼前的利益，而是强调长期合作。我们希望，双方对于相互立场和欧中合作的深刻认识和了解，能够成为走向世界稳定的重要一步。

——日本《每日新闻》

## 《欧洲争取到中国》

在跨入八十年代门槛的时候，在欧洲大陆西半部令人烦恼的是防务问题。

中国总理华国锋从法国开始，一直向那里的领袖们发出同一信息：“霸权主义”，即苏联是对世界和平的主要威胁。因此，北大西洋联盟和共同市场应该加强它们在国际政治上的作用，并且应该联合起来。

中国领导人的讲话和访问，将会使北约今年十

二月召开的高级会议上应该作出关于核防务决议的戏剧性争论更加激化。在华国锋出访前几个小时，就产生了“第一个反应”，即北约成员国决定，拒绝“冻结”目前大有利于华约的力量对比。

中国领导人认为有必要通过外交的先进技术和文化来加速实现本国的现代化。因此，华国锋对欧洲访问具有重大意义。

——西班牙《改革十六》周刊

## 中国同西欧存在着客观上的密切联系

毛泽东继承者的中国热情地培育同西方，特别是西欧新的友谊。中国同西欧之间存在着客观上的密切联系，因为双方都是苏联扩张主义的主要目标。

尽管北京清楚地看到俄国旨在包围和孤立中国的阴谋，但它并没表现出非常恐惧。苏联除了要扩张其霸权，还企图从各个方向包围中国。但是，北京确实不害怕它那个强大的敌人。

华国锋执行的使命是邓小平两年前在巴黎执行的同样使命。希望欧洲国家能遵循中国人高瞻远瞩和大无畏的榜样。

——巴西《圣保罗州报》

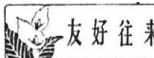


华总理访问西德蒂森特钢厂时，受到工人热烈欢迎。

新华社记者摄（传真照片）

## 孔切主席视察我援建的太拉水库工程

据新华社北京十一月六日电 尼亚美消息：尼日尔国家元首孔切主席在中国驻尼日尔大使王传斌的陪同下，四日视察了中国援建的太拉水库工程。孔切主席在水库工地听取了由中国专家组组长杨庆和、总工程师李忠对水库建设的情况介绍之后说，你们不仅建设了大坝，而且还使几百名尼日尔工人得到了技术培训。孔切主席视察了混凝土溢流坝等主要工程。他强调说，对尼日尔来说，水是无价之宝。建设了水库将使这个地区的居民生活非常年有好处，这是一件十分有益的根本大事。



友好往来

△由副社长穆青率领的新华通讯社代表团结束了对西班牙的访问，三日离开马德里回国。代表团在首都马德里、巴塞罗那和塞维利亚等城市进行了参观访问。埃菲社社长路易斯·马里亚·安松宴请了代表团。

△一九八〇年中国波兰科技合作协定十月三十一日在华沙签字。议定书规定，双方除继续交换科技考察项目外，还将发展两国科研机构和交换科技人员的共同条件。

△中国驻日本大使侯浩应日本创价学会名誉会长池田大作先生的特别邀请，十一月三日到创价大学参加了该校建校九周年的联合活动。

△中国荣宝斋展览会十一月二日上午在东京池袋西武百货店七楼开幕。展出的作品共一万四千多件，其中包括中国近代与现代绘画、书法和本版木印画以及文房四宝。这是荣宝斋开店三百多年来第一次在国外这样大规模地展出。

（据新华社）

九月的加拿大，碧空万里，秋色宜人。枫叶刚刚开始转红，一眼望去，说不尽的嫩黄浅橙红绿淡紫。这里的秋天是那样的清旷明净，又是那样的绚丽多彩。

就在这大好春光中，以王炳南同志为团长的中国人民对外友好协会代表团应加中友协全国协调委员会的邀请，来到加拿大进行友好访问。我们从东岸大西洋边的蒙特利尔开始横越加拿大，一直到太平洋畔的温哥华，加拿大得天独厚的环境、丰富的资源以及它高度发展的科技文化，给我们留下了深刻的印象。

