

习仲勋郝建秀在全总九届五次执委会闭幕会上希望
把工会十大开成向四化进军的动员会

执委会号召广大职工积极投入维护社会治安、严厉打击刑事犯罪活动

据新华社北京9月24日电 中共中央书记处书记习仲勋今天在全国总工会九届五次执委会闭幕会议上强调说：一定要把工会第十次代表大会开好，开成功。使它成为激发广大职工群众鼓足干劲，振奋精神，向社会主义现代化建设进军的动员大会。

习仲勋说，召开工会十大，是全国各族职工和各级工会组织的一件大事，党中央十分关心，寄予很大的希望。他说，从工会九大以来的五年中，我国的工人运动和工会工作取得了很大的成绩。工会十大应当总结经验，肯定成绩，找出差距，明确提出今后的任务。

习仲勋说，我们党和国家的工作中心已经转到四个现代化建设上来，作为国家领导阶级的工人阶级，应当肩负起四化建设的重任，走在最前列，充分发挥主力军的作用。他说，搞四化建设，中心的问题是要提高经济效益，提高企业素质。要做到这一点，必须首先提高职工队伍的素质，把职工队伍培养教育成为一支有觉悟、有理想、有文化科学技术知识、守纪律的队伍。

习仲勋还提出，要切实做好新老干部的交替工作。他说，工会的老同志比较多，有些老同志从事工人运动和工会工作几十年，作出了很大成绩，党和人民是永远不会忘记他们的。他希望老一輩工会工作者解放思想，开阔视野，发掘人才，认真解决

好干部队伍的交接班问题，认真建设好第三梯队。

中央书记处候补书记郝建秀也讲了话。她说，当前和今后相当长的一个历史时期，工会的主要任务就是团结全国职工群众搞好四化建设。现在工人阶级队伍有一亿一千万人。是建设四化的主力军，要努力提高经济效益，为加快四化建设做出贡献。

全国总工会九届五次执委会于9月18日开幕。会议一致通过了《关于中国工会第十次全国代表大会召开日期和会议议程的决议》、《关于第九届执委会向全国总工会第十次代表大会的工作报告（提纲）的决议》、《关于中国工会章程（修改草案）的决议》和《关于工

会财务工作报告（草案）的决议》。

执委会今天还通过决议，号召广大职工积极协助和配合政法公安部门，坚决揭露和打击严重刑事犯罪分子，维护社会治安。

这次执委会选举产生了中国工会第十次全国代表大会资格审查委员会，对各地选出的工会十大代表进行了审查，并且通过了相应的决议。

执委会还一致决定撤销原开滦矿务局工人樊德玲全国总工会九届执行委员会委员的职务。

新华社北京9月24日电 今天结束的全国总工会九届五次执委会决定，中国工会第十次全国代表大会定于10月18日在北京召开。

工会十大定于十月十八日召开

中国工会第十次代表大会的议程是：审议并通过第九届执委会向全国总工会第十次代表大会的工作报告；审议并通过《中国工会章程》；审议并通过第九届执委会向中国工会第十次代表大会的工作报告；选举产生中华全国总工会第十届领导机构；表彰先进基层工会、先进工会小组、优秀工会工作者和工会积极分子。

九届五次执委会号召各级工会组织和广大工会会员遵照党的十二大精神，紧密团结和动员全国各族职工充分发扬国家主人翁精神，以实际行动迎接工会十大的召开。

邓力群强调各级党委都要做好思想政治工作

坚持四项基本原则建设精神文明

思想领域各部门都要努力清除精神污染

本报讯 新华社记者杨建业、本报记者庄永龄报道：历时7天的国务院学位委员会学科评议组第二次会议24日闭幕，中共中央书记处书记、中宣部部长邓力群到会作了重要讲话。

邓力群说，我们培养博士、硕士这一级人才，实际上是培养攀登科学高峰的国家队。而我们国家的性质是人民民主专政的社会主义国家，要坚持四项基本原则，因此，我们要求达到博士、硕士水平的人必须做到既要专，也要红。在学术方面，要达到世界一流的水平；在政治上，必须坚持四项基本原则，不能违反四项基本原则。

邓力群强调，我们全党，从中央到各级党委，都要加强思想政治工作，坚持四项基本原则，坚持四项政治保证，坚持在建设高度物质文明的同时，加强社会主义精神文明的建设。不但各级党委要把这一工作列入重要议事日程来抓，而且从事思想工作领域的各个部门，包括学校的教育工作者、研究部门的理论工作者、文化部门的文艺工作者以及新闻、电影、电视、广播、书刊等等，所有这些各个领域、各个单位的从事思想政治工作的人，都要承担责任，认真抓好



宁夏回族自治区中卫县建成南山台三级扬水工程，把黄河水引上150多米高的南山台，可灌溉农田3万多亩。

新华社记者 陈思禹摄

了四大类副食品生产基地，即：蔬菜生产基地、奶牛、奶山羊饲养基地、猪、鸡饲养基地、干鲜果生产基地；同时在草山、草坡、荒滩及有水的地方，大力发展牛、羊、兔等家畜和养鱼。

湖南发现奇异地下溶洞

湖南四十万大山附近新发现一处地下溶洞，洞府深邃八千多米深，洞内有海石花、石塔、石笋、石柱、石山和石瀑等景观。这个溶洞距怀化市区三十多里，是两位农民在山中挖煤时发现的。（据新华社、中新社）

党中央批转中宣部等四个部门有关文件时指出
用社会主义文化占领群众业余活动阵地
必须注意、坚决防止各种腐朽的反动的东西对群众思想的侵蚀，要克服某些活动中损害社会主义精神文明的低级趣味

新华社北京9月24日电 中共中央最近批转了中央宣传部等4个部门《关于加强城市、厂矿群众文化工作的几点意见》，并就此向各级党委发出通知。通知指出，应当把开展城市、厂矿群众的文化活动提到建设社会主义精神文明和同资产阶级争青少年的高度来认识，切实加强领导，全面规划，统筹安排，努力用社会主义的文化活动去占领广大人民群众的业余生活阵地。

中共中央批转的这个文件，是由中央宣传部、文化部、全国总工会、共青团中央4个部门在今年8月提出的。这一文件对于如何认真贯彻执行党的城市、厂矿群众文化工作方针、任务，搞好城市、厂矿群众文化事业建设的问题，提出了建议。

邓颖超在全国文史资料工作会议上提出
高举爱国旗帜做好文史资料工作

本报讯 9月24日在北京召开的第四次全国文史资料工作会议提出，要把高举爱国主义旗帜作为文史资料工作的方向，要充分发挥文史资料工作在扩大爱国统一战线和进行爱国主义教育方面的作用。

政协全国委员会主席邓颖超出席闭幕会并作重要讲话。她指出，文史资料工作在人民政协工作中占有重要地位，它是爱国主义教育基地。要充分发挥文史资料工作在扩大爱国统一战线和进行爱国主义教育方面的作用。

政协全国委员会主席邓颖超出席闭幕会并作重要讲话。她指出，文史资料工作在人民政协工作中占有重要地位，它是爱国主义教育基地。要充分发挥文史资料工作在扩大爱国统一战线和进行爱国主义教育方面的作用。

林 晰

但愿这只是“梦”

一个刚入园不久的小孩，一天夜间，突然惊呼：“妈妈！老师打我……”孩子的妈妈被惊醒了。

这不是杜撰，而是一个真实的故事。俗话说，日有所思，夜有所梦。看来，这个孩子白天确实是在幼儿园挨了老师的打，而且很可能被揍得不轻呢！

对孩子严格要求是对的。但是，严并非非是骂，更不是打。动不动就瞪眼睛，抡拳头，搞“棍棒政策”，不仅会伤害孩子们娇嫩的体魄，而且会伤害幼小的心灵。现在，体罚学生的现象不光在中、小学校里存在着，在幼儿园里也有发生。孩子顽皮是其“天性”，完全可以通过教育和引导去解决。

