

什么叫光彩，什么叫不光彩？

胡耀邦会见全国集体经济和个体经济先进代表时就发表重要讲话

胡耀邦指出，一切有益于国家和人民的劳动都是光荣豪迈的事业。凡是辛勤劳动，为国家为人民做了贡献的劳动者，都是光彩的；好逸恶劳不光彩，违反劳动纪律不光彩，违法乱纪最不光彩。

本报讯 中共中央总书记胡耀邦8月30日上午在会见全国发展集体经济和个体经济安置城镇青年就业先进表彰大会代表时，作了题为《怎样划分光彩和不光彩》的重要讲话。

胡耀邦说，党中央和国务院对城镇集体经济和个体经济事业是充分支持的，对从事集体和个体劳动，为国家富强，为方便人民生活做出贡献的同志们表示敬意。

他说，现在社会上还有一些陈腐观念，妨碍着我们前进。在社会舆论中，有些是非标准还不很明确。例如，谁光彩，谁不光彩，怎样区分光彩和不光彩，就不很清楚。到处碰到这样情况，到全民所有制光彩，到集体所有制不光彩，搞个体的就不光彩，找对象都困难。还说什么，当干部光彩，没当干部就不光彩；上了大学光彩，没上大学就不光彩，等等。光彩与不光彩，究竟用什么标准来划分？这个问题如果弄不清楚，并且不形成强大的社会舆论，有些是非好恶就不分清楚，就会阻碍我们更好地前进。

胡耀邦说，在全民所有制企业工作好不好？当然好，但是不是所有的全民所有制企业职工都那么光彩呢？那些出勤不出工，出力不出活，不服从分配，闹工资，闹待遇，甚至贪污盗窃，侵占国家财产的人，他们长了三只手，难道反而是光彩的吗？所以，我们看问题，不能只看表面，只看招牌，不看内容，不看本质。上大学好不好？当然是好的。我国的大学生不是多了，而是少了，大部分大学生是很好的。但是有些大学生，国家花了上万元钱培养他，毕业了，却哪里都不肯去，只去“天南海北”（指天津、南京、上海、北京），这难道是光彩的吗？只要大学毕业就高人一等吗？不能那么看。入了党好不好？当然是好的。但如果入党以后表现不好，不合格，那有什么光彩呢？从事集体和个体劳动同样是光荣的，因为你们为国家为人民做出了贡献。我看了一个材料，1982年集体工业产值达到1,193亿元，占全国工业总产值的21.4%。在集体工业产值中，轻工业产值占68.4%。今年上半年，集体企业工业产值已达到2,681万人。如果没有集体经济和个体经济，为人民的吃穿用等等方面服务，我们的市场和人民生活会搞成什么样子呢？

胡耀邦说，个体劳动者已经有186万人，按行业分，商业占54%，饮食服务业占9.3%，修理业占7.2%。修理业比重很小，因为人们不愿意干。我国把剥削制度废除了，一切有益于国家和人民的劳动都是光荣豪迈的事业。有些人实际上不承认甚至反对这个观点，是完全错误的。

胡耀邦说，究竟谁光彩呢？必须有这个明确的标准。凡是辛勤劳动，为国家为人民做了贡献的劳动者，都是光彩的。那些在困难、危险的环境下，做出了突出贡献的同志们最光彩。那些同犯罪分子拼搏，克服技术困难、材料困难，自力更生打开局面，做出成绩的同志们最光彩。什么是最不光彩的，什么是最不光彩的？好逸恶劳不光彩，违反劳动纪律不光彩，违法乱纪最不光彩。我们必须把陈腐的观念清除掉，代之以正确的观念。

胡耀邦说，请同志们回去传个话，说中央的同志讲了，集体经济和个体经济的广大劳动者，向国家伸手，为国家的富强，为人民生活方便，做出了贡献。党中央对他们表示敬意，表示慰问。

胡耀邦说，你们第一次当上先进代表，你们的名字已经记在光荣册里，留在这项事业的历史上，这是好事。可是如果搞得不好也会变成坏事。如果有人背上包袱，不再努力了，把光荣丢掉了，好事就会变成坏事。希望你们保持光荣，发扬光荣，为国家富强，为方便人民生活，继续走在发展集体经济和个体经济的前列。

胡耀邦最后勉励大家，回到工作岗位以后，要努力，努力，再努力，争取更大的光荣。

六千多人投书愿做开拓青海新愚公

据新华社西宁8月30日电（记者戴国强、肖家保、马集琦）胡耀邦同志《立下愚公志，开拓青海省》的重要讲话发表之后，从8月12日至8月25日，全国各地已有6,000多人投书青海省有关部门，表示愿做开拓大西北的新愚公。青海省政府已设立科技人才招聘办公室，并派出四个工作组到全国各地开展招聘工作。

8月30日上午，晴空万里，整个中南海洒满了明媚的阳光。出席全国发展集体经济和个体经济安置城镇青年就业先进表彰大会的300多名代表，在这里度过了难以忘怀的时刻：党和国家领导人会见了他们，同他们进行了亲切的座谈。

怀仁堂里，掌声一阵高过一阵。胡耀邦同志响亮的声音激励着全体代表：“对集体经济事业、个体经济事业，我们是充分支持的！”这是对集体和个体劳动者的巨大鼓舞。

代表们再也坐不住了，他们心里有许多多的话要倾吐出来，几个代表几乎同时站了起来。耀邦同志指着其中一位代表说，他先站起来的，让他讲，让他讲。

他叫赵树华，天津市青年联合实业公司经理。他激动地说：“我们公司1981年创办时，场地是借的、资金是借的。



出席全国发展集体经济和个体经济安置城镇青年就业先进表彰大会的代表。新华社记者摄

胡耀邦万里等勉励集体、个体经济先进代表

保持光荣 走在发展集体经济和个体经济前列

本报讯 新华社记者、本报记者报道：胡耀邦、万里、习仲勋、王震、余秋里、倪志福、胡启立、乔石、郝建秀、胡厥文、田纪云、康克清、胡子昂等领导同志，8月30日上午在中南海会见了出席全国发展集体和个体经济安

