

充分利用草山草坡发展畜牧业 安福县达到一户一头牛 全县养牛总数达五万二千七百多头

本报讯 据江西日报报道：江西省安福县充分利用草山草坡，大力发展畜牧业，取得可喜成绩。据12月16日统计，全县四万九千四百七十七户农户，有牛五万二千七百四十头，户均一点零六头牛。成为江西省第一个实现户均一头牛县。

安福县是江西省商品粮基地县，也是林业县。由于种植业对畜力、既肥的需求，该县历来重视发展畜牧业。为了帮助广大农民和专业户发展养牛业，县人民政府曾先后发放耕牛贷款一百五十万元，又从老区建设经费中拨出十五万元帮助贫困户买牛。全县还开放了

每年要向外省、外县转运二千头牛。安福县的牛群结构合理，全县有可繁母牛一万九千四百一十一头，大部分分布在产粮区，而且多数是青壮年母牛，繁殖率高达42%。这个县自1982年以来，坚持抓好耕牛改良工作。他们采用公牛冻精授精先进技术繁殖的杂种牛，体型大，生长快，役力强，素质大大提高，曾蒙获省科技成果推广二等奖。这个县决定在两个县城郊区和三个矿区周围的农村，大力推广杂交改良技术，发展奶牛和肉役兼用牛，变单一役用牛为乳役兼用牛，让全县人民尽快喝上牛奶，增加牛肉食用量。

迎新年 传捷报

引滦入唐工程提前一年竣工通水

陡河电厂第三期工程投产

本报唐山12月26日电 记者石德连报道：国家重点建设项目之一的引滦入唐工程12月26日提前一年竣工通水。党和国家领导人万里、郝建秀、李鹏出席了通车仪式。李鹏代表党中央、国务院向参加这项工程建设的河北省、水电部的职

工和中国人民解放军基建工程兵表示热烈的慰问。他希望管理好应用好这条输水工程，让它为工和人民生活做出贡献。

引滦入唐是国家为了解决唐山市工业和人民生活缺水而兴建的一条输水工程，沿途经过迁西、丰润两县，全程五十

二公里。这项工程筑有七条穿山隧洞、十六段石砌明渠、两个大跨度水闸以及水电站、桥、闸、涵等工程一百五十多项，总土方量一千七百万立方米，原计划1985年底建成。

又讯 万里、郝建秀、李鹏视察第三期工程全部竣工投产的陡河电厂时提出要求：电力工业是四化的先行，电力关系到工厂的生机和活力，关系到人民的生活和幸福，关系到农业的收成。现在滦河水引来了，你们要再接再厉，为工农业翻两番、为我国经济的腾飞做出贡献。

安徽收购粮食超过百亿斤

据新华社合肥12月26日电 粮食产量第一次超过四百亿斤的安徽省，到12月20日，已收购粮食一百零九亿斤，超额51.5%完成国家收购计划。

今年入年的粮食中，细粮占93%。小麦、稻谷分别比去年同期多收六千七百万斤和四千万斤。收购粮食超亿斤的县比去年有了增加。全省七十四个县（市）中，收购粮食在一亿斤以上的就有四十七个县（市），比去年同期增加了五个。

宝钢一号高炉联动试车成功

据新华社上海12月26日电（通讯员倪国荣、记者周永来）我国目前容积最大、技术最先进的巨型高炉——上海宝钢炼铁总厂一号高炉，经过五年时间的建设，已在昨天综合联动试车成功，具备了投料生产条件。宝钢一号高炉容积为四千零六十三立方米，投产后将每天可出一万吨铁水。这次综合联动试车现场设有一个试车车台，全部采用电子计算机和微处理机自动控制。从原料库到高炉顶的七百多米主体生产线上的设备都按照电子计算机的指令，依次投入运行。