“妈妈，老师打我……”听了孩子的梦语，能不心碎肠裂吗？但愿这只是梦。

孙敦修

办展览也要简明扼要

最近，参观全国轻工业科技成果新产品展览会，很想发一点议论：既是科技成果，又是新产品展览，照理说该令人耳目一新，精神为之振。可是这个展览会上大多是些老面孔，有不少还是年年展销的老产品，如难于开口的瓶装水果罐头、几十年一贯制的笨重的自行车；北京“二锅头”酒、广东揭阳县的藤制家具，恐怕有悠久的历史了，何言新产品？！轻工科技成果也许有展出，可惜在大量的新老产品的混杂中很难寻找到。

象写文章一样，办展览会也应当倡导简明扼要，而不可求大求全。要减少中间药铺。果真如此，我有这类展览会应有的展厅面积就足够了。现在这种做法，主办者颇费精力、物力、财力，而参观者疲于奔命，收获甚微。

看来，我们办任何事情都要树立一个正确的指导思想，即注重社会的实际效益，不要讲排场、图形式，办那些吃力不讨好的事情。

林 晰

但愿这只是“梦”

一个刚入园不久的小孩，一天夜间，突然惊呼：“妈妈！老师打我……”孩子的妈妈被惊醒了。

这不是杜撰，而是一个真实的故事。俗话说，日有所思，夜有所梦。看来，这个孩子白天确实是在幼儿园挨了老师的打，而且很可能被揍得不轻呢！

对孩子严格要求是对的。但是，严并非非是骂，更不是打。动不动就瞪眼睛，抡拳头，搞“棍棒政策”，不仅会伤害孩子们娇嫩的体魄，而且会伤害幼小的心灵。现在，体罚学生的现象不光在中、小学校里存在着，在幼儿园里也有发生。孩子顽皮是其“天性”，完全可以通过教育和引导去解决。

“妈妈，老师打我……”听了孩子的梦语，能不心碎肠裂吗？但愿这只是梦。

孙敦修

以煤代油的重大经济意义

李人俊

目前，我国石油年产量达一亿吨以上，居世界第六位。但是，利用的经济效益较低，其重要原因之一，就是把相当数量的宝贵石油，作为电站及工业锅炉的燃料烧掉了。党中央、国务院早在1979年就确定了改造烧油电站及工业锅炉为烧煤的方针，并于1981年成立专门机构，制定了以煤代油、压缩烧油的长远规划，要求在十年内把全国的烧油量压缩一半，即从1980年的4,000万吨左右压缩到1990年的2,000万吨左右。几年来，在有关部门和地区的共同努力下，以煤代油、压缩烧油工作取得了初步成效，目前全国烧油量已减至3,500万吨左右。但是，这条重要方针还没有被更多的同志所理解，因而产生了各种疑虑。如有人认为，烧油改烧煤是一个倒退；还有人认为，用很多资金去改造烧油电站和工业锅炉，经济上不合算，特别是现在国际油价下跌，是否值得继续这样做？甚至担心，大量改烧煤，会加剧大气环境的污染等等。这些思想问题不解决，油改煤的工作很难进一步开展。

石油资源是不能再生的燃料，它不是一般的煤。在目前的经济条件下，还没有找到一种能够完全代替它供机动工具（飞机、汽车等）使用而又经济的燃料。石油又是比较经济的有机化工原料，目前国际上以油为原料的有机化工产品占90%。许多工业发达国家很注意石油资源的合理利用，积极寻找节约与代用石油的办法，其中措施之一就是烧油的锅炉改为烧煤。从1979年至1981年的几年中，工业发达国家的锅炉烧油量，已从7.13亿吨减少到6.01亿吨，下降15.7%。由此可见，压缩烧油，合理利用石油资源，是世界的趋势，我国采取压缩烧油、合理利用石油资源的政策，正是顺应了这一趋势。

在我国，能源是发展国民经济的制约因素；煤和油比较，今后油将成为更大的制约因素。根据现有的资料推算，我国潜在石油资源可能是比较丰富的，但已探明的储量还不够多，“六五”期间还只能维持一亿多吨的年产量（可能超过一些，也不会很多）。从长远发展需要来看，我国在石油资源上紧缺状况，应该十分珍惜，不能浪费。可是，目前我国石油的使用很不合理，作为炉窑燃料烧掉的石油，1980年竟占年产量的41%，比主要工业发达国家（除日本外）都高。这是很大的浪费。

随着经济的发展，我国石油的需要量将年年增加。不但以石油为原料的化工、化纤、大化肥、塑料装置要建设，而且各种内燃机每年要增加3,000—4,000万马力，油品供应的缺口越来越大。1982年同1979年相比，全国汽车拥有量从150万辆增加到230万辆，平均每辆汽车分配到的油量，已从1979年的7.1吨降到1983年的4.5吨。这种需求增长的趋势是客观存在的，是很难阻止的。为了发展石油生产，国家正在设法加紧石油的勘探与开发。但这需要一个过程，在石油生产未上来的时候，怎样解决供需矛盾？最现实、最可靠的办法是以煤代油，就是把当燃料烧掉的4,000万吨石油，尽快用煤顶替出2,000万吨，并把顶替出来的石油加工为成品油和有机化工原料。如果我们不在油改煤上下功夫，通过压缩烧油来解决近期国民经济发展的需要，

我们就只有另一种选择，那就是每年少出口或进口石油。这样做，我国每年就要少收或多花外汇40—50亿美元，这是个很沉重的负担。

如果我国每年有2,000万吨石油可以用煤顶替下来，单这一项，每年即可为国家增加七八十亿元的收入（不包括2,000万吨石油加工成产品后带来的社会效益）。我国从1966年至1982年十七年间累计烧油4亿多吨（其中原油达一亿吨以上），按现在的国际价格计算，价值六七百亿美元，实在可惜！我们必须迅速改变这种状况。

当然，压缩烧油，改造烧油的炉窑，也不是轻而易举的事情，要做很多工作，要花一笔不小的投资。初步估算，压缩2,000万吨烧油，约需要200亿左右的投资，除直接用于改造烧油电站和工业锅炉为烧煤的部分外，还包括了建设油改煤所需新增煤炭的生产能力、运输能力，以及建设这些电站、煤矿、铁路、码头需用的“三材”（钢材、木材、水泥）等配套条件所需的资金（约50亿元左右）。这里，最大的好处是可以节省十多亿吨的石油地质资源。

有的同志也许会问：现在国际石油价格下跌，是否还有改造烧油炉窑为烧煤的必要？我认为，尽管国际油价下跌，但油和煤的比价仍有很大差距，油改煤还是合算的。根据目前国际市场的价格，油和煤按同等发热量与效率（约1.7吨标准煤换1吨原油）计算，每吨价差100至120元之间，并且两者的价格大体上是同步涨落的。这个价差，在石油本身目前还保有某些不可替代的优势消失之前，将会一直存在，只是差距可能随着某些变动而缩小。退一万步说，即使油和煤的价格相等了，从合理利用资源出发，也应当把可以烧煤而仍在烧油的炉窑改造过来。

烧油炉窑改烧煤之后，对大气的污染是否会加剧？从国内外的经验来看，只要采取相应的措施，运用目前已经掌握的技术，对大气的污染是可以控制的。日本环境厅1983年5月公布的一份调查报告宣称，他们四年来对217个单位调查的结果证明，烧油改烧煤以后，排入大气的烟尘、氮的氧化物和硫的氧化物的数量，已控制在比改前稍少一点或者基本相同的程度。我国油改煤的某些燃烧试验，也得到了类似结果。