然而，更加令人难忘的，是加拿大人民所给予我们的深厚情谊。加中友协朋友们的精心安排，加拿大各地方政府和各界人士的友好协助，加籍中国血统朋友和侨胞的亲热照料，使我们受到的热烈欢迎和感情接待，是难以用语言表达的。

对于九亿中国公民来说，加拿大和白求恩的名字是分不开的。白求恩已把中国人民和加拿大人民的心联系在一起了。我们怀着中国人民对白求恩同志的崇敬心情，瞻仰了竖立在蒙特利尔市中心的白求恩塑像。塑像是一九七六年由中国人民对外友协赠送的，一九七六年从北京运来此地。这是一座用汉白玉制成的全身像，凝聚着中国人民对白求恩同志的热爱。现在它立在白求恩同志曾经工作过八年的这个城市的街心，就象他生前一样与群众密切无间。我们代表团还专程从多伦多驱车前往一百英里以外的格雷文赫斯特瞻仰了白求恩故居。这是一座二层的小楼，一八九〇年白求恩就在那里诞生，一九七六年加拿大政府把它辟为白求恩的纪念馆。楼下的房间按他逝世时的样子陈设，楼上有一部分是生平事迹陈列室。院子里整洁的草坪上有几棵大枫树。望着这座沐浴在秋日阳光和风中的小屋，代表团的同志们都感到亲切无比，浮想联翩。这位加拿大人民伟大的儿子，为了真理和理想，不远万里来到中国，与中国人民并肩抗战，救死扶伤，最后在中国人民的土地上献出了自己宝贵的生命。正如殷陈列的他的自白书所诉说：“我来自一个易动感情、固执、不会违来顺受的人种……不过具有对真理的幻想，并有进行下去的干劲，……即使这趋向毁灭”，具有追求真理的坚强意志和为人类的进步事业进行不懈斗争的干劲，这确实是对他一生的绝好写照。但是他并没有毁灭，他将在人民的解放斗争中永生。中国人民将世代尊敬他，纪念他。

缅怀白求恩大夫，是我们和加拿大朋友经常谈到的话题。王炳南团长向加拿大朋友追忆了他与白求恩同志相识的经过：一九三八年初，白求恩同志来到武汉，王炳南同志作为党的联络员第一个见到了他，他拿出介绍信，要求立即会见周恩来同志。周恩来同志由于工作紧张繁忙，在深夜十一点半会见了白求恩，谈话一直继续到凌晨三点。由于解放区生活艰苦，周恩来同志建议他先在国统区适应一个时期，可是白求恩同志坚决回答说，

我们这次还见到了不少加拿大的老朋友。周宁先生作为加拿大有经验的老外交家，从四十年代起就与周恩来同志有过友好接触。他今年八十多岁了，代表团抵加第一天，他就来看望老朋友王炳南。还有文幼芳、云从东、苏维廉等其他一些老朋友。这些年来一直积极从事加中人民友好活动，我们为加中友协所作的贡献，令人永志不忘。

我们在加期间，各地加中友协和有关友好团体正忙于筹备庆祝我国国庆三十周年迎接白求恩同志逝世四十周年（十一月十二日）纪念。温哥华的十个友好团体共同发起把十一月定为“中国月”，要举行一系列的友好活动。

短暂的十二天的参观访问，使我们留下了十分美好的记忆。加拿大人民对中国人民的深厚友谊，将象那绚丽的红枫和明净的秋光一样，永远留存在我们心中。

# 霜叶红于二月花

中国人民对外友好协会访加代表团

他从西班牙战场来到中国战场是为了工作，不是来享受的。战场上急需医生，他要求尽快去解放区。这样，王炳南同志被指定为白求恩去延安作出具体安排。当时因交通线被日军轰炸破坏，路上走了很长时间，经过了三个月才到达延安。王炳南同志怀着对加拿大友人的感激说：“我和他短暂的相聚，没有想到以后就永别了。我感到的是一位十分坚强的人，一位对中国人民怀有极大热情的。”

在温哥华时，王炳南同志等还特地乘坐飞机去飞机场对岸的维多利亚看望了当年随白求恩来华的护士，尤恩。六十多岁的尤恩女士已经半身不遂，瘫痪在床。当她认出这位远道而来的中国客人就是一九三八年十月与她一起坐船撤离武汉到重庆并遭日本飞机轰炸、患难与共的王炳南时，不禁惊喜交加，十分感动。临别时，这位老人的眼眶红了。的确，加人民的友谊是在战斗中结成的，是经得起时间考验的，在任何情况下，中国人民都不会忘记曾经在艰苦岁月里帮助过我们的朋友们。

