

参 政 消 息

CANKAO XIAOXI

新华通讯社编印
内部刊物·注意保存

1981年11月

16

星 期 一

第 8352 期

共同社说岸信介对访华持积极态度

【共同社东京十一月十四日电】题：岸氏对访华持积极态度

静冈县御殿场消息：十四日，前首相岸信介在静冈县御殿场的私人住宅里就中国的邓小平副主席的邀请对记者团说，“过去，间接的呼吁有好几次。这次，邓副主席通过福田前首相发出了正式邀请，说是不管用什么方式邀请都行，请一定来。现在，我的手受了伤，想在充分考虑之后作出决断”。暗示健康恢复之后就接受访华邀请的意思。

美国务卿黑格谈我关于统一祖国九条建议时说

这是一种重要的颇值得注意的建议

【美联社华盛顿十一月十四日电】美国国务卿黑格今天说，中华人民共和国前不久提出的关于同台湾实现统一的建议是一种重要的、“不是毫无意义的”新方针。

黑格说：“这些建议是颇值得注意的。这些建议主张和平统一，承认在台北实行联邦制，承认他们能够保持自己的政治、经济和安全体制。”

他说：“所以这些建议不是毫无意义的。”

黑格在这里收听到的他在佛罗里达州棕榈滩举行的圆桌会议上发表的讲话中说，关于向台湾出售武器问题的争论是“在地平线上出现的非常恼人的幽灵。”

黑格说：“北京和美国今后都必须

以极其敏感、极其谨慎的态度来处理这个问题。除此以外，我认为前景是良好的。”

他没有说明里根政府是否就向台湾出售武器问题作出了决定。

【路透社佛罗里达州棕榈滩十一月十四日电】美国国务卿黑格今天说，美国向台湾出售武器问题是美国同北京关系中出现的一个“恼人的幽灵”。

黑格还对中国提出的在台湾同大陆实现统一以后让台湾分享权力的建议发表了表示赞许的评论。

他说，北京的建议“不是毫无意义的”。台北把北京的建议斥之为宣传伎俩。

黑格是在对棕榈滩圆桌会议发表讲话以后回答听众的问题时说这番话的。

黑格说美国十分尊重中国对于美国

可能向台湾出售飞机一事的敏感态度

【法新社华盛顿十一月十二日电】美国国务卿黑格今天在这里说，美国“十分尊重中国”对于美国可能向台湾出售先进战斗机一事的“敏感态度”。

黑格在参院外委会上

作证。黑格承认，只要向台湾出售先进战斗机，譬如F—16战斗机，无疑都会“严重影响”华盛顿和北京的关系。他一再强调，华盛顿迄今为止尚未作

出，哪怕是原则上作出，同意这笔交易的决定。

有消息说，美国可能向台湾出售不及F—16先进的飞机，譬如F—5E虎

式飞机或F—5G虎鲨式飞机。

黑格把这个消息斥之为“猜测”。

这里的高级官员强调，里根政府十分重视加强同中国的联系，但是并不打算背弃总统竞选时许下的继续支持台湾的诺言。

【合众国际社爱德华兹空军基地十一月十四日电】“哥伦比亚”号航天飞机星期六结束历时两天的飞行，安全着陆了。这次飞行行为将来的飞行提供了有价值的情报信息，并证明了航天飞机可以往返空间。这表明航天飞机能够送回天上反复使用。

虽然这次飞行比原定的五天计划缩短了时间，可是航天局官员认为这次飞行是成功的。

这次飞行提供了有关航天飞机如何运转的宝贵的技术和空气动力学资料，成功地试验了十五米长的机械臂并提供了一系列实验的数据，这些实验的目的是要寻找地球上更多的矿藏。

【法新社爱德华兹空军基地十一月十四日电】航天飞机飞行中心认为航天飞机已完成了“大约百分之九十”它在空间的科学任务。

里根到休斯顿航天中心与宇航员通话

【法新社休斯顿十一月十四日电】宇航员恩格尔和特鲁利在进入他们在空间的第二个夜晚前，与一位突然来到这航天中心的意外来客通过无线电进行了四分钟的交谈。

来访者通过无线电说：“乔，迪克，我是罗纳德·里根。”

对方回答说：“喂，总统先生。”

宇航员们说，他们感到很高兴，总统能够来“观看航天中心已经完成的出色的工作”，总统对此回答说：“对一个老骑兵军官来说，这是值得看的东西。”

