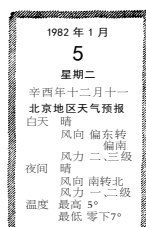


人民日报

RENMIN RIBAO



中国杂交水稻在美国获得盛誉

经两年对比试种，单位面积产量均高于美国良种

本报讯 新华社记者周其铺、本报记者王友报道：我国杂交水稻技术转让给美国西方石油公司后，经过两年的对比试种，单位面积产量均高于美国良种。

去美传授这项技术最近刚刚回国的两位水稻专家向记者说：1980年，我国杂交水稻在高温高湿的加利福尼亚大学南部试验站与美国水稻良种进行对比试验，平均亩产为1,474.6—1,566.3斤，而美国名叫Starbonnet的良种稻平均亩产558.7斤。中国杂交稻经过检疫未发现病虫害。1981年又搬到美国水稻主要产区得克萨斯等4个州进行试验，比美国良种增产30—50%。

中国杂交水稻的丰产性能引起美国以及西方一些国家农业专家学者的重视。美国农业部曾专门派员两次前往观看。美国一些大学教授以及联合国、意大利、墨西哥等国的专家也专程前往考察。他们亲眼看到中国杂交水稻穗大粒多的长势，无不称赞叫好，一些报刊也广为报道。1980年6月召开的全美国第18届水稻会议还专门安排了有关中国杂交水稻的议程，并邀请我国专家进行座谈。该公司按照与中国种子公司的合同规定，打算向西班牙、巴西、意大利等国扩大试种。

新华社北京1月4日电 万里同志今天说，当前我国农村出现了一个十分可爱、可喜的形势，很多农民已经在生产中认识到了科学技术是生产力，他们要学科学、用科学。各级党委和科技界要充分认识这种形势，站在这个形势的前头，带领农民向科学技术进军，促进这个大好形势。

万里同志是在会见正在召开的农业（包括多种经营）技术承包经验交流会的与会者时讲这些话的。国务院有关部门的负责人和一些农业专家参加了会见。

万里同志说，我赞成和支持总结农业技术承包责任制的经验，并希望在总结经验的基础上不断完善与推广这项活动。

他说，我国经济建设的十条方针，第一条就是发展农业。如果不把农业放在首位，放在基础的位置上，就谈不上四化建设。发展农业靠政策，靠科学，政策也是科学，是社会科学。一句话，靠科学来发展农业，解决10亿人民的吃饭问题，解决发展中国的经济问题。

万里同志说，中国农民积累了丰富的生产经验，科学家应当同农民相结合，把我国农业传统的技术经验与现代科学技术结合起来，创造出适合中国国情的农业向现代化前进的新路子。他说，不要轻视农民中的技术专家、能工巧匠。他们与高等院校毕业的专业科技人才，加上相当数量的中学生，就是一支重要的农业科技力量。我们要用多种组织形式，把他们组织起来，共同攻关，用到农业发展最需要的地方去。政府要在物质条件上给予支持。

万里同志特别强调普及农业科技的重要性。他说，现在农民的生产积极性起来了，还需要有个科学态度，应该通过各种办法大力普及农业科技知识，使领导农业和从事农业的人都知道一定的农业科技知识。

会见时，万里同志听取了与会者关于开展农业技术承包活动的情况介绍。

党政领导人会见出席表彰先进大会人员

新华社北京1月4日电 党和国家领导人、全国政协领导人，今晚在人民大会堂会见了出席全国少数民族文学创作评奖发奖大会和全国农村文化艺术工作先进集体、先进工作者表彰大会的全

体人员。王震、乌兰夫、赛福鼎、谷牧、姚依林、胡厥文、班禅额尔德尼·却吉坚赞、薄一波、杨静仁、刘澜涛、董武和文化部、国家民委、中国文联、中国作家协会的负责人参加了会见。

南方大厦百货商店开设廉价商场

薄利多销，对国家、企业、职工、顾客都有利

据新华社广州1月4日电 新华社记者唐炜报道：广州南方大厦百货商店开设的廉价商场，开办以来，每天门庭若市，交易活跃。

这个廉价商场的营业面积有900平方米，经营商品1,300多种。从去年11月8日开业，到12月22日，45天的销售额达234万元，平均每天卖52,000元，仅去年11月份就获得纯利润75,400元，12月份的资金周转速度比10月份加快了5、3天。

南方大厦百货商店是个税利代利单位。去年上半年，这家商店的库存商品比前年同期增加了很多，严重影响资金周转。商店调查了市场需要和分析了库存商品情况，认为有些积压商品只要按照“薄利多销”和“按质论价”的原则，适当调低价格，就可以销售出去。于是，他们报请省物价部门批准，调低了一部分商品的价格，又从本店抽调了100多人，并将商店原来使用的700平方米场地腾出来，很快就把廉价商场开办起来了。每天接待顾客10万人次。



