

这是一个暴雨成灾的夏天，人们任何时候都更加关注天气预报和汛情通报。那些无情的数字与图示，揪动着无数人心中的焦虑和企盼。它是对灾情权威的反映与警告，也是各级领导指挥抗洪救灾的一个重要依据。

下面记述的气象预报为中央领导决策服务的实例说明，请嘉亮东风的神秘已经成为过去，我国已有能力借助现代科学技术，有效地与自然灾害抗争。

宝贵的七小时

6月14日晚，国家气象台中心灯火通明，微机操作台按键喀喀，大型计算机高速运转，卫星传输的数据像流水一样不断地显示出来。

突然，一阵电话铃声。正在安徽省灾区视察的国务院总理李鹏，需要气象部门对淮河流域的天气作出预测。

原来，淮河王家坝水位已超过保证水位11厘米，并继续上涨，随时有发生大面积灾难的危险，防汛形势在必行，但防汛时还要视降水情况而定；若强降水继续，行洪计划必须在15日凌晨1时实施；若降水减弱，则可推迟行洪时间，以减少减轻行洪给群众生命及财产的损失。

这是不同寻常的预报，字字千钧，将维系行洪区数百万群众的生命财产。国家气象局副局长骆晓辉、温克刚、马鹤年、李瑞和天气司、国家气象中心、中央气象台的领导、专家、预报人员齐聚会商桌前，有的查阅数值预报产品，有的对比实时资料和历史资料，有的与有关省气象及水文资料、水文部门交换情报，经过两个小时的综合分析，果断地做出了“淮河流域未来雨带南压，雨势将减弱，淮河可望雨停”的预报。

这一预报提供了一个重要的决策依据，结合当地具体情况，中央防汛指挥部决定15日凌晨8时王家坝行洪，使受灾时间推迟了7个小时。这次行洪没有一人伤亡，损失减小到了最低限度。

开启太浦闸

太湖水位超过历史最高水平，警报连连。要不要打开太浦闸大量分水，让水东出黄浦江入海，保证太湖安全？

朱镕基会见日本兴业银行行长

新华社北京8月13日电 国务院副总理朱镕基今晚在中央国家机关举行了日本兴业银行行长黑泽洋一行。朱镕基对此表示感谢。另外，8月12日，兴业银行顾问、日中投资促进会会长池浦喜三郎先生还以个人名义通过中国银行行长王德衍向中央捐款500万日元。

新华社北京8月12日电 外交部发言人今天在记者会上说：应国务委员兼外交部长钱其琛的邀请，肯尼亚总理阿鲁比和国际合作部长威尔逊·恩多罗·阿亚将下月14日至18日对我国进行正式访问。

外事简讯

▲应中国国际交流协会邀请，以阿里·罗埃·艾里阿夫率领、由以色列工党成员组成的以色列和平人士代表团一行12日结束了对中国为期两周的访问。

在日期间，中国国际交流协会副会长雷洁琼会见并宴请了代表团。（据新华社）

新华社伦敦8月12日电（记者杨雁）中国业余六段棋手张书奎在刚刚结束的第三十五届欧洲围棋锦标赛上获得冠军，同时也蝉联欧洲围棋巡回赛第一。

这届锦标赛是于7月27日至8月11日在比利时的那慕尔举行的，有360多名棋手参赛。

今年32岁的张书奎是北京同仁医院眼科医生，目前正在英国进修深造。他在10轮角逐中以9胜1负的成绩夺冠。

本届锦标赛还有快棋、周末赛等项目，张书奎在6个主要项目中获5个冠军。

本届锦标赛是由欧洲围棋联盟和比利时围棋协会联合举办的。比赛期间，我国段棋手王群等应邀前往进行指导和讲解。

决策是怎样作出的

气象预报为中央领导防汛抗洪服务二三事

本报记者 魏亚南

假如开启太浦闸，必然要炸掉淮洪区内用于灌溉的几条蓄水塘坝，大片良田即将被淹，一旦水放走了，未来不再降雨，太湖用水就成了问题；但是，如不及时放水，而未来继续降雨，太湖不仅会失去蓄滞调节能力，还会造成太湖周围地区更大的水灾，那损失可就大了。

显然，答案在于当地近期或后期有雨没有雨。怎么办？正在江苏抗洪救灾现场的田纪云副总理当即向国家气象局询问，要求提供准确的梅雨天气预报。

经过国家气象局组织有关专家紧急测算、会商，结论是：“近期无雨，但6月底和7月上旬还将出现暴雨。”6月26日，太浦闸开闸放水了。三天后，太湖安全渡汛。天下又下更大的暴雨来。太浦闸的开启避免了可能发生的更大的洪涝灾害。