需要，而跨海架设高压交流输电又不可能。十万吨级高压直流输电设备的试制成功，有效地解决了这一难题。这条从宁波到舟山群岛的线路，全长五十六公里，其中海底线路十一公里，可以向舟山输送五万千瓦的功率，不仅可以满足舟山群岛的用电，而且对发展我国长距离高压直流输电将提供重要的经验。

舟山十万吨级高压直流输电工程成套设备已研制成功

据新华社西安12月26日电（记者文瑞）国家“六五”计划期间的重大科技攻关项目之一的舟山十万吨级高压直流输电工程成套设备已研制成功，20日在西安通过鉴定。

位于浙江省东部海面的舟山群岛，是我国最大的渔场。过去，这里只有一座小型火力发电厂，随着工、渔业生产发展，供电量很不适

应需要，而跨海架设高压交流输电又不可能。

十万吨级高压直流输电设备的试制成功，有效地解决了这一难题。这条从宁波到舟山群岛的线路，全长五十六公里，其中海底线路十一公里，可以向舟山输送五万千瓦的功率，不仅可以满足舟山群岛的用电，而且对发展我国长距离高压直流输电将提供重要的经验。

适应搞活企业的需要 改变不适宜的规章制度 石家庄实行综合配套改革

市属工业企业实现利润、商品零售总额、财政收入大幅度增长

本报讯 河北省石家庄市以搞活企业为中心环节，分步骤地改革不适应生产力发展需要的规章制度，实行“撞击反式”综合配套改革，为经济起飞创造了条件。到11月底，与1983年年初相比，全市市属工业企业实现利润增长15.4%，社会商品零售总额增长27.8%，财政收入增长13%以上。

今年石家庄市的新领导班子在做了大量调查研究以后，决定把注意力和着眼点放在增强企业活力上，借助企业改革“冲击波”的撞击，促使上层建筑有关部门自觉改革；推动改革向更高层次发展。到目前为止，这种综合改革，已经历了三个回合：

——第一个回合，市委、市政府于年初决定，在坚持利

改税、确保国家利益的前提下，大多数企业都可实行经济承包责任制。但企业普遍担心有关管理部门到年终不能兑现，要求市里成立一个“说话算数的委员会”，企业的改革撞击到了财政、税收、劳动工资、银行等部门。这些部门经过认真研究测算，拿出了二十四条规定，既保证国家收入不断增长，又有利于搞活企业；

——第二个回合，企业的积极性提高后，要求改革计划管理、物价管理、干部管理和信贷管理，进一步扩大自主权。有关部门根据企业反馈回来的信息，又制订了多项进一步放开企业手脚的措施；

——第三个回合，企业开始活起来，生产得到发展以后，需要在较大范围内组织专业化协作和改组联合，疏通流通渠

道，发展产前售后服务。撞击到了条块分割、城乡分割的管理体制。据此，市里又组织有关部门制订了二十五个政策性文件，打破条块、城乡、所有制的限制，成立多种形式的经济联合体，同时改革流通、城建、科教体制，加强经济立法经济监督，为企业进一步发展创造外部条件。

——第二个回合，企业的积极性提高后，要求改革计划管理、物价管理、干部管理和信贷管理，进一步扩大自主权。有关部门根据企业反馈回来的信息，又制订了多项进一步放开企业手脚的措施；

——第三个回合，企业开始活起来，生产得到发展以后，需要在较大范围内组织专业化协作和改组联合，疏通流通渠



江西德兴铜矿建设山顶井口破岩站，解决大矿下山难问题。这是矿车在被破岩站倾覆矿石。

本报南美洲12月26日专电 记者杨良化、通讯员郭军报道：1984年12月26日五时零六分，经过长途跋涉的中国首次南极考察队胜利抵达南极洲。

“向阳红10号”科学考察船和“J121”打撈救生船先后驶进乔治岛的湾内，分别在距离海岸七百至八百米的地方锚泊待命。

考察队是在25日中午十二时三十一分（北京时间26日零时三十一分）在德雷克海峡穿过南纬六十度进入南极范围的。下午六时五十五分，船载雷达在五十九海里外，发现乔治岛。从26日起，中国南极考察队将利用直升飞机在乔治岛附近进行三到四天选择站址的工作。