街头所见有感

市场门口，一个中年人嘴里蹦出了脏字，站在身边的小女孩扯扯他的衣服说：“爸爸，你的语言不美。”售货亭前，人们正排队买早点。一个青年兴冲冲地跑到前面张望一番，随后向队尾的一个人招手：“前面来！”后面那位青年微笑说：“就在这儿，‘五讲四美’嘛！”

这类事情时有所见。每当遇到时，一种欣喜之情油然而生。“五讲四美”这个口号提出的时间不很长，但已在许多人包括少年儿童的心中生根、发芽，成为人们自觉约束自己、衡量他人言行的准绳。再接再厉开展“五讲四美”活动，我们的社会风气一定会一天天好起来。

要求孩子和要求自己

许多小学生的家长，特别是一些干部，对自己的孩子要求很严：上学不准迟到、早退；上课耳听、眼看、口读、手写，精力要集中；回家不做完作业不准睡觉；更不待说，考试不及格要狠狠批评。

可是，有些严父母对自己却相当宽：上班时间早过，才姗姗来；下班时间未到，已不见踪影；“八小时以内”，疲疲沓沓，松松垮垮；“八小时之外”，或耗费在扑克牌上，或消磨于无休止的休闲中。

对孩子要求严，是希望孩子长大后成为一个对人有用的人。这无疑是正确的，当然应该讲究点科学方法。需要提醒一下的是，正处在为人民服务岗位上的家长，在严格要求孩子的同时，也应严格要求自己。这其实是对孩子最有效的教育。

坚建
持发
扬党
的优
良作
风

文 明 之 家

——记扶老携幼的好心人伍晚娥

在湖南省新化县横阳公社清水五队，有一个干部群众交口称赞的“社会主义之家”。户主是57岁的女社员，名叫伍晚娥，丈夫是个煤矿工人。

1979年6月，清水五队社员曾令敏因家中遭到不幸，傻了。他年近九旬的老母无人照管。伍晚娥听到这一情况，马上与爱人、儿子、媳妇商量好，把曾家奶奶接到家里来，当做自己的母亲一样赡养，十分体贴。曾奶奶年迈体弱，一有点什么毛病，儿孙们就忙着请医煎药。老人逢人就讲：社会主义实在好，义子义媳胜亲生。

1980年2月，清水九队伍崇明因犯盗窃罪被逮捕公案，他妻子随后改嫁了，丢下一个岁的孩子伍小平，孤苦伶仃，生活无着。伍晚娥又找爱人、儿子、媳妇商量，要收养这个孤儿。她爱人担心别人讲闲话。伍晚娥说：伍崇明是罪有应得，但孩子是无辜的。如果任其流浪，今后

（载《中国农民报》）

外宾盛赞西安的古迹文物

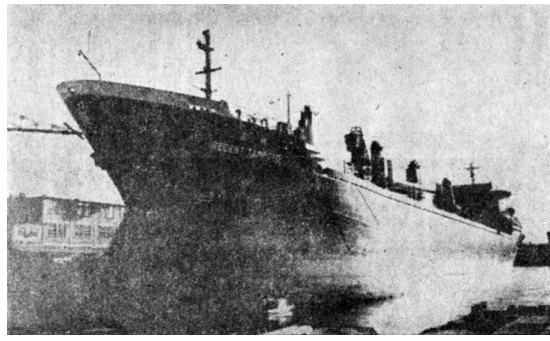
北京——西安——上海航线已成为旅游者的“热线”

本报讯 记者王兆麟、卜昭文报道：近几年来，从世界各地来西安的旅游者日益增加。他们一致盛赞西安地区是座“天然博物馆”，这里的古迹文物是“人类精神财富的瑰宝”。北京——西安——上海这条航线已经成了国外旅游者的“热线”。

1974年春，临潼县发现秦始皇兵马俑的消息顿时轰动全球。从此，发掘工地门庭若市，每天都有成百上千的仰慕者蜂拥而来。国外访华人士如能获得前来发掘现场参观的机会，都感到非常荣幸。加拿大学生奥德丽·托平是较早看到刚发掘的秦俑坑的客人。她在美国《地理》杂志1978年4月号上发表文章，开头就描述了自己参观的第一个印象和激动的心情：“我们

亲眼看到了二十世纪最壮观的考古发现……这真是一幅令人终身难忘的景象。当时我们站在雨中，激动得几乎掉下泪来。和这篇近万字长文配合，该刊登载的照片和插画达17页之多。法国前总理希拉克漫游世界上许多著名的古迹名胜，可是他看到这些栩栩如生、形态各异的陶塑雕塑群时，不禁赞叹：“世界上有七大奇迹，现在秦俑坑的发现，可以说是第八个奇迹。”秦俑馆曾接待过一个绝大部分是年逾古稀的日本老人参观团，一位86岁的团员临走时特地买了一个小型陶俑制品。他说：“我只要不死，每年都要来一次。在死的时候，让这个陶俑陪我下葬。”