向政治局报告

中共中央政治局决定7月16日召开会议，分析全国水灾情况，部署抗洪救灾工作。

会前，江泽民总书记打电话给国家气象局局长吕世清，询问今年江淮雨来得早，雨势猛，持续时间长的原因是什么？气候异常的原因是什么？是否与科威特油井燃烧及菲律宾、日本的水火爆发有关？

7月14日，中央办公厅通知国家气象局局长吕世清列席中央政治局会议。7月15日上午，气象局局长及专家们举行紧急研讨会，向江泽民总书记提出气候问题，向中央提出7月下旬、8月上旬的天气趋势预报。专家们都知道，这关系到全国抗洪救灾的部署，分洪、蓄洪的决策，人力调度和物资筹备等大事。

事关重要，尽管天气会商室内开着空调，也难以使专家们作出结论前的焦虑情绪降温。会商整整一天后，向中央做出了《关于七八月份我国天气气候趋势的预报》，其中，未来天气气候属于中长期天气预报，这是当前气象科学的难题。

展望预报的结论和意见在政治局会议上的未来天气形势分析，与7月下旬和8月上旬这一段时间的天气气候情况基本相符，为防汛工作的部署起到了较好的参谋作用，受到了中央领导同志的重视与好评。

会中，朱镕基还要求客人要求介绍了中国当前的经济情况，特别强调搞活大中型企业的情况。

日本兴业银行成立于1902年，是一家专门从事中长期金融业务的机构，多年来一直保持与中国的业务往来。今年9月，中国人民银行正式批准兴业银行在上海开设分行。

中国银行行长王德衍等今天会见时在座。



8月13日，新华社记者范丽青（右一）、中新社记者郭博峰（右三）在台中看守所采访因“7·21”渔事纠纷事件而被台湾当局扣押的福建省渔民，了解事情的经过。

《中国时报》照片（新华社发）

转化思想 重塑心灵

青少年犯罪是当今世界上一个带普遍性的突出问题，各国都在研究对策，而一般都是采取刑罚制裁办法。我国则发挥了社会主义制度的优越性，采取预防、打击、改造相结合的综合治理机制，较为有效。劳动教养工作就是社会综合治理措施中的一项重要制度，也是我国特有的一项法律制度。

自1981年以来，中央对劳动教养工作提出了明确的方针，即“教育、感化、挽救”。1981年8月11日，当时主持中央政法工作的彭真同志，又对从事劳教工作的干警提出了“像父母对待孩子，像教师对待学生，像医生对待病人”那样，教育挽救失足青少年。这样又使劳动教养事业的内涵更加完整、严密、科学。这种教育是一种特殊的强制教育，十年转化思想，矫正恶习，重塑心灵的教育。十年

来的实践证明，通过贯彻“教育、感化、挽救”方针，劳教干警以“三像”的高要求对劳教人员晓之以理，动之以情，导之以行，戒之以规，使绝大多数有违法犯罪行为的青少年得到了挽救，90%以上的人回归社会后，成为遵纪守法、自食其力的公民，有的还为社会主义建设作出了优异成绩和贡献。

教育挽救有违法犯罪行为的失足青少年，是一项十分艰巨复杂的系统工程。不仅是劳教机关的任务，也是整个社会乃至每个公民不容辞的职责。社会要从各个方面积极支持和协助劳教机关做好这项工作，以进一步促进社会治安综合治理，为我国的社会主义现代化建设创造一个良好的社会环境。

短评

广西举行隆重集会 纪念李宗仁百年诞辰

本报桂林8月13日电 新华社记者鲁伟、本报记者蒋强报道：广西壮族自治区今天在李宗仁先生的家乡桂林市隆重集会，纪念这位著名爱国民主人士诞辰100周年。

李宗仁先生在旧中国政治舞台上活动了几十年，曾任代总统。他早年参加同盟会，17岁开始戎马生涯，在北伐战争中为倒北洋军阀立下了卓著战功；抗日战争时期，他指挥八路军抗战，歼敌万余人，在抗战史上留下光辉一页。中华人民共和国成立后，李宗仁出走美国，栖身海外16年。1965年，李宗仁先生重返祖国，回到祖国怀抱。

全国政协副主席洪学智、程思远在纪念会上讲了话。覃应机、宋楚、陈群光、刘明哲以及社会各界人士参加了会议。邓颖超同志委托中顾委委员罗青长在会上讲话，对李宗仁先生的爱国思想和行动表示敬意，对他的历史功绩和为一组祖国身力行所作的贡献表示缅怀，并对李宗仁先生家属表示亲切的慰问。