乔治岛是南极半岛顶端以西的南设得群岛中的一个岛。苏联、智利、阿根廷、巴西、民主德国、波兰等国在这个岛上均设有考察站。

中国南极考察队是在24日下午进入位于南美大陆和南极半岛之间的德雷克海峡的。一天多来，这个往日以极地地气风暴主要路经地著称的大风浪区，却显示了罕见的好天气。

海内。海风徐徐，有浪不烈，晚霞映红在巨大的冰山上，鲸鱼和企鹅在船的两舷游嬉跳跃。考察队员们冒着零度左右的寒风，兴致勃勃地观看南极美景，高兴地说：“南极露出笑脸来欢迎我们了！”

又讯 国家科委今天打电报给中国南极考察队，就船队横渡太平洋胜利到达南极洲，向船队全体同志表示热烈的祝贺和亲切的慰问。



李先念主席会见美籍著名物理学家杨振宁教授。

采天下之长 补一县之短

沈丘县从省内外积极引进人才、技术和资金，乡镇企业总产值一年翻番

本报讯 记者李杰报道：采天下之长，补一县之短。河南省沈丘县积极从省内外引进人才，引进技术，引进资金。截至11月底，全县已引进各种人才八百二十人，技术六百多项，资金一千二百多万元，工业总产值比去年同期增长61.3%，其中乡镇工业产值去年翻了一番。

沈丘县地处豫皖交界，资源贫乏，交通不便，人才、技术、资金不足。沈丘县委、县政府从实际出发，采取“财神”请人，能人带，滚雪球引进的办法，把外地的科学技术拿来发展沈丘经济；把外地“能人”请来，为振兴沈丘经济出力；把外地资金引来，为沈丘生息。

沈丘县的具体作法是：利用在外地工作、就学的沈丘人为家乡建设出谋献策，提供信息；通过在外沈丘工作的外地人牵线搭桥，广揽人才；与外地科研单位、大专院校、大型厂矿企业挂钩，积极为他们提供试验基地，开展技术协作，争取他们的技术转让。采取这些办法以后，八方人才纷至沓来，四方资金、设备源源流入沈丘。为了让他们人才请得来，用得好，留得住，沈丘县乡两级主要负责人主动同被聘人员交朋友，建立直接关系，并给他们提供了优厚的待遇，良好的工作条件。在政治上一样关心，要委以重任。有的当上了厂长、副厂长，县经委系统还聘请了七十多名专家教授担任厂外顾问。沈丘县对振兴当地经济作出重大贡献的外地科技人员还给予重奖。

一些建议。国务委员方毅等会见时在座。杨振宁教授应中国科学院的邀请于12月20日到北京后，参加了杨一米尔斯规范理论学术讨论会。他还同科学出版社北京大学进行学术交流。

北京大学定于明天授予杨振宁名誉教授称号。

莫当“木偶式”干部

颜世贵 段存章

一位农民想当运输专业户缺资金，跑了几十里的山路进城找银行，要求贷款买汽车。这笔款能否贷，姑且不论，值得讨论的是他得到的回答竟是：“上级没有文件，你等一等再说吧！”

这位农民无奈，自言自语：“过去干部把俺农民当‘木偶’，没想到如今的一些干部也是‘木偶’。”确实，农民种地没有自主权时，让你动胳膊，你就动胳膊；让你动腿，你就动腿。如不让你动腿，你动了腿，就说你犯错误。现在，实行联产承包责任制，农民有了自主权。可是干部呢？“木偶式”的，即按一拨才一动的，还是有的。写报告，没出处的字句不敢用；讲话，领导没讲过的不敢讲；开会时不发表群众急需解决的问题，文件上没写的不敢拍板。这么能适应该改革、干四化的需要呢？