很多国外、海外的通讯社、报刊竞相刊载西安



我国设计建造的出口远洋货轮“长城号”正式交船

根据中国船舶工业公司同香港联成轮船有限公司的合同，由我设计、大连造船厂建造的第一艘27,000吨出口远洋货轮“长城号”，1月4日在大连举行正式签字交船仪式。这艘散装货船长197米，宽23米，高14.3米，航速每小时14.5海里，连续航程可达17,000海里。

新华社记者 肖野摄

专论

上一学年，我们进行了一次教学质量检查，了解到这几年来，学校的教学工作取得了较大的成绩，教学质量有了明显的提高。但是，学生在学习上还存在不少问题：如知识面太窄，动手能力差，基本功不过硬，适应性差等。而传统的教学思想又仅仅注意知识的机械传授，不重视能力的培养；只要求学生学习已有的知识，不重视培养学生运用知识并进一步去发掘新的知识领域的能力。这个问题不及时解决，将严重影响人才的培养。

加强基础课教学 处理好三种关系

打好基础，这是培养大学生智能的关键所在。近几年来，我们主要抓了以下几件事：一、逐步恢复和建立基础课教研室（组），充实了基础课的师资力量。二、抓基础课教材。三、加强理科的实验教学和文科的社会调查，使学生加深对基础理论的理解和掌握，提高基本实验技能和实际工作能力。四、改进基础课教学方法，大力提倡对教学法的研究，改变“满堂灌”的现象。

通过调查，我们感到在加强基础课教学，给学生打好基础时，还应处理好以下三个关系：首先要处理好学习经典理论与最新成就的关系。有的同学在座谈会上说：“打基础不是从最原始的理论讲起，要强调一个‘新’字。”这话有一定的道理。例如化学键理论，至今已有近二百年的历史，经历了几个发展阶段，也已被现代的共振论和分子轨道理论所取代。因此，我

重视大学生智能的培养

武汉大学校长 刘道玉

们讲授的重点应放在最新的成就上。其次，要处理好系统性和针对性的关系。系统地打基础是必要的，但也不能贪多求全。既要系统地打好基础，又要有针对地进行学习。第三，要处理好学习基础理论和基本技能的关系。打基础应当包括基础理论和基本技能，但不可以认为打基础仅仅是学好基础理论，做实验是很重要的。没有实验，学生难免深刻理解和掌握理论。

使学生掌握广博的知识，改变智弱、适应性差的状况

为了适应现代社会经济和技术迅猛发展的需要，必须改革课程的结构，发展各学科之间的联系，重新组合各种相近的学科，实现课程设置的综合化，以培养具有广博知识的人才。

目前学生的知识相当贫乏，这种情况值得我们注意。知识是形成智能的基础，智能又是进一步获得知识的手段。知识缺乏的必然后果，是智能弱、适应性差。造成知识缺乏的原因，首先是教和学的指导思想有问题。有些学生的学习态度不端正，不注意求知，只追求得高分。也有一些教师往往沿袭注入式的教

法。另外，专业分得过早、过窄，强调专业教学的“小而全”，也影响学生智能的合理结构。

克服学生知识缺乏的弊病，要充分调动学生学习的积极性。老师一方面要教育学生自觉地树立为“振兴中华”而学习的思想，具有献身科学的远大抱负；另一方面，要注意学生的兴趣和爱好，充分开发他们的聪明才智，不能把个人志趣与个人主义混同起来。对确有特殊才能的学生因材施教，对不安心专业的人，进行耐心细致的思想教育。

其次，要充分发挥学分制的优越性，贯彻因材施教、自学为主的原则，使学生得主动积极、学分制的实质，是让生在教师指导下，合理地组织自己的知识结构。实行学分制，固然可以使少数修满学分的优秀生提前毕业，作到早出人才。更重要的，却是为了让大多数学生得主动、获得较广博的知识，组成比较合理的“智能结构”。

在科学研究活动中着重培养学生的思维能力的灵活性和创造性

学生毕业以后，所从事的工作各有不同，但培养独立工作能力和科研能力却是共同的。就综合大学来

说，培养的学生应是具有坚实的理论基础、掌握本专业知识、至少懂得一门外语的科学研究人员。

在我国当前条件下，如何加强对大学生的科研训练呢？首先，在教学中一定要贯穿培养学生科学思维能力这根线。我们讲智能，一般包括观察能力、记忆能力、思维能力、想象能力和创造力，其中思维能力是智能结构的核心。目前我国大学所采用的传统的教学方法，主要是要求学生掌握已有的知识，教学的各个环节和考试方法都是为这一目的服务的。理论教学“照本宣科”，实验教学“照方抓药”。这种传统的教学思想、教学方法已远远落后于培养创新人才的要求。改进这种传统的教学体系，很重要的一点就是培养学生思维能力的灵活性和创造性。为此，在教学中不仅要传授知识，而且还要让学生鉴别和运用这些知识；不仅从一个角度看问题，而要从几个角度看问题；不仅传播真理，而且要引导学生去发现真理。为了使学生形成最佳的智能结构，还必须坚持教师与学生结合，特别是名家和有科学经验的教师，要亲自指导学生的学习和科研活动。我们提倡名师选高徒，也赞成高足拜名师。