【路透社休斯顿十一月十四日电】里根总统昨晚访问了航天飞机控制中心，与宇航员们开玩笑说，他希望他们在华盛顿把他接上去，与他们一起乘坐到加利福尼亚，因为“自今年八月以来，我一直未到加利福尼亚去过”。

顽强奋战 斗智斗勇

中国女排三比二战胜美国队

【本刊讯】

日本大阪十一月十五日消息：中国女排球队今天在大阪市体育馆，经过两小时二十多分钟的顽强奋战，终于以三比二战胜了“眼睛盯着冠军宝座”、身材高大的劲旅美国队，为夺取第三届世界杯女子排球冠军铺平了道路。

美国女子排球球队勇于进攻，长于防守，揉合了欧亚两洲的先进打法，不时通过身高一米九六的海曼的超手扣球和身高一米七六、弹跳力极佳的史洛斯基的强攻得分，对中国队造成严重威胁。可是，勇猛顽强、机智果断的中国队员，在强手面前毫不示弱，奋力力争，郎平的超手强攻、张蓉芳的斜线巧攻、周晓兰、陈招娣、陈亚琼的出色快攻和有效的拦网，再加上孙晋芳的妙传，全队协调

一致、配合默契，使美国队防不胜防，尽管她们尽力攻防，最后还是以二比三败下阵来。

外电报道美财政部长即将访华

美官员说里甘将同我研究复杂的经济贸易问题，不讨论政治或军事问题

【国际交流署华盛顿十一月十三日电】美国财政部长里甘将于十一月十四日在他的主要助手陪同下动身去中国，参加两国从里根就任以来第一次全面的经济会谈。

财政部高级官员在华盛顿于财长动身前向记者介绍情况时说，“中美经济关系自联合经济委员会成立后已经取得有意义的成果。”他指出，中国已经有资格在贸易往来方面享受最惠国待遇和接受进出口银行的资助。

这位官员说，财长代表团的最重要目的之一是就草签一项关于所得税的双边条约举行谈判。

这位美国官员还表明，这次会谈将限于经济问题，而不包括政治或军事方面的题目。中国在最近几个月里一直在等待美

国就向台湾出售军备问题作出决定。这位财政部官员说，将不会让这个问题妨碍中美经济关系的发展。

【路透社华盛顿十一月十三日电】财政部的一

【美联社佛罗里达州卡纳维拉尔角十一月二日电】

（美联社航空和航天记者：霍华德·本尼迪克特）航天局希望在经过四个月检修后于明年三月初发射“哥伦比亚”号航天飞机作第三次试飞，然后将在明年五月或六月接着进行第四次也就是最后一次试飞。

试飞结束后，该机将需要作几处改动，以便作好首次运载卫星的任务飞

今天的这场比赛，双方实力相当，算得上是棋逢对手，既是一场智慧的对抗，又是一场意志的抗衡。

从比赛中，可以看出，美国队的进攻十分凶狠，既有欧洲式的“高”，又吸取了亚洲式的“快”；同时兼有较好的防守技术，拦网也具有威力，在五局比赛中，经常出现中国队连续几次强攻扣杀而不能破城的局面。但中国队灵活多变，见强攻不下，有时改强攻为轻吊，有时打快攻，同时加强拦网，屡挫美国队的锐气。

比赛从始至终充满紧张、激烈的气氛，每得一分都要经过顽强的战斗。在各局比赛中，多次出现平局，为争夺发球权，要经过许多回合。

第一局，中国队经过二十四分钟的战斗，以十五比八顺利获胜；第二局，美国队奋力直追，激战三十分钟，以十五比十三扳成一平；第三局，中国队发挥了重扣威力，并屡屡打出探头球，经半小时争夺，又以十五比十一，打成二比一；在关键的第四局，美国队加强防守，奋起反攻，中国队也不示弱，双方打成一平、二平、七平、十二平和十四平五次平局，美国队以十六比十四扳成二平，历时约三十多分钟。在决定胜负的第五局，中国队战术运用得心应手，用不到二十分钟的时间，以十五比六结束了这场激烈、精采的战斗。