本报讯 综合新华社记者报道：在桂林8月13日举行的记者招待会上，国务院台湾事务办公室综合局局长邹哲开就台湾当局阻止我红十字会总会副秘书长和庄仲希副主任夫人岛发表谈话和回答了记者的提问。

台方以不得“协商案情”为由拒绝我方入境不能成立

台湾当局把我红十字会总会代表有意与台方“协商案情”作为阻挠我两位代表入岛的理由之一，而中国红十字会总会却从未提出过要与台方“协商案情”。

“7·21”渔事纠纷发生后，邹哲开经手我方于7月25日致台湾“海基会”的第一份电报便明确表明，将派人赴台商谈18位大陆渔民了解情况，而且表示完成任务后立即返回。这个“了解情况”与台湾方面所

称我方要“了解案情”、“协商案情”的含义是完全不一样的。根本谈不上什么“干涉司法”。

邹哲开希望台湾当局尽快取消不合理安排，使曲折、庄仲希二位早日归国，以便向被扣人员转达家属的思念之情。

台湾军方介入渔事纠纷，伤害了两岸人民的感情

“台湾当局用军方介入的方式来解决已用调解的‘7·21’渔事纠纷，显然伤害了两岸人民的感情。”国务院台湾事务办公室综合局局长邹哲开回答一位台湾记者提问时这样说。

在中国记协今天举行的记者招待会上，邹哲开介绍了台湾海峡两岸发生渔事纠纷时我有有关部门的一贯政策：由当事人双方在尊重事实的基础上，公平合理协商解决。如双方当事人协商不成，可由当事人自己提出请求仲裁或诉讼。邹哲开指出，这次台军方介入渔事纠纷，致使问题复杂化，而且开枪打伤我一渔民，这种做法当然伤害了两岸人民的感情。

一位台湾记者问，国台办与“海基会”双方建立起来的一点点信任，是因为中国红十字会总会人员此次赴台出现被扣押而受到伤害。邹哲开说，台湾“海基会”成立后，为促进两岸关系发展和民间交往做出的努力，我们始终肯定的。目前新出现的这种结果，相信也是“海基会”的同志们不愿意看到的。

邹哲开说，显然，阻止我红十字会总会人员赴台，不是作为民间团体的“海基会”所能做到的。

广西举行隆重集会 纪念李宗仁百年诞辰

本报桂林8月13日电 新华社记者鲁伟、本报记者蒋强报道：广西壮族自治区今天在李宗仁先生的家乡桂林市隆重集会，纪念这位著名爱国民主人士诞辰100周年。

李宗仁先生在旧中国政治舞台上活动了几十年，曾任代总统。他早年参加同盟会，17岁开始戎马生涯，在北伐战争中为倒北洋军阀立下了卓著战功；抗日战争时期，他指挥八路军抗战，歼敌万余人，在抗战史上留下光辉一页。中华人民共和国成立后，李宗仁出走美国，栖身海外16年。1965年，李宗仁先生重返祖国，回到祖国怀抱。

全国政协副主席洪学智、程思远在纪念会上讲了话。覃应机、宋楚、陈群光、刘明哲以及社会各界人士参加了会议。邓颖超同志委托中顾委委员罗青长在会上讲话，对李宗仁先生的爱国思想和行动表示敬意，对他的历史功绩和为一组祖国身力行所作的贡献表示缅怀，并对李宗仁先生家属表示亲切的慰问。

本报讯 综合新华社记者报道：在桂林8月13日举行的记者招待会上，国务院台湾事务办公室综合局局长邹哲开就台湾当局阻止我红十字会总会副秘书长和庄仲希副主任夫人岛发表谈话和回答了记者的提问。

台方以不得“协商案情”为由拒绝我方入境不能成立

台湾当局把我红十字会总会代表有意与台方“协商案情”作为阻挠我两位代表入岛的理由之一，而中国红十字会总会却从未提出过要与台方“协商案情”。

“7·21”渔事纠纷发生后，邹哲开经手我方于7月25日致台湾“海基会”的第一份电报便明确表明，将派人赴台商谈18位大陆渔民了解情况，而且表示完成任务后立即返回。这个“了解情况”与台湾方面所

称我方要“了解案情”、“协商案情”的含义是完全不一样的。根本谈不上什么“干涉司法”。

邹哲开希望台湾当局尽快取消不合理安排，使曲折、庄仲希二位早日归国，以便向被扣人员转达家属的思念之情。

台湾军方介入渔事纠纷，伤害了两岸人民的感情

“台湾当局用军方介入的方式来解决已用调解的‘7·21’渔事纠纷，显然伤害了两岸人民的感情。”国务院台湾事务办公室综合局局长邹哲开回答一位台湾记者提问时这样说。

在中国记协今天举行的记者招待会上，邹哲开介绍了台湾海峡两岸发生渔事纠纷时我有有关部门的一贯政策：由当事人双方在尊重事实的基础上，公平合理协商解决。如双方当事人协商不成，可由当事人自己提出请求仲裁或诉讼。邹哲开指出，这次台军方介入渔事纠纷，致使问题复杂化，而且开枪打伤我一渔民，这种做法当然伤害了两岸人民的感情。

