





中原毕竟文明地扶正祛邪有希望

# 河南省严肃查处殴打教师事件

本报郑州 记者李杰报道：河南省以查处侮辱殴打教师事件为重点，广泛开展为教师办实事、办好事的尊师重教活动，初步取得成效。

今年4月6日，本报以《河南殴打教师事件为何接二连三》为题，披露河南省一些地方侮辱殴打教师的严重问题后，引起省委、省政府的高度重视。省委书记、省政法委员会宣传部长和教育厅党组组成《联合通知》，要求迅速查处殴打教师事件，对侮辱殴打教师的凶手一定要依法严惩，并以此推动尊师重教活动的开展。《联合通知》发出后，各地、市相继组织人员深入基层，对已发生的案件进行调查摸底，检查、督促查处工作。省委常委、宣传部长侯志英到潢川县进行调查，协助县委、县政府，处理了几起拖延多年的殴打教师事件，为广大教师伸张了正义。洛阳市采取政法部门查案、文教和信访部门接待的办法，很快摸清了全市殴打教师的情况，然后分片包干，逐件查处。由各级党委和政府的重视，查处殴打教师事件的工作进展顺利。到目前为止，80%以上的案件已得到处理。他们还注意抓住典型案件，采取多种形式，广泛宣传，扶正祛邪。淮阳县在发生殴打教师事件的地方，分别召开群众大会，对触犯刑律的犯罪分子进行公开审判，刹住了殴打侮辱教师的歪风。

查处殴打教师事件的顺利进行，推动了全省尊师重教和尊师爱校活动的开展。各地、市都制定了为教师办实事、办好事的具体措施，在住房、子女就业和上学、医疗保健、购买消费品等方面为教师解决实际问题。郑州市今年以来发表一百一十多名教师入党，全市中教四级、小教六级教师的家属“农转非”问题已全部解决，并按款六十多万元为教师解决住房问题。

洛阳市在经费紧张的情况下，拿出八百万元，用以解决教师住房和校舍问题，并决定，今后教育经费每年增加10%。

最近，河南省委、省政府作出决定，在每年的“教师节”前夕，将给三十年以上教龄的教育工作者颁发荣誉证书，给全体教师颁发人民教师光荣证书，并对在教育工作中做出显著成绩的教师进行表彰和奖励。

## 我国专利法实施三个月 接受中外专利申请七千余件

本报北京 记者何黄魁报道：7月2日，中国专利局局长黄坤益在新闻发布会上说：自我国专利法实施以来，工作进展顺利，申请专利三万二千三百五十九件。外观设计专利二百三十七件。在这些专利中，国内专利申请占69.4%，国外专利申请占30.6%。

从国内情况看，北京的申请数最多，达九百一十五件。其次是上海、江苏、辽宁、湖南、天津、四川、湖北、吉林、陕西。国外申请专利，日本、美国、联邦德国、荷兰、英国、瑞士、法国的申请数名列前茅。香港地区也申请了五十八件。

实施专利，在我国是第一次。它得到了广大发明者的热烈支持。仅4月1日实施专利的第一天，就收到三千四百五十五件专利申请。在国内外引起强烈的反应，先后有三十多个国家的发明者对我国申请了专利。

专利法的实施，有力地推动了全国专利工作体系的建立，从事专利工作的代理人已遍及二十九个省、市、自治区，他们的实际业务能力有了很大提高。接受国外专利申请的涉外代理机构——中国国际经济贸易促进会专利部、中国专利代理有限公司（设在香港）、上海专利事务所，已同国外专利界建立起广泛的联系，办理了

了大量国外专利申请。各地方、各部门的专利管理机构在各级党政领导支持下得到了加强。北京市领导要求所属单位全力以赴以赴专利工作，并开展创新。冶金部领导强调，要把专利工作作为促进冶金科技进步的大事来抓，既要抓专利申请，更要抓许可证贸易和实施。鞍山钢铁公司决定：厂处以上干部必须学专利知识。



本报北京 记者艾文报道：一种功能奇特、新型食品贴层包装材料，已由上海水产学院利用海带制品——海藻胶研制成功。这种海藻胶食用薄膜能耐零下25℃低温，也能耐250℃高温，在常温下不渗透、不溶油，而在36℃左右、弱碱性及存在淀粉酶的条件下，又极易溶解。而用玉米、土豆、木薯粉等淀粉制成的传统糯米纸，由于强度低，易吸湿变性，不便用于机械化包装。

1983年8月，上海水产学院讲师卢伯奇首先把一定比例的褐藻胶添进糯米纸原料，制出比一般糯米纸强度高30—50%、破损率低10%、光泽和透明度更好的食用褐藻胶淀粉薄膜。经测定速度为每分钟四百转的糖果包装机的考验，并能用于糕点及药品的包装。今年2月，该院的青年女实验员赵力经过反复试验，又使这种薄如蝉翼的海藻胶食用薄膜能承受一点二公斤的拉力，进一步扩大了使用领域。它可用于冷食品的包装：烤焙蛋糕、面包时，可做衬底，模具不沾油，避免油脂反复加热产生有害物质。

### 藻胶食用薄膜可替代传统糯米纸

本报北京 记者艾文报道：一种功能奇特、新型食品贴层包装材料，已由上海水产学院利用海带制品——海藻胶研制成功。这种海藻胶食用薄膜能耐零下25℃低温，也能耐250℃高温，在常温下不渗透、不溶油，而在36℃左右、弱碱性及存在淀粉酶的条件下，又极易溶解。而用玉米、土豆、木薯粉等淀粉制成的传统糯米纸，由于强度低，易吸湿变性，不便用于机械化包装。

1983年8月，上海水产学院讲师卢伯奇首先把一定比例的褐藻胶添进糯米纸原料，制出比一般糯米纸强度高30—50%、破损率低10%、光泽和透明度更好的食用褐藻胶淀粉薄膜。经测定速度为每分钟四百转的糖果包装机的考验，并能用于糕点及药品的包装。今年2月，该院的青年女实验员赵力经过反复试验，又使这种薄如蝉翼的海藻胶食用薄膜能承受一点二公斤的拉力，进一步扩大了使用领域。它可用于冷食品的包装：烤焙蛋糕、面包时，可做衬底，模具不沾油，避免油脂反复加热产生有害物质。