石油产品明年统一经营管理

新华社北京12月26日电 今天成立的中国石油化工总公司销售公司正式宣布：从明年1月1日起，我国的石油产品由销售公司统一经营和管理。这是我国石油化工工业实行产销结合的一个新进展。新成立的中国石油化工总公司销售公司，主要负责国内成品油的销售、产品销售、经营政策以及归口管理石油产品的进出口平衡工作。

宋松观云测震震动日本

9月13日，日本地震研究权威人士、九州大学教授真部先生收到我国山东省平原县农技中学一位教师给他的信。信中说，在9月份头两周，日本将发生里氏六级左右的地震。

9月14日，日本东京、京都一带果真发生了一场六点九级地震。当真部教授把对中国一名普通中学教师的来信给外界公布后，日本新闻界也“地震”了，全日本的新闻报刊都登载了这封信，英美通讯社将消息播向世界。

这位被国外报纸誉为“地震科学家”的中学教师就是宋松。

宋松是在唐山大地震后开始探索地震奥秘的。地震造成的大损失，久久震撼着他的心，一种为人类解除地震灾害的责任和义务感，促使他走上了业余研究地震之路；他决心通过观察云震测报地震。八年来，他先后攻读了地质、气象学方面的几十种专著，长期坚持观察云震，绘制了上万张云图，终于掌握了云震与地震的对应规律。他先后向有关单位预报地震五十多次，对应率在70%左右。今年9月3、4日，他根据观察到地震云分析，经周密计算后，向真部教授作了预报。结果与预报情况完全吻合。如此全面、准确的预报，在观测云震的历史上是罕见的。真部教授真诚地表示，在研究地震云方面向中国学习。

董学清

凡人新事

改变单纯搞粮食经济效益不高的局面。

有人认，中国人的生活习惯和外国人不同，一向以粮为主，没有多吃肉、禽、奶的习惯。其发展，随着生产的发展，人们的消费习惯也在变化。过去，人们只求吃饱，现在要求吃好；现在，不管哪里人，不喜欢吃方

肥肉，喜欢吃瘦肉、鸡、蛋、奶、鱼。商品经济的发展，促进人们消费结构和产业结构的变化。两者互为作用，互相促进。所以在调整农村产业结构中，特别要重视做好发展畜牧业这篇文章。

还有人认为，我国耕地少、人口多，人均占有粮食少，畜牧业难以大发展。这种认识也有片面性。正由于我国耕地少，就更需要利用广大的山地、草原来发展畜牧业。我国有几十亿亩没有很好利用的草原，在人口稠密的农业区，也有不少草场、山坡、滩地适于养畜，还有大量的作物秸秆，

等丰富的饲料草资源，这些条件的充分利用，是能够支持畜牧业大发展的。只要我们善于开动脑筋，从政策上调动群众发展畜牧业的积极性，解决发展中的困难，同时注意因地制宜，发挥优势，扬长避短，就一定能够实现畜牧业的大发展。

西安太阳能公司成立

本报讯 中国建筑技术发展中心西安太阳能实业公司26日在宣告成立。这个公司是由中国建筑技术发展中心信息交流与产品推广部与西安国设设备公司联合成立的。宗旨是加强建筑技术方面的信息交流，开发太阳能新产品。

西藏加快改良黄牛

去年和今年两年，西藏自治区人民政府共拨款五十万元，在十六个县建立了三十二个黄牛改良点，帮助牧民改良黄牛三千一百多头。明年全区将改良黄牛三万头左右。

首都推广耐寒草种

首都绿化委员会和北京市市政工商总公司25日联合召开现场会，推广新型优良耐旱草种青草地早熟禾和细叶结缕草。它们能耐零下十五摄氏度的严寒，也能经受三十五到三十七摄氏度的高温，全年生长期可达三百天以上。比目前北京种植的草坪要长一百多天。（据新华社）