一位台湾记者问，国台办与“海基会”双方建立起来的一点点信任，是因为中国红十字会总会人员此次赴台出现被扣押而受到伤害。邹哲开说，台湾“海基会”成立后，为促进两岸关系发展和民间交往做出的努力，我们始终肯定的。目前新出现的这种结果，相信也是“海基会”的同志们不愿意看到的。

邹哲开说，显然，阻止我红十字会总会人员赴台，不是作为民间团体的“海基会”所能做到的。

贯彻执行「教育感化挽救」方针 数十万劳教人员变为守法公民

本报秦皇岛8月13日电 新华社记者周立亮、本报记者陈德福报道：记者从今天在北戴河举办的“全国劳教系统贯彻教育感化挽救方针座谈会”上了解到，我国劳教系统贯彻教育感化挽救方针，十年来取得了较大成就，劳教人员队伍改造了八十多万名劳教人员，其中百分之九十以上的人回归社会后，成为遵纪守法、自食其力的公民，有的还为社会主义建设作出了优异成绩和贡献。

十年来，全国广大劳教工作干警坚持把教育转化劳教人员的思想放在首位，同时对照改造了场所的劳教人员中实行了工资制、准假探亲制度和劳教人员家属探视制度。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

劳教干警队伍的素质在不断提高，百分之四十五的干警具有中专以上的专业知识，广大干警忠诚党的教育事业，为教育挽救劳教人员无私奉献。

泰国《号外》周刊载文说 中国开放政策取得丰硕成果

本报讯 泰国《号外》周刊不久前发表文章，赞扬中国实行开放政策取得丰硕的成果。

文章在列举中国实行开放政策的具体步骤后说，中国实行开放政策的直接成果是推动了经济发展，使各行各业普遍受益。文章说，深圳原来只是一个渔村，现在已具有发达工业和商业的现代化城市的面貌而为人所瞩目。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

文章说，1989年，深圳、珠海、汕头和厦门经济特区以中外合资和外商独资方式引进外资项目约170项，共计吸收外资41亿美元。上述特区出口创汇总额高达34.81亿美元。此外，经济特区引进200万劳动力，使内地待业矛盾得到缓解。经济特区居民的生活水平也明显提高。

特区和经济开发区已成为内地发展经济的示范和桥梁。

文章说，开放政策，经济改革，促使各行各业出现日新月异的变化。

文章说，这种可塑性变化已由经济特区发展到全国各地，使中国到处呈现蒸蒸日上的景象。

文章说，通过10年开放，中国成功地走完了经济现代化的第一步。1990年作出新的部署。具体为：

1、实行三种形式结合的发展经济策略，即实行沿海地区、长江两岸地区和边境地区同时开放的政策，以缩小南北之间的差距。

2、开放地区由南向北扩展。南方城市开放并取得经济高速发展后，必将带动全国各地。上海正在成为新的经济发展和投资的热点。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

文章说，中国开放10年来的经历表明，中国经济振兴将由东向西推移，资源丰富的中国西部将成为国内外客商投资的重点。此外，中国开放对大范围的经济发展到较大范围的开放的政策，以缩小南北之间的差距。

世界华商大会发言结束

主 张 保 持 和 发 扬 中 华 文 化

据新华社新加坡8月12日电 (记者蔡锡椿) 新加坡中华总商会主办的世界华商大会发言到今天中午已告结束。新加坡建设设立一个太平洋基金会，以推广中华文化及亚洲文化。

今天上午，大会发言主要讨论了保持和发扬中华文化等问题。新加坡新闻与艺术部长杨荣文作主旨讲话。他在讲话中建议设立一个太平洋基金会，以推广中华文化及亚洲文化。

杨荣文说，这么多来自五洲四海来参加大会，证明大家对亚洲文明富有情感。他希望亚洲文化能够以彼此认同的认同感作为基础，使亚洲文化传统继续发扬光大。美国东西方中心主任穆里、加拿大多伦多大学管理学院院长、台湾大学管理学院院长许士军、新加坡国立大学商学博士温博士等分别作了专题演讲。日本华裔企业家在大会发言结束后，倡议华商大会向海外华人发出呼吁，呼吁海外华人向海外华人发出呼吁。