### 足球城小将远征 遇劫旅初战失利

本报北京 记者艾文报道：中国足球队教练组周兰荪、男、女单打冠军成应华和李惠芬接受了记者的采访。

周兰荪说：“这次美国公开赛的水平比我们原来预计的高一些，如第三十八届世界杯足球赛男、女单打冠军成应华和李惠芬接受了记者的采访。周兰荪说：“这次美国公开赛的水平比我们原来预计的高一些，如第三十八届世界杯足球赛男、女单打冠军成应华和李惠芬接受了记者的采访。

## 合肥农科所与农民合建联合体

本报合肥 新华社记者黄秉报道：安徽省合肥市农科所与农民合建联合体，为全省的农村科技推广、推广中心和技术培训，经营各个环节一起搞起来，使这个只有十三名科技人员的农科所发展成为全省的农村科技推广、推广中心和技术培训，经营各个环节一起搞起来，使这个只有十三名科技人员的农科所发展成为全省的农村科技推广、推广中心和技术培训。

### 上海交通大学闵行 二部工程开工

本报北京 记者肖关根报道：1985年国家重点建设项目之一的上海交通大学闵行二部工程7月2日正式开工。王震同志和国家教育委员会分别来电、来信表示祝贺。

上海交通大学闵行二部工程，原址发展受到很大限制。去年4月，经批准在离校本部二公里外的闵行地区划拨一千二百亩土地建造上海交通大学二部。按计划，1987年9月将有三千名新生在二部入学。到1990年，两个系、七个系、十一个专业的全部学生以及其它各系的一、二年级本科生将在二部学习。届时在校学生数预计达九千人，为目前本部在校学生总数的一倍半。

### 《中国劳动人事报》创刊

本报北京 记者肖关根报道：《中国劳动人事报》7月3日正式创刊。这是一张以宣传劳动、工资、人事等项制度改革为主要内容的对开四版报纸。

中共中央政治局常委陈云同志为该报题写了报名。

## 女篮有大赛 群芳聚沈阳

“辽宁日报杯”国际女篮邀请赛八月举行

本报北京 记者李杰报道：国际女篮邀请赛将于8月12日至17日在沈阳举行。应邀参加这次比赛的有荣获去年奥运会冠军的美国队，实力雄厚的捷克斯洛伐克队、古巴队、亚洲劲旅日本队和日本“尤尼尼克斯”队、中国国家队以及去年全国冠军队辽宁队、亚军上海队。这届邀请赛规模大，水平高，观众将大饱眼福。（高鸿烈）

本报北京 记者李杰报道：国际女篮邀请赛将于8月12日至17日在沈阳举行。应邀参加这次比赛的有荣获去年奥运会冠军的美国队，实力雄厚的捷克斯洛伐克队、古巴队、亚洲劲旅日本队和日本“尤尼尼克斯”队、中国国家队以及去年全国冠军队辽宁队、亚军上海队。这届邀请赛规模大，水平高，观众将大饱眼福。（高鸿烈）

本报北京 记者李杰报道：国际女篮邀请赛将于8月12日至17日在沈阳举行。应邀参加这次比赛的有荣获去年奥运会冠军的美国队，实力雄厚的捷克斯洛伐克队、古巴队、亚洲劲旅日本队和日本“尤尼尼克斯”队、中国国家队以及去年全国冠军队辽宁队、亚军上海队。这届邀请赛规模大，水平高，观众将大饱眼福。（高鸿烈）

本报北京 记者李杰报道：国际女篮邀请赛将于8月12日至17日在沈阳举行。应邀参加这次比赛的有荣获去年奥运会冠军的美国队，实力雄厚的捷克斯洛伐克队、古巴队、亚洲劲旅日本队和日本“尤尼尼克斯”队、中国国家队以及去年全国冠军队辽宁队、亚军上海队。这届邀请赛规模大，水平高，观众将大饱眼福。（高鸿烈）

本报北京 记者李杰报道：国际女篮邀请赛将于8月12日至17日在沈阳举行。应邀参加这次比赛的有荣获去年奥运会冠军的美国队，实力雄厚的捷克斯洛伐克队、古巴队、亚洲劲旅日本队和日本“尤尼尼克斯”队、中国国家队以及去年全国冠军队辽宁队、亚军上海队。这届邀请赛规模大，水平高，观众将大饱眼福。（高鸿烈）

本报北京 记者李杰报道：国际女篮邀请赛将于8月12日至17日在沈阳举行。应邀参加这次比赛的有荣获去年奥运会冠军的美国队，实力雄厚的捷克斯洛伐克队、古巴队、亚洲劲旅日本队和日本“尤尼尼克斯”队、中国国家队以及去年全国冠军队辽宁队、亚军上海队。这届邀请赛规模大，水平高，观众将大饱眼福。（高鸿烈）

### 足球城小将远征 遇劫旅初战失利

本报北京 记者艾文报道：中国足球队教练组周兰荪、男、女单打冠军成应华和李惠芬接受了记者的采访。

周兰荪说：“这次美国公开赛的水平比我们原来预计的高一些，如第三十八届世界杯足球赛男、女单打冠军成应华和李惠芬接受了记者的采访。周兰荪说：“这次美国公开赛的水平比我们原来预计的高一些，如第三十八届世界杯足球赛男、女单打冠军成应华和李惠芬接受了记者的采访。

### 《中国劳动人事报》创刊

本报北京 记者肖关根报道：《中国劳动人事报》7月3日正式创刊。这是一张以宣传劳动、工资、人事等项制度改革为主要内容的对开四版报纸。

中共中央政治局常委陈云同志为该报题写了报名。

## 大熊猫受灾，国内外关注，熊猫之乡四川 省的人民尤心急。一年多时间过去了，抢救的成效如何？

最近，记者走访了有关方面，得知：从1983年9月到今年5月，已先后发生严重病饿的大熊猫二十六只，其中十八只已返回竹类资源丰富的山林，有八只尚在收容中。另有九只因抢救无效而死亡。此外，野外还发现大熊猫尸体四十三具。

灾害带来的损失是惨重的，但是抢救的工作是认真积极的、富有成效的。因为在正常情况下，大熊猫每年也有3%的自然死亡，可惜的是，目前在大熊猫受灾省，均已成立了抢救领导小组，培训了一批抢救业务人员，修建了多处大熊猫收容所。同时，通过广泛的宣传教育，当地群众已初步形成了人人关心、爱护“国宝”的良好风气。