综上所述，我们可以清楚地看到，党中央、国务院决定压缩烧油、合理利用石油资源的方针，是完全正确的，是具有重大的经济意义的。现在，国家已把压缩烧油的任务正式列入“六五”计划。为了更好地实现这个计划，我们应向有关压缩烧油任务的有关单位 and 全体职工，进行压油对发展国民经济的重大意义的宣传教育。使大家懂得，执行压油计划任务，是贯彻党的十二大提出的提高经济效益，实现财政经济根本好转的有力措施，是我们每个职工的光荣任务，应该勇挑重担，积极主动地克服工作中遇到的困难，为实现这项艰巨任务贡献力量。

全国商业科技会议提出

认真抓好商业现代化建设

据新华社烟台9月24日电（新华社记者邱原、人民日报记者潘岗）今天在这里闭幕的全国商业科技会议提出，要认真抓好商业现代化建设，提高经济效益和社会效益，逐步改变经营管理和技术设备落后的状况。

会议认为，我国商业目前的状况是，商业网点、

设施严重不足，中转环节多，市场预测薄弱，经营管理水平低，技术装备落后，职工队伍素质不高。这种状况不适应现代化建设和人民生活水平的提高，矛盾越来越突出。商业现代化建设要有总体规划，也要有各部门的具体规划，逐步做到商品的检测、包装、储藏、运输、

会议决定大力兴办教育事业，采取多种形式培养现代化商业的管理人才和技术人员。

可代柴油的“松柴油”

一种可以代替柴油的内燃机燃料“松柴油”，最近在福州市通过鉴定。专家们认为，这是一种很有发展前途的植物性新能源。

自压式森林灭火器

黑龙江和北京联合研制成功的自压式新型森林灭火器，最近投入生产。只要将化学药剂装入盛有水的灭火器中，即可发生化学反应并产生压力，自动将灭火药剂喷射出来。

小型轻便调光设备

适于剧团下乡演出的小型轻便舞台调光设备，最近在浙江研制成功。它没有变压器，体积只有火柴盒大小。

新型高强度食用薄膜

一种新型高强度食用薄膜，最近在江苏通过鉴定。它的抗拉强度比普通食用薄膜提高了11%，适合高速包装机使用。

大型自动压滤机制成

我国研制成功的第一台大型自动化压滤机在双鸭山矿务局选厂试用一个多月表明，这种设备有效地解决了选煤厂的煤泥回收问题。

这台压滤机过滤面积

达500平方米。

南江县培育出肉用山羊新品种

本报讯 通讯员简振报道：安徽省阜南地区积极开展黄牛杂交改良，全县各县都采取冷冻精液配种，已发展杂交改良牛1.8万多头。今年上半年又用冻精配种母畜2,887头。

近几年，阜南地区的畜牧业迅速发展，全县大牲畜存栏量已达125万多头，但是普遍出现两个问题：一是近亲交配严重，牛犊品种退化，生长慢，体质弱，个头小。二是随着大量牲畜的增加，每头耕畜负担耕地面积日益减少，每年使役时间只有二三个月，影响了养牛的经济效益。

为了改变这种状况，阜南地区开展了黄牛杂交改良工作，在积极引进秦川牛、南阳牛等优良种牛的同时，还大力开展冷冻精液配种，大量繁育公牛、肉兼用牛。蒙城县不符合配种用的公牛实行免费阉割，同时引进了165头秦川牛作种公牛，今年上半年共配种1.4万多头。亳县拔出1.6万元专款添置冷冻精液输精设备，从河南扶沟肉牛场和南京奶牛场取冷冻精液，上半年配种1,500头。

本报讯 通讯员王本进报道：四川省南江县培育出肉用山羊新品种——南江黄羊。这种羊是南江县元顶子牧场、北坡种羊场先后从成都、大邑等地引进种羊和本地山羊杂交而成，经过多年繁育而成的。目前全县黄羊总数已达4.5万多只，从中选出基础母羊3,062只，种公羊216只。

7月下旬，由13名专家组成的新品种验收及技术鉴定组，通过现场考察认为：南江黄羊经过多年培育，体格高大，肉用性能良好，繁殖力高，遗传性较稳定，基本形成了适于山区放牧饲养的肉用山羊新品种。

难在哪里？

高保生

毛邱孜煤矿一条六.二公里长的铁路专用线建成十年不能通车，可谓“老大难”，难在哪里呢？

先看这个矿的所在地——高保生当矿长的态度吧，能用铁路来建煤仓，高保生多当矿长的态度吧，让这个县来建，可是这县竟不肯打“反正是自己用煤是就建用汽车拉，铁路不通车与自己利益无关，国家要损失那路不通事哪有不通的道理”此其。

毛邱孜煤矿一条六.二公里长的铁路专用线建成十年不能通车，可谓“老大难”，难在哪里呢？先看这个矿的所在地——高保生当矿长的态度吧，能用铁路来建煤仓，高保生多当矿长的态度吧，让这个县来建，可是这县竟不肯打“反正是自己用煤是就建用汽车拉，铁路不通车与自己利益无关，国家要损失那路不通事哪有不通的道理”此其。



方便播种管理

有利加强生产

方便耕种管理 有利加强生产

正定县尊重群众意愿调整责任田

本报讯 中央人民广播电台记者桑世博、本报记者杨振武报道：河北省正定县委、县政府在完善农村大包干责任制中，尊重群众意愿，对分得过散，不利于社员耕种的责任田进行了适当调整。

正定县是1982年冬全面推行大包干生产责任制的。在划分责任田时，由于社队经验不足，土地分得过细零散。全县每户分得七块地以上的生产队就有720个。有的生产队每户十几块地，最小的地块只有几厘。这些地块又窄又长，耕种起来很困难；有的户同一种作物分布在村的三面，干一种活来回跑十多里路。社员们要求适当调整责任田。

为了充分听取群众意见，在调整前，正定县主要领导同志先后分别深入

到曲阳桥、永安、西平乐等公社调查研究，了解到，调整责任田虽是全县大多数群众的意愿，但也有些生产队土地分得比较整齐，承包合同又未到期，社员不愿变动。因此，县委、县政府注意区别不同情况，分类进行指导，不搞“一刀切”。经过充分征求意见，决定504个生产队不作调整或只作小调整。

正定县委和县政府在调查研究的基础上作出了决定，调整责任田，一定要走群众路线，防止少数人的倒歪和作物布局，充分发挥农户的自主权。第四，激励了农民种地养地的积极性，克服和避免了掠夺式经营。永安公社70个生产队，调整责任田后，在500米方田中间划出一条道路，并调整了机井布局，实行了井渠包干到户，群众很满意。

向一个新的领域迈进

——电子工业新产品展览会侧记

本报通讯员 崔芳芝 本报记者 陆振华

随着电子技术的迅速发展，人类正向着一个崭新的领域迈进。古语中的“顺风耳”、“千里眼”，早已变成了现实。电子技术象一个“怪人”，自从它闯入人类的生活以后，就使得人类在生产、生活以及科学研究领域发生了巨大变化。智能化的机器人代替人的劳动或与人对弈，借助于电子技术，有越来越多的神秘。如今世界上许多先进国家的电子技术日新月异，一日千里，有人说这是一次新的工业革命。

今年9月由电子工业部在北京举办的电子工业新产品展览会，使人们感到了我国电子工业前进的步伐。在展览会入口处幻灯屏幕上的一幅幅图片，再现了我国的人造卫星正在回收，一枚水下发射的火箭冲破波涛飞向太空，硅靶激光摄像管捕捉到了最小的人造卫星……我国电子技术已经具备了相当的水平。