黄金辉总统今天下午设茶点招待各国华商，晚上新加坡大银行举行闭幕宴。王鼎昌副总理将主持闭幕宴。

新加坡新加坡8月12日电 (记者蔡锡椿) 正在此间举行的世界华商大会今天宣布，下次大会将于1993年在香港举行。

香港工商界著名人士霍英东表示，香港愿意承办下次世界华商大会。为促进世界华商的交流，保持和发扬中华文化作贡献。大会还宣布，第三次世界华商大会将于1995年在泰国曼谷举行。

大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

本届大会的主题是“21世纪的自然界与人类生存”。大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

本届大会的主题是“21世纪的自然界与人类生存”。大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

本届大会的主题是“21世纪的自然界与人类生存”。大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

本届大会的主题是“21世纪的自然界与人类生存”。大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

本届大会的主题是“21世纪的自然界与人类生存”。大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

本届大会的主题是“21世纪的自然界与人类生存”。大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

本届大会的主题是“21世纪的自然界与人类生存”。大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8月正式加入该联合会，并从1987年起一直担任理事会执行委员。

国际大地测量和地球物理学联合会每4年召开一次大会。本届大会将于8月24日闭幕。

巴基斯坦汽车工业稳步发展

本报记者 任敏毅

巴基斯坦汽车工业从无到有，从小到大，如今每年已能制造、组装各种汽车5万多种，约占国内市场所需总量的60%。

1947年巴基斯坦独立时，只在卡拉奇和拉合尔等城市设有汽车修理厂。1953年，出现了一家私营汽车组装厂，依靠进口零部件组装少量汽车和吉普车。1973年，巴基斯坦成立了国营机动车工业有限公司。如今，这家公司已有15个汽车、拖拉机、摩托车生产和组装企业，其中包括3家合资企业。1981年，巴基斯坦政府和日本铃木公司达成协议，在卡拉奇一家汽车修理厂的基础上，购进铃木小型轿车生产线，由巴基斯坦技术人员和工人生产“巴产铃木小轿车”。此后，又相继引进日产汽车的生产技术和尼桑汽车的生产技术。这使巴基斯坦的汽车工业向前迈进了一大步，从原来完全依靠进口发展到自己组装和制造。

卡拉奇的巴产铃木汽车厂自1984年投产以来，每年生产约2.4万辆小轿车。这种小轿车车身短小，机动灵活，特别省油，深受国内消费者欢迎。据调查，这种价廉物美的小轿车在国内市场的年需求率超过5万辆，而目前的产量还不到这个数字的一半。因而购车者一般要等两年才能购到。巴基斯坦政府正在加紧扩建新厂，待新厂建成后，可基本满足国内的需求。

1986年，巴基斯坦引进的日产大客车生产线开始投产，生产78座的大客车。40座带空调的高级旅游车和普通公共汽车。目前，各大城市的学校校车和公共汽车的行列中，巴产汽车越来越多。今年，巴基斯坦引进了尼桑柴油大卡车生产线，将生产10吨15吨载重卡车、12吨自卸卡车和大型拖车。

巴基斯坦生产的汽车多次参加南亚、东南亚和中东地区的汽车展览会并获得好评。巴基斯坦机动车工业有限公司也出口创汇当作自己的奋斗目标。1990年1月，巴基斯坦第一次把40辆大轿车出口到阿联酋。这批汽车质量上乘，价格合理。受到阿联酋有关方面肯定，已向阿联酋政府又增购60辆。与此同时，索马里也向巴基斯坦订购了40辆城市用公共汽车。这批标志着巴基斯坦生产的汽车开始进入国际市场。

(本报伊斯兰堡电)

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

这个数字的一半。因而购车者一般要等两年才能购到。巴基斯坦政府正在加紧扩建新厂，待新厂建成后，可基本满足国内的需求。

1986年，巴基斯坦引进的日产大客车生产线开始投产，生产78座的大客车。40座带空调的高级旅游车和普通公共汽车。目前，各大城市的学校校车和公共汽车的行列中，巴产汽车越来越多。今年，巴基斯坦引进了尼桑柴油大卡车生产线，将生产10吨15吨载重卡车、12吨自卸卡车和大型拖车。

巴基斯坦生产的汽车多次参加南亚、东南亚和中东地区的汽车展览会并获得好评。巴基斯坦机动车工业有限公司也出口创汇当作自己的奋斗目标。1990年1月，巴基斯坦第一次把40辆大轿车出口到阿联酋。这批汽车质量上乘，价格合理。受到阿联酋有关方面肯定，已向阿联酋政府又增购60辆。与此同时，索马里也向巴基斯坦订购了40辆城市用公共汽车。这批标志着巴基斯坦生产的汽车开始进入国际市场。

(本报伊斯兰堡电)