在温哥华一位朋友的家里，我们代表团与加中友协的朋友们相聚一堂。客厅挤得满满的，不少朋友席地而坐。在热烈的交谈中，笑语不断。客厅的墙壁上挂着一幅中国轴“有朋自远方来，不亦乐乎”，成了室内气氛的真实写照。象这样的友好会见和座谈，在我们到的每一个城市 and 许多朋友家里都举行过。

加中两国人民的传统友谊有着悠久的历史。早期中国移民和加拿大其他劳动人民的汗水流在一起，对加拿大的开发和建设作出了自己的一份贡献。据说，在法语区的魁北克省，有一个地名就叫“中国”，相传在百多年前，人们相信从这里可以通向中国，就以此为名。说明那时的人们就已经知道并且向往中国了。在中部十四万人口的小城里加那，一九二七年蒋介石发动“四·一二”政变时，这里的农民组织起来抗议声讨，谴责蒋介石的叛国行动。这个文件今天仍保存在里加那博物馆里，是加中两国人民传统友谊的一个明证。

我们这次还见到了不少加拿大的老朋友。周宁先生作为加拿大有经验的老外交家，从四十年代起就与周恩来同志有过友好接触。他今年八十多岁了，代表团抵加第一天，他就来看望老朋友王炳南。还有文幼芳、云从东、苏维廉等其他一些老朋友。这些年来一直积极从事加中人民友好活动，我们为加中友协所作的贡献，令人永志不忘。

我们在加期间，各地加中友协和有关友好团体正忙于筹备庆祝我国国庆三十周年迎接白求恩同志逝世四十周年（十一月十二日）纪念。温哥华的十个友好团体共同发起把十一月定为“中国月”，要举行一系列的友好活动。

短暂的十二天的参观访问，使我们留下了十分美好的记忆。加拿大人民对中国人民的深厚友谊，将象那绚丽的红枫和明净的秋光一样，永远留存在我们心中。

# 火星并非一片干旱荒漠

有两个地区水份充足可能有生物存在

据新华社北京十一月六日电 据美国《新科学家》杂志报道，美国一个天文学会最近在一次科学会议上宣布，今天两个地区水份比较充足，有可能存在生命的条件。这个天文学会是“火星探测计划”的负责人，他发表声明说：“火星探测计划”的科学家们，在火星探测器的帮助下，已经发现了火星上有两个地区水份比较充足，有可能存在生命的条件。这两个地区是火星的南部和北部。南部地区位于火星的赤道以南，北部地区位于火星的赤道以北。这两个地区的水份含量，比火星的其他地区要高得多。科学家们认为，这两个地区的水份，可能是由火星上的冰融化而来的。如果这两个地区的水份确实是来自冰的融化，那么，火星上就有可能存在生命。科学家们说，他们将在不久的将来，对这两个地区进行进一步的探测。

## 日本出版发行我国地图图集

新华社东京十一月七日电 为庆祝中华人民共和国成立三十周年，日本出版公司帝冠图书院同中国地图出版社合作出版的《中华人民共和国地图集》（日文版）最近在日本全国各书店开始发行，很受欢迎。

这本地图集由中国地图出版社负责地图编绘，并提供地图印刷原版，由日本中国研究所和帝冠图书院共同承担文字资料、地名索引的编辑和全部地图译名工作。

地图集包括中国专题地图和分省地图两个部分。

## 接待外宾何必兴师动众天天设宴

## 美国青年卡玛罢宴

## 指出去掉干部作风中国四化更有希望

本报讯 美国青年卡玛（韩丁的女儿）和她的丈夫高富贵不久前对本报记者说：一九七五年我们来到中国。中国人也同我们讲友谊，甚至表示尊敬，但那是“敬而远之”，不论到什么地方，总是听人们讲相同的话，重复别人规定的口号。我们在这里住了三个月，交不上一个朋友，听不到一句真话。人与人之间有一种看不见却感受到的紧张。这从来中国，感到中国发生了戏剧性的变化，紧张气氛没有了，有信心，说真话，能交朋友。现在许多中国朋友不掩盖问题，说话坦率。比如说，中国很穷，还要吃饭的。哪个国家没穷人？！美国那么富，不是也有失业的，有人活不下去的？中国十亿人口，有天天还有人饿，出现困难不难办。