其次，一定要进行毕业论文或毕业设计的训练。进行这项训练的好处是：有助于学生巩固和运用专业知识的能力，进一步提高专业学习的兴趣；有助于学生突破原来的学习范围，进一步获得新的知识；有助于扩大学生的科学眼界，培养他们科学思维和创新能力；有助于培养学生使用科学文献和撰写论文，并熟悉科学研究工作的组织方法。

积极稳步改革中等教育结构

中共苏州市委员会

党的十一届三中全会以来，苏州市创办了60所职业中学（班），开设了30多个专业，在校学生达3,000多人。另外，还恢复、创办了18所中专和技工学校。全市中等教育的结构，正朝着适应四化建设需要的方向发展。

我们在实践中体会到，要切实搞好这项工作，只靠教育部门不行，必须加强领导，做到三个统一：

市委统一领导。一开始市委领导就亲自组织有关部门调查研究，制订办学方案，进行改革试点工作。改革中遇到的全局性问题，市委多次进行专题讨论，并会同市政府及时从方针、规划、办学规模、专业设置和招生计划等方面做出决策。

各方统一思想。中等教育结构要不要进行改革？开始，人们的认识不一致。工业部门有些同志强调抓生产；有的担心花钱了，出了力，学生毕业后分配不到手。个别同志甚至认为办不办学无所谓。教育部门有些同

志则认为，职业中学是直接为经济部门培养技术人才的，应该由经济部门来办。我们用十年动乱前后苏州市中等教育结构的对比，以及目前结构单一化给各方面带来的严重后果教育大家。市纺工系统近几年每年要招收二三千名新工人，他们既没专业知识，又没有劳动技能，一切从头学起，影响劳动生产率的提高。与上海同行相比，设备及原料差不多，但经济效果却远远不如上海。主要原因就在于苏州市纺织行业的技术水平和管理水平比上海低，技术人员在职工中所占的比例太小。从这一对比中，纺工系统的同志看到了抓教育，尤其是抓好就业前的职业技术教育的重要性。

全市统一规划。我们制定了调整发展中等教育事业的五年规划。到1985年，在全市40所普通中学里，除保留9所完全中学和15所初级中学外，两所中学改为完全职业中学，其余14所保留初中部，将高中部改为职业中学。这样，既能集中力量提高普通高中的教

育质量，为高校输送合格的新生；又能有计划地为各行各业培养和输送有一定专业理论知识和生产技能的各类技术工人和管理人员。

职业中学办起来了，学生毕业后怎么办？关键要搞好劳动制度和招工制度改革，逐步形成一套有利于发展国民经济和改善人民生活的劳动就业制度。我们对职业学校的学生实行自费、走读、不包分配、择优录用的原则，既减轻国家负担，又打破“铁饭碗”思想。

为了改革招工制度，全市普遍开展就业前的培训，逐步做到使青年先经过培训以后再就业。为此，我们首先摸清全市发展国民经济需要的各种技术力量和劳动力补充计划，摸清商业、服务性行业和消费品生产行业所需要的各类人员计划。其次，根据发展国民经济和社会生活的需要，确定职业中学的专业设置和招生规模，全市统一规划实施。

第三，随着职业学校规模的发展，今后招工首先从职业学校毕业生中或经过专业培训的人员中对口择优录用；也可以根据自愿，把他们组织起来就业或自谋出路。

坚持“三服务” 甘当“老黄牛”

沈阳计算所后勤部门为科研人员办好事

本报讯 中国科学院沈阳计算所行政处坚持后勤服务为科研生产服务，为科研人员服务，为全体员工服务的“三服务”方针，被誉为科研人员的好后勤。

几年来，计算所为改善科研人员的工作和生活条件办了许多好事。如：为科研人员出差代购车票和机票，并送票上门；为科研人员和职工订、取、送牛奶；

婴幼儿为孩子们增加早、中餐；为搬进新宿舍的职工办理户口、粮食关系和学生转学手续；自己动手扩建浴池；为新宿舍一楼窗户安装铁栏杆；自己动手办豆腐坊；通过正当手续为职工购买地瓜、鲜鱼、蔬菜等副食品；办公用品按时送上门；每年职工进行一次体检，建立科研人员保健档案。他们做了许多工作，经