置城镇青年就业先进表彰大会的全体代表。

上午9时会见开始，会场响起了热烈的掌声。胡耀邦等领导同志向代表们频频招手致意，关切地询问他们的工作、学习和生活情况，并且和大家一起在中南海的草坪上合影留念。

党和国家领导同志在怀仁堂和代表们亲切座谈。胡耀邦、万里等同志作了重要讲话。

胡耀邦在讲话中，代表党中央向在发展集体经济和个体经济中做出贡献的先进集体和先进个人表

示敬意。他勉励代表们保持光荣，发扬光荣，为国家富强，为方便人民生活，继续走在发展集体经济和个体经济的前列（胡耀邦同志的讲话摘要另发）。

万里在讲话中强调指出，发展集体和个体经济是党的长期方针。各级党和政府必须把它提到议事日程上来，象对待国营企业那样，加强领导，及时总结经验，帮助克服困难，促使这项事业有一个更大的发展。

万里说，各地要把有关部门组织起来，设立一个集体、个体经济的协调机构，加强领导。要从税收、货源、场地等方面支持集体经济和个体经济的发展。他对代表们说，你们是很重要的力量，是大有希望的，国家依靠你们，人民需要你们，你们要好好学习为人民服务。

胡耀邦等会出席全国发展集体和个体经济安置城镇青年就业先进表彰大会的代表。新华社记者摄

出席六届人大常委会二次会议委员指出 严厉打击刑事罪犯是政治领域的敌我斗争

要强化专政职能，依靠人民群众，从重从快惩处刑事罪犯

新华社北京8月30日电

六届全国人大常委会第二次会议今天继续分组讨论社会治安问题。委员们纷纷指出，严厉打击刑事犯罪活动，是政治领域中的敌我斗争，我们对此要有充分的认识和足够的重视。

委员们在分组会上发言热烈。他们指出，对刑事犯罪分子，要依照法律从重从快惩处，尤其对那些罪行特别严重的、情节特别恶劣的，要坚决给以最严厉的制裁。只有这样，才能有利用搞好社会治安，推动社会风气的根本好转，巩固和发展安定团结的政治局面，保障社会主义建设的顺利进行。

许多委员指出，运用专政手段依法严惩犯罪分子是综合治理的首要一条。首先要政法机关的威慑力量，对犯罪分子实行坚决打击，再辅之以其他办法，才能收到综合治理的效果。委员们还谈到，对严重刑事犯罪分子实行依法从重从快惩处的方针虽然已经提了多年，但是并没有得到很好的贯彻执行，今后应当坚决把这一方针付诸实施。政法公安部门要纠正过去对刑事犯罪分子打击不力的状况，坚决打击敌人、保护人民。

委员们在发言中强调，要狠狠打击那些流氓犯罪团伙分子。他们指出，这些人新的历史条件下产生的社会渣滓，是害群之马。他们杀人越货，强奸妇女，放火爆炸，劫机劫车，以残酷的手段残害无辜群众，具有极端的破坏性和极大的危害性。对于这些人，我们必须依法实行从重从快惩处。这样，才能伸张正义，压倒邪恶，使敌人震慑，人民

高兴；才能挽救那些受到毒害的青少年，帮助他们分清敌我，从而使全体人民有一个长期安定的社会环境从事四化建设。

委员们在讨论中还谈到，在阶级斗争还将存在一定范围内长期存在、国际环境十分复杂的条件下，国家的专政职能不能削弱，而应当继续强化。我们必须进一步加强政法公安部门的思想建设、组织建设和业务建设。同时，也要放手发动群众，走群众路线，整顿和健全基层治安保卫组织。委员们表示相信，坚决贯彻对刑事犯罪分子实行依法从重从快惩处的方针，充分发挥政法机关的专政职能，同时紧紧依靠人民群众，坚决同刑事犯罪活动作斗争，就一定能够较快地实现社会治安的根本好转。

委员们在发言中强调，要狠狠打击那些流氓犯罪团伙分子。他们指出，这些人新的历史条件下产生的社会渣滓，是害群之马。他们杀人越货，强奸妇女，放火爆炸，劫机劫车，以残酷的手段残害无辜群众，具有极端的破坏性和极大的危害性。对于这些人，我们必须依法实行从重从快惩处。这样，才能伸张正义，压倒邪恶，使敌人震慑，人民

北京市委组织工作会议要求克服“不着急”“顾不上”错误思想

抓早抓实领导班子第三梯队建设

据新华社北京8月30日电（记者安仲昆）昨天结束的中共北京市委组织工作会议强调要实现领导班子的革命化、年轻化、知识化、专业化，要加强对第三梯队的建设。

会议指出，北京市实现领导班子“四化”的总目标是：到1990年以前要跨出三大步——第一步，通过机构改革，使全市各级领导班子“四化”建设有一个较大的突破；第二

步，到1985年底以前，在继续提高“四化”程度的基础上，基本实现新老干部的交替；第三步，到1990年底，全面实现各级领导班子的“四化”，并经常保持领导班子合理结构。

会议指出，为了抓好第一步，当前搞好领导班子“四化”建设的关键是抓好第三梯队的建设和充分发挥五十多岁干部的积极性。各级党委和组织部门对建设第三梯队要有紧迫感，要克服“不着急”、“顾不上”等错误思想。增强紧迫感是要把第三梯队的建设抓早、抓好、抓实。

会议指出，北京市有各类专业技术干部十八万多人，他们中间已经涌现出一大批年富力强，德才兼备的优秀人才。要开阔挑选后备干部的视野，清除“左”的影响，解放思想，后备干部选上后，要切实做好培养规划。

托儿所。她拿起了话筒激动地说，回去以后，要团结更多的个体劳动者，建立新风尚，为人民做更多的好事。万里同志称赞她说：“好！你专门为人民造福。”

广州市开个体早餐店的梁志仁，他不去香港继承遗产，甘当“街边仔”，经营学生餐。他向中央领导同志表示，要团结广州4万多个个体户，做建设社会主义精神文明的模范。

一个多小时眨眼过去了，代表们有许多话要说。大家想着一个共同的问题：党中央今天重视我们，支持我们，我们不能辜负这殷切的期望！一定要努力、努力，再努力，让我们所从事的事业，放出更加绚丽的光彩。

新华社记者 廖原 郭君正 本报记者 李文

机械部批评天拖等十三家工厂忽视质量 敦促尽快发动群众，端正思想，提出改进措施

本报讯 记者刘曼阳报道：在8月29日召开的机械工业质量工作会议上，机械工业部的负责同志指出，对一些产品质量低、技术服务差的企业，提出了批评，并要求全国机械行业迅速采取有效措施，提高产品质量。