## 抢救大熊猫纪实

——来自熊猫之乡的报告

本报记者 罗茂城

输液几千瓦，”薇薇”才从昏迷中苏醒过来，伸出干裂的舌头，缓缓地舔着嘴唇。看到此情此景，压在人们心头的石块才落了下来，大家感到轻松、快乐！

体检结果，“薇薇”今年十四岁，雌性，正处于生育年龄。后来人们又从它身上清除了大量蛔虫，在皮毛深处捉了三百多条手指般粗的吸血草。薇薇”才重新恢复健康起来。

## “全全”历险

那是去年4月10日的事。

在天全县小河乡的乡道上，一只野生大熊猫不知是因饥饿去贪食长在悬崖上的野竹，还是饿昏了头，从山崖上摔落下来，顿时鲜血淋漓，动弹不得。农民黄光远发现以后，一口气跑到乡政府报告。县里立即组织担架队赶赴现场。

这时，只见后来被取名“全全”的大熊猫，天上划了一道又长又深的口子，正口吐血沫，昏迷不醒。人们立即用担架小心翼翼地把它从山上抬到公路边，然后用拖拉机运往县城。山路崎岖不平，拖拉机颠簸得厉害，人们怕加重“全全”的伤势，于是有人在担架后加的十多个八人，一使劲抬，用手把“全全”托起，一直抬到几十里外的县城。县里给它注射了安定，进行了简单的包扎。为彻底抢救，连夜又送往成都动物园。车子未到成都，动物园已作好手术的一切准备。

## “贵客”临门

在抢救病饿大熊猫过程中，既有惊人的时刻，也有惊喜的情景。关于大熊猫到农民王全安家作客一事，至今人们还传为美谈。

也许是由于高山冷箭竹枯死，大熊猫缺食的缘故，近年来大熊猫纷纷下到农家觅食。去年4月6日，宝兴县蜂桶寨快乐乡盐井乡农民王全安早上起床，发现厨房里的铝锅被扭断，茶杯被扭断，竹筒、大锅丢失，……这是谁的恶作剧呢？

当晚，王全安一家悄悄躲在暗中观察，想看个究竟。到了半夜，他们发现一只大熊猫慢慢步入，爬上灶台，坐在大锅里，然后两只大熊猫躺在锅边上，从挂在灶台墙上的竹筐里取出腊肉品尝，津津有味地吃起来。王全安一家十分高兴。是呀，“国宝”登门作客，多么难得的“贵客”啊！老王全家没有惊动它。大熊猫直到饱餐一顿以后才姗姗而去。从此，接连三天，均是如此，而且时间不断提前。为了热情招待这位“不速之客”，王全安一家只好提前准备，然后用玉米面加白糖熬成稀粥，又烧了些骨头汤，专等大熊猫光临。它每次来，都是又啃骨头又喝粥，直到吃饱喝足才罢休。

### “薇薇”真危

今年5月30日下午四时许，平武县木柞乡新益村狮子坪女农民李庆香到猪圈喂猪，突然发现一只大熊猫蜷缩在圈里，全身发抖，口角不断流着口水，地上已染红了大片。它也许是饿疯了跑到猪圈觅食而倒下的吧？李庆香咽不得咽泪，马上喊人到二十多里外的乡政府报告。乡政府又用电话急报，向六十多里外的抢救大熊猫领导小组办公室报告。县里得知情况，马上派林业局长王林、助理工程师钟敏等带药箱、铁笼、铁叉等赶到狮子坪……

### “全全”历险

那是去年4月10日的事。

在天全县小河乡的乡道上，一只野生大熊猫不知是因饥饿去贪食长在悬崖上的野竹，还是饿昏了头，从山崖上摔落下来，顿时鲜血淋漓，动弹不得。农民黄光远发现以后，一口气跑到乡政府报告。县里立即组织担架队赶赴现场。

这时，只见后来被取名“全全”的大熊猫，天上划了一道又长又深的口子，正口吐血沫，昏迷不醒。人们立即用担架小心翼翼地把它从山上抬到公路边，然后用拖拉机运往县城。山路崎岖不平，拖拉机颠簸得厉害，人们怕加重“全全”的伤势，于是有人在担架后加的十多个八人，一使劲抬，用手把“全全”托起，一直抬到几十里外的县城。县里给它注射了安定，进行了简单的包扎。为彻底抢救，连夜又送往成都动物园。车子未到成都，动物园已作好手术的一切准备。

### “全全”历险

那是去年4月10日的事。

在天全县小河乡的乡道上，一只野生大熊猫不知是因饥饿去贪食长在悬崖上的野竹，还是饿昏了头，从山崖上摔落下来，顿时鲜血淋漓，动弹不得。农民黄光远发现以后，一口气跑到乡政府报告。县里立即组织担架队赶赴现场。

这时，只见后来被取名“全全”的大熊猫，天上划了一道又长又深的口子，正口吐血沫，昏迷不醒。人们立即用担架小心翼翼地把它从山上抬到公路边，然后用拖拉机运往县城。山路崎岖不平，拖拉机颠簸得厉害，人们怕加重“全全”的伤势，于是有人在担架后加的十多个八人，一使劲抬，用手把“全全”托起，一直抬到几十里外的县城。县里给它注射了安定，进行了简单的包扎。为彻底抢救，连夜又送往成都动物园。车子未到成都，动物园已作好手术的一切准备。

### “全全”历险

那是去年4月10日的事。

在天全县小河乡的乡道上，一只野生大熊猫不知是因饥饿去贪食长在悬崖上的野竹，还是饿昏了头，从山崖上摔落下来，顿时鲜血淋漓，动弹不得。农民黄光远发现以后，一口气跑到乡政府报告。县里立即组织担架队赶赴现场。

这时，只见后来被取名“全全”的大熊猫，天上划了一道又长又深的口子，正口吐血沫，昏迷不醒。人们立即用担架小心翼翼地把它从山上抬到公路边，然后用拖拉机运往县城。山路崎岖不平，拖拉机颠簸得厉害，人们怕加重“全全”的伤势，于是有人在担架后加的十多个八人，一使劲抬，用手把“全全”托起，一直抬到几十里外的县城。县里给它注射了安定，进行了简单的包扎。为彻底抢救，连夜又送往成都动物园。车子未到成都，动物园已作好手术的一切准备。

### “全全”历险

那是去年4月10日的事。

在天全县小河乡的乡道上，一只野生大熊猫不知是因饥饿去贪食长在悬崖上的野竹，还是饿昏了头，从山崖上摔落下来，顿时鲜血淋漓，动弹不得。农民黄光远发现以后，一口气跑到乡政府报告。县里立即组织担架队赶赴现场。