李先念会见杨振宁

新华社北京12月26日电 李先念主席今天上午在人民大会堂会见著名物理学家杨振宁教授，赞扬他多年来帮助中国发展科学事业作出的贡献。

在亲切的交谈中，李先念还向杨振宁介绍了中国目前的政治、经济情况。杨振宁就中国培养和使用人才的问题提出

李先念主席会见美籍著名物理学家杨振宁教授。

莫当“木偶式”干部

颜世贵 段存章

一位农民想当运输专业户缺资金，跑了几十里的山路进城找银行，要求贷款买汽车。这笔款能否贷，姑且不论，值得讨论的是他得到的回答竟是：“上级没有文件，你等一等再说吧！”

这位农民无奈，自言自语：“过去干部把俺农民当‘木偶’，没想到如今的一些干部也是‘木偶’。”确实，农民种地没有自主权时，让你动胳膊，你就动胳膊；让你动腿，你就动腿。如不让你动腿，你动了腿，就说你犯错误。现在，实行联产承包责任制，农民有了自主权。可是干部呢？“木偶式”的，即按一拨才一动的，还是有的。写报告，没出处的字句不敢用；讲话，领导没讲过的不敢讲；开会时不发表群众急需解决的问题，文件上没写的不敢拍板。这么能适应该改革、干四化的需要呢？

李先念主席会见美籍著名物理学家杨振宁教授。

莫当“木偶式”干部

颜世贵 段存章

一位农民想当运输专业户缺资金，跑了几十里的山路进城找银行，要求贷款买汽车。这笔款能否贷，姑且不论，值得讨论的是他得到的回答竟是：“上级没有文件，你等一等再说吧！”

这位农民无奈，自言自语：“过去干部把俺农民当‘木偶’，没想到如今的一些干部也是‘木偶’。”确实，农民种地没有自主权时，让你动胳膊，你就动胳膊；让你动腿，你就动腿。如不让你动腿，你动了腿，就说你犯错误。现在，实行联产承包责任制，农民有了自主权。可是干部呢？“木偶式”的，即按一拨才一动的，还是有的。写报告，没出处的字句不敢用；讲话，领导没讲过的不敢讲；开会时不发表群众急需解决的问题，文件上没写的不敢拍板。这么能适应该改革、干四化的需要呢？

李先念主席会见美籍著名物理学家杨振宁教授。











# 吉洪诺夫谈明年苏美会晤 希望解决核武器和太空武器问题 使欧洲和国际关系好转的可能性是存在的

新华社北京12月26日电 安卡拉消息：正在土耳其访问的苏联部长会议主席吉洪诺夫，25日在安卡拉举行的宴会上呼吁寻求完全、彻底解决核武器和太空武器问题的方案，以减少战争的危险。

他说，苏联将为此目的同美国举行新的谈判。他指責在西欧部署潘兴和巡航导弹，使欧洲形势变得更加严峻。但他表示，使欧洲和国际关系好转的真正可能性是存在的。

土耳其总理厄扎尔在宴会上表示，土耳其希望在动荡的国际环境中维护同苏联的关系，为社会、经济制度不同的国家之间的合作树立一个榜样。

新华社安卡拉12月25日电 苏联部长会

议主席厄扎尔：吉洪诺夫今天上午抵这里，对土耳其访问正式访问。

他在机场发表的一份书面谈话中说，他盼望同土耳其领导人就双边关系和国际重大问题举行会谈。他说：“我希望这些会谈将增进我们传统的睦邻关系。”

土耳其总理厄扎尔到机场欢迎吉洪诺夫。他对苏联政府首脑说，土耳其极其重视发展同苏联的关系。

这是自1974年阿西金对土耳其访问以来的十年中第一位苏联政府首脑访问土耳其。据透露，吉洪诺夫此次来土主要同土耳其领导人讨论经济问题。两国将签订一项新的贸易协定和一项十年经济合作协定。