这些被点名批评的企业是：天津拖拉机厂、贵州隆峰机床厂、哈尔滨重机厂、西安防爆电机厂、西安整流器厂、武汉重型机床厂、上海第一机床厂、北京自动化仪表三厂、西安锻断器厂、本溪重型汽车厂、上海起重运输机械厂、四川东方锅炉厂、沈阳阳明山机器厂等。

机械工业部负责同志分析了这些企业质量差的原因，主要是：质量第一的思想不牢固，数量和质量的关系没有摆正。有些企业还在片面追求产值、产量，忽视产品质量。

粗制滥造，马虎凑合，工艺纪律不严格。哈尔滨重机厂，为国家重点项目秦皇岛港煤码头二期工程提供的堆料机质量问题很多。用户反映，已到货的1台堆料机存在193项质量问题，其中应由哈尔滨重机厂直接负责的88个，很多问题都出在工艺纪律不严，粗制滥造。

放松质量监督检验，把关不严。最近，有的厂取消了质量检验部门，有的厂对材料没有严格检查就投料，有的产品不经试验就出厂，还有些工厂领导对不合格的产品命令强行出厂。打骂、污辱检验人员的事时有发生。

此外，还存在不重视技术服务，不认真对待用户的批评等问题。

针对以上情况，机械工业部负责同志要求这些企业迅速采取切实措施，发动全体职工，端正思想，力争使产品质量尽快提高。



保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

公安部制订对部分刀具实行管制的暂行规定

新华社北京8月30日电 为保障公民的人身安全，防止不法分子利用刀具作为凶器进行犯罪活动，中华人民共和国公安部制订了对部分刀具实行管制的暂行规定。这一规定已经国务院批准，并由公安部颁布施行。

按照公安部关于对部分刀具实行管制的暂行规定，对匕首、三棱刀（包括机械加工用的三棱刮刀）、带有自锁装置的弹簧刀（跳刀）以及其它相类似的单刃、双刃、三棱尖刀实行管制。匕首，除中国人民解放军和人民警察作为武器、警械配备的以外，专业狩猎人员和地质、勘探等野外作业人员必须持有的，须由县级以上主管单位出具证明，经县以上公安机关批准，方准持有佩带。机械加

工使用的三棱刮刀，只限工作人员在工作场所使用，不得随意带出工作场所。制造上述管制范围内刀具的工厂、作坊，必须经县、市以上主管部门审查同意和所在地县、市公安局批准，发给许可证方准生产。经销上述管制范围内刀具的商店，必须经县、市以上主管部门审查同意和所在地县、市公安局批准。购销要建立登记制度，各公安机关检查。

公安部的规定还指出，使用上述管制范围内刀具的单位，必须建立健全使用保管制度。加强刀具的管理和检查，确保安全。持有上述刀具的个人，不得随意赠送、转借他人使用。凡因保管不当，造成丢失、被盗，而酿成严重后果的，要追究有关人员和单位

领导的责任。

按照规定，严禁任何单位和个人非法制造、销售和贩卖匕首、三棱刀、弹簧刀等属于管制范围内的各种刀具。严禁非法携带上述刀具进入车站、码头、机场、公园、商场、影剧院、展览馆或其它公共场所和乘坐火车、汽车、轮船、飞机。

公安部规定，少数民族由于生活习惯需要佩带的刀具，由民族自治地区制订办法管理。少数民族使用的藏刀、腰刀、靴刀等，只准在民族自治地方（自治区、自治州、自治县）销售。

违反公安部的这一规定，非法制造、销售、携带和私自保存管制范围刀具的，公安机关将予取缔。没收其刀具，并按按照《中华人民共和国治安管理处罚条例》有关条款予以治安处罚；有妨害公共安全行为，情节严重，触犯刑律的，将依法追究刑事责任。



◇ 第五次全国妇女代表大会代表、新疆医学院第一附属医院妇产科教授陈敏（右一），多年来坚持结合临床实践培养医务人员，为发展边疆医疗卫生事业做出了贡献。这是她正在查病房。

新华社记者 夏力哈尔摄

朱德同志母亲逝世以后

朱德同志的母亲，勤恳劳动一生，晚年知道朱德同志担任八路军总司令，仍然不辍劳作，有时还纺棉花。她唯一的愿望是见儿子一面。可是因为抗日战争正在进行，朱德同志身负重任，未能实现母亲的心愿。1944年2月15日，她以86岁的高龄离开了人世。

消息辗转传到了延安。在延安纪念“三八”节的大会上，转杨同志宣布了朱母钟太夫人逝世的消息，号召妇女们学习她劳动终身和勤俭持家的精神。她说，钟太夫人的模范行为是妇女界的光辉榜样。1944年4月10日，延安各界1,000多人举行了追悼大会。党中央的挽联写着：“八路勋勋大孝为家，一生劳动吾党之光”。毛泽东同志的挽联是：“为母当学民族英雄贤母，斯人无愧劳阶级级完人”。刘少奇、周恩来、陈云等同志同挽：“数人成民族英雄，举世共钦贤母范；毕生为劳动妇女，故乡永保好家风”。中央党校的挽联写道：“唯有劳动人民母性，能育劳动人民领袖”。

（原载《中国妇女》杂志第八期，本报有删节，标题是编者加的）

王震会见日本客人

据新华社北京8月30日电 中共中央政治局委员、中日友协名誉会长王震今天下午在人民大会堂会见了日本社会党参议员、日中农业农民交流协会会长八百板正，同他进行了亲切友好的交谈。

姬鹏飞会见马里新闻代表团

据新华社北京8月30日电 国务委员姬鹏飞今天下午在人民大会堂会见由马里记者联盟组织书记、马里电台总编辑巴巴·达加·梅萨率领的马里新闻代表团时说，他希望中马两国的新闻工作者加强交往，为促进两国友好关系的发展作出贡献。