这时，只见后来被取名“全全”的大熊猫，天上划了一道又长又深的口子，正口吐血沫，昏迷不醒。人们立即用担架小心翼翼地把它从山上抬到公路边，然后用拖拉机运往县城。山路崎岖不平，拖拉机颠簸得厉害，人们怕加重“全全”的伤势，于是有人在担架后加的十多个八人，一使劲抬，用手把“全全”托起，一直抬到几十里外的县城。县里给它注射了安定，进行了简单的包扎。为彻底抢救，连夜又送往成都动物园。车子未到成都，动物园已作好手术的一切准备。

今日首都和各省市区报纸要目





集邮活动盛况空前 票源不足

有关部门将扩大纪念邮票生产能力和增加销售网点

近几年，我国群众性的集邮活动得到了空前的增长。据初步统计，从1980年到1984年，集邮爱好者由十几万人发展到五百多万人，增加了近十倍。在集邮队伍迅速扩大的形势下，邮票产销中的一些问题，与这种大发展的趋势不相适应。

(一)纪念邮票和特种邮票生产能力不足。1984年以来发行的二十一套纪念邮票和特种邮票，只有六套邮票可以维持在集邮门市部出售一个月左右，其余很快就售光。产生这些问题的原因之一，是邮票厂设备陈旧，生产能力不足，致使一部分群众喜爱的集邮爱好者的供需之间有一定的差距。

(二)供应渠道不畅，销售网点稀少。目前，全国各地邮票公司营业部和集邮门市部总共有一千个左右，而目前全国的城镇就有两千多个，即全国平均两个县城才有一个集邮门市部。偌大的北京，有些集邮票零售时，只有两个营业点。

(三)邮票的设计和印刷工作落后。目前，我国邮票设计采用约稿制，邮票由专业人员设计，每种邮票只有一种或两种图稿可供选择，限于人员水平和某些图稿时间要求的紧迫，有些邮票设计水平不够高，印刷质量也有待改善。

为解决上述问题，有关部门决定采取以下几项措施：

逐步扩大邮票印刷发行数量。抓紧对现有

邮票厂进行技术改造，扩大生产能力，使纪念邮票、特种邮票的产量有较大的增长。此外，还将采取其它可行的办法，如利用某些专用印刷厂承担部分邮票的印刷任务等。邮电部还将建设新的邮票厂，从根本上解决生产能力不足的问题。

扩大销售渠道。目前，纪念邮票和特种邮票的销售大部分集中于集邮公司或集邮门市部，没有充分发挥全国邮政服务网点的功能。目前全国约有五万多个邮政局所，还有九万多个邮票代售点。因此，充分发挥邮政网点的功能，把一千个集邮门市部的销售渠道打开，就会大大缓和群众买邮票难的矛盾。

提高邮票的设计质量。今后对一些重要题材的邮票图稿将采取专业人员、社会各界群众和美术家相结合的创作方式，进行广泛征稿，同时成立邮票图稿评选委员会，聘请著名美术家、专业设计工作者及有关人员参加，对来稿把关审查，择优选用。

峰文



刊头设计：曹 亮

第四十六期

从上海经济区二轻产品交易会看

家具市场新变化

6月中旬，在北京举办的上海经济区二轻产品交易会上，上海市、常州市和江西省参加展出的家具引起了消费者极大的兴趣，纷纷要求订货，北京一个单位就向一个厂家要求订货二万件。

家具销售形势之所以这样好，主要原因是：一、近年来随着经济的发展，人民生活水平提高，消费趋向于“用”的方向发展；二、据统计资料，每年有六百多万对男女青年进入婚龄，平均每户需要家具八十二件；三、住宅条件逐步改善，每年城镇住宅、农民住房面积新增约七亿平方米，迁入新居的居民平均每户需添家具二点五件。目前我国家具产量尚满足不了需要。

提高木材利用率 降低制造成本

人造板 又出新产品

国外新技术

当前在欧美各国，人造板工业有了新的进展，“老三板”（即胶合板、纤维板、刨花板）已逐渐被“新三板”（即组合胶合板、华夫板和定向刨切片）所代替。由于新三板具有提高木材利用率、降低对原木质量要求、降低制造成本的优点，所以发展势头很猛，并且很快占领了市场。

组合胶合板可以把木材利用率从生产胶合板的40%提高到75%，每生产一立方米的用板量也可从一千二百吨降为一千吨，降低成本15%。组合胶合板不仅保持了胶合板的原有特点，且横向抗弯强度比胶合板高。

华夫板的物理性能与胶合板基本相同，可代替同样厚度的胶合板，生产华夫板在提高木材利用率和降低成本方面更加优越，它在欧美各国发展很快。1979年加拿大有华夫板厂五家，到1982年已增至十家。

定向刨切片在国外发展也很快。1981年到1982年，一年之间美国定向刨切片的生产能力增加近七倍。1983年3月在华盛顿召开的国际刨切片及组合板第十七届会上，专家们一致认为，“新三板”取代“老三板”是必然趋势。吴安生

转让核桃酪生产技术



家庭耗电电量日增

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

电表、电源设施应改进

近几年随着人民生活水平的不断提高，家庭生活开始走向电气化。但是，目前的家庭电源设备（电线线路、电表负荷）不适应家用电器发展的需要。居民的自用电表绝大多数是二点五安培，额定最大负荷只有八百多瓦。而某些家用电器如电饭锅，单独使用就超过了这个负荷，有的电器最大功率甚至超过电表负荷量的一至一倍，“小马拉大车”的现象比较严重。特别是夏季，由于同时使用电冰箱、电风扇、电视机等几种电器，致使负荷过大，常常烧断保险丝，甚至可能酿成火灾。

生产、更换与家用电器发展相适应的电表、电源设施，应引起有关部门的重视。

哈尔滨市统计局 贾秀克

中国轻工业工程师进修校大学延长招生期限

中国轻工业工程师进修校大学成立的消息（见本报4月10日第五版）发出以后，陆续接到全国各地的报名信。为了满足要求，“刊大”决定将招生截止日期延至7月底。继续报名的同志请与各省、自治区轻工厅（局）教育处联系。现“刊大”正在成立各级分校，教务办公室对已经报名的学员除寄给学费收据外，有关学员证、预科教材及教学计划等将通过分校办理。

