

古城育桃李
芬芳满雪原

西藏民族学院毕业生在世界屋脊挑大梁

本报咸阳电 《陕西日报》记者
苏辉、本报记者景险峰报道：坐落在
陕西古城咸阳的西藏民族学院，从西
藏的实际需要出发，坚持多层次、多
规格、多形式的办学途径取得显著成
果。建校33年培养的1.48万名以藏族
为主体的民族干部和各类专业技术人
才，在西藏民族团结进步、经济社会
发展中，先后挑起了大梁。目前，全
自治区3.7万多名藏族干部中，有1/3
以上的领导骨干和业务骨干是由该院
培养出来的。

西藏民族学院以“西藏需要什么
人就培养什么人”为宗旨，适时
调整了教学计划，充实加强了师资队伍
建设。在坚持本（专）科、预科、干训
班三大办学体制的基础上，逐步发
展了目前设立的政法系、语文系、历
史系、医学系、财经系、体育系等8
个系科及民族研究所和教学院。在
教学中突出了藏语文、藏学、藏文、
民族历史、民族教育、西藏经济、历
史理论与民族政策、宗教概论等课
程。这不仅拓宽了在校生的知识面，
而且增强了毕业生的适应能力 and 独立
工作能力。

该院坚持把德育放在首位，十分
重视对学生的思想政治教育。据了
解，该校的毕业生在反分裂斗争的风
浪中都经受了考验。

西藏民族学院为西藏培养了一批
又一批具有共产主义觉悟的藏族干
部和专业技术人员。现在，许多毕业
生成长为西藏自治区各级党政领导
和专业技术骨干。据统计，在西藏自
治本区党委常委中，17名为该院
毕业生；在全区7个地、市、山、
南、日喀则、阿里3个地区的党政一
把手，都由该院毕业生担任；在自治区
委办、厅、局领导班子里，也有相当
部分由该院毕业生承担领导职务。

天津大学生发出倡议

用实际行动支援灾区

新华社天津8月7日电

(记者朱玉泉、通讯员熊原) 天津大学

参加暑期训练的2000名大学生今天向全国大学生发出倡
议，以自己的实际行动支援灾区重建。

华东地区的水灾牵动着大学生的心，天津
大学在校大学生已为灾区捐款4000多。他们向
全国大学生发出的倡议内容是：尽自己所能，
为灾区人民捐款捐物；从我做起，从点滴做

专业技术职务评聘中的新尝试

——计算机软件人员和统计员资格考试述评

任质忠

1990年在全国范围内进行的专业技术
资格考试试点，对计算机应用软件的中、
初级人员和统计专业的统计员资格考试
。其中应用软件人员有2.6万人报名，2万人
参加考试；统计员资格考试有26.9万人
报名，23.3万人参加考试。计算机软件人
员及格率为21%，初级人员为27%，
统计员及格率为69%。社会各界、有关部
门和专业技术人员普遍反映资格考试方向
正确，方法科学，实践上可行。

资格考试是专业技术职务评聘工作
的改进和完善。首次专业技术职务评聘工
作对于调动科技人员的积极性起了较好
的作用。但在评聘工作中，出现了一些矛
盾和弊端。现行评聘办法主要是看学历和
资历。《条例》虽然也规定要看业绩和水
平，但在如何评价业绩和水平、掌握的尺
度和标准上弹性很大，造成评审的质量难
以保证，社会反映强烈。通过复查，问题
多发生在低层次人员。如长期从事专业工
作，取得过重大成果，其中初级人员占
97%。因此，如何采用简便易行的办法对
低层次专业技术人员实行客观、公正的评
价，是改进和完善专业技术职务评聘工
作的一项重要任务。

人事部采取考试的方法来认定某些系
列的初级专业技术人员的专业技
术资格考试试点，初步结果表
明，资格考试方法优于评审
方法。

一是有利于建立客观、公正的社会评价机制。资格考试

采用全国统一组织、统一大纲、统一命
题、统一评分标准的办法，较好地解决
了初级专业技术职务评审中标准不易量
化、条件较难掌握的问题，较好地避免
了各单位宽严不一，评审水平参差不齐
造成不服气、互相攀比的现象；严格
的考试纪律和评卷制度有效地控制和减
少了评审工作中存在的人为因素的影响
和不正之风的干扰。据北京地区考生反
映，考试不靠关系靠本事，考上的硬
气，考不上的也服气。