奥昂武官举行招待会庆祝土耳其建军节

新华社北京8月30日电 土耳其驻华大使馆武官奥昂上校和夫人今天中午举行招待会，庆祝土耳其建军节。应邀出席招待会的有中国人民解放军副总参谋长何正文等。

陈香梅到廖公家

廖承志在美国的堂外甥女陈香梅，应我国对外经济贸易部的邀请29日到达北京。30日上午，她怀着沉痛的心情，前往舅父家中灵堂吊唁，看望了舅妈经普椿。

廖公家今天格外清静，院子里一盆盆米兰散发出阵阵清香。设在大门右侧的廖公灵堂庄严肃穆，廖公的大幅遗像悬挂在正中，周围摆满了花圈和挽联。上午8点40分，陈香梅素装来到这里，站立在廖公的遗像前静默致哀，表示深切的哀悼。吊唁后，她站在遗像前请人摄下一张迎接陈香梅。陈香梅一见舅妈，就急步上前亲热拥抱，舅妈陪她到书房，她翻看了舅父遗像的影集。她对舅妈说，“舅父去世的那天，中国驻美大使馆得知消息后立即打电话给我。我已作好回来参加吊唁活动的准备，后来因事取消了行程。我不能来，就叫妹妹代我来。我是第一个到大使馆吊唁

的。一转眼快三个月了。舅父去世，对国家是一个重大的损失。”

陈香梅说：“舅父好客，健谈，人缘好，大家都很怀念他。国外很多报社、杂志发表了不少纪念他的文章。他一辈子为国家做事，太劳累了。我在报纸上看到，在他临死前，还接见了国内外很多朋友。”经普椿插话说：“他这个人闲不住，不愿意休息。”

陈香梅问舅妈是否看到了她写的追悼文章。她说，国外很多报纸都转载了她的文章，新华社还发表了她的一段讲话。

陈香梅询问了舅妈和姨妈廖梦醒的身体情况以及家里的其他情况，她希望两老多多保重身体。

临别前，经普椿送给陈香梅几个有熊猫图案的绒椅垫，因为廖公生前最喜欢画熊猫。陈香梅也送给舅妈一些小礼物。经普椿还把廖公生前拍摄的最后一张照片送给陈香梅留念。

陈香梅依依不舍地告别了舅妈经普椿，离开了廖家。

新华社记者 端木来娣

今日兄弟报纸要目

《中国青年报》△陈云在新年开学前夕，给全国青年朋友的题词：为祖国好好学习！

《人民铁道》△陈瑞如文章：新时期铁路建设的指针——学习《邓小平文选》有关铁路建设的论述

《南方日报》△广东省东方示范牧场从澳大利亚引进牧草大王阳泰成功，产量超过天然草场3至5倍

《辽宁日报》△薄一波同志来辽宁省视察时勉励大职工：要进一步发挥辽宁省工业基础雄厚的优势，努力提高技术水平和增进效益，为国家



千名职工子女就近入学问题

《湖北日报》△文化部决定调湖北歌舞团创作排练的《编钟乐舞》于9月下旬赴京参加国乐演出

《陕西日报》△陕西省委组织部选调79名应届大学毕业生到基层培养锻炼

《文汇报》△华东纺织工学院今年恢复“劳模班”，来自全国各地纺织战线的30名劳模昨起前往报到

《解放日报》△就上海市依法从重从快严厉打击刑事犯罪分子，发表评论员文章：严厉打击，除恶务尽

我外交部答复越南外交部照会

希望越方不要利用“停火”建议进行欺瞒宣传

新华社北京8月30日电 中国外交部亚洲司副司长张德维今天上午约见越南驻中国大使馆参赞胡欣时说：“中国政府和人民所希望的，是中、越边境永远保持一个和平、安静和稳定的环境，而不是在年节或国庆期间得到一个短暂的平静。”

张德维是在答复越南外交部8月19日给中国外交部的一份照会时说这番话的。在这份照会中，越南方面再次提出在两国国庆期间，从8月30日到10月8日，双方“不在两国边境地区进行武装活动和其他敌对活动”。

张德维说，近年来，每到国庆、春节，越南方面就提出所谓的“停火”建议。中国方面曾多次表示，希望越南方面不要利用“停火”建议做文章，进行欺瞒宣传。

张德维说：“只要越方不在边境地区制造武装挑衅和入侵中国领土的事件，中越边境就能保持稳定，两国边民就能在和平、安宁气氛中不仅欢庆自己的春节和国庆；而且更能

万里会见孟加拉国新闻代表团

新华社北京8月30日电 国务院副总理万里今天下午在会见由《孟加拉国观察家报》主编奥贝达尔·胡克率领的孟加拉国新闻代表团时说，中孟两国都属于第三世界，在许多重大的国际问题上的立场是一致的。

他指出，中孟两国关系自建交以来在各个领域都有发展。近年来，两国领导人的互访进一步增进了两国人民之间的友好关系。

万里说，加强和发展同第三世界各国的关系、反对霸权主义、维护世界和平、争取一个和平的国际环境，这是中国一贯的外交政策。他希望中孟两国携起手来为维护亚洲和世界和平共同努力。

万里还向孟加拉国客人介绍了中国的情况。

新华社北京8月30日电 中国农村发展研究中心主任杜润生今天上午在人民大会堂会见了出席联合国农村综合发展国际讨论会的23个国家的代表。

杜润生主任向各国代表介绍了我国三十多年来在农村综合发展方面取得的正反两方面经验，着重介绍了近几年我国农村进行的一系列政策调整和各方面改革所取得的成效。

他还回答了代表们提出的有关我国农村综合发展方面的问题。

联合国副秘书长毕季龙参加了会见。

陈香梅到廖公家

廖承志在美国的堂外甥女陈香梅，应我国对外经济贸易部的邀请29日到达北京。30日上午，她怀着沉痛的心情，前往舅父家中灵堂吊唁，看望了舅妈经普椿。

廖公家今天格外清静，院子里一盆盆米兰散发出阵阵清香。设在大门右侧的廖公灵堂庄严肃穆，廖公的大幅遗像悬挂在正中，周围摆满了花圈和挽联。上午8点40分，陈香梅素装来到这里，站立在廖公的遗像前静默致哀，表示深切的哀悼。吊唁后，她站在遗像前请人摄下一张迎接陈香梅。陈香梅一见舅妈，就急步上前亲热拥抱，舅妈陪她到书房，她翻看了舅父遗像的影集。她对舅妈说，“舅父去世的那天，中国驻美大使馆得知消息后立即打电话给我。我已作好回来参加吊唁活动的准备，后来因事取消了行程。我不能来，就叫妹妹代我来。我是第一个到大使馆吊唁