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

图：卡拉奇巴基斯坦的一个生产汽车。

国际大地测量和地球物理学联合会大会开幕

探讨21世纪自然界与人类生存重大课题

新华社维也纳8月12日电 (记者刘钢) 国际大地测量和地球物理学联合会第20届大会12日下午在维也纳开幕。

联合会78个会员国的5000余名有关专家和学者出席了本届大会。中国派出以著名大气物理学家、国际大地测量和地球物理学联合会中国委员会主席叶笃正为团长的代表团参加大会。

大会期间将举行200多个专题学术讨论会。科学家们将交流各自的研究成果，共同探讨21世纪有关自然界与人类生存的一些重大课题，如灾害预测、地球内部构造运动、地球系统的潮汐关系和天气预报等。

国际大地测量和地球物理学联合会是国际科学联合会理事会下属的20个团体会员之一。该联合会成立于1919年，在国际地球学界影响颇大。我国于1977年8

精选出佳构 平凡见新奇

——观献礼纪录片《在党旗下》

鲁丁

八一电影制片厂青年编导倪学健的“七一”献礼长纪录片《在党旗下》，以宏大的气势、感人的形象，谱写一曲党和人民的赞歌。

乍一看，《在党旗下》的结构也许很平常：它是按照陆、海、空三军的块状顺序组合起来的。它的内容也许很普通：一个陆军军官、一个海军学院、一个军医大学、几位女飞行员……然而《在党旗下》就是在平常的结构和内容中创造了新奇。它巧妙地把握历史同现实和未来结合起来，细腻地从普通人物中透视出人民战士对党的深情。

军队的连队千千万万，影片选择了红九连。因为它是党最早掌握的武装力量，它是“支部建在连上”的源头。当银幕上一排排内光的钢盔赫然突起的时候，你会感到那是党的阳光沐浴下，一片忠诚的绿色破土而生；当新老连长在越野途中交接的时候，你会感到那是党的阳光沐浴下，一片忠诚的绿色破土而生；当新老连长在越野途中交接的时候，你会感到那是党的阳光沐浴下，一片忠诚的绿色破土而生；当新老连长在越野途中交接的时候，你会感到那是党的阳光沐浴下，一片忠诚的绿色破土而生。

的铮铮脚步，也感到了人民军队力量的源泉。

影片编导对海军的描写，选择了名为“郑和”的远洋训练舰，海军特遣队选择了张学思、冯洪达。郑和曾经在世界上航史上独领风骚，这个不朽的名字记载着中国人民的骄傲和理想；张学思是张学良的胞弟、冯洪达是冯玉祥的儿子，历史没有给作为国民党高级将领的父兄以厚爱，却使他们的子弟作为人民战士走进了共产党的行列。影片从死的历史和活的现实的联结中，揭示了人民军队的产生和党领导军队的历史必然性，揭示了共产党强大的凝聚力。影片对空军的描写也独树一帜。编导没有再去展现张积慧、王海这些英雄的卓著功勋，反而让镜头深情地凝视着一群普通的女飞行员。与红九连相比，她们没有灿烂的历史：与大连舰艇学院相比，她们没有丰厚的蕴积，但是她们有女儿的细腻、妻子的忠贞和母亲的柔情。可以说影片对陆军、海军的描写是处理领导人，而对空军的描写是以情动人。众多的细节连缀无不动动着女飞行员对空军的拳拳之心。

“历史将铭记，1991年夏季：日月能证明，炎黄子孙的深情。”

8月2日晚的首都体育馆，手足之情的热流滚滚涌动，正遭受洪涝之苦的灾区人民的困境牵连着1.8万人在场观众、亿万电视观众、倡议主办单位和全体演职人员的心。当演出结束时，全体演员踊上舞台，打出一条巨大的横幅，上面书写的便是上述这行字。这一切，包括两个小时多小时的演出，包括全国各地源源涌来的捐赠，都体现一种精神，一种无价的情义，就如主题歌所唱：“我们手携手，我们心连心，蓝天大海比不过华夏情深。”

《在党旗下》以红九连显示了人民军队的战斗力；以张学思、冯洪达、岳喜聚揭示了人民军队的凝聚力；以一医大展示了人民军队的生命力。人民军队之所以具有战斗力，是因为它汇集了中国人民中的优秀分子。战斗力、凝聚力、生命力，像一条引力线，把影片结构成为一个层层递进的有机整体，而这个整体的灵魂则是党的领导。影片正是在现实向历史回溯、历史向现实推进、现实向未来延伸的联结中，传达出历史的厚重感、现实的广阔感和未来的升腾感；历史、现实和未来的联结又与影片开头的百名将军大合唱、结尾的三军战士大宣誓相呼应，形成了雄浑的风格，强化了“党指挥枪”、“人民军队忠于党”这一主题。