费却年年有余，仅1980年就节约了2.9万元。

沈阳计算所后勤工作之所以搞得得好，就在于他们抓紧思想教育，领导带头干，党员起模范作用，还订了相应的制度。以前，行政处有些同志不安心后勤工作，

认为后勤工作“没出息”、“不光彩”，有的歧视知识

—内蒙古商都县三面井公社瓜房子大队社员王金在，培育出适合当地高寒干旱气候的春小麦良种——“内麦一号”，一般比当地原来品种增产20%—40%，获得内蒙古科技成果转化奖。

新华社记者 唐茂林摄

分子。党总支针对这些思想，逐个地谈心，切实解决认识问题。行政处党总支委员石德顺是所里有名的“老黄牛”，无论酷暑还是严冬，他每天都早上五点出发，到五里路外的生产队取牛奶，然后分送到各家各户。共产党员、电工孙盛臣份外工作抢着干，修锅炉、修暖气，连节假日也很少休息。在他们的影响下，好人事不断涌现。



德惠县整顿小学教师队伍一年见成效

本报讯 记者苏午辰报道：吉林省德惠县切实加强小学教师队伍建设，使小学教师素质普遍增强，教育质量显著提高。

前年年底，德惠县人大常委会组织专门力量调查全县教育情况，发现三个问题：一是十年动乱期间，大批小学骨干教师被选拔到中学任教，补充进来的中小学教师有一部分不能胜任本职工作；二是民办教师比重过大，缺乏基本训练和教学经验；三是退休教师子女接班，加上复员退伍军人、就业青年大批涌进教育战线，其中大多数文化水平低，不能胜任教学工作。因此县领导部门决定切实加强这支队伍的建设。

首先抓好整顿工作。对民办教师，县里实行全县统一工作考核和业务考试，逐人进行综合评比，

去劣存优。合格的发了任用证书，建立档案；留用后经过短期培训能够担任教学工作的建立了名册；不能胜任教学工作的辞退回家务农。对公办教师，一方面在调整学校布局、减少一部分中学的基础上，动员原来小学骨干教师重返原岗位任教，使小学教师队伍得以加强；另一方面采取措施，严格控制不能胜任教学工作的任用和管理也走向制度化。

社员李银献款办学

本报讯 山西广灵县斗泉公社一斗泉大队党支部书记李银，最近向国家超售粮食3,500斤，并从超售粮款中拿出200元，献给一斗泉学校。

去年实行了包产到劳责任制，李银一家包地30亩，妻子养猪，孩子割草喂羊。一年收入2,000多元。这样

的收入在本公司不能算富户。可是，李银想的不是自己的小家，他说，要想国家富得快，就要培养下一代。我拿出一点钱帮助办学，这也是我的一点心意。

王存义

接班、招工和复员退伍青年进行业务考试，择优录用。对已进入教师队伍又不能胜任教学工作的教师，离岗学习或在校内安排其它工作。

经过整顿和提高，德惠县小学教师队伍发生了显著变化。教师素质有所增强，能胜任教学工作的显著增加；全县小学教师认真备课、刻苦学习和钻研业务。民办教师的任用和管理也走向制度化。

临时工成为工艺美术人才

如皋县丝毯厂李玉坤，原是一个临时工，但他对挂毯图案的设计很有研究，因此被破格提拔为技术员。从此，李玉坤更加勤奋学习，苦练基本功。他为了构思新图，近两年来几乎跑遍了大半个中国，绘制了上百幅写生图。同时，还博览了一些名画家的传世作品，从而提高了创作设计能力。

两年来，他创作了40多幅具有我国民族特色和传统风格的丝毯新样，对外销产品选用率达95%。

从“革新迷”到助理工程师

王连贵是如皋染织厂的青年工人，人称“革新迷”。

他原来只有小学文化程度，从1964年开始，经过五年苦学，基本掌握了中学数学和物理，以及纺织机械原理方面的有关知识。接着，又基本学完了大专的基础理论和专业课程。

二十多年来，他搞成的大小革新项目上百项，较为重大的就有10多项。晋升为助理工程师后，他热情进发、刻苦攻关，在短期内，研制成了一种新型的“花式线捻线机”，为江苏省的染织业

填补了一项空白。

破格提拔的青年工程师

在如皋县机械制造行业里，

有一位刚被破格提拔的青年工程师，他是矿山机械厂技术组长叶荣华。

叶荣华是在十年动乱中从南京工学院毕业的。几年来，为了弥补过去学习上受到的损失，他孜孜不倦，勤学苦练，除结合工作外，还奋读攻读英文专业书籍，专题文章等，编纂成《医案医论医籍》。他还从中医刊物和学术会议撰稿多篇，对繁荣中医学术思想，丰富和发展祖国医学宝库，做出了贡献。