在比赛中，中国队的曹慧英、杨希、梁艳和朱玲曾先后出场参战，她们为这次胜利立下了汗马功劳。

今天，体育馆内座无虚席，群情激昂。观众不断为两队的精采比赛欢呼鼓掌。

中国留学生、旅日侨胞在中国女队获得胜利后，举起了“冠军属于中国！”等长幅横标，表示祝贺。

比赛结束后，中国队全体队员抱成一团，眼角噙着激动的泪水，庆祝来之不易的胜利。最后中国队员向观众频频举手致意。

交换关于航空业和海运业收益的税务情报。

这些官员们说，中美贸易近年来有所增长，预计今年的贸易额将达到六十亿美元左右，而一九八〇年的贸易额仅为四十八亿美元。但是，这种贸易极不平衡，有利于美国。美国财政部的这些官员说，他们预料这个问题在讨论中将被提出。

一九八二年十二月。

计划在一九八三年进行七次飞

美航天飞机“哥伦比亚”号

明年将连续作第三、四次试飞

行的准备。为这次飞行进行的检修的时间延长了四至五个月。

该机的第一个有效载荷将是三颗一组的商业通信卫星。

第二架航天飞机“挑战者”号计划在明年夏季送到卡纳维拉尔角。它将直接投入任务飞行，同“哥伦比亚”号交替工作。其首次发射时间定在

行，由“哥伦比亚”号同“挑战者”号交替进行，每次飞行的平均检修时间为不到两个月。

“发现”号航天飞机计划在一九八三年送到卡纳维拉尔角。其首次飞行时间定在一九八四年一月。随后是“阿特兰蒂斯”号航天飞机，它将在一九八四年晚些时候送到这里。

一九七九年对欧洲共同体的制鞋业来说还是一个“好年头”，然而这只是因为意大利向美国出口的鞋数量较多。法国的鞋产量占欧洲共同体的百分之二十一，名列第二；其次是英国和德国，分别占百分之十五和百分之十一。

港报短评 《以有易无》拓展外贸

美航天飞机将成为两次进入空间的第一个载人航天器

【国际交流署休斯顿航天中心十月三十日电】(科学记者:沃尔特·弗罗利克)美国航天飞机首次入轨飞行返回后六个月二十一天。又将再次被发射到空间去。但是,它将不是一次原样重复飞行。

“哥伦比亚”号航天飞机的第二次飞行在飞行计划、飞行目的和飞行规模方面都将大大不同于第一次飞行。这次飞行用空间术语称为STS—2。

这次飞行的机组人员将是宇航员约瑟夫·恩格尔(四十九岁)和理查德·特鲁利(四十三岁)。

STS—2将进行几项关键性的科学、技术和航空航天工程实验。它还将开辟航天飞机时代的国际合作领域。

机上将运载由加拿大和欧洲航天局设计、制造和提供的两个新的重要航天工具。对STS—2一些实验结果进行分析的科学家中将有澳大利亚、哥伦比亚、哥斯达黎加、尼日利亚、巴拿马和西德的专家。

STS—2起飞时的重量将比STS—1重七吨。STS—2加上它的可以抛弃的燃料箱和可以回收的助推火箭(将从发射台上起飞的整个装配)总计重二百零三万二千五百公斤,而STS—1的总重量为二百零二万三千七百五十公斤。STS—2比STS—1增加了六千五百公斤,其中大部分重量是因为货舱装得较满,机动飞行燃料的数量增加而增加的。

第二次飞行要回答的问题比第一次的远为复杂得多:航天飞机对许多困难任务能完成得怎么样?这架航天飞机就是为完成这些任务而设计的,并且为完成这些任务还打算把它继续用到至少八十年代末,也许到本世纪末。

要获得答案就需要机组人员做相当大量的操纵航天飞机的工作和操作各种仪器设备。

为了回答这个至关重要的问题的一部分,加拿大制造的遥控机械手系统——一个安装在货舱侧面的十五米长的机械臂——将由STS—2运载作处女航。

机械臂的任务是把卫星从货舱推出送入地球轨道,这样与使用传统的火箭相比,既可以降低卫星发射费用,也可增强安全性。机械臂还要从轨道上回收卫星以进行修理和维修,这项工作直至现在为止还是不可能做到的。

因为机械臂本身结构太重,无法在地球上举起来和操作,因此它必须放到轨道上在失重状态下进行试验。用这一办法发射和回收卫星是建造航天飞机的主要原因之一,机械臂的功能对于航天飞机作为一个有用的系统是否有效是具有决定性意义的。同样,航天飞机未来的价值在很大程度上将取决于英国航空航天公司根据与欧洲航天局的合同制造的一个货盘是否实用。这个货盘是航天飞机货舱运载实验设备的一个基座。在STS—2飞行期间,五项不同的实验设备将装在这个货盘上。