二是有利于形成“资格”与“职
务”相分离的“双轨制”。通过资格考
试获得的专业资格仅表明已具有担任
相应职务的专业技术水平，不与工资待
遇挂钩。当工作岗位要求，单位领导需
德才兼备的原则，对获得资格的人员进行
政治思想、工作成绩、劳动态度的考核，
择优聘任。由于资格与职务分离，也为
促进人才流动创造了条件。

三是有利于稳定和壮大专业技术队
伍。据国家统计局反映，我国基层统计工
作中长期存在人员不足、素质较低、队伍
不稳定的问题，直接影响到统计工作的
质量。资格考试既避免了不合格人员进入
统计岗位，又广辟了一条从社会上吸收优
秀人才的渠道。在去年考试合格、获得
统计员专业资格的16万多人中，35岁以
下的青年占78%。这对稳定和壮大统计
队伍有重要意义。

资格考试把国家培养人才的需要和
广大群众自学成才的积极性结合起来，把
专业技术人员对职业的需求和专业技术岗
位对专业知识的要求结合起来，还有力地
推动了专业技术人员业务的学习。

目前，人事部在总结试点经验的基础
上，准备在其他一些适于采用考试方法
的系列逐步扩大资格考试试点，为建立有
中国特色的专业技术资格考试制度打下
基础。

湖南引进早稻旱地耐寒育秧技术

每亩比当地同类水秧栽培增产50公斤以上

新华社长沙8月8日电 (记者杨善清)

早稻收割季节，湖南省浏阳县原种场热闹非凡，十里
八冲的农民都来观看看旱地耐寒育秧试验田
的丰产情况。

今年，湖南省引进日本稻作专家原正市先
导的水稻旱地耐寒育秧及大规模栽培技术，初
获成功。7月11日，省农业厅及湖南省农业、省农
科院及部分地市级农业局的水稻专家和科技人员
进行现场观摩验收，供试验的“威优48”、“华联
2号”、“浏早1号”3个品种(组合)理论产量分
别为512.2公斤、552.3公斤和517.1公斤。对“威
优48”还进行了生产验收，折合亩产495.1公斤，
比当地同类水秧栽培增产50公斤以上。田间
考察还发现植株绿叶数多，根系发达，落色好，
病虫较轻，成熟期比常规稻栽培早5—7天。

这项试验的面积为2亩。通过试验表明，
这套技术对解决南方早稻时节秧龄长有好
处，而且成熟提前，延长光能利用时间，还
节省生产成本。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。



比当地同类水秧栽培增产50公斤以上。田间
考察还发现植株绿叶数多，根系发达，落色好，
病虫较轻，成熟期比常规稻栽培早5—7天。

这项试验的面积为2亩。通过试验表明，
这套技术对解决南方早稻时节秧龄长有好
处，而且成熟提前，延长光能利用时间，还
节省生产成本。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

这项新技术引进成功后，引起国务院引
进国外智力领导小组办公室和农业部的高度
重视，前不久在长沙召开了南方11省区现场
交流会议，会议决定以湖南为基地，将这项
技术向南方各省推广。

本报讯 记者米博华报道：山东省
淄博市化工设备厂采取多种形式开发和
利用人才资源，推动技术进步，在研制
新产品，改造旧设备，推广新工艺方面
取得成效。去年，这个厂实现产值1330
万元、利税145万元，被晋升为国家二
级企业。

淄博市化工设备厂始建于1977年，
最初主要是生产各种小型搪瓷制品。为
了适应化工行业发展的需要，这个厂于
1984年转产搪玻璃系列化工业设备及
二、三类压力容器，成为化工部搪玻璃行
业首批定点单位。厂领导一班人认识到，
新的任务要求大大提高技术水平，而提
高技术水平的关键是要有人。为此，
他们采取了三项措施：一是组织技术攻
关项目，不拘一格，广招贤才。压力容
器设计和搪玻璃球罐设计是关键技术。为
了在这些关键技术方面保持优势，厂领
导走出去请来一些已退休的老工程师、
老工人，让他们全面负责技术工作。他
们中有炉窑专家、设计压力容器工程
师等。现在厂里有高级工程师、工程
师、助理工程师32人，占职工总数的
8%。二是围绕提高产品质量，抓工
人的技术培训。厂里建起了培训中心，
受教育的职工488人次，占职工总数的
90%以上。经过考核，有200多名职工
取得质量管理基本知识统考合格证，
有26名焊工取得焊工证。去年这个厂产
品合格率为100%，化工部、农业部
和省、市优质产品奖牌各一枚。三是着
眼于未来发展，把培养青年苗子的苗子
送去深造。几年来培养出去的苗子达
500多。这些人学成后回厂，发挥了很好的作
用。