黄星楼是一个年逾八旬的当地名中医之一，他的医学造诣很深，既精通内科，又善治温热病。

黄星楼自从晋升为主任医师后，工作更加勤奋，除亲自解决疑难疾病的诊断与治疗外，还抓紧撰写、整理他六十年来的医案、临床经验、疑难辨析、医疗随笔、专题文章等，编纂成《医案医论医籍》。他还从中医刊物和学术会议撰稿多篇，对繁荣中医学术思想，丰富和发展祖国医学宝库，做出了贡献。

江苏省如皋县科委 刘培林

本报记者 董践真

中国科学院沈阳计算所行政处的同志们，坚持为科研第一线服务，为科研人员和所全体员工办实实在在的好事，这种甘当“老黄牛”的精神和不空谈、干实事的作风，值得称赞。

由于经济条件的限制，我国许多科研、教育和卫生等知识分子比较集中的单位，工作条件和生活条件还有许多问题，而且短时期内不可能有根本的改善，这是大家所能体谅的。然而利用现有条件，把服务工作做得细致些、周到些，使第一线的工作人员生活和工作更方便些，不是没有可能的。沈阳计算所行政处能做的一些好事，在其他类似的单位也是可以做的。这里关键是有没有为人民服务的精神和实干家的作风。

沈阳计算所行政处的同志们服务质量周到，是由于他们平常抓紧了思想政治教育，克服了后勤工作“没出息”、“不光彩”，以及轻视知识分子的错误思想，树立了做好本职工作，为科研服务，为全体员工服务，为全体职工服务的正确思想，做到了心灵美、行为美。这正是建设社会主义精神文明的具体表现。

建设社会主义精神文明，需要见诸于实际行动。就后勤部门而言，主要应当表现为改进服务工作，为第一线的工作人员做些实实在在的好事。愿科教卫单位的行政后勤部门大兴沈阳计算所的办好事之风。

去年上半年以来，厂技术组在他的带领下，经过改型、设计、改造，已完成21项新产品的生产。

八旬名医作出新贡献

黄星楼是一个年逾八旬的当地名中医之一，他的医学造诣很深，既精通内科，又善治温热病。黄星楼自从晋升为主任医师后，工作更加勤奋，除亲自解决疑难疾病的诊断与治疗外，还抓紧撰写、整理他六十年来的医案、临床经验、疑难辨析、医疗随笔、专题文章等，编纂成《医案医论医籍》。他还从中医刊物和学术会议撰稿多篇，对繁荣中医学术思想，丰富和发展祖国医学宝库，做出了贡献。

西安地区日益形成一个具有历史特色的的世界旅游胜地

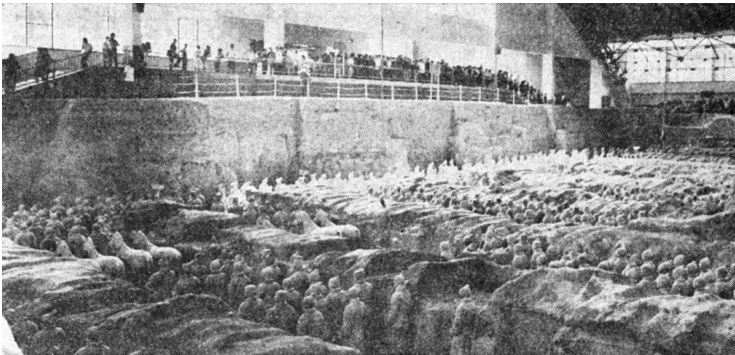
我国11个王朝曾先后在此建都一千多年，轰动世界的文物继续发掘展出。去年接待外宾、华侨和港澳、台同胞五万七千七百多人，接待国内参观者高达一千多万人次。一至十一月份旅游总收入约二千二百九十多亿元。

本报讯 者卜昭文、王兆麟报道：我国周秦汉唐等十一个王朝曾在此先后建都共一千多年的西安地区，已日益形成以历史文物古迹为特色的世界旅游胜地。去年1月至11月份前来参观游览的外宾、华侨和港澳、台同胞达5.7万人，比前同期增长75.5%。接待国内参观人数更高达一千多万人次。1至11月份仅外汇旅游总收入折合人民币2.29亿元，比前同期增长34.8%。