将于本报讯 人民日报出版社《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

《马胜利三十六计》一书即将出版

新型医用吸氧器

本报讯 记者等数报道：航天工业部第一设计院研制的北京牌医用吸氧器，不久前在北京通过了部级鉴定，现已开始大批量生产。

这种吸氧器是由采用航空薄壁钢管制成的气瓶和结构布局有独到之处的气阀组成的，目前有零七升和二升两种规格。前者贮氧量较氧气的五倍，后者约为十四倍。而它们的大小仅比啤酒瓶略大，便于携带。在部级鉴定会上，各方面专家评价：北京牌医用吸氧器设计先进，产品质量可靠，其主要技术指标在国内居领先地位，是个人保健、医务出诊、救护病人以及高原缺氧、长途旅行的良好供氧设备。

西安产品秦川日用化工厂（现陕西省劳动保护化学产品联营公司）在有关单位的协助下，于国内首次研制生产了新型皮肤保护剂——劳保护肤霜，共有十个品种：防石油、防溶剂SC—01，防溶剂、防石油SC—02，防漆SC—03，防护煤尘SC—05，防粉尘矿粉SC—06，防碱防酸SS—01，防酸SS—02，防水防漏Sn—01，防光感作用SC—01，防电焊飞溅SC—02。经几十位单位数千人次试用，反映良好。去年通过了鉴定，填补了国内一项空白。

刘树坤

美观坚固的卷帘门窗

首都钢铁公司生产的卷帘门窗是美化市容的新型金属结构建筑门窗。具有启闭自如，美观坚固，上下启闭不占地的特点。首都钢铁公司的卷帘门材质有五大种，控制方式有电动式、手动式以及遥控式。

欣 习

我国制盐业开发系列产品

多年来，我国盐业生产和消费基本是品种单一的大粒原盐，既不方便食用，又不卫生。

随着人们生活水平的逐步提高，国内市场对食盐品种的选择开始发生变化，在方便食用、卫生化、营养化、防病治病等方面都提出了新的要求。为了适应这一新的消费形势，我国的盐业生产企业和科研部门，近几年已研制开发出新的精制盐、调味盐两大系列产品，共二十多个品种。

精制盐系列产品 主要包括粉洗精盐、加碘精盐、加碘精盐和日晒精盐四种。粉洗精盐是以优质海、湖盐为原料，经过多次洗涤和粉碎、脱色、干燥、筛分、包装等工序制成。这种产品洁白卫生，质量高，耗能少，成本低，有较好的经济效益。加碘精盐是防治地方性甲状腺肿病和克汀病用盐。它是在精盐加工过程中，将碘化钾或碘酸钾按比例喷洒在食盐上，经过均匀混合，干燥后密封包装而成。它较粗盐加碘具有含碘均匀、减少碘挥发等优点。近年来，我国在甲状腺肿病分布区开展食用加碘盐，收到了较好效果。加碘精盐是防治地方性克山病的特效良药。长期食用加碘盐对防治克山病有较好的效果。日晒精盐是在结晶池内，由塑料薄膜盐池，利用卤水结晶新工艺制成，其特点是节约能源。

调味盐系列产品 主要有汤料盐、保健盐和调味盐三类。

汤料盐主要有鲜虾汤料盐、鲜菇汤料盐、海味汤料盐和鲜三鲜汤料盐等品种。

保健盐主要有老年保健盐（预防高血脂症和动脉粥样硬化）、儿童营养盐（有利儿童成长、发育）和低钠盐（防治高血压病）等品种。

调味盐主要有五香盐、花椒盐、胡椒粉、辣味盐、生薑盐、芥菜盐、麻辣盐、旅游盐、餐桌盐和美味调料盐等，共十多个品种。

调味盐系列产品是为适应人民生活水平的不断提高和旅游业、第三产业迅速发展的要求而研制生产的食盐系列新产品。目前，辽宁、山东、江苏、四川、浙江、广东等盐区均已试产、试销，受到群众欢迎。

青文

聚氮酯底登山鞋

采用新材料、新工艺制作的款式别致的聚氮酯底登山鞋，最近在北京牌第一皮鞋厂批量投入生产，它将取代粗笨的劳保粗毛皮鞋。

聚氮酯是一种新型化工材料，用它制成的鞋底质轻、柔软适度，耐油、耐酸、耐碱、耐滑，富有弹性，对气候适应性强，防水性能好，耐磨性是天然橡胶的二倍，是高档皮鞋理想的底材料。

新投产的聚氮酯底登山鞋每只仅有七两重，跟高二点至五厘米，鞋底花纹深，使用新型的聚氮酯粘合剂与鞋帮粘合牢固，而皮为牛皮二层革，纤维细密耐弯折，配有无纺布衬里，提高了面料的拉伸性能。其款式吸收了运动鞋、健身鞋的款式，作生活用鞋颇受中、青年人青睐。劳保鞋的款式向生活用鞋发展，是当今制鞋业的一个潮流，它将成为皮鞋厂设计、生产的探索方向。

冯桂英

新产品介绍

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

密封型聚氮酯底登山鞋

FIAT 维修站

——北京市汽车修理公司第六修理厂

北京市汽车修理公司与意大利菲亚特汽车公司签订协议，在北京市汽车修理公司第六修理厂建立菲亚特汽车维修站。

承修车型：

阿金塔110 (ARGENTA110)，乌若 (UNO)，瑞嘎塔 (REGATA)，熊猫 (PANDA)。

由意大利菲亚特提供以上车型的原厂备件，并办理备件零售业务。

地址：北京市建国门外郎家园 电话：59.4587 59.2046



编者按：应中国航天工业部的邀请，美籍华裔科学家、第一个进入太空的华人王赣愚博士将于7月3日至20日对我国进行访问和讲学。在访华期间，他向著名卫星结构科学家陈介中（美籍华裔）谈了他的经历和今年5月在航天飞机上所作的科学实验。

## 王赣愚访问记

陈介中

王赣愚博士在今年5月成为第一个进入地球轨道的华人。笔者与王博士同事多年，在他应邀访华前夕，特地到他工作的美国加利福尼亚州帕萨迪纳市喷气推进实验所访问了他。

一见面，王博士就表示，他希望能有机会把他的工作有系统地、正确地介绍给中国的朋友们。首先他介绍了自己的身世。他祖籍江苏盐城，但是出生在江西宜春县，从小在上海长大，1950年跟着家人到了台湾。1963年到了美国，进入加州大学，攻读物理。1967年得了学士学位，继续攻读实验物理，1971年取得博士学位。1972年1月开始在喷气推进实验所工作。1974年他提出了在航天飞机上做实验的建议，1983年开始接受宇航飞行训练。