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

人才开发有力地促进了新产品研制和技术进步。这个厂自
行研制的上接整体成型机和高频法兰成型机，填补了山东省
的一个空白。他们在运用弧焊自动焊焊条大型不锈钢容器方面
也有自己的创新。现在厂正在开发国内另一项空白产品——
1—5万升大型搪玻璃罐。厂方傅其思说：“我们下决心改变大型
搪玻璃罐依赖进口的局面，促进我国化工工业的发展。”

抓人才开发
促技术进步
淄博市化工设备厂不断推出新产品

史克制药公司资助国家防治肠虫病计划

本报讯 记者顾建军报道：中美天津史克制药公司以其雄
厚财力，全力支持我国近新制订的大规模防治肠虫病生
物综合计划。这项计划规定在10年内，有效地控制和降低我国城
乡居民肠道寄生虫病的感染率。

这项计划是卫生部和国家教委为我国中小小学生制订的。我
国目前有1.7亿中小小学生，80%在农村，肠道寄生虫病发病率高达
40—80%，严重影响着他们的健康和发育。史克公司十分关心
中小学生的健康事业，承担了这项计划的全部健康教育费用。
目前全世界被肠道寄生虫感染的总人数达30亿，其中大部
分是发展中国家2至7岁的儿童。史克公司的“肠虫净”，是世界卫
生组织推荐在发展中国家庭集体治疗肠虫病的首选驱虫药。

小庄医院治大病深受患者好评

本报讯 一位被三家大医院判定必须截肢的粉碎性骨折的
农民，在北京朝阳区小庄医院不留院地治愈了。

今年4月7日，河北省民工关双成双下肢被钢筋混凝土碾
伤，左下肢1/3不全断，腓骨开放性骨折，病情十分危
险，连续送了三家大医院都作了截肢处理的决定，病人和家属
不同意截肢。他们抱着最后一线希望夜间10时来到小庄医院骨
科，主治医师杨建国经5个多小时的细致、复杂的手术，终于
接活了患肢。今年7月，这位农民用自己的双脚走出医院时，
泪流满面，连称他们是救命恩人。

(魏志军)

《动物科技世界》在京展出

本报讯 记者陈昭昭报道：一个利用现代高科技仿真技术和
电脑控制系统制作的动物和机器人的展览——《动物科技世
界》，近日在中国革命博物馆展
出。

这个展览最吸引人们的是制
作逼真、栩栩如生的恐龙家
伙，它们昂首挺胸，同时发出低沉
的吼叫，由于这些动物模型的皮肤
均用特殊的化学复合材料制成，
体内由电脑控制，因而令观众产
生一种身临其境，回到远古时代
的感觉。这些仿真的动物被放置
于精心制作的原始森林、热带沙
漠、南北极冰等自然环境中，
使人流连忘返。整个展览共分18
个景观，融知识性、趣味性、科
学性为一体，让观众在学到热爱
大自然、保护大自然的道理。

《动物科技世界》展览是由
天马旅游开发有限公司等单位
联合主办的。

△会已教
人的优秀大
生唐春南烈士
像日前在西
安石油学院
落成。1989年4月16日，唐
春南为营救落水女工献出宝
贵生命。国家教委今年5月
发出通知，号召全国高校学
生向唐春南等4位华式
优秀大学生学习。(武世锋)

△位于北京西南四大的
海育书店日前开业。该
书店是一家以经营青年读物、
社会科学图书为主的综合性
书店。全国政协副主席卢
嘉锡为海育书店题写了店名。
(邵仰廉)

△中国计算机用户协
会、中国软件行业协会、中
国计算机报社、深圳创国
微有限公司等举办的全国优秀
微机应用软件评选活动日前
在全国展开。这次活动是为
配合《计算机软件保护条例》
实施而开展的。(蒋建科)

△会已教
人的优秀大
生唐春南烈士
像日前在西
安石油学院
落成。1989年4月16日，唐
春南为营救落水女工献出宝
贵生命。国家教委今年5月
发出通知，号召全国高校学
生向唐春南等4位华式
优秀大学生学习。(武世锋)