很多国际友人盛赞这里的历史文物古迹是“人类精神财富的瑰宝”。西安地区有极其丰富的珍贵文物古迹。这里有被誉为“本世纪最壮观的考古发现”，轰动

世界的秦始皇兵马俑；有1953年在东郊半坡村发现的距今六千多年的新石器时期母系氏族公社村落遗址；有传说中的中华民族的祖先黄帝的陵墓；有建于唐代的大、小雁塔和兴教寺；有建于宋代的“古碑的海洋”碑林；有建于明代的古城墙、钟楼和鼓楼。引起考古学家和历史学家极大兴趣的还有遍布西安周围地区的70多座帝王陵墓群，其中有至今尚未发掘的秦始皇陵、汉武帝茂陵、唐太宗昭陵、唐高宗李治和女皇武则天合葬的乾陵。目前，在这些陵墓周围出土的周代青铜器、秦砖、汉瓦、历代陶俑、唐三彩、兵器、金银器皿，还有地面的石刻、雕塑等文物珍品，数不胜数。周、唐等帝王的离宫别墅华清池，闻名世界的五岳之一华山，以及秦代阿房宫、汉代未央宫、唐代大明宫遗址等，也为中外游人所注目。此外，西安的微雕艺术、陕北剪纸、户县农民画、关中皮影等丰富多彩的民间艺术，也吸引着中外游人；西安和陕西在中国近代史上有着光辉的篇章，中国革命圣地延安，“西安事变”旧址，西安“八路军办事处纪念馆”等，前来参观者也常年不断。另据文物部门透露，还有一些新出土的极为珍贵的文物正在整理修复，准备陆续公开展出。

为了把西安地区的历史文物古迹发掘、保护、研究、展览好，使它在进行爱国主义教育、建设社会主义精神文明和发展旅游业方面发挥越来越大的作用，省、中央、陕西省、西安市及附近各县非常重视文物古迹维修、整理、保管和研究工作。两年来，只文物修缮费一项，国家先后共拨款250多万元，省政府拨款370多万元，都比过去大大增加。还有秦始皇兵马俑的发掘、整理和建馆展出，国家还共拨款500多万元。中央有关部门还经常派出考古、文物专家前来和西安地区的文物、考古工作者一起工作，获得不少震惊中外的考古新发现，整理、修复了大批珍贵出土文物，做出很



秦始皇兵马俑每天吸引着成千上万的国内外游客。

大贡献。

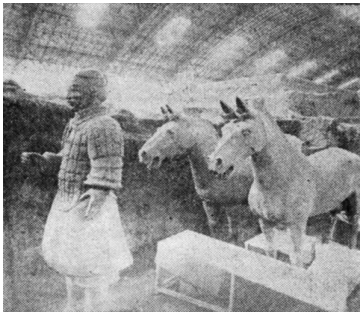
为了把这些珍贵文物向游人展出，西安地区陆续建立了十几个各有特点的博物馆和文物保管所；另外还整修了不少名胜古迹和风景游览区。近几年来还组织西周青铜器、秦俑、秦汉瓦当、唐墓壁画、碑拓片等文物赴日、美、英、法等许多国家展出，引起外国观众极大兴趣。

近年来，省、市政府和有关部门继续抓紧供游人吃、住、玩、看、买等各项建设工作。最近竣工的西安宾馆以及现有的宾馆、饭店，经过扩建、改造，接纳国外游客可由五、六万人增加到10多万人。去年秋天还开始了骊山风景区的建设，通往秦陵和骊山的道路已经修建完毕。明代城墙的西门城楼已经修好开放，北门城楼正在整修，今年游人可登上古城墙漫游。再现唐代文化和盛唐风貌的“唐慈恩寺游览区”，已制定了考古设计规划，目前正在做施工准备工作。南大街的拓宽改建工程正在积极进行。这条街的建筑设计将与大街两端的南门城楼和市中心的钟楼相协调，成为具有民族风格的文化、旅游服务的商业大街。以陕西

古代文化为特色的文物复、仿制品和旅游工艺品的生产，如复、仿制陶俑、仿唐三彩、复制唐墓壁画等都有很大发展。西安市正采取措施，整顿西安市容卫生。古城西安将逐步发展成为我国重要的旅游城市。

由于游人越来越多，目前西安市还有很多工作亟待加强和改进，如文物古迹的进一步修缮、管理和研究，旅游者的住房、交通、饮食、商业服务、环境卫生和接待服务态度等都需要努力改进。有关文物展品的研究和导游解说的训练工作也有待加强。文物复、仿制品和旅游工艺品的生产，也还需大力发展。

为了把上述各方面的工作切实做好，陕西省和西安市曾多次召开专门会议进行研究，并作出了相应的决定。最近，省委第一书记马文瑞在专门研究加强骊山风景区管理和服务的一次会议上强调：把具有丰富文物古迹的西安地区管理好、建设好，不仅可以让外国朋友宣传中华民族的精神文明，向国内旅游者进行爱国主义教育，还可以增加经济收入，有着重要的政治和经济意义，一定要切实把各方面的工作做好，以回答全国和世界人民的热切希望。



秦始皇兵马俑。本报记者 王景仁摄

农 民 欢 迎 技 术 承 包

据新华社北京1月4日电 新华社记者周年报道：一种推广科学技术的新形式——农业技术承包活动，正在我国农村积极推行。记者从中国科学技术协会获悉：目前全国已有二十多个省、市、自治区开展了技术承包工作，很受农民欢迎。