在谈到今年5月太空飞行的时候，王博士说，他是“挑着”号航天飞机上的第三号空间实验室，从事在地球轨道上的飞行实验。虽然开始的时候，碰到仪器上的障碍，但都能及时解决，取得了大量的实验数据，现在正在分析中，初步的结果是很理想的。他们这次在地球轨道上做的研究是液滴动力学实验。这个基本流体力学实验，它在无重力物质处理程序上有应用价值。这是因为任何容器在物理或化学处理过程中都会造成污染或对流的现象。这都会影响处理过程的“纯度”。但是在无重力状态下可以将各种液滴物质做无干扰处理实验而不受到任何污染或对流的影响。

王博士接着介绍说：他们做的研究工作都有它实际应用的价值。有些成果可以马上应用在目前生产或制造的程序里，还有其他的成果则是应用在将来或更长远的发展项目里。举个简单的例子，大家都知道近几年来，电子工业和计算机工业都取得了惊人的进步，能有今天的成果是因为材料科学的发展使我们能够做出前所未有的半导体材料。过去并不是没有这些材料，而是制造的程序没有解决。无容器处理和液滴动力学正是为这

些材料的制造提供前所未有的过程和环境。这种贡献就能利用上。

笔者请王博士谈谈他的研究工作在未来有些什么样的应用。他说：“再举一个例子，目前的核子发电是利用核子分裂所产生的能量。而真正取之不尽的能源除了太阳外就是由海水中提炼出来的氘和氦，用来作核子融合产生能量。而目前正在攻关的项目是如何来控制这个“融合”的过程，方法之一是将氘与氦混进“完美”小空心球中，称为靶核，浮托在反应腔中，再用激光或重离子束激励靶核来触发反应。这个程序能否成功，主要因素之一是这些氘和氦的玻璃空心小球的“完美”程度如何。制造“完美”玻璃小球的技术与无容器处理程序和液滴动力学有密切的关系。”我对王博士说：“我们的子孙子孙总有一天会把地球上的煤或石油都用完的，剩下的就是太阳能和核能了。真佩服你们‘未雨绸缪’为我们的后代继续文明和生命的准备工作。”王博士继续说：“当然，除了以上所说的项目外，我们还在做一些其他的科学研究，如金属玻璃材料、低密度高强度材料、电热吸热及传热材料、固体燃料、抗电磁干扰材料、放射性废料处理、防辐射材料等等。”

最后，笔者请王博士谈谈对即将访问中国的想法。王赣愚博士说：

了我的家人外，中国还邀请了我的一位同事李杰信博士。”他接着说：“空间技术是多元化的，它除了明显地在通讯、气象、遥测等技术上有了创新的成就外，在其他领域也作出了直接或间接的贡献。它的特性是融合了许多广泛的技术专业和技术人员，创造出成果。中国的空间技术已经有了相当的基础，应该更发扬光大。从一个海外华人的感情上来说，我希望中国能结合各方面的科技工作人员，不分地域，不分政治背景，共同努力，把我们的成果带到中国的每一个角落。我说：“相信许多海外的华人科技工作者都有相同的想法，祝你的中国之行成功，旅途愉快。”



王赣愚在空间实验室三号模拟设备中训练操作

## 国际要闻简报

### 巴解组织执委会举行重要会议

巴勒斯坦解组执委会七月一日晚在突尼斯继续举行秘密会议，阿拉伯驻主持了这次会议。讨论接近巴解组织的人土透露，六月二十日开始的这次会议，在贝鲁特解组执委会和巴勒斯坦人民解放组织之间，听取了巴解联合代表团访问法国、意大利和梵蒂冈的情况汇报。会议还将研究组织其他问题。

### 贝鲁特西区人民生活趋于正常

七月一日下午，黎巴嫩阿拉伯生活运动和德鲁兹民兵之间的武力冲突平息后，贝鲁特西区的活动已恢复正常。黎巴嫩武装部队在贝鲁特西区的调查后，实现了停火，双方并派出联合巡逻队在大街上进入巡逻。贝鲁特居民担心，随着阿拉伯解放运动协助美国飞机事件的发生，武力冲突可能再次爆发。

### 美泰举行本年度联合军事演习

美国国防部七月一日宣布，美国和美国已于六月十一日开始进行一年一度的“金色眼镜蛇八五”联合军事演习。这次演习是美泰第四次联合军事演习。演习的目的是为了加强美泰两国军队之间的合作。五角大楼人士说，美国军队六千多人和泰国军队三千多人，以及美国的水面舰船、潜艇和飞机参加这次演习。这次演习将于七月十六日结束。

### 阿富汗难民继续涌入巴基斯坦

巴基斯坦西北边境省首府白沙瓦一名军事专员沙阿七月一日在白沙瓦对记者说，目前阿富汗仍有约一千万难民涌入巴基斯坦边境省。他说，西北边境省目前大约有一百二十万阿富汗难民。自一九七九年苏联入侵阿富汗以来，大批阿富汗难民涌入巴基斯坦。目前居住在巴基斯坦的阿富汗难民已接近二百万人。

### 巴日美将研究开新运河可能性

巴拿马、日本和美国政府的代表六月二十八日一致同意成立一个三边委员会，来研究开凿一条与现在的巴拿马运河平行的新运河的可能性。上述三边委员会将于今年九月或十月成立，总部设在巴拿马城。其任务是研究巴拿马运河多种可供选择的方案，包括可否在现在的运河建设第三条运河（或改善航运的设施等）。

## 日本首相会见伊朗议长希望两伊停止战争

新华社东京七月一日电（记者张焕利）日本首相中曾根康弘今天下午在东京欢迎伊朗议长伊姆兰·拉赫马尼。拉赫马尼表示希望伊朗和伊拉克停止战争。

中曾根说，日本外相安倍去年秋天在联合国大会上提出了解决两伊战争的三项建议，即伊朗和伊拉克要确保波斯湾的船只航行安全；双方确保安全使用港口；双方不使用化学武器。日本今后仍将根据这三项建议，继续为实现伊朗和伊拉克的和平而努力。