△位于北京西南四大的
海育书店日前开业。该
书店是一家以经营青年读物、
社会科学图书为主的综合性
书店。全国政协副主席卢
嘉锡为海育书店题写了店名。
(邵仰廉)

△中国计算机用户协
会、中国软件行业协会、中
国计算机报社、深圳创国
微有限公司等举办的全国优秀
微机应用软件评选活动日前
在全国展开。这次活动是为
配合《计算机软件保护条例》
实施而开展的。(蒋建科)

△会已教
人的优秀大
生唐春南烈士
像日前在西
安石油学院
落成。1989年4月16日，唐
春南为营救落水女工献出宝
贵生命。国家教委今年5月
发出通知，号召全国高校学
生向唐春南等4位华式
优秀大学生学习。(武世锋)

△位于北京西南四大的
海育书店日前开业。该
书店是一家以经营青年读物、
社会科学图书为主的综合性
书店。全国政协副主席卢
嘉锡为海育书店题写了店名。
(邵仰廉)

△中国计算机用户协
会、中国软件行业协会、中
国计算机报社、深圳创国
微有限公司等举办的全国优秀
微机应用软件评选活动日前
在全国展开。这次活动是为
配合《计算机软件保护条例》
实施而开展的。(蒋建科)

△会已教
人的优秀大
生唐春南烈士
像日前在西
安石油学院
落成。1989年4月16日，唐
春南为营救落水女工献出宝
贵生命。国家教委今年5月
发出通知，号召全国高校学
生向唐春南等4位华式
优秀大学生学习。(武世锋)

中国计划生育协会发出公开信

要求会员宣传贯彻中共中央、国务院《决定》

本报讯 记者艾文报道：8月5日，中
国计划生育协会发出公开信，号召全国
3200多万会员和理事，认真贯彻执行到
宣传贯彻落实中共中央、国务院《关于加
强计划生育工作严格控制人口增长的决
定》的热潮中去。

公开信要求广大活跃在农村基层的
会员，把《决定》的宣传做到家喻户晓人
人明白。每个会员和理事都要带头实
行计划生育，并动员自己的子女、亲友和联
系户实行计划生育。要自觉做到晚婚晚

电视片《势在必行》将在中央电视台播出

本报讯 由国务院电子信息系统推
广应用办公室组织、中国计算机
报社拍摄的八集电视纪实政片《势在必
行》日前在京举行首映式。该片着重介

绍了电子信息技
术应用于生产、
机械、医药、石
化等传统工业所取得的丰硕成果。它
告诫人们：应用电子信息技术改造传
统产业势在必行。该片将于8月下旬在
中央电视台播出。

(王春秀)

(上接第一版)

——土地潜力。增加复种指数是重要途径。全国如
提高复种指数1%，就等于增加1500万亩耕地。四川现
有再生稻7000万亩，亩产100多公斤，如能进一步提
高单产，效果就会更大。还有改造中低产田，全国有近
10亿亩，如果10年中改造3亿亩，其中2亿亩种粮食，就可
以增产200—300亿公斤粮食。

——良种潜力。优良品种，一般可增产10%以
上。四川农业大学小农研究所所产秋熟种的小麦育
种，就很有效。他们1970年选育的良种及其衍生品种
，使小麦单产由300公斤提高到400公斤，并且在四川
灾区创造了亩产千斤的纪录。目前他们又在选育高抗
、高产、早熟的小麦新品种。还有杂交水稻，去年全
国已经推广2.3亿亩，占全国水稻面积1/3，平均亩产
增加50公斤以上。如果再推广1亿亩，就可增加10亿公斤
粮食。

——栽培技术潜力。塑料薄膜覆盖栽培，在全国
普遍推广，越来越被农民所认识，大幅度地提高了农
业生产的产量。还有合理密植，运用生态调节技术等。

——抗御自然灾害。据统计，现在粮食从生产到
贮藏，因病虫害损失10—15%；棉花生产因病虫害损
失20%以上；生猪发病死亡率8—10%，家禽死亡率15%。
依靠科技解决这方面的问题，可以增产很大一笔财
富。

当然，农业的发展，任务相当艰巨，需要把发展科
学同深化农村改革结合起来。我们要继续坚持
以家庭联产承包为主的责任制，不断完善双层经营体制
，建立和完善服务体系。在服务体系中特别要搞好科技
服务。家庭联产承包责任制下不能动摇，农民对这个
问题很敏感，要给农民吃“定心丸”。