最近，中国科协在北京召开了农业技术承包经验交流会。到会的200多名县科协和公社科普协会的代表，交流了各地开展农业技术承包活动的情况和经验。他们介绍的情况和经验表明，农业技术承包是把科学技术送到农民手里，使它直接服务于生产，迅速转变为生产力的有力措施，经济效果十分显著。中国科协副主席裴斐生在会上讲了话。

这种技术承包一般是一方（县科协及其所属学会、协会、研究会或公社科普协会、科技人员等）和另一方（生产队、专业组或农户）签订科学技工联产奖酬合同或科学种田合同等，以保证科学技术得到应用，使农业增产、农民增收，同时培训农民技术骨干，要求双方都严格执行合同规定。如果按合同指标实现超产，超产部分双方分成；如果因技术措施不当而减产，减产部分由科协部门赔偿。

技术承包的范围包括粮食作物、多种经营、农机使用、良种繁育、作物栽培、防治病虫害、果树保养以及新技术引进等。

西哈努克亲王和夫人到京

新华社北京1月4日电 诺罗敦·西哈努克亲王和夫人今天晚上乘飞机到达北京。

国务院副总理姬鹏飞和夫人、外交部副部长韩念龙和夫人到机场迎接。

英国掌玺大臣阿特金斯和夫人抵京

新华社北京1月4日电 英国掌玺大臣汉弗莱·阿特金斯和夫人一行，应外交部的邀请前来我国进行访问，今天下午乘飞机到达北京。

外交部副部长张灿明和夫人杨波，驻华大使何利达和夫人到机场迎接。

中南签订两项经济合作合同

新华社北京1月4日电 中国和南斯拉夫双方今天在北京签订了两项经济合作合同。这两项合同是：南斯拉夫向中国提供种子加工厂成套设备和技术服务合同，中国向南斯拉夫提供新疆细毛羊和技术服务合同。

南斯拉夫提供的种子加工厂年产1万吨，主要用于加工小麦、大豆和玉米种子。中国向南斯拉夫提供的细毛羊共630只。双方将互派技术人员为对方提供技术指导。

这两项合同是根据中南两国农业和食品工业合作委员会第三次会议的规定商议的，由中国农垦进出口服务公司和南斯拉夫贝尔格莱德农业联合企业签订。双方在1980年9月还曾签订了关于中国向南斯拉夫提供鲜蘑菇和北京填鸭及其技术服务方面的合同。

中国农垦进出口服务公司经理关继云，南斯拉夫贝尔格莱德农业联合企业总经理米洛依科·维廖维奇代表双方在合同上签字。农垦部部长高扬、南斯拉夫驻中国大使奥斯卡出席了今天的签字仪式。



新华社北京1月4日电 中国外交部第一亚洲司副司长张德维，今天约见越南驻华大使馆参赞陈曰河，受权通知他中国将在春节前夕，释放被俘的越南军人梅青传等7人。

张德维说，这7名越南军人，是在侵入中国境内，进行侦察、破坏活动时，被中国边防部队和民兵俘获的。经中国有关部门审查，他们都供认犯了中国的领土主权。中国政府本着人道主义精神，决定在春节前夕——1月15日在友谊关释放他们，使他们回国同亲人团聚。

张德维说，在这次释放被俘越军人员的同时，中国还将把越南渔民武成山等4人交给越南方面。这些渔民是在非法进入中国西沙群岛金銀島海面，他们的船只触礁沉没时被中国方面救起的。

张德维在这次谈话中，还受权答复了越南外交部1981年12月28日照会中提出的在春节期间双方“不在两国边境地区进行对敌武装活动、开枪开炮”的建议，张德维指出，“正如中国方面过去曾多次指出的那样，越南方面的这种‘建议’是虚伪的，完全是为了欺骗世界舆论。蒙蔽越南人民，掩盖其反华的罪恶行径。中越两国边境地区出现的紧张局势，是越南当局推行反华仇华和地区霸权主义政策造成的。无论春节期间或者任何时候，只要越南方面对中国边境进行军事挑衅和侵犯，中国方面就不会给予还击，中越边境地区就能得到和平与稳定。”

张德维在谈话中，还受权答复了越南方面“建议”的虚伪性，完全是为了欺骗世界舆论。蒙蔽越南人民，掩盖其反华的罪恶行径。中越两国边境地区出现的紧张局势，是越南当局推行反华仇华和地区霸权主义政策造成的。无论春节期间或者任何时候，只要越南方面对中国边境进行军事挑衅和侵犯，中国方面就不会给予还击，中越边境地区就能得到和平与稳定。”

张德维在谈话中，还受权答复了越南方面“建议”的虚伪性，完全是为了欺骗世界舆论。蒙蔽越南人民，掩盖其反华的罪恶行径。中越两国边境地区出现的紧张局势，是越南当局推行反华仇华和地区霸权主义政策造成的。无论春节期间或者任何时候，只要越南方面对中国边境进行军事挑衅和侵犯，