拉赫马尼表示，伊朗愿意为早日实现和平作出努力，并且赞成保证波斯湾船只航行安全。拉赫马尼说，伊朗准备同伊拉克对话，但战争的发动者应该受到处罚。

在谈到双边关系时，中曾根和拉赫马尼一致强调，要加强双边的往来和经济合作。中曾根表示，如果伊朗方面能

够确保安全，日本方面将重新开始日伊石油化工建设项目。日伊石油化工项目是日伊两国合作的项目，伊朗数百家企业都与这一项目有关。两伊战争爆发后，这个建设项目一直处于停顿状态。

今天下午，安倍外相在迎宾馆陪同拉赫马尼访问的伊朗外长韦拉亚提举行了会谈。会谈中，韦拉亚提要求日本加强与伊朗进行经济和技术

合作，并且稳定地购买伊朗的石油。安倍表示，日本将尽可能地予以合作。

安倍和韦拉亚提今天签署的一项会谈纪要规定，日本和伊朗今后将每年轮流在日本和德黑兰定期举行部长级协商会议，以增进两国间的政治、经济和技术合作及文化往来。

拉赫马尼此次是结束了对中国的访问后于今天下午抵东京的。

## 里根下令孤立贝鲁特国际机场

新华社北京七月二日电 华盛顿消息：美国总统里根在声明称对恐怖分子“予以回击”之后，一日下令采取行动和外交手段来孤立贝鲁特国际机场，并敦促其它国家政府也采取类似行动。

同日，美国国务院宣布，取消黎巴嫩中东航空公司的飞机在美国的着陆权，禁止美国飞机向贝鲁特运送任何货物。

美国高级官员对记者说，美国正在同其盟国“讨论终止与黎巴嫩的任何航空运输”。美国警告说，任何航空公司如继续保持同贝鲁特的联系，都将被禁止在美国的着陆权。

美国环球航空公司驻马德里办事处发生爆炸。新华社北京七月二日电 马德里消息：座落在西班牙马德里市中心繁华大街上的美国环球航空公司办事处，一日中午12时15分发生爆炸，造成至少九人受伤，其中包括一名美国公民。

据报道，在爆炸发生几分钟以后，又有两人向美国环球航空公司办事处二百米的约旦航空公司办事处开枪。警方宣布，两名开枪者已被抓获，但目前尚不知他们的国籍。

这次爆炸事件是在被劫持的三十九名美国人质被释放后的第二天发生的。

## 七月一日被定为国际建筑日

新华社索非亚七月一日电 国际建筑师联合会主席、保加利亚人民建筑师、斯托伊洛夫今天宣布，从今年开始，每年的七月一日被该联合会定为国际建筑日，以促进建筑事业的共同进步和感谢那些为人类创造了生活空间的人们。

斯托伊洛夫是在保加利亚报刊上发表谈话时宣布这一决定的。他呼吁各国要鼓励建筑工作者对社会承担更多的义务，努力解决建筑方面的问题。各国政府和公众要为发展人类的建筑事业开辟道路。

他说，目前人类在建筑方面所面临的主要问题一是住房问题，1987年已被联合国定为保护无房居民年；二是人口密集的大城市的改造问题；三是从建筑角度解决环境污染问题。

有人称赞印度尼西亚“象一条飘动的翡翠带，围绕在赤道的两旁”。不久前，我有机会目睹这个美丽的千岛之国。

我到首都雅加达时，就被那美丽的热带风光所吸引。到处花木繁茂，郁郁葱葱，满目青翠。居民房前屋后都种着棕榈或红花。自由广场上绿茵遍地，周围是古老的榕树，中央矗立着独立纪念碑，高一百三十二米，塔顶象征自由的火炬是一百三十五公斤重的黄金铸成。乘电梯到塔顶眺望，只见眼前是一幅新建的高层旅馆、公寓、拓宽的街道，如潺潺水般的汽车，以及翠绿后显得更为碧绿的林木和鲜花。整个市容，尽收眼底。

从同印尼朋友的谈话中和城市的建设中可以看出，十多年来印尼经济发展较快。在1970年至1979年的第一个和第二个五年计划期间，印尼国民生产总值年平均增长率为7.8%。在1980年至1984年的第三个五年计划期间，正值国际经济危机，印尼经济受到影响。在采取了压缩投资计划、限制开支、扩大出口的调整措施之后，印尼国民生产总值年平均增长率仍达6%。今年印尼开始执行第四个五年计划，预计国民生产总值年平均增长率为7.5%。

印尼朋友谈到，印尼经济的迅速发展，是同大力开发石油等自然资源、大量利用外资分不开的。从1967年至1981年，印尼引进各类外国资金超过三百亿美元，在石油和各种天然资源的开发上大量投资，因而产量和出口迅速上升。1960年印尼石油产量是两千多万吨，1970年为四千二百三

## 第九届世界林业大会在墨西哥城开幕

据新华社墨西哥城七月一日电 第九届世界林业大会今天在墨西哥首都开幕。

包括中国在内的九十多个国家的二千五百名代表出席这次为期十天的会议。就保护森林资源和野生生物、开展植树活动以阻止沙漠化、制定森林政策和法令、改进森林管理、加强林业科技研究等主要问题进行讨论。

墨西哥总统米格尔·德拉马德里主持了开幕式。墨西哥农业和水利资源部长爱德华·佩雷斯凯在开幕式上表示，国际社会对森林的前途表示担忧，一定要在这次大会上提出解决这个问题的建议。

联合国粮农组织总干事爱德华·萨马今天在会上呼吁最大限度地保护世界上日益减少的森林资源。

第九届世界林业大会是由墨西哥政府和联合国粮农组织召开的。以林业部副部长董智勇为团长的中国代表团昨天晚上抵达这里，参加本届大会。

有所发展。为了促进经济多样化，印尼大力发展工业和农林产品的出口。在这方面，木材出口是一个典型的例子。印尼森林资源丰富。七十年代，它大量输出木材。1979年之后，印尼制定了林业发展计划，促进木材加工，逐步终止原木出口。八十年代，胶合板厂纷纷在各地建立起来，胶合板从国内销售转为大量出口。今年胶合板厂增加到一百三十个，预计生产四百四十七万立方米，出口三百五十万立方米，成为石油天然气之后的最大创汇行业。1982年，印尼在亚洲胶合板出口中已跃居首位。印尼是世界上咖啡和茶叶的第四大出口国。现在印尼人均年收入约六百美元，属于中等收入国家。