当参观的人群步入综合展览大厅和销售部，看到琳琅满目的电子产品时，不禁对近几年来我国电子工业发展取得的成果感到

欣慰，对电子工业部门所肩负的为人们生活开拓一个新天地的重任充满了希望。一位作曲家参观后欣然作诗谱曲：

“要振兴中华，

让祖国繁荣富强，

电子工业要带头赶上……”

这正是千万人心底的歌声。

在整个展览会上，电子计算机占有突出地位，它在工程绘图、汉字信息处理、经济信息处理、医疗诊断等方面的广泛使用，打开了人们的视野。一些新闻出版部门的同志看了计算机激光汉字编辑排版系统说：“过去从电影上看到国外报纸用计算机编排，现在我们也能搞出来了。”许多科技人员说，虽然我们的计算机性能和国外先进水平相比还有一定的差距，但是我们主要力量放在发展中小型计算机上，不断提高质量，降低成本，增

安徽省的一桩奇闻

六点二公里铁路建成十年不通车

原因：忙坏了汽车 闲坏了铁路 有权的不急 无权的不慢



上边这张照片，是记者在安徽省毛邱孜煤矿拍摄的。为什么运煤的专用铁路半边埋在煤下边，却让成群的汽车来运煤呢？据说，一吨煤运出100公里，用火车比用汽车少花10元钱。这里为什么偏用汽车？

原来，这6.2公里长的专用铁路，已经修了10年，至今未通车的原因有三条：一是计划不周。这个煤矿于1970年设计，当年动工兴建，到了1974年，才将专用铁路线设计出来，着手筑路。而为专用线装车的煤仓，一直没有搞好设计。

二是严重的本位主义。这个矿原来隶属安徽省萧县地区萧县。今年4月才正式划归省煤炭厅管。萧县自己用的煤，都是就近用汽车运。火车不通，与其无关，因而对修建专用线很不积极。1977年以来，省里5次拨给专款，考虑到县里筹建煤仓，县里却“雷打不动”。煤矿在已铺好的铁路线下采煤，竟然不采取回填措施，致使一公里铁路路基下沉。

三是省里有关部门的领导软弱无力。4年前，省经委（其前身为省工办）主要负责人曾在毛邱孜开过专题会议，结果是议而不决，决而不行。

现在路基被风雨冲刷剥落，轨枕扣件被偷走三分之一，道渣流失严重，路基两边又被当地农民种上庄稼。毛邱孜煤矿产量逐月上升，煤堆堆堆增高。

8月底安徽省煤炭厅，正副厅长4人来到现场，改变现状的决心很大。但由于这段铁道事关多方，恐怕“孤

掌难鸣”，6.2公里铁路修成十年不通车，这样的问题何时才能解决呢？

毛邱孜煤矿一条六.二公里长的铁路专用线建成十年不能通车，可谓“老大难”，难在哪里呢？先看这个矿的所在地——高保生当矿长的态度吧，能用铁路来建煤仓，高保生多当矿长的态度吧，让这个县来建，可是这县竟不肯打“反正是自己用煤是就建用汽车拉，铁路不通车与自己利益无关，国家要损失那路不通事哪有不通的道理”此其。

毛邱孜煤矿一条六.二公里长的铁路专用线建成十年不能通车，可谓“老大难”，难在哪里呢？先看这个矿的所在地——高保生当矿长的态度吧，能用铁路来建煤仓，高保生多当矿长的态度吧，让这个县来建，可是这县竟不肯打“反正是自己用煤是就建用汽车拉，铁路不通车与自己利益无关，国家要损失那路不通事哪有不通的道理”此其。



方便播种管理

有利加强生产

方便耕种管理 有利加强生产

正定县尊重群众意愿调整责任田

本报讯 中央人民广播电台记者桑世博、本报记者杨振武报道：河北省正定县委、县政府在完善农村大包干责任制中，尊重群众意愿，对分得过散，不利于社员耕种的责任田进行了适当调整。

正定县是1982年冬全面推行大包干生产责任制的。在划分责任田时，由于社队经验不足，土地分得过细零散。全县每户分得七块地以上的生产队就有720个。有的生产队每户十几块地，最小的地块只有几厘。这些地块又窄又长，耕种起来很困难；有的户同一种作物分布在村的三面，干一种活来回跑十多里路。社员们要求适当调整责任田。

为了充分听取群众意见，在调整前，正定县主要领导同志先后分别深入

到曲阳桥、永安、西平乐等公社调查研究，了解到，调整责任田虽是全县大多数群众的意愿，但也有些生产队土地分得比较整齐，承包合同又未到期，社员不愿变动。因此，县委、县政府注意区别不同情况，分类进行指导，不搞“一刀切”。经过充分征求意见，决定504个生产队不作调整或只作小调整。

正定县委和县政府在调查研究的基础上作出了决定，调整责任田，一定要走群众路线，防止少数人的倒歪和作物布局，充分发挥农户的自主权。第四，激励了农民种地养地的积极性，克服和避免了掠夺式经营。永安公社70个生产队，调整责任田后，在500米方田中间划出一条道路，并调整了机井布局，实行了井渠包干到户，群众很满意。

向一个新的领域迈进

——电子工业新产品展览会侧记

本报通讯员 崔芳芝 本报记者 陆振华

随着电子技术的迅速发展，人类正向着一个崭新的领域迈进。古语中的“顺风耳”、“千里眼”，早已变成了现实。电子技术象一个“怪人”，自从它闯入人类的生活以后，就使得人类在生产、生活以及科学研究领域发生了巨大变化。智能化的机器人代替人的劳动或与人对弈，借助于电子技术，有越来越多的神秘。如今世界上许多先进国家的电子技术日新月异，一日千里，有人说这是一次新的工业革命。

今年9月由电子工业部在北京举办的电子工业新产品展览会，使人们感到了我国电子工业前进的步伐。在展览会入口处幻灯屏幕上的一幅幅图片，再现了我国的人造卫星正在回收，一枚水下发射的火箭冲破波涛飞向太空，硅靶激光摄像管捕捉到了最小的人造卫星……我国电子技术已经具备了相当的水平。

当参观的人群步入综合展览大厅和销售部，看到琳琅满目的电子产品时，不禁对近几年来我国电子工业发展取得的成果感到

上边这张照片，是记者在安徽省毛邱孜煤矿拍摄的。为什么运煤的专用铁路半边埋在煤下边，却让成群的汽车来运煤呢？据说，一吨煤运出100公里，用火车比用汽车少花10元钱。这里为什么偏用汽车？

原来，这6.2公里长的专用铁路，已经修了10年，至今未通车的原因有三条：一是计划不周。这个煤矿于1970年设计，当年动工兴建，到了1974年，才将专用铁路线设计出来，着手筑路。而为专用线装车的煤仓，一直没有搞好设计。

二是严重的本位主义。这个矿原来隶属安徽省萧县地区萧县。今年4月才正式划归省煤炭厅管。萧县自己用的煤，都是就近用汽车运。火车不通，与其无关，因而对修建专用线很不积极。1977年以来，省里5次拨给专款，考虑到县里筹建煤仓，县里却“雷打不动”。煤矿在已铺好的铁路线下采煤，竟然不采取回填措施，致使一公里铁路路基下沉。