的。一转眼快三个月了。舅父去世，对国家是一个重大的损失。”

陈香梅说：“舅父好客，健谈，人缘好，大家都很怀念他。国外很多报社、杂志发表了不少纪念他的文章。他一辈子为国家做事，太劳累了。我在报纸上看到，在他临死前，还接见了国内外很多朋友。”经普椿插话说：“他这个人闲不住，不愿意休息。”

陈香梅问舅妈是否看到了她写的追悼文章。她说，国外很多报纸都转载了她的文章，新华社还发表了她的一段讲话。

陈香梅询问了舅妈和姨妈廖梦醒的身体情况以及家里的其他情况，她希望两老多多保重身体。

临别前，经普椿送给陈香梅几个有熊猫图案的绒椅垫，因为廖公生前最喜欢画熊猫。陈香梅也送给舅妈一些小礼物。经普椿还把廖公生前拍摄的最后一张照片送给陈香梅留念。

陈香梅依依不舍地告别了舅妈经普椿，离开了廖家。

新华社记者 端木来娣

《中国青年报》△陈云在新年开学前夕，给全国青年朋友的题词：为祖国好好学习！

《人民铁道》△陈瑞如文章：新时期铁路建设的指针——学习《邓小平文选》有关铁路建设的论述

《南方日报》△广东省东方示范牧场从澳大利亚引进牧草大王阳泰成功，产量超过天然草场3至5倍

《辽宁日报》△薄一波同志来辽宁省视察时勉励大职工：要进一步发挥辽宁省工业基础雄厚的优势，努力提高技术水平和增进效益，为国家

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

保障公民人身安全 防止不法分子进行犯罪活动

经国务院批准，公安部公布的《对部分刀具实行管制的暂行规定》，是新制定的一项治安管理法规，是保障公共安全的一项必要措施。我们相信这一措施肯定会得到广大人民群众拥护。

近几年来，有些单位和个人为了牟取利润，不顾人民群众和社会舆论的反对，擅自制造、销售并非社会生产和群众生活所需要的匕首、弹簧刀等刀具；有些生产单位对三棱刮刀等金属加工刀具管理不严，常被人带出工作场所，因此，使一些匕首、弹簧刀、三棱刮刀等刀具流散在社会上，有的犯罪分子则利用这些刀具作为凶器进行犯罪活动。公安部根据维护社会治安的需要和广大群众的意愿制定了这一规定。规定中所列实行管制的范围，只限于犯罪分子经常利用作为凶器，容易对人身造成严重伤害的刀具。这既有利于维护社会秩序，保障公民的人身安全，也不妨碍人民群众的正常生产和生活。

社会各界人民群众应当自觉地遵守这一规定，积极支持和协助公安机关做好管制部分刀具的工作。凡不符合规定而持有管制范围刀具的，应当向所在地公安机关办理登记手续。使用管制范围内刀具的单位，应当建立健全使用保管制度，加强对刀具的管理和检查，防止丢失、被盗。各地公安机关要严格履行职责，会同有关部门，切实做好管制范围内刀具的管理工作。对于非法制造、销售管制范围内刀具的，应当予以取缔，没收其刀具，并视情况给予治安处罚；对于利用刀具作为凶器，进行违法犯罪活动的，要依法严惩。

深沉怀念高士一同志

高登榜 秦德远

独立一旅由冀中转移到晋察冀边区时，参加了陈庄战斗，消灭日军水原旅团以下1,200人。1939年底，独立一旅又粉碎了日军对晋察冀边区冬季大扫荡，取得了歼灭日军中将旅团长阿部以下1,400人的巨大胜利。

在抗战初期，高士一同志领导的抗日武装力量发展到4,000人左右时，部队供应发生了严重的困难，经费开支没有来源。高士一同志将自己家中所剩的粮食全部拿出来，把仅余的现款也捐献出来，还亲自出面到处筹款，提出有钱出钱，有粮出粮，终于度过了难关。

1942年，当国民党用重兵封锁陕甘宁边区时，边区军民的供应十分困难。党委派高士一同志到关中，开展对蒋管区的物资互换贸易。高士一同志遵照党的指示，经过顽强的努力，打通了通向蒋管区的物资互换渠道，胜利地完成了党交给的任务。

其后，高士一同志在党的领导下，先后任贺龙、王震同志领导下的晋绥军区后勤部部长，以及陕甘宁边区政府交通厅厅长，接管西北交通系统的代表，西北财经委员会副秘书长等职，为我国人民革命与建设事业做出他自己的贡献。

毛主席、周总理对高士一同志的工作给予高度的评价和亲切的关怀。当国民党发动第二次反共高潮，企图从南面封锁陕甘宁边区，直接威胁党中央时，为了加强南面的防卫，中央决定调三五九旅进驻南泥湾，调高士一同志的独立一旅去绥德接三五九旅的防，担任保卫边区北大门的任务。在此期间，毛主席在延安接见了高士一同志，对他由一个开明士绅、民主人士，成长为一个共产主义战士，表示赞赏；对他毅然参军，组织抗日武装，在冀中、晋察冀边区历次战斗中所作的贡献，给予了很高的评价。周总理也多次接见高士一同志，对他的工作和生活都给予无微不至的关怀。1961年，在周总理的直接关怀下，高士一同志调到北京，任国务院参事。十年浩劫期间，当红卫兵要抄高士一同志的家时，周总理曾明确指示：“对高士一同志应以保护。”还意味深长地说：“高士一同志我知道，是全家都出来参加革命的。”在党中央的关怀下，高士一同志得到了保护。

高士一同志1968年6月16日不幸因病逝世，终年七十五岁。

我们现在深切怀念高士一同志，是要学习他热爱祖国，关心国家，不惜受家穷难，支持革命，忠于党，忠于人民的崇高的革命精神和高尚的道德品质，在建设四化，统一祖国的大业中，贡献出自己所有的力量！

1938年10月到1939年4月，高士一同志率领冀中警备区和一二〇师独立一旅的健儿们，配合友军，歼灭了敌人的有生力量，有力地打击了敌人不可一世的凶残气焰，粉碎了敌伪5次大扫荡。