对STS—2来说,要取得成功,象STS—1所做的那样把航天飞机送入轨道而后再安全地把它收回来确实将是不够的。

这些实验必须证明,航天飞机本身就是一个在空间进行有价值的和重要工作的工具。说来荒谬的是,STS—2的另一个方面之所以是新颖的,正因为它不是新的——那就是STS—2使用的是一架以前用过的航天飞机——同一架“哥伦比亚”号航天飞机STS—1。因此,STS—2将证明,航天飞机是一架可以再次使用的运载工具,是有史以来第一个载人航天器第二次进入空间。这也许是它的一项最重要的实验。

【合众国际社卡纳维拉尔角十一月十三日电】宇航员们已知道这次飞行有可能要缩短时间,所以今天努力工作,尽可能多完成一些任务,并成功地试验了新的机械臂。在未来的飞行中将用这种机械臂来卸下卫星。

这台加拿大制造的耗资一亿美元的机械手起重机的初步试验证明,它在轨道飞行失重状态下的确能工作。

宇航员特鲁利3日在报告机械臂试验一开始时的细节时说:“臂第一次举起来,已经伸展开,很成功。”

从电视上看到该臂一侧漆着“加拿大”字样,部分地往上抬,抬到“哥伦比亚”号航天机左侧上方,弯起了肘。从装在臂

上的一架摄影机拍摄的一个镜头看到,宇航员们在两个后舷窗里挥手。

有一个镜头是,机械臂象一个空中吊钩那样挂着,被一片片云彩遮盖的地球则在钩下很远处。装在臂上的一架摄影机第一次从宇宙空间拍摄了“哥伦比亚”号、座舱部分的外貌。电视是在航天飞机进行第十七圈飞行时播映的,当时航天飞机正在美国东部上空离地一百六十英里倒转着飞,用先进的雷达对地球扫描以寻找隐藏着矿藏线索。

【合众国际社佛罗里达州卡纳维拉尔角十一月十三日电】从发射到着陆期间,宇航员恩格尔和特鲁利,将通过一个有二百英里电子电路的复杂的跟踪和通信网同地球保持联系。

这个跟踪和通信系统的核心部分在马里兰州格林贝尔特的戈达德航天飞行中心。技术人员将在那里接收来自航天飞机的遥

这个用电操作的臂象人臂一样有肩、肘腕和关节,展长十五米二,对航天飞机作为卫星发射器的成功是至关重要的。

“哥伦比亚”号在四月份首次飞行时没有装载这个机械臂。

尽管工作量很繁重,飞行员们显然在飞行中过得很愉快,还能抽出时间来从他们离地一百六十英里高的轨道上观赏景色。宇航员恩格尔说:“昨晚我们的确有许多睡眠时间,但是很难入睡,因为有一切的机会观看东西。”

宇航员同地面保持联系的通信网

在发射的最初几分钟里,由设在佛罗里达州、巴哈马、百慕大、安提瓜和弗吉尼亚州沃洛普斯岛的跟踪站向肯尼迪和约翰逊两航天中心的发射控制人员提供跟踪数据。

当航天飞机进入其最初轨道时,跟踪活动将转交给设在西班牙、印度洋的塞舌尔群岛、澳大利亚

【美联社卡纳维拉尔角十一月十三日电】题:实验能对渔民、勘探者、预报员有所帮助

“哥伦比亚”号上的宇航员在离地球二百五十一公里的宇宙空间将开始做一些实验,这些实验的目的是要揭示哪里还有未发现的地球资源——例如矿物或鱼类。

按照计划,“哥伦比亚”号在五天飞行期间总共有七项“地球观察”任务。多数监测器以及将要作卫星部署试验的一个加拿大制造的仿生臂都放在航天飞机的大型货舱内。

一项实验可能有朝一日会使渔民找到更好的渔场。

机上仪器设备将寻找海水由蓝色变成绿色的区域。海水由蓝变绿表明海藻的高度密集。某些鱼吃海藻,另外一些鱼又吃这些鱼,所以这种绿颜色说明可以捕获大量的鱼。

航天飞机将打开它的货舱门,把门口朝下——对着地球——针对着仪器设备的目标飞行。最大的仪器设备是一个9×2.1米宽的天线。它将发送和接收雷达信号,造成象地图样的地球表面图象。科学家们希望这项实验将有助于提供探查难以发现的矿物蕴藏的信息。