我在印尼深感谢中国和印尼人民之间存着深厚的友谊。在印尼国家博物馆，展出的中国瓷器就有四千多件，有些属于汉代瓷器，证明两国当时的交往已很频繁。唐代有很多华人定居印尼。此后，中国和印尼人民的交往一直绵延不断。我国已故的周恩来总理在三十年前曾访问过万隆参加亚非会议，同印尼等国共同签订了万隆会议十项原则，体现了独立、和平、友好与合作的崇高思想，形成永放光辉的万隆精神。我接触过很多印尼人，有新闻界的、商界的，也有学术界和政界的，他们希望增进同我国的交往，热情地谈到吴学谦外长应印尼政府的邀请参加亚非会议三十周年的活动，认为这对促进两国关系的恢复和发展有着重大的意义。由于多年的隔绝，印尼人民对我们的了解和友谊有着极大兴趣，他们渴望了解中国，发展友谊。

## 印尼归来

李红

尼是个农业国，农业人口占全国人口的55%，然而粮食长期供不应求，依靠进口，仅1973年至1983年期间，购进大米就用去四十亿美元的外汇。从七十年代后期起，印尼开始大量使用农药和化肥，引进高产的稻米良种，产量逐年增加，1983年大米生产增长6.1%，1984年又增长6.4%，比1980年增加26.5%，产量达到二千五百五十万吨，实现粮食自给，还可少量出口。

近年来，国际石油市场呈现供过于求，价格下跌，印尼石油出口收入

印尼的农业也有了较大发展。印尼的林业也有了较大发展。印



图为雅加达自由广场独立纪念碑。

## 抗议物价上涨和经济紧缩政策 以色列一百五十万工人大罢工

新华社北京七月二日电 特拉维夫消息：大约一百五十万名以色列工人今天举行二十四小时的全国总罢工，以抗议以色列当局的物价上涨和经济紧缩政策。

昨天，以色列总理佩雷斯公布，提高物价45%至75%，

冻结工资。犹太工人总工会谴责以色列当局的这一行动是独裁，并号召举行全国大罢工。以色列各商店和政府机关的办公室都已关闭。国家电台和电视台除了广播新闻之外，取消了其它一切节目。电力公司

的工人减少发电，并且不时地在全国范围内断电。

在耶路撒冷，数千名工人昨天举行了示威游行，以反对当局提高物价和经济紧缩政策。示威者焚烧轮胎，摇动谴责当局的标语牌。据报道，有两名警察受伤，十名示威者被捕。

## 毛里求斯总理设宴欢迎我政府代表团 我政府代表团结束访问毛里求斯回国

新华社路易港六月二十九日电 毛里求斯总理阿罗德·贾格纳特今天在这里举行宴会，热烈欢迎由国务委员兼国家计划委员会主任王平率领的中国政府代表团。

贾格纳特和宋平分别在宴会上发表讲话，热情赞扬毛、中两国人民之间的传统友谊和两国友好合作关系的不断发展。贾格纳特在谈到毛里求斯的外交政策时说，毛里求斯政府反对任何侵略和外国干涉，憎恨种族隔离政策和种族主义统治，并为把印度洋变为非军事区而继续努力。

贾格纳特所作的不懈努力。28日晚，毛里求斯总督沃萨古尔·拉姆古兰也在他的官邸设宴招待中国政府代表团成员。中国总理代表毛里求斯代表团成员出席了上述宴会。

据新华社路易港七月一日电 由国务委员兼国家计划委员会主任王平率领的中国政府代表团结束了对毛里求斯正式友好访问，今天下午离毛里求斯回国。

希腊议会会议长会见上海市友好代表团

新华社雅典电 希腊共和主义党主席米基斯政府和国家议会会议长阿夫拉莫斯六月廿七在雅典议会大厦

## 中国紫禁城宫廷艺术展览在东京开幕

据新华社东京电（记者朱铁英）“紫禁城的宫廷艺术——故宫博物院展览”六月廿八日下午在这里的武吉美术馆开幕。这次展览共展出北京故宫博物院收藏的真品二百七十三件。这些展品反映出清明皇帝的典礼与日常生活。这些展品大部分是第一次在国外展出。

卡尔多车站欢迎。法国负责青年和体育工作的部长级代表卡尔多搭乘专列，陪同青年们到达巴黎的圣·拉扎尔火车站。随后，圣·拉扎尔火车站举行了热烈的欢迎仪式。法国全国铁路公司董事长夏多、中国驻法国大使曹克强、法国交通部负责运输的国务秘书奥鲁和卡尔马先后致词。

十时半，卡尔马代表曹克强大使和奥鲁国务秘书向专列发出启动信号。巴黎—北京专列随即徐徐发车。

巴黎—北京专列将经由比利时、联邦德国、民主德国、波兰和苏联五国，从我国的满洲里入境，定于七月十一日到达北

## 友谊的长征

满载法国青少年的巴黎—北京专列从巴黎发车

本报巴黎七月二日专电 记者马为民报道：巴黎—北京专列今天上午十点半在巴黎圣·拉扎尔火车站发车，开始了友谊的长征。专列满员三百七十四名十五岁到二十四岁的法国青少年，五十一名陪同人员和二十名记者，奔赴北京。

这项名为《巴黎—北京专列》的活动是法国在今天的国际青年组织的规模最大的对外活动。它是法国伊夫林省福兰·圣—奥诺里市的青年之家具体组织的，得到法国和社会各界的支持。这项活动得到我国全国新闻界的积极响应。

今天上午，专列离开福兰·圣—奥诺里市时，该市长、前部长米歇尔·罗

卡尔到车站欢迎。法国负责青年和体育工作的部长级代表卡尔多搭乘专列，陪同青年们到达巴黎的圣·拉扎尔火车站。随后，圣·拉扎尔火车站举行了热烈的欢迎仪式。法国全国铁路公司董事长夏多、中国驻法国大使曹克强、法国交通部负责运输的国务秘书奥鲁和卡尔马先后致词。

十时半，卡尔马代表曹克强大使和奥鲁国务秘书向专列发出启动信号。巴黎—北京专列随即徐徐发车。

巴黎—北京专列将经由比利时、联邦德国、民主德国、波兰和苏联五国，从我国的满洲里入境，定于七月十一日到达北

尼雷尔说南非人民的斗争必将胜利

日期: 7月4日下午2时至7月9日(星期五休息)  
时间: 上午9:00至下午5:00(4:30停止入馆)  
地址: 中央美术学院陈列馆 电话: 55,4731—384