接着，在友军的配合下，独立一旅进行了历时三昼夜的著名的河间齐会战斗，击溃了敌吉田部队。当

萨尔瓦多政府同游击队首次会晤

哥伦比亚总统促成这次会晤 斯通也将同萨游击队会谈

新华社波哥大8月29日电 萨尔瓦多政府和和平委员会代表同萨尔瓦多游击队代表今天在波哥大举行首次会晤，以谋求这个中美洲国家的和平。

这次会晤是哥伦比亚总统贝利萨里奥·贝坦库尔促成的。贝坦库尔总统对记者说，

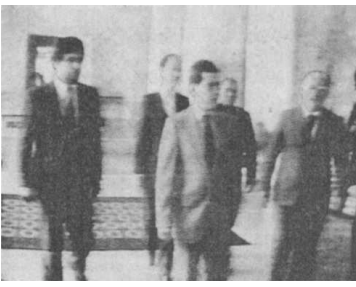
参加会晤的和平委员会代表是弗朗西斯科·雷内斯和马尔科·雷内·雷内洛，游击队方面的代表是奥斯卡·博尼利亚和卡洛斯·阿尔维托·莫利纳。

这次会晤只是初步的接触，还谈不上有什么成果。他又说，双方代表在几天内将进行第二次对话，但时间和地点尚未确定。

与会者对会晤的内容没有发表任何谈话，他们只表示对这次会谈和哥伦比亚总统的盛情持乐观态度。

另外，贝坦库尔总统还宣布，美国总统的中美洲特使理查德·斯通将于31日再次到波哥大，并将同萨尔瓦多游击队代表举行新的会谈。

新华社北京8月30日电 圣萨尔瓦多消息：据萨尔瓦多军方宣布，萨尔瓦多政府和游击队29日在瓜萨帕火山附近进行了一次激烈的战斗。据认为，这是几周以来双方之间最紧张的一次战斗。



图为哥伦比亚总统与萨尔瓦多政府和和平委员会的代表以及游击队的代表在一起。

据报道，两千多名政府军以美国训练的两个精锐营为先导，插入游击队的堡垒瓜萨帕火山地区。游击队人士说，目前在这一地区的游击队队员有5,000人，大部分是武装人员。游击队用81毫米迫击炮的密集火力击溃了这个地区的政府军。

这次战斗是在萨尔瓦多政府代表同游击队代表在哥伦比亚首都波哥大首次会晤的同一天生成的。这一天，美国总统的中美洲特使斯通从洪都拉斯到达萨尔瓦多，同萨尔瓦多总统马加尼亚进行了会谈。

自由党书记处今天发表声明说，“安德罗波夫的建议企图制造有利于苏联的新不平衡。”

《共和之声》今晚发表文章指出，不能排除这种可能：苏联领导人眼睛盯着西方的和平主义者者展开周旋的宣传活动，但在该判案上不愿迈出具体步骤。

西德和意大利对苏联新建议反应冷淡

新华社波恩8月29日电 西德政府发言人伯尼施29日在波恩举行的记者招待会上重申，西德政府认为，苏联领导人安德罗波夫关于欧洲导弹的新建议虽然包含了一些积极因素，但依然无视西方的安全利益。

伯尼施说，苏联坚持要把英、法的核力量纳入美苏日内瓦欧洲导弹谈判是要继续为谈判设置障碍。

另据南德意志报记者罗马报道：意大利几个执政党对安德罗波夫的新建议都表示有极大的保留。意大利社会党的机关报《前进报》今天就安德罗波夫的建议发表文章指出，“苏联领导人不能指望说服西方外交界去追随那种使欧洲大陆上令人不安的不平衡永久化的计划”。

美首批巡航导弹核弹头秘密运抵英

本报讯 据英国《星期日邮报》28日报道，美国巡航导弹的第一批核弹头，已按预定部署，秘密运到了伦敦西面的韦尔福德皇家空军基地。

这种三英尺长的弹头以后将运到韦尔福德西北15英里（24公里）的格林汉康芒美国空军基地。预计在这个基地一共要部署96枚巡航导弹。

在伦敦以西50英里（80公里）处的格林汉康芒部署的第一批导弹预定在12月之前部署就绪。还有64枚将在1988年之前部署在到特附近附近的莫尔沃思空军基地。

德·特鲁利，驾驶员丹尼尔·布兰兹斯坦，飞行专家盖恩·布福德、戴尔·加德纳和威廉·泰勒。特鲁利曾执行过航天飞机的飞行任务。空军中校布福德是进入太空的第一个美国黑人宇航员，他今年40岁，是航空—空间工程学家。泰勒已54岁，是参加航天飞行的年龄最大的美国宇航员，他将随航天飞机进入太空。

“挑战者”号将于9月5日进行第一次起飞着陆，在加利福尼亚的爱德华兹空军基地降落。

“挑战者”号共有五名机组人员。他们是：指令长理查德·特鲁利，飞行专家盖恩·布福德、戴尔·加德纳和威廉·泰勒。特鲁利曾执行过航天飞机的飞行任务。空军中校布福德是进入太空的第一个美国黑人宇航员，他今年40岁，是航空—空间工程学家。泰勒已54岁，是参加航天飞行的年龄最大的美国宇航员，他将随航天飞机进入太空。

参加这次飞行的成员除指令长理查德·特鲁利有宇航经验外，另外4名都是首次进行宇宙飞行。其中40岁的布福德是黑人。他将是世界上第二个进入太空的黑人（古巴黑人宇航员阿纳多·塔玛斯·马德雷于1980年曾乘苏联宇宙飞船升空）。

这次“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

近年来，印度政府领导人在一些重大国际会议上一再呼吁举行南北会谈并建立国际经济新秩序，强调依靠众多发展中国家的丰富资源和中东石油输出国的雄厚资金，加上印度等国相对先进的科学技术，较快地发展第三世界国家经济，以抗衡发达国家在世界上的经济垄断的地位。印度领导人提出这些主张，与印度对外经济政策总战略意图密切相关。目前印度拥有科技人员250万人，在国内已建立了相对完整的工业体系，而且在原子能研究、石油勘探、农业科研、太阳能应用等领域，在发展中国家也居领先地位。