第二，发展现代农业必须依靠科学技术。

经济建设要量力而行，尽力而为，使国民经济持
续、稳定、协调发展。发展工业要有一定的速度和规模
，但更要靠科技进步，尤其要着力提高经济效益。目前
企业存在的困难是什么呢？相当一部分是设备陈旧、技
术落

高度重视和大力发展科学技术

后；产品质量差，消耗高；专业化水平低，技术进步慢，
新产品开发能力低，产品老化严重；企业综合经济效益
差，多数企业处于“投入大、产出低”的状况。以上情
况，充分反映了我国工业技术是较落后的。这是制约我
国工业发展的主要因素。因此，今后10年要振兴工业，
实现奋斗目标，就要下决心大力加强科学技术，走依靠
科技进步的路子，使整个工业逐步走上以提高经济效
益为中心的轨道。

(1) 在工业生产的技术思想上，要彻底扭转片面追
求产值、数量的倾向，真正把实现科学技术进步，促进
提高产品质量、增加产品品种、改善经济效益放到首
位。

(2) 按照有计划地组织和自愿组合的原则，大力推
动企业的改组、联合、兼并、组建跨地区、跨部门的企业
集团，在企业集团内部，合理调整产业结构，实行专业
化生产。当然，跨行业兼并，一定要慎重。从现在经济
发展阶段来看，总的讲要提倡专业化、大批量生产。不
搞专业化，去搞大小，小而全，效率不能提高。当然，
有的产品特别是软件，适宜搞小批量、多品种。

(3) 促进现有企业的技术改造。各个行业、各个企
业，都要制定技术改造计划，尤其要加快老工业基地、
老工业企业的技术改造。各级党政、政府和科技管理
部门，要从产业政策指导和资金、技术、物资上为企业
改造创造条件。我们的改革方向还是要政企分开，精兵
简政，政府部门主要管方针、政策，进行宏观控制。

电子信息技术对各个部门都有十分强烈的渗透作
用。据了解，电子计算机对发达国家国民生产总值增
长的贡献，作用非常突出。计算机辅助设计，推动了
几乎一切领域的技术革命，可降低土木工程设计成本
15—30%；产品从设计到投产的时间，可缩短30—60%；
装备率可降低80—90%；设备利用率可提高2—3倍。
中央已决定，把发展电子工业放在重要位置，大力推广
电子技术在各行各业的应用，以改造传统工业。中国劳动

力资源丰富，应当充分利用。本来应当使用劳动力的
地方，不要盲目追求充分开发。但关键设备的自动化控制，
关系到产品质量的提高，不是节省人的问题。

(4) 切实抓好“质量、品种、效益年”活动，不仅抓一
年，而且要长期抓下去。

(5) 注意发挥军工企业的技术优势，充分发挥他们的
科研、生产潜力，为经济建设服务。

第三，建设现代化国际必须依靠科学技术。

国防现代化，离不开科学技术的发展。海湾战争，
使我们进一步看到了科学技术在现代战争中的作用。我
们不是唯武器论者，相信最终决定战争胜负的是人，而不
是物。但是，先进的武器毕竟是重要的，科学技术是不能
忽的。在国防科技领域，我们是要重点研究开发一些关
键技术，掌握这些技术，是实现我国新时期军事战略的
需要，也是整个现代化建设事业发展的需要。

(三) 发展科学技术要有正确的
指导思想

邮电部新闻出版署召开电话会议强调

克服困难做好明年报刊收订工作

主要力量放在中央和省级党报党刊发行上

本报北京8月8日讯 记者周庆报道：今天，邮电部、新闻出版署召开电话会议，动员各地克服洪涝灾害带来的困难，做好1992年度的报刊收订工作。

邮电部副部长刘平源首先总结了今年的报刊收订工作。他说，1991年第一季度全国邮发报刊3997种，比1990年增加53种。现在全国平均每人订有报刊18.1份。中央级主要报刊和省级党报今年1月份期数比去年同期增长5.3%。在谈到1992年报刊收订工作时，他说，形势总的看是好的，一是从中央到地方重视两个文明一齐抓，国家政治稳定，经济发展，社会安定。二是