航天局官员把地球观察一揽子实验叫作OSTA,表示这是空间和地球应用处的首次努力。

OSTA的另一项实验要求宇航员手边保持一台专用的电影摄影机,随时能够迅速拍摄下面地球上的闪电。

宇航员从六个窗子里能看见地球上很大一片区域,因此在轨道上运行八十三圈中每圈大概都能看得见雷电交加的暴风雨。当机组成员看见一起闪电时,他将马上抓起摄影机拍摄。光电管传感器将把声音记录下来。

国家航空和航天局说,还没有从暴风雨上面拍摄的闪电放电的照片。有了这种资料就能想出关于大暴风雨的预警方法。

另一项实验是在机组人员舱内作的。这项实验是把植物种在一个具有不同温度土壤的容器里。到飞行结束时,科学家们将对植物进行测量,以确定在失重状态下温度与生长的关系。

航天飞机还将载有一台红外仪器,以试验测定岩石种类的技术;一台改进地球资源卫星搜集资料办法的装置;一台测量航天飞机本身造成的污染的仪器。

和关岛的跟踪站进行。

重返大气层和在加利福尼亚州爱德华兹空军基地降落时的跟踪活动由设在加利福尼亚州的六个站进行。使用二百多万电路里的固定路线信道把这些跟踪站和控制中心连结起来。这条电路包括:国内和国际通信卫星、海底电缆、陆上通信线和微波无线电系统。

铁托说:“社会主义、社会主义……可是没有吃的!”

铁托对社会主义推行中的错误进行的这种批评,证明了这位领袖的钢强和自信程度,也证明了他对自己的能力充满信心和对人民充满信心。

这样说铁托总统并不过分:一位世界领袖式的人物,而不只是共产党的社会主义的领袖。在第二次世界大战中,铁托是同二次大战的英雄和著名统帅邱吉尔、艾森豪威尔、戴高乐以及其他一起并肩出现的,尽管南斯拉夫的能力、力量是不能同象英国、美国、法国这样的大国的能力和力量相比的。

铁托不顾是否违背了苏联给东欧国家划的框框而专为南斯拉夫制定了经济政策。不仅如此,他还决定向苏联的理论、特别是农业理论挑战。致使苏联农业遭到失败的最大错误就是禁止农民占有他们用汗水浇灌的、使他们变成了它的奴隶的土地,因此,苏联农民没有象他们应当做的那样去做,土地上的产物变得可怜了,不够吃的了。

象苏联农业发生的崩溃一样,其它共产党国家也发生了完全一样的情况。南斯拉夫也相继发生了同样情况。铁托发现,土地上生产出的东西不够南斯拉夫人民吃的。

美联社报道美航天飞机的实验目的

要揭示尚未发现的地球资源

资料

宇航员在航天飞机上的生活

【合众国际社卡纳维拉尔角十一月四日电】在“哥伦比亚”号航天飞机上生活不会是安逸的,但是比以前宇航员在空间的生活要好。

宇航员恩格尔和特鲁利将用刀叉吃饭,而不是从一个象牙膏那样的容器里把食物挤到嘴里。一名宇航员将在一个实验用的睡袋里睡午觉,这个睡袋捆绑在一个小柜上;而另一名宇航员则用带子拴在一个飞行甲板弹射座椅上睡觉。航天局发给了宇航员眼罩和耳塞,以帮助他们睡觉。

“哥伦比亚”号作为具有历史意义的第二次飞行时,机上生活大概唯一没有改变的方面,是一个内装“大约五十种”家庭常用药的药箱。

航天飞行员在地球轨道上运行八十三圈期间,他们一日三餐的热量总计达三千卡。主菜将包括这样一些美味食品,如小

虾,泰氏火鸡,牛排,鸡肉面,以及各种各样的蔬菜——全部是脱水的,都装在塑料袋里。

为准备一顿饭,特鲁利和恩格尔将用一支专门的打水枪把水注入他们的食品袋,然后把加水的食品放在一个轻便食品加热器上加热。恩格尔和特鲁利将以通常的方式用餐,但是炊事员必须按照指示办事,因为加水太多会使食品在“哥伦比亚”号舱内四处飘动。

在两次飞行以后,“哥伦比亚”号预定要设置一个厨房,这样可以在厨房里做些比较可口的饭菜,而且将把飞行甲板弹射座椅拆掉,以便两名宇航员都能在睡袋里睡午觉。万一两名宇航员中有一人失眠,“哥伦比亚”号药箱里将有药性温和的镇静剂。宇航员的内科医生拉平塔博士说,恩格尔和特鲁利两人在发射前“身体都健壮,感觉良好”。