献上一片真情 捧出一颗爱心

——“华夏之情”赈灾义演侧记

文同

几位记者的开场锣鼓

像“华夏之情”如此规模的演出，起码应该有几十人甚至近百人的专门组织机构，下设演出、票务、筹款、交通、饮食、公共关系等十几个部门。谁料想，这场义演，从倡议到所有的筹备工作和演出中的许多大小事务，都是由15家新闻单位的10来名自发组织起来的记者完成的，前后不过10天，而且同时还要兼顾本单位属于自己的那份工作。据演出内行人讲：这是少见的，工作承受量之沉重也是惊人的。

10天中，他们投入到一个非常陌生的领域。每天乘公共汽车，穿梭奔波于北京的东南西北，为义演“奔走呼号”，编排脚本，联系各艺术团和演员，筹备饮食和交通工具，准备舞台和场内布置，盖各种公章，印制节目单和请柬……来不及用餐是他们的“家常便饭”，虽说也分几个专门的组，分头筹划，但都是“光杆司令”，一个人担着十几个人的劳动。所有的工作都是自觉承担，没有人分派。当然，有时难免也出现疏漏。义演快开始了，《光明

空前的民歌盛会

这场义演是清一色的民歌。筹备之初，有人心存疑虑：近些年民歌不景气，许多演员连体育馆的舞台都不敢上，如果没通个曲调和相声，小品穿插其间，是不是太冷淡了。但更多的人有一个心愿：不仅要赈灾，还要赈灾民的事业。

40多位民歌演员同台，老中青三代携手放歌，这是从未有过的。民歌界为之振奋，热爱民歌的听众来信来电表示赞叹。尽管歌唱、相声、小品、通俗歌曲的热闹场景，但这是一台有独特追求、鲜明风格的晚会。中央电视台导演张敬芳使出浑身解数，将这台义演制成一台电视精品。她说，民歌界的这种机会也是“百年不遇”的。中央电视台为使全国观众能看完民歌的这一盛会，连续三次推迟新闻联播时间。

主办者在筹备时还有一个提议：民歌演员均可报名参加；演出时不刻意编排，追求自然。其实，义演演如此。演员分文不取为灾区募捐，如何谢呢？既然是义演，表演演员的心意和募捐才是主要的。消息传出，迅疾形成一股报名热潮。佟铁鑫、金亮、殷秀梅推去高额报酬的演出，等候在北京。姜嘉锵、李谷一、刘秉义、尹秀梅、万山红等已是“连轴转”，义演多次，仍不放过这次机会。总政歌舞团的李双江、克里木、彭丽媛、戴文华、郁钧剑、阎维文2日下午刚从上海慰问并义演归来，一下火车，便赶往体育馆。晚上演出时，团长孙加保、政委申万胜不在主席台就座，却在前台后台协助各种准备工作。安徽省人民政府和5000多万安徽人民派来的使者马兰和黄新德，原定乘飞机来京，后因怕雨天耽搁，便改坐18个小时的火车，风尘仆仆而来。

如此之多的演员登台也带来一个问题，直播时间仅两个小时，不够用。于是，主办者舍弃了许多精彩场面，舞台上更是接踵而至。由于时间紧迫，以至连安徽、湖南、河南三省人民政府分别发来的感谢电都未遑宣读，众多捐款者也未当场公布，留下一些遗憾。好在《人民日报》登载了晚会捐款情况。

募捐：2300余万元

义演的最终目的，无非是为灾区募捐。这台义演所收到的捐赠是大陆义演中迄今为止最多的，相当于人民币2300余万元。所有捐赠都是捐赠者闻讯后主动前来的。义演办公室始终并未料到这种情况，忽略了公布办公地点和电话。全国各地的捐赠者竟能想方设法，经过多日的打听，追踪至主办方。许多人不辞辛苦，赶到体育馆出现场，要求捐款。朝阳区西坝河二小学生梦月没有门票，便把一个装着2元3角3分的小铁盒交给门卫，请求转交主办方。中国国际减灾十年委员会办公室付出大量精力，从接电话、收转直到向捐赠者做各种解释工作、记录统计捐赠数字，以至彻夜不眠。