## 美国增加对土耳其的经援和军援

新华社安卡拉12月25日电 据阿纳多卢通讯社报道，美国根据经济合作与发展组织1984年经济援助计划，向土耳其提供一亿七千五百万美元的经济援助计划24日在这里签署。

这项协议规定，经援中的九千万美元作为赠款，其余部分为贷款。

观察家们注意到，这项经援协议是在苏联部长会议主席来土耳其访问的前一天签署的。土耳其副总理兼国务部长埃尔德姆在签字仪式上说，美国政府还将向土耳其提供七亿五千万美元的军事援助。他还说：“我们了解在经济方面同美国合作的重要性，我们要求美国企业家扩大对土耳其的投资。”

## 越南向农沙美营地发动大规模进攻

新华社曼谷12月26日电 据来自泰国边境重镇亚兰的消息，一千多名侵柬越南军昨天凌晨在大炮和T—54型坦克支援下，向高棉人民民族解放阵线控制的农沙美营地发动大规模进攻。保卫该营地的高棉人民民族解放阵线进行了顽强抵抗后，已于当天上午撤离营地。

农沙美位于柬埔寨马德望省西北部，是高棉人民民族解放阵线控制区中居民最多的一个营地。

越南发动的这次进攻迫使农沙美的六万多居民逃入泰国避难。他们受到泰国政府和国际非政府组织的援助。

消息还说，越南的一些炮弹落入泰国境内，泰方已将住在农沙美营地对面的泰国边境居民迁至安全地带。

另据报道，越南在进攻农沙美的前一天，还炮击了高棉人民民族解放阵线总部所在地安比。迫使那里的三万多柬埔寨居民逃入泰国境内。

高棉人民民族解放阵线驻曼谷代表昨天晚上打电话给新华社记者说，至昨晚为止，越南尚未向安比发动地面进攻，高棉人民民族解放阵线已作好抗击越南对安比发动任何进攻的准备。

据泰国军方消息说，昨天晚上七时，越南还向柬埔寨山区发动了进攻。

新华社北京12月26日电 据泰国报纸报道，从12月20日到23日，由于越南的迫害，一千多名老挝难民越过国河进入泰国境内。

一名逃到泰国的老挝军官说，越南用卑劣的手段驱赶老挝难民，以便让大量的越南人移居老挝。老挝人民对此非常不满，连老挝政府官员也有反抗情绪。对于越南在老挝进行军事渗透，老挝人敢怒不敢言。

### 并未过时

美国中央情报局武力干预加拉瓜局并，本是公开秘密。可是要提起此事，华盛顿方面总是支支吾吾，模棱两可。最近美联社披露，中央情报局的直升飞机机组人员，在今年1月和3月曾两度直接参与对尼加拉瓜“敌对”的交叉行动”，此说言之凿凿，难以否认。

于是，美国政府发言人不得不变着法儿来加以搪塞。他说：消息里写的事件已经过去了一年，因此“这条消息有些过时了”。

似乎，只要说声“过时了”，这件事也就不值得人们一顾了。

不错，美联社披露的真相虽属过去的事，可是美国中央情报局军事干预加拉瓜的行径却并未过时，而且于今为烈。只要美国不停止这种干预活动，类似的直接冲突还会发生，甚至会导致更严重的地步，这是美国人民和中美洲国家和人民深为担忧的。美联社所以要把过去了一年的事情当作新闻端出来，道理恐怕就在这儿。