各级党委和政府把报刊作为思想文化阵地和传播科技、经济、信息的重要工具，重视报刊发行工作。目前的困难是全国大部分地区遭受了严重自然灾害，订阅报刊经费必然紧张。一些报刊片面追求经济效益，采取一些不正当手段与主要党报党刊争读者。他要求各地邮电部门进一步做好这项事关意识形态领域工作的大事，改善服务，上门收订，增加收订网点和台席，延长营业时间，但是不准强迫摊派。

中宣部副部长李彦在讲话中说，1992年的报刊发行，主要力量应放在中央和省级党报党刊的发行上，对其他重要报刊和优秀报刊也要认真关注。他提醒各地注意，近期非报刊及政治上有严重错误的非法书籍在一些地方又重现泛滥，非法书刊，应严肃处理。他说，要创造这样一种环境：报刊发行不能不上报，主要靠报刊质量以及发行服务工作，而不靠各种歪门邪道。

新闻出版署副署长王强华向辛勤劳动在发行第一线的邮局职工、报刊社发行工作者真诚致谢，感谢他们冒着盛夏的酷暑，默默地做出贡献。他说，从宏观上看，我们提倡把有限的书报费首先用在订阅影响大、真正需要的报刊上。《人民日报》、《求是》杂志等中央报刊，是传递国内外重要信息、宣传党和政府的方针、政策，反映广大人民群众的呼声和呼声的最重要的新闻媒介和舆论阵地，在征订中需受到足够的重视。

人民日报社社长高狄在会上指出，在当前“和平演变”和反“和平演变”的斗争日趋激烈的形势下，在实现国民经济发展第二步战略目标的关键时刻，非常需要《人民日报》来正确地宣传马列主义、毛泽东思想，宣传党的路线、方针和政策，宣传全国人民的创造精神，提高党的凝聚力和战斗力。他说，办好《人民日报》，首先是充实报纸的内容，提高报道的质量。另一方面也要做好报纸的发行工作，让报纸有更多的人看，看了以后受到更大的启迪和鼓舞。

《求是》杂志总编辑林有林在会上发了言。在京的20家中央主要报刊社的负责人参加了会议。

“海峡两岸关系”学术研讨会闭幕

本报北京8月8日讯 记者郑国恩报道：台湾研究会副会长李肇成今天用“圆通”二字评价为期3天的“海峡两岸关系”学术研讨会。他说，这次研讨会时间并不长，但意义重大，必将

对两岸关系发展产生影响。李肇成在研讨会闭幕词中认为，有这么多来自海峡两岸、香港、美国和日本等地的学者，在北京欢聚一堂，就共同关心的海峡两岸关系和国家安全问题展开热烈讨论，反映了关心海峡两岸关系的发展、关心祖国和平统一是所有中国人、世界上所有炎黄子孙的共同心愿。

在3天的会议中，与会专家学者以对中国、民族负责的精神，坦诚相见，畅所欲言，就祖国统一的模式和途径，两岸经贸、文化和法律，以及两岸关系发展中存在的一些障碍等诸多方面的问题广泛地交换了意见和看法。学者们普遍认为通过这次交流接触，不仅增进了感情，增加了相互了解，而且更增强了中华民族一定要振兴、国家一定要统一、两岸关系目前仍然存在的一些障碍一定可以突破的信心。不少学者还以理性务实的科研态度，为突破两岸关系的僵局，推动两岸关系的健康发展提出了许多有益的意见和建议。

邹家华会见各国科学家

新华社北京8月8日电（记者李希光）国务院副总理邹家华今天晚上在会见了出席同一个国际会议的各国科学家。在会中，邹家华与各国科学家进行了广泛交流，就科学技术、科学和教育问题交换了意见。

邹家华指出，科学技术工作一部与当前的经济发展有比较直接的关系；有一部分科研工作可能从表面上看跟经济没有直接关系，但从长远和战略上看也跟经济发生关系；还有一部分科研工作属于基础性工作，跟更长远的未来有

关系。中国政府给予很大的支持。来自40多个国家和地区的1000多位科学家出席了由中国科学院主办的这次国际会议。这次大会围绕“第四纪时期的人类与全球环境变化”这个主题进行了热烈讨论。第四纪是地球发展的最新地质时期，是大约240万年以来人类产生和发展的时期。

中科院院长周光召等参加了会议。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邹家华在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。