测、雷达和空对地通信,并把它转发给休斯敦的约翰逊航天中心的飞行控制机构。

借助世界各地的十八个装有先进的天线和雷达的地面站和国防部从其他十五个地方给予的进一步帮助,戈达德航天飞行中心还可以起紧急飞行控制中心的作用。

第二篇

《当苏联人称铁托为共产主义的皇帝时!》

铁托是相信马克思主义的。南斯拉夫共产党统治着这个国家。尽管如此,铁托仍要保护他的国家独立,摆脱苏联的霸权主义,苏联把自己当成是所有坚持马克思主义的国家的精神父亲,而不顾人家愿意与否。

铁托坚持他的国家的独立,从而使他成了莫斯科领导人批评的目标,他们竭力想搞掉他,用一切办法置之于死地,其中包括他们曾经想用谋杀手段,和在食品中放毒来达到肉体上消灭他的目的。

苏联的恐吓没能阻止他公开地、毫不犹豫地对苏联的错误发表他的意见。铁托喜欢谈起当时克里姆林宫的领导人曾高喊的空洞口号,他们企图以此欺骗他们的人民和其他国家的人民。

铁托曾多次对我们说,口号有时候可以欺骗人民,但是它不可能永远欺骗人民。当时最使这位南斯拉夫总统气愤的是莫斯科领导人把人民的问题丢在一边,而只是重复着社会主义的重要性及其成就,必要性和胜利。

埃及《五月》刊载萨达特回忆铁托的文章

铁托说:“社会主义、社会主义……可是没有吃的!”

铁托对社会主义推行中的错误进行的这种批评,证明了这位领袖的钢强和自信程度,也证明了他对自己的能力充满信心和对人民充满信心。

这样说铁托总统并不过分:一位世界领袖式的人物,而不只是共产党的社会主义的领袖。在第二次世界大战中,铁托是同二次大战的英雄和著名统帅邱吉尔、艾森豪威尔、戴高乐以及其他一起并肩出现的,尽管南斯拉夫的能力、力量是不能同象英国、美国、法国这样的大国的能力和力量相比的。

铁托不顾是否违背了苏联给东欧国家划的框框而专为南斯拉夫制定了经济政策。不仅如此,他还决定向苏联的理论、特别是农业理论挑战。致使苏联农业遭到失败的最大错误就是禁止农民占有他们用汗水浇灌的、使他们变成了它的奴隶的土地,因此,苏联农民没有象他们应当做的那样去做,土地上的产物变得可怜了,不够吃的了。

象苏联农业发生的崩溃一样,其它共产党国家也发生了完全一样的情况。南斯拉夫也相继发生了同样情况。铁托发现,土地上生产出的东西不够南斯拉夫人民吃的。

中国队取得胜利绝非偶然

日本排协副主席前田丰评中美排球赛

日排协顾问冈田说这是一场高水平的比赛

日本著名教练松平康隆在观看中国男排的演出后曾指出，中国男排还不能算是世界第一，但也是顶尖队伍，可排列为世界四强之一。

印度登山联合会说

今年天气恶劣登山运动员死亡率高

路透社新德里三十日电】印度登山

云今天说 今年已有二十六名登山运动员

印度登山联合会的一位负责人说 天气恶

[illegible]

但比较有名气的尼泊尔喜馬拉雅山脉的瓦

印度登山联合会说 一支印度登山队在喜

重的灾难 本月初有四名军人和一名舍帕

一名爱尔兰人和一名瑞典人

又死在较低的山峰上

中国队取得胜利绝非偶然

日排协顾问冈田说这是一场高水平的比赛

日本著名教练松平康隆在观看中国男排的演出后曾指出，中国男排还不能算是世界第一，但也是顶尖队伍，可排列为世界四强之一。

今年天气恶劣登山运动员死亡率高

路透社新德里三十日电】印度登山

云今天说 今年已有二十六名登山运动员

印度登山联合会的一位负责人说 天气恶

[illegible]

但比较有名气的尼泊尔喜馬拉雅山脉的瓦

印度登山联合会说 一支印度登山队在喜

重的灾难 本月初有四名军人和一名舍帕

一名爱尔兰人和一名瑞典人

又死在较低的山峰上