三是省里有关部门的领导软弱无力。4年前，省经委（其前身为省工办）主要负责人曾在毛邱孜开过专题会议，结果是议而不决，决而不行。

现在路基被风雨冲刷剥落，轨枕扣件被偷走三分之一，道渣流失严重，路基两边又被当地农民种上庄稼。毛邱孜煤矿产量逐月上升，煤堆堆堆增高。

8月底安徽省煤炭厅，正副厅长4人来到现场，改变现状的决心很大。但由于这段铁道事关多方，恐怕“孤

掌难鸣”，6.2公里铁路修成十年不通车，这样的问题何时才能解决呢？

毛邱孜煤矿一条六.二公里长的铁路专用线建成十年不能通车，可谓“老大难”，难在哪里呢？先看这个矿的所在地——高保生当矿长的态度吧，能用铁路来建煤仓，高保生多当矿长的态度吧，让这个县来建，可是这县竟不肯打“反正是自己用煤是就建用汽车拉，铁路不通车与自己利益无关，国家要损失那路不通事哪有不通的道理”此其。

毛邱孜煤矿一条六.二公里长的铁路专用线建成十年不能通车，可谓“老大难”，难在哪里呢？先看这个矿的所在地——高保生当矿长的态度吧，能用铁路来建煤仓，高保生多当矿长的态度吧，让这个县来建，可是这县竟不肯打“反正是自己用煤是就建用汽车拉，铁路不通车与自己利益无关，国家要损失那路不通事哪有不通的道理”此其。

毛邱孜煤矿一条六.二公里长的铁路专用线建成十年不能通车，可谓“老大难”，难在哪里呢？先看这个矿的所在地——高保生当矿长的态度吧，能用铁路来建煤仓，高保生多当矿长的态度吧，让这个县来建，可是这县竟不肯打“反正是自己用煤是就建用汽车拉，铁路不通车与自己利益无关，国家要损失那路不通事哪有不通的道理”此其。

本报讯 记者赵旭如报道：江西省决定采取切实措施，充实和加强农林战线的科技力量，鼓励他们在第一线从事科技和专业工作。

长期以来，江西省农林科技工作基础薄弱，第一线科技人员，一些行之有效的科研成果和技术措施，不能迅速推广。最近，江西省人民政府决定，对于近已改行的男50岁以下、女40岁以下、身体健康的农林科技人员，原则上都要归队，有关部门要做好他们归队思想工作。归队的科技人

江西省采取切实措施 鼓励农林科技人员到第一线工作

员，家在城市的，可以保留城镇户口和粮食关系，本人先到基层工作。归队一年后，根据水平评定技术职称，以后不得再改行。不愿归队的，不能评定技术职称。

对于原来或调整归队后到第一线工作的科技人员，向上浮动一级工资，作为岗位津贴，正常的调级升级不受影响。在离县城较远的山区公社工作的科技人员，可在浮动一级工资后再给予适当补贴。凡在

第一线领取岗位津贴的人员，其差旅费、住勤补助按规定报销，原机

关职工应得的奖金和其他福利，均不得扣减。科技人员的子女不属城镇户口，的到县城上学不受限制，就业和报考技校时，给予照顾，享有城镇户口同等待遇。

为了保证农林科技人员知识更新的需要，除逐步解决工作必要的工具和设备外，每人每年可报销24元技术书刊资料费。对其中的高、中级科技人员，每三年可安排3至6个月的脱产学习时间。

前几年来，一些地方出现农业科技人员离开农业生产第一线，引起不少人的忧虑。谓之“跳农门”。现在，江西省已采取切实措施，鼓励那些“农门的同志”回队。无疑是影响深远之举。

长年累月在农业生产第一线从事科技工作，比起坐办公室，条件更艰苦，在一般情况下，他们付出的劳动也更多。给他们以较优厚的待遇，完全合乎情理。过去，这是由于前线与后方待遇一样，甚至前边还不如后方，这才使得第一线的人才纷纷离去。

大锅饭，培养不出人才，也留不住人才。只有象江西那样，优待第一线，才能吸引人才。也就是说，要真正正确的政策，才能引起人才。优待第一线，不可避免地会引起一些吃惯了大锅饭的同志的反对和议论。怎么办？关键是各级领导同志，在做好科技教育工作的时候，坚持原则，明确不同岗位的责、权、利。这样，第一线的科技人才，事业就能兴旺发达。

叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

· 叶 伴

据新华社北京9月24日电 教育部最近在《关于1984年广播电视大学招生的通知》中指出，要积极创造条件，尽可能多招收一些待业知识青年，有条件的地方还要面向郊区县招收一部分农村企业的职工和回乡知识青年，打开电大为农村培养人才的路子。要大力支持全国70多个大中型项目所在单位的

《通知》指出，报考者必须拥护中国共产党，热爱社会主义，热爱劳动，遵守纪律，钻研业务，努力学习，具有高中毕业或相当于高中毕业文化水平，身体健康，能坚持正常学习。在在职职工考生应向所在单位、事业、机关、团体等单位提出申请，经审查，合格者方能报考，参加全国电大统一入学考试。成绩合格者，按所在单位培训计划，择优录取。全脱产、半脱产学习班，不招收工作不满两年工龄的在职职工。业余学习者不限。成绩合格并完成实验及各教学环节者可分别发给单科结业证书或毕业证书。持有毕业证书者，国家承认其学历，相当于高等专科学校毕业。

水电部决定为西藏培训水电工程技术人员

新华社拉萨电 由水电部副部长李代耕带领的工作组最近与西藏自治区政府协商决定，采取多种形式，为西藏培训水电工程技术人员。水电部还将定期部属中等专业学校指定为西藏开办专业班或短期培训班。协议确定，把现有的西藏工业厅技校划归自治区水电厅领导，使其成为西藏水电工程技术人员培训中心。对现有水电系统的职工，就地进行文化、专业教育，力争在三五年内达到初中文化水平，对现有水电技术人员就地培训或送内地进修。

员。协议规定，水电部将于今明两年调训西藏139名水电工程业务技术骨干。水电部还将定期部属中等专业学校指定为西藏开办专业班或短期培训班。协议确定，把现有的西藏工业厅技校划归自治区水电厅领导，使其成为西藏水电工程技术人员培训中心。对现有水电系统的职工，就地进行文化、专业教育，力争在三五年内达到初中文化水平，对现有水电技术人员就地培训或送内地进修。

李化一

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年，治疗肝胆管结石获得创造性成果。黄志强经过28年的艰苦努力，对肝胆管结石疾病一系列难题的研究都取得了创造性的突破，用98篇论文总结了一整套诊断、手术方法体系，治疗了数以万计的肝胆病人。其中有的在别家医院治疗12次手术都未治愈，经黄教授组织治疗，获得满意的效果。

见、多发病、五十年代初在世界上还是罕见的不治之症”。黄志强经过28年的艰苦努力，对肝胆管结石疾病一系列难题的研究都取得了创造性的突破，用98篇论文总结了一整套诊断、手术方法体系，治疗了数以万计的肝胆病人。其中有的在别家医院治疗12次手术都未治愈，经黄教授组织治疗，获得满意的效果。

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

治疗肝胆管结石获得创造性成果

黄志强潜心研究二十八年

《文汇报》△连日来，上海有300多名应届大学毕业生满怀爱国主义激情，奔赴青海、云南、西藏、内蒙古、宁夏、甘肃等边远地区参加四化建设

《辽宁日报》△本溪市政府对应该关停的企业采取紧急措施：谁保护落后，谁承担经济责任

《中国电力报》△山东省供电系统开展营业普查，保证国家财政收入，回收电费300万元

《湖北日报》△湖北省政府提出关于整顿企业的若干规定，分别提出限期扭亏、限产整顿、停产整顿措施，同时向全省通报了1至8月亏损20万元以上的企业名单

《安徽日报》△滁县地区各级领导，在抓好粮食生产的同时，花大力气念好“山水经”、“草木经”，全面发展农村经济

《四川日报》△四川省川东地区百万亩杂交中稻丰产，示范片平均亩产927斤，比今年常规中稻亩产高出近50%

《南方日报》△广东省国际侨联组织蓬勃发展，全省成立了101个县（市）以上的侨联和626个乡镇（公社）侨联

《陕西日报》△汉中地区县长、市长开会，决定大力发展多种经营和工商财贸事业

《中国农民报》△湖北宜昌地区在抓经济生产的同时，抓好教育事业，适龄儿童入学率保持在98%以上，基本上堵住了新文盲的产生

《大众日报》△新汶市车都公社大峪、小峪、余粮3个大队干部群众，顾全大局，服从国家需要，使国家征用的279.6亩土地迅速落实

《河南日报》△内黄县果脯厂与商业、外贸、农民签订产、供、销合同，发展果品加工，厂农两利

《解放日报》△评论员文章：领导干部深入基层要个好作风下

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

《湖南日报》△湖南省400多个示范点共10万多亩试种杂交早稻，平均亩产900斤，最高亩产1,400多斤

游泳比赛全部结束

共刷新十四项全国纪录

本报上海9月24日专电 通讯员王均报道：经过6天紧张较量的，第五届全运会游泳比赛今晚在上海游泳馆全部结束。在29个项目中，共有16人4队30次打破了14项全国纪录。