卡玛夫妇这次来华，是为韩丁描

妻搬到张庄大队干部王金红家同吃同住，金红爱人炒一盘土豆丝，加上馒头、小米粥，我们吃得很多。

卡玛说：说，叫人生气的是有些干部，因为碍了外国人的脸，就神气得可耻。我们离开张庄时，让王金红和我们一起去北京看农机展览，因为他爱钻研农业技术，有创造精神，但是陪同的处长不准，甚至弄虚作假对付我。为什么在中国办一件有益的事，有时就这么难。

卡玛说：我想说，中国有些干部对待农民的态度那么恶劣，这才叫“阴暗面”呢，我希望你们多宣传干部的好作风，批评我们看到的那些坏作风。这样，中国的“四化”就更有希望了。

外国人士看中国

## 山东黄县田家电机厂

### —《产品介绍》—

我厂多年来一直承担T 2 S系列14千瓦和40千瓦自励恒压同步发电机的生产，经有关部门鉴定合格。

特点：结构紧凑，体积小，重量轻，安装方便，可以随时配用适当马力的电动机。

用途：可用于城镇、人民公社、建筑工地、厂矿企业等各种装备电源。

运行稳定，使用安全；美观大方，坚固耐用；保证质量，实行三包；欢迎订做，代办托运。

25公斤压力 锅炉水位表  
规格：中心距350mm 380mm 440mm

坚固耐用 使用安全 欢迎订购

山东高密城律农机厂（本厂负责办理托运）

## 第三机械工业部华东地区物资供应管理站

### QY02B 一型千分表检查仪

用于直接检查千分表头、测微仪、扭簧表、杠杆千分表、气动量仪、电感比较仪等。

丝锥中径比较仪  
适用于测量30°标准之中径。选用测头规格如下：

测量头	1 M	2 M	3 M
被测牙距	0.5—0.7	0.75—1.0	1.25—1.75

产品介绍  
百分表 0—3, 0—5, 0—10, 0.01  
千分表 0—1, 60—1, 0.001  
杠杆表 50—2, 0.002  
内径千分尺 20—40, 0.005  
高度卡尺 300, 600, 0.02  
锥簧内径表 4—9.5, 10—20, 0.01

欢迎选购  
洽购地址：南京 254 信箱 电话：43423 电报：1405

LGB 合型量表  
兼测百分表、千分表、与千分尺相结合作的一种万能量具，用途广，精度高。

## 营口制桶厂

### 欢迎加工

200公升铁桶

桶身铁1.2—1.5×927/900×1800毫米  
底盖铁1.2—1.5×660/1320×1980毫米

自动化生产，电阻焊机封口，自动喷漆，保证质量。厂内设有专用线，交货及时，运输方便 欢迎加工。

地址：营口市 站前区 曙光街115号  
电话：（总机）2532 电报挂号：5176

## 二十五国向联大提出关于柬埔寨局势决议草案 要求一切外国军队立即撤出柬埔寨

新华社联合国十一月六日电 二十五个国家，其中包括东欧联盟五国，昨天向联合国大会主席正式递交了一项关于柬埔寨局势的决议草案。该草案要求一切外国军队立即撤出柬埔寨，呼吁所有国家不要干涉柬埔寨内政，让柬埔寨人民在没有外来势力干涉、颠覆和

压制的情况下决定自己的前途和命运，并严格遵守柬埔寨的主权、领土完整和独立。

决议草案还要求各国向柬埔寨人民，包括逃亡到邻国的人，提供紧急救济。提出这项包括十三点具体要求的决议草案的二十五个国家是：澳大利亚、

孟加拉国、比利时、加拿大、哥伦比亚、科摩罗、塞内加尔、印度尼西亚、日本、马来西亚、毛里塔尼亚、新西兰、巴基斯坦、巴拿马、尼泊尔、菲律宾、西萨摩亚、塞内加尔、新加坡、索马里、泰国、上沃尔特和扎伊尔。