·方秋·

## 奥努号召非洲采取措施发展经济 祝明年成为非洲经济发展政治稳定的转折点

新华社内罗毕12月25日电 非洲统一组织代理秘书长奥努今天号召非洲组织成员国采取现实而有效的措施发展经济，并解决非洲面临的其它问题。

奥努在写给肯尼亚总统莫伊的新年贺词中说，即将过去的1984年是非洲组织和非洲大陆历史上的复苏年。他认为，非洲当前严重的经济形势是今年非洲大陆最突出的问题，非

洲组织第二十届首脑会议已对这一问题表示关注。他希望，1985年成为非洲国家有效地发展经济和确保政治稳定的一个转折点。

### 印度部分选区因暴力冲突将重新投票

本报讯 据西方通讯社报道，印度选举委员会宣布，由于24日开始的印度大选发生暴力冲突，有六十二个选区需要在27日重新投票。

据选举委员会说，在星期二（25日）的暴力事件中，有十五人死亡。有些选区出现不同政治派别的选民争夺选票的现象；还有人把夹带炸弹的花束送给反对党的竞选人，幸而炸弹没有爆炸。

### 苏将把学习电子计算机技术作为中小学必修课

新华社莫斯科12月25日电（记者王崇杰）为推广和普及电子计算机技术，苏联全国各中小学和职业技术学校将从明年9月1日起把《计算机技术和程序设计》作为必修课。

在六十年代，苏联一些侧重于数学的专门中学就学过计算机程序设计。七十年代全国普通学校八年级的代数课中也包括了程序设计的内容。苏联教育部门作出上述新规定，是为了使学生能掌握程序设计和编程的基础知识，从理论上运用电子计算机作必要的准备。

与此同时，苏联有关学校还将逐步增加电子计算机教学设备，使学生在学过程中能直接利用电子计算机。按计划，在下个五年计划（1986—1990年）期间，每个教室将配备有统一线路连接的十五个到二十个专用小型电子计算机。

## 日美签署联合作战计划方案

新华社东京12月26日电 据日本通讯社报道，日本和美国今天在这里签署了一项“日美联合作战计划方案”。

这项计划方案是由日本自卫队参谋长联席会议主席渡部敦太郎和驻日美军司令安德华·塞西埃签署的。

据报道，这项计划方案规定，一旦日本有事时，自卫队同驻日美军将实行联合作战。这项计划方案是根据1978年11月日美双方签署的“日美防务合作指导方针”制定的。报道说，由于这项联合作战计划属“最高机密”，其内容没有公布。

渡部对日本记者说，这项计划方案奠定了今后日美联合作战的基础。今后随着日本周围状况的变化和日本双方部队能力的提高，计划方案中的内容也会有所变化。

财 政 部 对 日 本 记 者 说， 这 项 计 划 方 案 奠 定 了 今 后 日 美 联 合 作 战 的 基 础。 今 后 随 着 日 本 周 围 状 况 的 变 化 和 日 美 双 方 部 队 能 力 的 提 高， 计 划 方 案 中 的 内 容 也 会 有 所 变 化。

巴 基 斯 坦 开 始 出 口 化 肥

巴 基 斯 坦 的 化 肥 产 量， 特 别 是 尿 素 和 硫 酸 钾 的 产 量， 近 年 来 显 著 增 加。 一 九 八 二—一 九 八 三 年 度， 巴 基 斯 坦 的 化 肥 总 产 量 为 一 百 一 十 九 万 吨。 巴 基 斯 坦 从 这 个 年 度 开 始 出 口 剩 余 化 肥。

巴 基 斯 坦 开 始 出 口 化 肥

巴 基 斯 坦 的 化 肥 产 量， 特 别 是 尿 素 和 硫 酸 钾 的 产 量， 近 年 来 显 著 增 加。 一 九 八 二—一 九 八 三 年 度， 巴 基 斯 坦 的 化 肥 总 产 量 为 一 百 一 十 九 万 吨。 巴 基 斯 坦 从 这 个 年 度 开 始 出 口 剩 余 化 肥。