在“华夏之情”义演的前后，生发出的动人事迹不胜枚举。但任何当事人都不愿披露。他们说：这是义演，重在“义”字。义是无私的、默默无闻的奉献。

雷锋

向求伟

谁见过那张照片
一个军人 圆脸
始终微笑着
擦拭方向盘

记住：是擦拭
不是转动
擦拭
是一种
反反复复的积累
一种甘守寂寞的
素质的磨炼

他也有一个响亮的姓名
一个削铁如泥的名
满可以盼望
一次惊天动地的振响
一次酣畅淋漓的亮相

然而 军装告诉他
眼界更需要平凡的绿
帽徽告诉他
夜空更需要普通的星
对许多人 这是一种
轻而易举的艰难

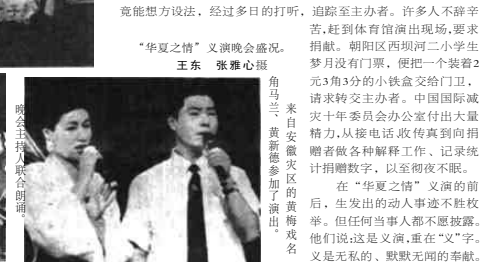
一生
就算是两万多天吧
两万多个最低标准

开始生活
两万多个最高标准
开始工作
那么 你便拥有
两万多个 有滋有味

不常提到工作了
工作 是一座围城
进的 欲进难进
出的 似出非出
那位圆脸的兵
用圆满的微笑
将工作 擦拭成
信心

一种雷锋式的
擦拭 将人
打磨成人

文艺短波



一九九二年全国缝制设备展样订货会

中国缝纫机协会主办
华联缝制设备销售服务总公司承办

杭州市国际会议中心 协办
杭州市浙江展览馆

本届订货会有工业用缝纫机、家用缝纫机、家用编织机、裁剪、熨烫和粘合等各种缝制设备以及工业用缝纫机零配件的200余家生产企业参加的展样、供货。订货会内容丰富，品种繁多，有近40家企业将会在会上推出近年来新开发的百余种名、特、新、优产品以及第二届北京国际博览会上荣获金、银、铜奖的产品。订货会是我国缝制设备行业与广大用户直接见面，沟通信息的一次盛会。竭诚欢迎国内外经营使用缝制设备的各百货批发电站、各大商场、各专卖店、以及各省、市服装工业公司、服装厂、针织厂、化肥厂、粮食加工厂等单位前来光临指导，洽谈订货。

需要参加本届订货会的客户，请将单位名称、地址、与会人数及返程日期、车、航次等情况于八月十五日前函告华联缝制设备销售服务总公司。

参展单位

华联缝制设备销售服务总公司
华南缝制机工业公司
中国标准缝制机公司
天津市工业缝制机厂
上海联合缝制机公司
上海缝制机一厂
上海协昌缝制机厂
天津市缝制机行业管理处
上海缝制机三厂
上海缝制机四厂
上海工业缝制机厂
上海缝制机研究所
上海缝制机一厂
上海缝制机二厂
上海缝制机零件厂
上海电器二厂
上海协昌缝制机厂电镀分厂
上海江湾机械厂
上海黎明服装机械厂
上海针织机械三厂
上海服装机械厂
上海缝制设备联营公司
天马缝制机制造有限公司

中国标准缝制机公司宛坪缝制机厂
中国标准缝制机公司常熟台板厂
中国标准缝制机公司兴平缝制机厂
中国标准缝制机公司靖江缝制机厂
中国标准缝制机公司安乡缝制机厂
常熟工业缝制机厂
莱州市工业缝制机厂
河北省青县工业缝制机厂
航空航天工业部万里机电厂
中国标准缝制机公司安乡缝制机厂
武汉服装机械厂
中国标准缝制机公司安乡缝制机厂
国晋江南机器厂
南京宏光空隆装备厂
上海长江科学仪器厂
上海电机总厂
乳山工业缝制机厂
国晋青岛微电机厂
莱州机械厂
杭州市缝制机工业公司
杭州西湖工业缝制机厂
浙江工业缝制机厂

乐清县工业缝制机厂
瑞安缝制机厂
宁波东方缝制机厂
北京力达缝制设备公司
北京红光机械厂
国晋松江电机厂
大连服装机械厂
安徽宿州服装机械厂
江苏新沂工业缝制机厂
无锡市缝制机厂
常熟市缝制机厂
常州船用设备厂
新乡市工业缝制机厂
常州市缝制机厂
国晋二六七厂
启东工业缝制机厂
启东工业缝制机二厂
启东工业缝制机三厂
板桥市工业缝制机二厂
板桥市工业缝制机三厂
国晋青岛缝制机厂
等200多个单位

排列不分先后 篇幅有限不全刊登



会议时间：一九九一年九月八日至九月十日
会议地点：杭州市浙江展览馆
报到时间：一九九一年九月七日，杭州火车站有人接站

会务联系：华联缝制设备销售服务总公司
上海市人民路943号

邮政编码：200010

电话：3736416；3201868。

电挂 1414

联系人：吴培诚

会议期间大会秘书处设在国际大厦

电话：0571-556224