## 联合国同意向泰柬边界派出调查组

### 泰外交部揭露在柬外国军队侵犯泰领土主权

新华社曼谷十一月六日电 泰国总理江萨·差玛南昨天说，根据泰国早些时候的请求，联合国已经同意派出一个联合调查组前往柬泰边界，实地观察边界地区的形势。

据泰国《民族评论报》今天报道，联合国秘书长瓦尔德海姆对江萨总理提出的在泰柬边界派联合调查组的建议作出了积极的响应，并已通过驻纽约联合国大会的泰国代表团转告泰国总理。

江萨总理说，联合国调查组由三人组成，将于本星期晚些时候抵达这里。

他还说，泰国政府愿意为联合国调查组提供方便，以便它能查看真实的形势，并批驳那种认为泰国在战争中站在柬埔寨一边的说法。

二日，泰国曾向联合国秘书长发了一份电报，要求联合国派调查组到泰柬边界。

新华社曼谷十一月六日电 泰国国家广播电视台今晚广播的

## 苏联在古巴海军基地建新码头

据新华社华盛顿电 苏联正在古巴的西恩富盖斯海军基地建造第二个码头，不久以前，它在那里已建造了一个新码头。

据《华盛顿邮报》援引美国政府人士的话说，这个新码头有几座很大的建筑物，看来是为驻扎在那里的两艘苏联潜艇而建造的。

参议员斯通十一月三十日发表谈话指出，这件事引起了一个“令人不安”的问题，即“苏联人是否打算在古巴建造一个庞大的潜艇基地”。他说：“现在该是澄清这个问题的时候了。”

美国政府对这一新事态发展采取低姿态的立场。国务卿万斯十一月三十一日上午在记者招待会上说：“没有迹象表明这个码头除了供给古巴使用以外还有什么任何别的目的。”

## 玻政变首脑同意长会晤无结果

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什自任总统的阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

的。教会提出的方案是：纳图什把政权交给议会，然后由议会决定谁当总统。参议院院长莱昂内斯·桑切斯在纳图什会晤后说：“我们目前所面临的危机几个小时之内就可以克服。但是，纳图什接着发表广播讲话声明，关于他把政权交给议会的说法“完全是捏造”。

据新华社北京十一月六日电 据西方通讯社和报刊最近报道，阿富汗新政权同苏联之间“已经出现了分歧”。“关系一直是冷淡的”。而阿富汗外交部长瓦利十一月四日在喀布尔发表声明，表示阿苏关系将“日益加强”。

据路透社十月二十八日报道，“阿富汗政府已要求苏联召回阿富汗大使普萨达夫”。英国《每日电讯报》十一月五日报道，阿富汗革命委员会主席阿明“拒绝了他去访问莫斯科的邀请”。这家报纸说，“阿明主席对俄国人的意图有戒心，主要是因为他把俄国人指定的领导人塔拉基赶下台了。”“为了预防俄国人搞鬼，阿明主席匆忙改组了他的中央委员会”。

据路透社十月二十八日报道，阿苏之间的分歧的“第一个迹象”出现在十月六日瓦利外长和东欧国家驻喀布尔大使会晤的时候。报道说，这些国家大使被召到主席府去听取瓦利外长关于九月十四日在主席府发生枪击事件的解释。他介绍说，发生事件那天，苏联大使普萨达夫在前主席塔拉基的办公室，塔拉基打电话召见阿明时，阿明表示不愿意去，普萨达夫便向阿明保证他到这里来的身安全。当阿明走进主席府时，却遭到了枪击，但没有打中，阿明逃走了。阿明的支持者同塔拉基的支持者进行了互相射击。这次事件使塔拉基死于非命，阿明接替了他的一切职务。

英国《卫报》十月二十九日报道说，这次政变“是事与愿违的，把不该打死的人打死了”，“苏联直接卷入这次政变的这一点已变得更清楚了”。法新社说，毋庸置疑，莫斯科本来是“支持塔拉基的温和立场的”，阴谋策划阿明，但没有成功。莫斯科透露说，塔拉基十月十日在莫斯科访问时，莫斯科曾警告他“有人企图把他推下台”。这些情况表明，九月十四日的火并事件是莫斯科一手策划的，只不过是杀错了人。阿明夺权后，苏联在“巴拿马危机”的情况下不得不承认阿富汗的新政权。