今晚进行的最后五个项目的决赛中，解放军选手陈旭以2分9秒77的成绩获得男子200米个人混合泳冠军，黑龙江队的冯大伟获得亚军，上海选手林建新获得第三名。女子200米蝶泳的冠军是上海选手李佩佩，成绩为2分23秒8，亚军是天津选手李佩佩，第三名是另一名天津选手李佩佩。男子1,500米自由泳冠军被广西队运动员以16分30秒69的成绩夺走，亚军为北京队游，第3名为福建吴金煌。女子200米仰泳金牌被江西15岁小将李金兰以2分24秒48夺走，这是她为江西队夺得的第二块金牌。第二名是原全国纪录保持者解放军队张忠志。男子4×100米混合泳接力的冠军是广东队，成绩为3分56秒19，亚军是广西队，第三名是解放军队。

获得男子团体总分第一名的为广东队，解放军队获亚军，上海队获第三名。女子团体总分获第一名的是天津队，解放军队第二，广东队第三。

北京国际马拉松赛今日举行

本报讯 1983年北京国际马拉松邀请赛今日（25日）中午举行。这项比赛从1981年开始举办，今年是第三次。来自12个国家的27名选手158名中国运动员参加了今年的比赛，我国选手中包含全运会马拉松比赛前15名。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

本届邀请赛开幕式已于23日在北京燕山饭店举行。组委会副主任袁毅和协理单位、日本三得利公司董事社长佐佐木敬三以及运动员代表，在开幕式上讲了话。

足球和男篮产生前八名和前四名

本报上海9月24日电 北京足球队今晚打贏了青水之战，不仅以4：3的比分战胜了广东队，还以4：3的比分战胜了山东队。上半场时，北京队以2比0领先，下半场时，北京队以3比2领先，险境尚未摆脱。

直到下半场打到20分钟后，广东队队长黄伟把比分扳平，北京队8号魏世立跟着用远射还击，才算下局立。上半场，北京队以3：2领先，险境尚未摆脱。直到下半场打到20分钟后，广东队队长黄伟把比分扳平，北京队8号魏世立跟着用远射还击，才算下局立。上半场，北京队以3：2领先，险境尚未摆脱。直到下半场打到20分钟后，广东队队长黄伟把比分扳平，北京队8号魏世立跟着用远射还击，才算下局立。

今天另三场比赛，青海队0：2败给上海队，山东队0：3输给广西队。陕西队在互射点球后以5：4胜四川队，但90分钟内只进一球，也被挤出八强。这样，获得各组前两名的八个队将于26日开始进行淘汰赛。对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

对阵形势是：解放军对天津，上海对北京，辽宁对四川，广西对广东。

要重视全面身体训练

——从朱建华的成功谈起

20岁的朱建华在全运会预决赛中，两度打破世界纪录。他的名字将和郑凤荣、倪志侠一起，铭记在世界田径运动发展的史上。

培养一名优秀的田径运动员，一般需要8—10年。田径运动员身体极限强度的训练，因此，要求运动员具备全面发展的身体素质，并具备把全部力量运用到专项上的能力。前者是积累，后者是爆发；没有前者的贮存，后者表现就难。运动员全面发展的身体素质不可能靠一年半载的突击，而需要科学的长期系统训练。

朱建华从10岁起在胡鸿飞教练的指导下，开始进行全面的基础训练。去年他三破亚洲纪录，今年两破世界纪录，使世界田坛为之瞩目。这个成功的经验是很说明问题的。我们还有一些被称为“少年王”的运动员，由于他们过早地承受大强度的训练，尽管在一段时间内成绩突出，但运动寿命十分短暂。这说明，全面身体素质训练的基础一定要扎实。

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

阿 蔚

让体育插上科学的翅膀

本报记者 陈兴贵

拿程序程序，第五届全运会新设的科学委员会赫然入目。科研人员中不光有国家体委和省自治区体委科研所的人，还有不少来自工业大学、综合性大学、医学院和科研院所的科研工作者，这也是过去很少碰到的。记者在采访中同教练员、运动员交谈，他们异口同声地讲到科学训练的问题，热切地期望把现代化的科研手段和成果应用到他们所从事的运动项目中去。他们在大声地呼吁科学。

第五届全运会科学委员会的负责同志非常高兴地告诉记者，本届全运会上，科研工作受到各方面的重视和支持，大会尽量为科研工作创造条件，提供良好的工作条件。本届全运会将有来自全国28个单位的280名科研人员，对篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、田径、游泳、体操、举重、水球、跳水、击剑等16个项目进行调查、研究，对45个专题进行跟踪研究，生物学、解剖学、生理学、生物化学、生物力学、心理学等多方面的专家将参加各个课题的科研工作。

“体育需要科学”，已成为广大体育工作者所共识。科学已经进入体育的大门，已经成为不可逆转的必然趋势。体育工作者同科学工作者的结合，必将对我国体育事业的发展产生极为深远的影响。

体育要腾飞，就必须需要插上科学的翅膀。在实现开创我国体育事业新局面，使我国成为体育强国的事业中，需要科学工作者贡献聪明和才智。在这个广阔的领域，无论是基础科学和应用科学都有用武之地。乒乓球科学训练的方法，体操海绵坑的出现，乒乓球科学的解决，举重控制体重的有效措施，营养问题的研究，消除疲劳速度的探索，人体各部运动机能的分析等方面的科研成果曾极大地促进了各项运动水平的提高。随着科学技术的发展，科研手段的日现代化，多学科科研人员的共同参与，科学对体育事业的影响，对提高体育成绩的作用必将更大、更明显。

体育需要科学，科学促进体育。让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

让体育插上科学的翅膀，让体育健儿带着中华民族的豪情壮志展翅腾飞吧！

阿盟秘书长发表声明指出

美法军事干涉使黎战争升级

新华社突尼斯9月23日电 阿拉伯联盟秘书长卡利比今天在这里发表声明,批评美国 and 法国干涉黎巴嫩的内部争端。他认为,美、法的干涉“可能使已经国际化的危机进一步升级”。