但是，印度同时又是一个相当贫困、贫民十分普遍的国家。人民购买力低，国内市场狭小，远远不能满足工业发展的需要；近年来每年进口大量石油，几乎花去其出口收入的四分之三，致使国内资金短缺，投资来源不足；西方国家采取的贸易保护主义政策，又使印度工业品的出口受到种种限制。在这种形势下，印度工业要发展，主要出路是在广大的第三世界寻求市场。

印度同发展中国家经济来往已从早年的单纯提供贷款、赠款为主转向经济技术合作。印度至今已向亚非地区60多个国家建立了经济合作关系，其形式是多种多样的。

在贸易合作方面，从1971—1972年度至1980—1981年度，印度对第三世界国家的贸易额已从79亿卢比增至118亿卢比，增长了8.1倍。第三世界在印度对外贸易总额中的比重已从25%上升到37.5%。目前，印度由于从东欧国家进口大量石油和石油制品，贸易逆差大量增加，为此，它正加紧研究中东市场，力求推销印度商品以扩大贸易额。

在技术合作方面，印度把从发达国家引进的各种先进技术，经过研究和改进使之更适应第三世界需要并向这些国家输出。这方面包括吸收数以千计的发达国家国家的留学生和实习生到印度学习和训练，也包括每年派出一定数量的专家，到发展中国家工作。据估计，目前约有3,500名印度专家在非洲工作。

印度与第三世界的经济合作

刘正学

此外，印度同其他国家企业联合投资已达204项，其中第三世界国家企业占178项。在这些联合企业中，印度一般不用现款投资，绝大部分是技术和设备。投资范围主要是轻工、纺织和服务行业等，其特点也是劳动密集型居多，不需尖端技术，这样投资少而又见效快。

印度对第三世界国家的经济援助数额不大，1981—1982年度总共才2.3亿美元，还不足以建设一项大型工程。但印度的受援国却多达30余国，具有几十个项目。而且印度这些援助主要给实物而不给现款，也不搞无底援助。

当然，印度在同第三世界国家的经济合作中也面临不少问题。此外，印度同邻国之间的经济贸易合作问题也由于政治、历史和地理的种种原因而在许多矛盾，要突破这些矛盾，加快彼此的合作，尚需要经历时间的考验和耐心的工作。

美国估计到八十年代末

苏部署远东的SS—20导弹超过200枚

新华社东京8月30日电 威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

威廉·施奈德说，美国估计苏联80年代末在远东部署的SS—20中程导弹将超过200枚。

计，目前约有3,500名印度专家在非洲工作。

另外，印度的技术咨询服务事业在第三世界国家中发展很快，范围很广。虽然它的技术尚未达到高精尖程度，但较适合第三世界国家的发展水平，因而有广阔发展的前景。据印度政府公布的材料，印度现有200家咨询公司，拥有2万多名专家顾问。

在资金合作方面，印度对第三世界国家抱有很大希望。因为这种合作既能使它寻求更多的资金来源，又能输出它的成套设备和劳务以赚取大量外汇。

几年来，印度从中东产油国和石油输出国组织获得低利率贷款约4.53亿美元，用以促进本国的水电建设和石油开采等事业。

在中东和北非开展的承包工程业务，也是由东道国出资金，印度出技术和劳务。印度赚取外汇的重要手段。过去5年，印度已争取到70多亿美元的外汇收入。印度人约占中东和北非工作。这样既缓和了印度国内就业的困难局面，又能每年收到侨汇二三十亿美元。

此外，印度同其他国家企业联合投资已达204项，其中第三世界国家企业占178项。在这些联合企业中，印度一般不用现款投资，绝大部分是技术和设备。投资范围主要是轻工、纺织和服务行业等，其特点也是劳动密集型居多，不需尖端技术，这样投资少而又见效快。

印度对第三世界国家的经济援助数额不大，1981—1982年度总共才2.3亿美元，还不足以建设一项大型工程。但印度的受援国却多达30余国，具有几十个项目。而且印度这些援助主要给实物而不给现款，也不搞无底援助。

当然，印度在同第三世界国家的经济合作中也面临不少问题。此外，印度同邻国之间的经济贸易合作问题也由于政治、历史和地理的种种原因而在许多矛盾，要突破这些矛盾，加快彼此的合作，尚需要经历时间的考验和耐心的工作。

威廉在回答《读卖新闻》记者的提问时说：“苏联的想法是，在远东实施部署SS—20导弹的计划，将不会在日内瓦举行的美苏中程核武器谈判的‘影响’。”

厂长或总经理对工人违反劳动纪律的现象听之任之，不加制止，也要受到撤职处分。

从一些地方实行劳动法的情况来看，总的效果是好的，它使每个劳动者在行动上有了法可依。但也有人不认为，光从法律上规定工人遵守劳动纪律，应该使工人自觉地遵守劳动纪律，特别是应该对工人表现好的工人实行适当的奖励。

民主德国节约用水取得显著成就

决定，今后将进一步加强节水工作。计划到本五年计划末，要使单位产品耗水量减少25%，使工业企业单位供水管网耗水的数量减少4,500万立方米以上。

目前，民主德国各专区都在举行讨论会，交流节水经验。全国工业、建筑业、农业、交通运输业的4,000名工作人员参加了讨论会。

学者工作组经过三年的调查和研究，提出了长达1,000页的报告书，但双方在报告书中未就重要问题取得一致的意见。美国的一些工厂认为，很难断定空中散落的毒剂对公里外的加拿大地区造成危害的程度。

现在根据双方达成的协议，双方将建立8个地面监视站，动用7架跟踪飞机，对美国俄亥俄州托莱多城和加拿大安大略省密西沙加市工厂排除空气中的散落物进行监视，并追踪到1,000公里以外，以证实散

落物对经过地区造成危害的准确程度。这项工作将进行一年，预计费用达200至300万美元，由美方负担90%，加方负担10%。

据加拿大参加这项工作的负责人萨默斯博士估计，这项协议执行一年以后，双方将能对散落的危害程度取得一致的看法，从而将有助于加速进一步的解决办法。此间新闻界人士认为，这项协议的签订只是双方在解决散落物问题的漫长道路上迈出了一步，离最后解决还很遥远。



间：报上经常提到孔塔多拉集团为促进中美洲问题的和平解决作出了努力。请问为什么拉美墨西哥等4国称为孔塔多拉集团

答：一个时期以来，中美洲局势日益紧张，引起世界各国关注。位于这一地区及相邻的墨西哥、委内瑞拉、哥伦比亚和巴拿马4国政府为促进中美洲问题的和平解决作出了多方面的努力。