据报道，阿富汗领导人更迭之后，苏联又趁机进一步加强对阿富汗的控制，在苏阿边境一带进行了军事调动，把几个连的战斗部队开进了阿富汗，接管了首都以巴格拉姆机场。早已对苏加紧控制阿富汗感兴趣的美国，一再警告苏联不要干涉阿富汗的内部事务，并声明，美国对苏联在阿富汗的军事升级活动“不能袖手旁观”。

路透社在十一月四日的报道中援引了瓦利外长当天向印度联合新闻社记者发表的讲话，瓦利说：“我们同苏联有着友好的兄弟般的关系，而且这种关系在日益加强。”瓦利还说，“阿富汗希望同美国确立良好的政治关系”。报道还说，瓦利外长在这次讲话中“既没有肯定也不否定与苏联联络的大使被杀事件的消息”，但是，瓦利说，“大使的变动不是什么不寻常的事”。

## 苏联同阿富汗新政权之间出现分歧

### 外电说苏联支持塔拉基搞掉阿明，结果事与愿违

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

飞行时，这些外国军队才撤离上述地区，退入柬埔寨境内。十月二十七日上午七时，从柬埔寨一侧打来的两发炮弹落到达那那县境内离柬埔寨边界五百米的地方，炸死柬埔寨难民七人，炸伤三人。十月二十八日早晨六时三十分左右，来自柬埔寨一侧的一次迫击炮弹落在达那那县的昂西拉村爆炸，同时还有五发迫击炮弹落到这个县的暖水村。

泰国外交部要求联合国秘书长将这封信件作为联合国大会和安理会的正式文件予以散发。



玻利维亚军事政变后，受到群众反对。工会举行总罢工。这是政变当局的坦克十五日在首都拉巴斯街头镇压工潮。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

## 在联合国救济柬人民会议上展开激烈斗争

新华社联合国十一月五日电 新华社记者于民生报道：在联合国秘书长今天主持召开的向柬埔寨人民提供紧急人道主义救济的讨论会上，大小霸权主义者狼狽不堪，企图掩盖它们在柬埔寨的侵略罪行，但是更进一步暴露了它们自己，使世人更加认清了它们的真面目。

苏联常驻联合国代表在上午的发言中，对加拿大外长弗洛格、麦克纳马拉加指责，说她的发言与会议的目标不符，无助于问题的解决。越南代表在记者招待会上，更攻击加拿大外长，说她是居心叵测，歪曲事实。

大小霸权主义者为什么对加拿大外长进行如此放肆的攻击呢？因为她的讲话，击中了柬埔寨问题的要害。她说：“柬埔寨必须在一个反映人民真正意愿的政府的领导下，重新获得独立和领土完整。敌对行动必须结束。目前占领柬埔寨人民领土的外国军队必须撤出。没有一个政治解决而希望越南人民的苦难是徒劳的。”

其表达世人这一愿望的，又何必加拿大外长一人呢？例如南斯拉夫代表就说：“我要强调指出，我们目前所做的只能部分地减轻高棉人民的痛苦。只有铲除根源，也就是，只有实现一个能使高棉人民自由决定其命运、可以接受的政治解决，柬埔寨的人道主义方面的问题才能完全解决。”泰国代表也指出：“必须作出更大的国际努力，来恢复柬埔寨的和平，并保证独立的高棉人民和高棉民族的生存。”

和苏联代表的表演异曲同工，越南代表在当天下午，竟搞乱会场，横蛮无理地打断了中国常驻代表团陈楚的发言，说什么中国代表攻击越南，与会的人道主义宗旨背道而驰。越南代表为什么要打断中国代表的讲话呢？同样是因为中国代表揭示了柬埔寨问题的实质。中国代表说：“要从根本上解除柬埔寨人民的苦难和解决柬埔寨问题，就必须迫使外国侵略者立即全部从柬埔寨撤军，停止对柬埔寨的侵略，并结束它的军事占领。”就在这时，越南代表粗暴地打断了中国代表的发言，但立即被联合国秘书长制止了。