声明指出,法国飞机在美国飞机和第六舰队轰击黎巴嫩之后,对黎巴嫩进行轰炸,使战争升级了。他说:这一升级可能导致大国之间

发生冲突的危险。

声明说:和美国的干涉一样法国的干涉对(在黎巴嫩)实现停火没有丝毫帮助,相反,却碍于多国部队行使在黎实现恢复和平和统一的使命。

声明最后表示,欢迎沙特阿拉伯的调解活动和其他国家为恢复黎巴嫩的统一、主权和自由而采取的一切步骤。

叙利亚又提新条件 沙特停火方案搁浅

叙要支持阿拉法特的法塔赫官兵撤出什陶拉

新华社大马士革9月23日电 据消息灵通人士透露,沙特阿拉伯关于在黎巴嫩停火的折衷方案,今天由于叙利亚提出了新条件而搁浅。

这个新条件是:黎巴嫩总统阿明·杰马耶勒及黎巴嫩政府成员不得参加为实现黎巴嫩全国和解而组成的委员会。

叙利亚主张,这个委员会由黎巴嫩冲突双方派代表组成,委员会的决定对杰马耶勒政府有约束力。

几天来,为了达成一项各方都能接受的停火协议,美国总统特使麦法兰和沙特特使助手哈里里分别访问了叙利亚,并同叙利亚外长哈达德和黎巴嫩社会进步党主席艾·琼卜拉特举行会谈。哈里里今天还在大马士革等特使叙利亚方面对停火协议草案作出答复。

另据贝鲁特消息,麦法兰和哈里里22日晚同黎巴嫩外

长萨利姆就停火协议草案举行了会谈。黎巴嫩同意这项协议,仅仅作了一些微小的修改。哈里里说,这个草案得到了杰马耶勒总统的批准。哈里里带着这个草案抵达大马士革后,黎巴嫩政府官员说,他们正在等待叙利亚的答复,如果叙利亚的立场是积极的,就可以宣布停火。杰马耶勒还计划在他就职一周年之际(9月23日)发表电视讲话,宣布停火协议,以示庆祝。但是,叙利亚方面却提出了新条件,致使黎巴嫩实现停火的时间再次推迟。

新华社大马士革9月23日电 据约旦电视台今晚报道,巴勒斯坦解放组织驻安曼办事处今天发表公报说,叙利亚在黎巴嫩卡各地的驻军司令要求巴勒斯坦法塔赫组织中支持阿拉法特的官兵立即撤出什陶拉卡各地的什陶拉及其周围地区。

公报说,叙利亚方面只准了会谈。黎巴嫩同意这项协议,仅仅作了一些微小的修改。哈里里说,这个草案得到了杰马耶勒总统的批准。哈里里带着这个草案抵达大马士革后,黎巴嫩政府官员说,他们正在等待叙利亚的答复,如果叙利亚的立场是积极的,就可以宣布停火。杰马耶勒还计划在他就

职一周年之际(9月23日)发表电视讲话,宣布停火协议,以示庆祝。但是,叙利亚方面却提出了新条件,致使黎巴嫩实现停火的时间再次推迟。

新华社大马士革9月23日电 据黎巴嫩国家电台报道,黎巴嫩总统阿明·杰马耶勒今天对意大利电视台记者发表谈话说,叙利亚应该对黎巴嫩当前发生的一切灾难负责。

杰马耶勒在谈话中再次否认黎巴嫩山区的战斗是一场内战。他说:“你们如果到山区去看就会发现,我们面对的



九月二十三日,黎巴嫩政府军与德鲁兹派兵在贝鲁特东部山区继续交战。 (新华社发)

黎总统认为叙利亚应对黎当前局势负责

不是黎巴嫩人,而是叙利亚人和巴勒斯坦人。”他强调说,黎巴嫩政府的战士大部分是穆斯林,“如果我们在打内战的话,那么这支军队早就垮了”。

杰马耶勒认为,舒夫山区的德鲁兹人也是基督教徒一样希望和平。他指出,炮击居民区的不是德鲁兹人,而是“叙利亚的炮兵”。

伊拉克总统重申维护黎巴嫩统一

新华社巴格达9月24日电 伊拉克总统萨达姆·侯赛因最近强调,伊拉克坚持维护黎巴嫩的统一和自由。

萨达姆是在收到黎巴嫩总统杰马耶勒前天通报黎巴嫩形势的最新发展的电话时重申这一立场的。

侯赛因还强调指出,伊拉克反对某些阿拉伯政权目光短浅的政策,如在牺牲黎巴嫩的统一、安全和独立的情况下,干涉这个国家的内政。

国际民航组织举行第二十四届大会

防止对民航机使用武力确保国际民航安全

据新华社蒙特利尔9月22日电 国际民航组织理事会主席阿萨德·科泰特今天下午在日内瓦召开的这个组织的第二十四届大会上说,劫机事件虽在减少,但仍然是对民用航空的经常威胁。他要求国际民航组织及其成员国继续保持警惕。

国际民航组织本届大会已于9月20日开幕,预定10月10日结束。大会将通过国际民航组织1984年至1986年的工作计划和预算,还将选举理事会成员。

科泰特来自国际民航组织151个成员组织的600多名代表和观察员报告了理事会三年来工作情况。他在谈到苏联不久前击落南朝鲜客机的事情

时说,国际民航组织理事会除下令对该事件立即进行调查外,还决定把这一事件纳入它的工作计划,优先审议国际民航公约的修改问题,以防止拦截民航飞机使用武力,并决定在明年第一季度之前举行理事会特别会议,以审议和通过这一修改。他说,理事会还要求委员会重新审议所有有关规定和国际标准及其执行情况,并尽快向理事会提出报告。

中华人民共和国代表团团长沈图昨天向大会作了书面发言。他说,确保国际民航安全是人人所关心的头等重要问题。他说,这个头等重要问题的方面:第一,关于防止劫机问题,我们认为,目前重要的是所有国家应该加强合作,严格遵守有关国际公约,以确保制止对国际民航采取的所有违法行为和非法干扰;第二,关于拦截飞机问题,《芝加哥公约》对此有明文规定。我们认为,拦截民航飞机时不得采取任何危及民航飞机安全的行为。他强调说,这是所有国家都必须遵循的原则。只有依靠各国的共同努力,国际民航的安全才能得到保证。

加拿大运输部长劳里·阿克雷斯在会上建议与会各国草拟一项协议,扩大和加强反对拦截民航飞机的规定,对向偏离航向的民用飞机采取武力的国家和拒绝执行有关拦截飞机协议(如不准用军用飞机命令着陆)的航空公司实行制裁。



在弹痕累累的建筑物前出售瓶装汽油的小贩。这里是昔日繁华的戴高乐大街。



每当当年得局势紧张时,恩贾梅纳市民便乘独木舟渡过沙里河,到邻国喀麦隆境内避难。 (新华社记者 解聘 摄)

联大接受圣克里斯托弗和尼维斯联邦为会员国

新华社联合国9月23日电 第三十八届联合国大会今天上午接纳新近独立的圣克里斯托弗和尼维斯联邦为联合国会员国的第一百五十八个成员国。

圣克里斯托弗和尼维斯联邦总理肯尼迪·西蒙兹今天下午在联合国大会发表讲话时说,他的国家渴望“在互相尊重主权、相互忠实于基本权利和自由的基础上扩大同世界各国的关系”。

西蒙兹对加勒比地区的严重局势表示关切。

他指出,该地区目前已经成为“继续争夺世界霸权的焦点”。他呼吁结束在加勒比和美洲地区的武装冲突。

他说,圣克里斯托弗和尼维斯联邦抵制“任何大国或小国对它的操纵和胁迫”,他的国家的外交政策将以维护本国利益为指导原则。他表示,他的国家将争取建立新的国际经济秩序而努力。