### 塞最大天气发电机组运转

塞内加尔最大的天气发电机组最近在这座岛的孔加纳运转。该机组的容量为二千千瓦。它的运转将使塞内加尔减少石油产品的消耗。

### 哥伦比亚香蕉出口增长

世界最大的香蕉出口国哥伦比亚，今年头九个月的香蕉出口量比去年同期增长了百分之三十七。全年将创出一亿八千万美元的香蕉出口额，其中一百二十万出口到美国。

### 巴基斯坦开始出口化肥

巴基斯坦的化肥产量，特别是尿素和硫酸钾的产量，近年来显著增加。一九八二—一九八三年度，巴基斯坦的化肥总产量为一百一十九万吨。巴基斯坦从这个年度开始出口剩余化肥。

### 塞最大天气发电机组运转

塞内加尔最大的天气发电机组最近在这座岛的孔加纳运转。该机组的容量为二千千瓦。它的运转将使塞内加尔减少石油产品的消耗。

### 哥伦比亚香蕉出口增长

世界最大的香蕉出口国哥伦比亚，今年头九个月的香蕉出口量比去年同期增长了百分之三十七。全年将创出一亿八千万美元的香蕉出口额，其中一百二十万出口到美国。

### 巴拿马大力发展水力发电

据巴拿马水力资源委员会的设计，在巴拿马的六条主要河流上，将建设九座水力发电站。总装机容量将达到九百五十兆瓦。其中一座装机容量为一百五十兆瓦的水电站，将于明年建成。这个国家的水力发电总装机容量将达到七十七亿七千万瓦。

### 一年一度圣诞节 和平安乐盼来年

一年一度的圣诞节是欢乐的节日，人们在圣诞之夜在想些什么呢？

在萨尔瓦多，圣诞老人来到孩子们中间，人们盼望他给这个战火纷飞的国家带来和平。（上图）

在美国，低薪阶层在领取免费晚餐的时候当然希望明年能生活得更好一些。（下图）

## 拉美将开发荒无人烟地区

根据协定，重点研究的地区是亚马孙河流域（巴西、哥伦比亚和秘鲁之间）、奥里诺科河流域（委内瑞拉）、拉普拉塔河流域（阿根廷和巴拉圭之间）。

根据协定，重点研究的地区是亚马孙河流域（巴西、哥伦比亚和秘鲁之间）、奥里诺科河流域（委内瑞拉）、拉普拉塔河流域（阿根廷和巴拉圭之间）。

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七

### 游船离开码头

驶出港湾，风景如画的马纳瓜渐渐远去，不久便隐没在茫茫水天之际。碧绿清澈的海水，不断翻起小小的浪花，一只只海鸥，时而从上空掠过。水道两岸，是望不尽的山峦，此地虽值夏季，山上却仍白雪皑皑，与翠绿的山峰和云天映衬，显得很美。

航行不久，便穿过位于布里奇斯群岛和半岛之间的狭窄水道。群岛由大小四十多个岛屿组成，岛上既无人居住，也未找到淡水。群岛是以英国传教士布里奇斯的名字命名的。他在上个世纪到达火地岛向当地人传教，在地区博物馆，我们遇到了一位女青年，她就是布里奇斯的现代继承人。

船上广播：鸟岛到了，只见游船船不远的一座小岛上，密密麻麻，到处是鸟，有的在地上跑，有的在空中飞，嘎嘎的鸟鸣声不时传来。在游船工作了十五年的服务员说，这种鸟来自北美的阿拉斯加，样子很像企鹅。有趣的是，它从陆上爬来草籽，待到有水时，小岛上便长出片绿草。这种以鱼为食，会捕鱼，属鱼鹰的一种。

比格尔水道不仅风光秀丽，而且鱼产丰富，鱼、蟹、贝类都有，最有名气的还是鲑鱼，它远胜大马，特别特别长。当地人说，鲑鱼的达九公斤，可谓庞然大物。这种鲑鱼味道鲜美，还出口到日本、沙特阿拉伯等国家。这里和阿根廷其它地区一样，人们偏爱牛肉，鱼蟹虽丰富但消费很少。

有名的比格尔水道全长一百八十里，最深的地方有二百八十米，航道内的水深多是七