在这里人们看到，一提到撤退外国在柬埔寨的侵略军队，停止对柬埔寨的侵略，和结束外国对柬埔寨的军事占领，大小霸权主义者就暴跳如雷。他们的这种表演正好露出了马脚，即越南侵略军队妄想赖在柬埔寨，对它进行长期军事占领。经过一天的会议，各国认明了给柬埔寨人民的二亿

一千万美元的现金和实物援助。但是这些物资不能到达受苦难的柬埔寨人民手里，这是人们极为关注的一个问题。在今天的会议上，中国和其他一些国家的代表特别强调指出，越南当局应该明确作出保证，使这些物资经由联合国人员直接分发到各地柬埔寨人民的手里。否则救济物资就会落到侵略者及其傀儡手中，结果只会有助于越南的侵略，延长加剧柬埔寨人民的苦难。

然而，苏联代表却硬是要求救济物资通过柬埔寨的所谓“政府”分发。越南代表也打着叫喊，一切救济物资都必须经过金边，因为金边是“中心”。这是为越南侵略者和它的傀儡独占这些救济物资埋下了伏笔，值得人们警惕。

目前，柬埔寨正在蒙受着越南侵略的空前浩劫，几百万人在水深火热之中，老弱妇孺正在死亡线上挣扎。他们急需救济。因此各国代表在发言中，几乎一致要求越南占领当局开辟空中、海上和陆地通道，使大量救济物资以最快速度运到柬埔寨各地人民手里。但是，越南代表却对此置若罔闻。有的代表一针见血地指出：越南正在柬埔寨各地调兵遣将，发动大规模掠夺性战争，一旦大批救济物资从陆路运送，它的侵略行径就会被彻底揭穿。

大小霸权主义者的阻挠和破坏表明，救济柬埔寨受难人民的工作也将经历一场错综复杂的斗争。

新华社北京十一月七日电 民主柬埔寨电台今天指出：金边傀儡政权宣布经过越南从湄公河上运送救济柬埔寨的物资，这是一种可耻屈服，其目的是阻止国际人道主义救援物资到达柬埔寨人民手中。

这家电台今天说，金边傀儡政权的这个主意是在越南黎笋集团指使下提出来的。文章说，为了解救柬埔寨人民，一些国际组织通过各种途径向柬埔寨人民提供了各种援助物资。但是，越南当局拒绝通过陆路向柬埔寨提供援助，并不断提出先决条件。文章指出，对于大量的国际援助，“越南当局早已垂涎三尺，很想一口吞掉。”文章呼吁国际社会的国际组织采取措施，向柬埔寨派遭工作人员和联合国视察员，在柬埔寨全国各地直接监督和分配国际救济物资。

新华社北京十一月七日电 越南和金边傀儡最近达成了所谓协议，公然表示要同意国际通过越南向柬埔寨难民提供救济。这是柬方外交部在十一月四日发表的一项声明中透露的。越南《人民报》和越南通讯社转发了这项声明。

声明公然要求通过越南运送国际救济柬埔寨人民的物资，说什么“柬埔寨人民革命委员会已同越南社会主义共和国达成协议，双方签订了开凿湄公河运输线和使用金边港来接受国际援助的协定”。

同时，声明再次拒绝通过陆路向柬埔寨人民提供国际救济的建议，并无理地把这一建议指责为“干涉柬埔寨内部事务”，“旨在使柬埔寨粮食情况悲剧化的阴谋”。

## 美国三里岛核电厂何以发生事故

本报讯 美国宾夕法尼亚州的三里岛核电厂于今年三月二十八日发生泄露放射性物质事故后，美国政府成立特别委员会进行调查。委员会经过六十天的调查，于十月三十日向卡特总统呈交调查报告，要求改组核管理委员会，批评该核电厂缺乏安全措施，呼吁加强对核工业的安全管理。

据透露，这个调查报告的结论，主要有：这次事故发生以后所溢出的放射性物质“极少”，“虽然这次事故在当地区居民心理上造成了相当大的负担”；爱迪生电力公司三里岛核电厂的管理人员缺乏有效维持工厂生产的足够的知识和专门技能；这家工厂和核管理委员会在事先看到一些信号后，未能充分进行分析，采取行动，以致甚至避免事故的发生；联邦和州的官员缺乏发生事故的应急计划。