今年1月，4国外长在巴拿马的孔塔多拉岛上举行会议，表示要采取联合行动，提出了“和平解决中美洲冲突”的倡议。从此，国际上习惯把这4个国家称为孔塔多拉集团。今年7月，孔塔多拉集团在墨西哥坎昆举行首脑会议，发表了《关于中美洲和平的坎昆倡议》，提出除外来干涉、撤走外国军事顾问、停止武器出售等项建议。这是孔塔多拉集团为解决中美洲问题采取的又一重要步骤。

“孔塔多拉”一词，在西班牙语中有计算、清点的意思。关于孔塔多拉岛的名称还有一段趣闻。孔塔多拉岛，位于中美洲太平洋沿岸巴拿马湾内，是珍珠群岛中离陆地最近的面积仅3平方公里的一个小岛。这里环境优美，空气清新，气候宜人，是巴拿马乃至整个拉丁美洲著名的旅游胜地。人们纷纷在这里购置地皮，建造旅馆、别墅。同时，这里也是政界人士、富商巨贾、社会名流云集商谈事务的理想场所。

据说，早在十六世纪初，西班牙殖民者巴尔德维亚在太平洋沿岸，越过巴拿马海峡到太平洋群岛，发现了巴拿马湾中这片群岛。由于岛上盛产珍珠，便取名叫珍珠群岛。随后，来这里这个群岛寻宝取珠的殖民者纷至沓来。他们把从各岛上收集到的珍珠存放在离陆地最近的一个小岛上清点数目，装船运往欧洲。时间一久，这个岛便被称为“孔塔多拉”岛。（晓陆）



美国“挑战者”号航天飞机开始第三次飞行

新华社华盛顿8月30日电 美国航天飞机“挑战者”号今天格林威治时间6时32分（北京时间14时32分）在佛罗里达州的海肯斯航天中心发射上天，开始了第三次飞行。

这是航天飞机的第八次飞行。但是，在夜间发射，这是第一次。

选择在夜间发射，是为了要把印度的一颗通信气象卫星送入赤道高空的准确位置，这个位置是在设在印度的一个卫星跟踪站无线电信号范围内，这是这次飞行的一项主要任务。

在这次为期六天的飞行期间，“挑战者”号还将用15吨重的机械臂举重约3,400公斤重的装置在货舱周围移动，以试验其搬运沉重有效载荷的能力；检查最近送入地球上的原定轨道的一颗“跟踪和数据中继”卫星的通信效能；为下次航天飞机飞行时发射欧洲宇航局制造的实验实验室作好准备。机组人员还将进行在失重条件下制造产品的试验以及其他科学技术试验。

“挑战者”号共有五名机组人员。他们是：指令长理查德·特鲁利，飞行专家盖恩·布福德、戴尔·加德纳和威廉·泰勒。特鲁利曾执行过航天飞机的飞行任务。空军中校布福德是进入太空的第一个美国黑人宇航员，他今年40岁，是航空—空间工程学家。泰勒已54岁，是参加航天飞行的年龄最大的美国宇航员，他将随航天飞机进入太空。

参加这次飞行的成员除指令长理查德·特鲁利有宇航经验外，另外4名都是首次进行宇宙飞行。其中40岁的布福德是黑人。他将是世界上第二个进入太空的黑人（古巴黑人宇航员阿纳多·塔玛斯·马德雷于1980年曾乘苏联宇宙飞船升空）。

这次“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

黑人宇航员乘“挑战者”号升空

本报讯 美国航天飞机“挑战者”号于8月30日从佛罗里达州的肯尼迪航天中心升空进行第5次宇宙航行。这也是美国航天飞机的第8次飞行。

“挑战者”号于6月曾作过6次成功的飞行。

这次“挑战者”号预计将于9月5日夜间在加利福尼亚州的爱德华兹空军基地着陆。在太空时间约为6天。

参加这次飞行的成员除指令长理查德·特鲁利有宇航经验外，另外4名都是首次进行宇宙飞行。其中40岁的布福德是黑人。他将是世界上第二个进入太空的黑人（古巴黑人宇航员阿纳多·塔玛斯·马德雷于1980年曾乘苏联宇宙飞船升空）。

这次“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

“挑战者”号将作为业务飞行启航，即作为以后供商业性航行的先驱。在航行的第二天将执行一价值4,500万美元的印度通信卫星射入太空。此外还将装载重量约1吨的26张纪念邮票和同样数目的纪念信。航行归来后，美国邮政系统将每份以15.35美元出售，国家宇航局将获得利润的半数（约200万美元）。

商务印书馆

1983年上半年度初版新书(一)

人类理智新论(汉译世界名著丛书)上册 陈修斋译 2.90元

科学究竟是什么? (德)A.F.查尔斯顿著 0.78元

我的哲学发展 科学与宗教 (英)伯特兰·罗素著 林国译 1.05元

化学的历史背景 (美)亨利·M.泰勒著 林国译 0.83元

生命的智慧 (美)W.B.坎农著 林国译 0.68元

歌德传 (德)伊·恩·恩·恩著 林国译 1.00元

外国哲学 第三期 (德)恩·恩·恩著 林国译 1.35元

有法必依 (法)恩·恩·恩著 林国译 1.30元

自然科学与自由 (德)恩·恩·恩著 林国译 1.00元

罗素选集 (美)恩·恩·恩著 林国译 2.10元

工业主义和科学 (美)恩·恩·恩著 林国译 1.80元

美国十字军在中国 (美)恩·恩·恩著 林国译 1.40元

巴比伦 既非“火药桶”又非“和区” (德)恩·恩·恩著 林国译 1.10元

麦基尔回忆录 第二卷 战争时期 (德)恩·恩·恩著 林国译 0.84元

马克思主义研究论文集(三) 恩·恩·恩著 林国译 1.75元

商务印书馆

1983年上半年度初版新书(一)

人类理智新论(汉译世界名著丛书)上册 陈修斋译 2.90元

科学究竟是什么? (德)A.F.查尔斯顿著 0.78元

我的哲学发展 科学与宗教 (英)伯特兰·罗素著 林国译 1.05元

化学的历史背景 (美)亨利·M.泰勒著 林国译 0.83元