吴外长到达纽约出席三十八届联大

将于下周阐明我国政府对重大国际问题的立场

新华社联合国9月23日电 出席第三十八届联合国大会的中国代表团团长、国务委员兼外交部副部长吴学谦今天下午乘飞机到纽约。

吴学谦将于下周在联大发言,就一些重大国际问题和阐述中国政府的立场。

出席大会期间,他还将和各国同行就一些国际问题进行磋商。

吴学谦在机场受到中国常驻联合国代表黄浦、中国驻美国大使章文晋和中国驻美使

馆外交官以及华侨代表的欢迎。到机场迎接的还有联合国副秘书长华季龙等。

对印度不邀西哈努克出席首届脑磋商 东盟五国表示遗憾

新华社马尼拉9月23日电 据菲律宾《今日公报》今天报道,菲律宾政府昨天对印度政府决定不邀请西哈努克亲王出席在三十八届联大期间举行的非正式首届脑磋商表示遗憾。

菲律宾代理外交部长曼努埃尔·科连特昨天就此召见了印度驻菲律宾大使拉姆林·穆林,并向他递交了菲律宾政府的一份照会。照会会,为了回答印度总理英·甘地的决定,东盟五国常驻联合国代表已分别向他们的外长建议,将东盟五国的共同遗憾转告给印度政府。

温伯格访华途中到达东京

表示美日保持同中国良好关系是重要的

新华社东京9月24日电 美国国防部长温伯格在赴中国访问途中于今天到达东京,将与日本外相安倍晋太郎和防卫厅长官宫川和穗分别进行了会谈。

据时事社报道,温伯格在与安倍会谈时说:“美国和日本保持同中国的良好关系是重要的。”双方还谈到了美苏关于削减欧洲中程核武器谈判以及南朝鲜客机事件等问题。

温伯格与宫川就日本的防卫问题交换意见时,再次要求日本方面加强防卫力量。温伯格还向日本方面通报了他在访日期间将同中国方面讨论的问题。

英国首相说的什么话

新华社北京9月24日电 据西方通讯社报道,英国首相撒切尔夫人23日在伦敦接受美国记者采访时对英国在香港问题上所持的立场进行辩解,她声称,“英国在香港问题上无论如何也不能被指责为殖民主义”。

撒切尔夫人这个说法,是针对这些天来包括香港人民在内的中国公众舆论而发的。这些舆论指出,英国坚持在1997年以后继续保有对香港的治权,是上个世纪英国殖民主义对香港的统治的继续。

撒切尔夫人举例说,英国的殖民地如新加坡等都已经独立了若干年了;“如果不是因为香港地位特殊和有一个(新界的)租约,那它若是英国的一般独立的殖民地,那它若干年前就已经独立了”。这里,她把上世纪英国用不平等条约强行割去的中国领土香港,同英国的殖民地作了不适当的类比。

撒切尔夫人还谈到香港最近出现的港元贬值暴跌事件,她把由于有人“打经济牌”而造成这个事件归因于香港前途的不稳定。她说:“很明显,用于1997年以后的国际贷款正在被取消或将会被取消。香港的前途存在着财政上和政治上极不稳定的情况。”

马里总统接见周海萍大使

新华社北京9月24日电 巴马科消息:马里总统萨·特拉奥雷9月23日上午在首都巴马科接见了中国驻马里大使周海萍。双方就加强两国之间的友好合作关系和共同关心的国际问题进行了亲切友好的谈话。特拉奥雷感谢中国对马里提供的经济和技术援助,并赞扬中、马两国之间的友好合作。

中布贸易混合委员会举行会议

新华社北京9月24日电 布市拉消息:中国—布隆迪贸易混合委员会第二次会议9月19日至23日在布隆迪首都布市拉举行。

以经贸部部长荣凤祥为首的中国贸易代表团和以贸易、工业部总长马塔塔为首 of 布隆迪贸易代表团出席了会议。双方对经、布两国近几年来贸易发展表示满意,并对两国今后的经贸合作交换了意见,双方还签署了会议纪要。

我对外友协代表团结束访问瑞典

据新华社斯德哥尔摩9月23日电 由对外友协副会长周而复率领的中国人民对外友好协会代表团今天结束对瑞典为期6天的友好访问,乘飞机离开这里前往冰岛。

访问期间,周而复和代表团成员、江苏省国画院副院长袁明分别在斯德哥尔摩方博物馆就中国文学创作和中国国画艺术发表了演讲,袁明还当场挥毫,作了一幅《黄山松云》的国画,赠送给东方博物馆。周而复为这幅国画题了词。

国际简讯

比利时工人罢工运动扩大

比利时公用事业部门的罢工运动不断扩大。9月20日,罢工的领导人号召私营企业的职工也来参加他们的斗争。9月15日以来,公共交通部门、邮电部门、市政机关、卫生清洁部门以及一些学校的职工先后卷入这一罢工运动。

巨型蝙蝠袭击秘鲁一村庄

数千只巨型蝙蝠最近不断袭击了秘鲁边远地区圣马丁省的一个热带雨林村庄。这种蝙蝠身长75厘米,张口吸吮猎物的血。最近,这些蝙蝠飞到了这个村庄,有的还冲进村民们的住房,袭击儿童和成人。(据新华社)

黎巴嫩停火协议为什么难产?

本报记者 陈积昌 周国铭

火;三、由各派力量代表组成“安全委员会”维持治安;四、在沙特和叙利亚以观察员身份参加的情况下,举行黎巴嫩各派参加的全国和解会议。但沙特的建议仍未被各方接受。

9月22日,沙特阿拉伯特使助手哈里里从大马士革带回了新的折衷方案到贝鲁特。方案的细节没有透露,但据说同沙特三天前提出的方案类似。黎巴嫩政府同意了这个方案,仅作了一些小小的修改。但在哈里里回到大马士革以后,事情又起波澜。叙利亚和黎巴嫩反政府势力一方提出黎巴嫩总统杰马耶勒和政教成员不得参加全国和解委员会,而委员会的决定对杰马耶勒政府有约束力。沙特新方案又遭搁浅。

停火协议之所以如此难产,还有其更深刻的原因。导致黎巴嫩山区战争的直接原因是以色列的部分撤军。以色列当局通过部分撤军挑动黎巴嫩内战的险恶用心昭然若揭。但另一方面,这场战争也是当前黎巴嫩内部和黎巴嫩黎巴嫩局势的反映。同时,它又反映了黎、叙两国在黎—以协议签订后日益恶化的关系,以及美苏在中东的角逐。这些矛盾在停火协议的谈判中已深刻地表现出来。目前交战双方都表示愿意停火,但同时又在战场上进行激烈的较量,企图在军事上的优势来增强在谈判桌上的地位。人们认为,即使双方能达成停火协议,导致这场内战的根本矛盾短期仍然难以解决。特别是随着战争的升级和外国军事力量的卷入,将对谈判解决黎巴嫩问题增加更加复杂的因素。

(本报大马士革9月23日专电)



菲武装部队参谋长宣布要采取措施制止骚乱

新华社马尼拉9月23日电 据菲律宾通讯社报道,菲律宾武装部队参谋长维安·贝尔今天宣布,在21日夜警察同示威者发生冲突之后,政府将采取强有力的措施以对付新的示威活动和暴力行为。

贝尔将军说,没有得到当局允许的示威和集会将被驱散。他同时警告说,所有制造骚乱的人,包括阻碍行人走路和机动车辆行驶,干扰交通和制造声响的人,都将被逮捕。他说,他已命令各军区司令和警察部队逮捕参加未经批准的示威和集会的人。

据最新报道,在21日夜发生的冲突中,共有10人死亡,143人受伤。

马科斯总统9月22日说,他不能允许菲律宾再度陷于混乱,政府将采取坚决措施对付骚乱。

最后消息

一架波音飞机在阿布扎比上空失事

本报讯 据报道,一架由卡拉奇飞往阿布扎比的波音737客机23日在阿布扎比机场附近坠毁,机上111名乘客和机组人员全部罹难,乘客大部分是巴基斯坦人。据说,在飞机失事前,飞行员曾通过无线电向地面报告说,飞机引擎发生故障。有报道说,飞机可能在空中着了火。现在调查人员已经找到了飞机上的黑匣子,这将有助于找出飞机失事的原因。