十月二十六日，美国核管理委员会因爱迪生电力公司经营三里岛核反应堆时有许多违反章程的做法，处以罚款十五万五千元。

另据报道，在美国七十二家核电厂中，有几家核电厂冷却系统不能支付意外事故。美国六十六名核能专家将为此召开紧急会议，讨论对策。

核电厂的安全措施，呼吁加强对核工业的安全管理。

据透露，这个调查报告的结论，主要有：这次事故发生以后所溢出的放射性物质“极少”，“虽然这次事故在当地区居民心理上造成了相当大的负担”；爱迪生电力公司三里岛核电厂的管理人员缺乏有效维持工厂生产的足够的知识和专门技能；这家工厂和核管理委员会在事先看到一些信号后，未能充分进行分析，采取行动，以致甚至避免事故的发生；联邦和州的官员缺乏发生事故的应急计划。

十月二十六日，美国核管理委员会因爱迪生电力公司经营三里岛核反应堆时有许多违反章程的做法，处以罚款十五万五千元。

另据报道，在美国七十二家核电厂中，有几家核电厂冷却系统不能支付意外事故。美国六十六名核能专家将为此召开紧急会议，讨论对策。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

核电厂的安全措施，呼吁加强对核工业的安全管理。

据透露，这个调查报告的结论，主要有：这次事故发生以后所溢出的放射性物质“极少”，“虽然这次事故在当地区居民心理上造成了相当大的负担”；爱迪生电力公司三里岛核电厂的管理人员缺乏有效维持工厂生产的足够的知识和专门技能；这家工厂和核管理委员会在事先看到一些信号后，未能充分进行分析，采取行动，以致甚至避免事故的发生；联邦和州的官员缺乏发生事故的应急计划。

十月二十六日，美国核管理委员会因爱迪生电力公司经营三里岛核反应堆时有许多违反章程的做法，处以罚款十五万五千元。

另据报道，在美国七十二家核电厂中，有几家核电厂冷却系统不能支付意外事故。美国六十六名核能专家将为此召开紧急会议，讨论对策。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

核电厂的安全措施，呼吁加强对核工业的安全管理。

据透露，这个调查报告的结论，主要有：这次事故发生以后所溢出的放射性物质“极少”，“虽然这次事故在当地区居民心理上造成了相当大的负担”；爱迪生电力公司三里岛核电厂的管理人员缺乏有效维持工厂生产的足够的知识和专门技能；这家工厂和核管理委员会在事先看到一些信号后，未能充分进行分析，采取行动，以致甚至避免事故的发生；联邦和州的官员缺乏发生事故的应急计划。

十月二十六日，美国核管理委员会因爱迪生电力公司经营三里岛核反应堆时有许多违反章程的做法，处以罚款十五万五千元。

另据报道，在美国七十二家核电厂中，有几家核电厂冷却系统不能支付意外事故。美国六十六名核能专家将为此召开紧急会议，讨论对策。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

核电厂的安全措施，呼吁加强对核工业的安全管理。

据透露，这个调查报告的结论，主要有：这次事故发生以后所溢出的放射性物质“极少”，“虽然这次事故在当地区居民心理上造成了相当大的负担”；爱迪生电力公司三里岛核电厂的管理人员缺乏有效维持工厂生产的足够的知识和专门技能；这家工厂和核管理委员会在事先看到一些信号后，未能充分进行分析，采取行动，以致甚至避免事故的发生；联邦和州的官员缺乏发生事故的应急计划。

十月二十六日，美国核管理委员会因爱迪生电力公司经营三里岛核反应堆时有许多违反章程的做法，处以罚款十五万五千元。

另据报道，在美国七十二家核电厂中，有几家核电厂冷却系统不能支付意外事故。美国六十六名核能专家将为此召开紧急会议，讨论对策。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下进行的。

据新华社北京十一月六日电 拉巴斯消息，十一月六日政变后上任总统一阿图瓦·纳图什，商谈解决当前危机的办法，但是会晤未取得积极结果。

据报道，这次会晤是在拉巴斯教会人士的调解下