孙平化接受记者采访时指出，海部访华将是中日关系发展新起点

新华社北京8月8日电（记者杨国强、实习生李国利）“日本首相海部俊树访问中国标志着中日关系的发展所作出的重要贡献。他将是中国关系发展的新起点。”中日友协会长孙平化今天在东京接受本报记者采访时就海部首相来访的重要意义、中日关系的现状前景发表了看法。

应李鹏总理的邀请，海部首相将于本月10日至13日来华进行正式访问。

已从事中日民间友好事业近40年的孙平化会长高度评价海部就任首相以来为推动中日关系的发展所作出的重要贡献。他提到，去年海部首相在西方七国首脑会议上，就曾强调日本的对华关系立场，积极主张西方国家不应孤立中国，认为孤立中国对西方国家本身、对亚洲乃至世界的和平与稳定都是不利的。西方七国首脑会议后日本率先恢复了第三批对华日元贷款。

从去年底开始，中日高层往来已开恢复。今年以来，日本外务大臣中山太郎、通产大臣中尾繁一、前首相中曾根康弘和竹下登等相继访问了中国。中国国务委员兼外长钱其琛、对外经贸部部長李岚清等也访问了日本。

孙平化认为，海部首相此行本身说明，经过中日双方的共同努力，克服了两国关系中一度出现的困难和障碍，中日两国关系全面恢复后又在继续前进。如海部首相前不久在一次讲话中说：“目前中日关系恰似春高潮。”

孙平化指出，“海部任首相以来在中日关系发展史上留下了显著业绩，这次来访必将受到中国政府和人民的热烈欢迎。”“中日关系上现在不存在大的障碍，应该在现在好的基础上继续发展。”孙平化对中日关系的前景持乐观态度。他认为海部这次访华将成为一个契机，可以期待中日友好将出现一个新的高潮，来迎接明年中日邦交正常化20周年，并为中日21世纪的新友好关系描绘出更加美好的蓝图。

孙平化说，中日邦交正常化以来，双边经贸合作与交流形势喜人，两国贸易已不断增加20倍，人员往来增加50多倍。目前，中日关系已重新走上正常发展的轨道。中日民间友好力量历来对两国关系友好发展有着重大影响。长期以来，中日友好在促进中日关系的发展中一直起着重要的作用。孙平化表示，希望今后中日两国民间和民间共同努力，把中日关系不断推向前进，使中日两国人民世代友好下去。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

孙平化说，中日友协将举行盛大招待会欢迎海部首相一行。

自立自强是抗灾救灾的根本

本报北京8月8日播发一篇评论员文章，题为《自立自强是抗灾救灾的根本》。文章指出，由于这次洪涝灾害受灾面积大，受援程度重，外界的支援，尽管从绝对数字上看不少，同救灾的实际需要比则是杯水车薪。当然，今后各个地方仍然会尽力支援灾民。全国救灾工作领导小组还对如何解决灾民的吃、住和医疗问题作出了部署。这里想强调的是，灾区的各级党委和政府，一定要领导灾区人民坚持自力更生的方针，走自立自强的之路。历史的经验和现实的情况告诉我们，革命的传统和民族的精神教育我们，一定要把克服困难的斗争放在自力更生、艰苦奋斗的基础上。金甌完整依靠自救来解决困难，是行不通的。

文章说，自立自强，就是要求灾区采取各种措施，迅速恢复生产。还没有退水的地方，要想方法尽快排除积水；已经退了水的地方，或复垦、或补种、或壮苗、或进行了土地改良，就是不能消极地等待，而是要调动各方面的力量，主动地、积极地开展生产自救。要多动脑筋，想办法，有组织地开展一些副业生产活动，多搞一些以工代赈的项目。

文章最后表示，我们相信，继续发扬自力更生、艰苦奋斗、勤俭建国的精神，我们一定能尽快医治好自己的创伤，把我们的锦绣江山建设得更加富饶美丽。

周南在欢迎中国残疾人代表团访港时说 中华民族具有强大凝聚力

新华社香港8月7日电（记者杨金洲）新华社香港分社社长周南，今晚在这里再一次代表中国政府与内地残疾人，向香港同胞和在港活动中做出贡献的人士表示诚挚的谢意。

周南说，今年7月，华东、华中等广大区域遭受百年罕见的特大洪涝灾害，消息传来，香港各界人士不分男女老幼纷纷慷慨解囊，踊跃捐款，顺灾热助遍及金港。其规模之广泛、发动之广泛、人所共睹数额之巨大，为香港历史上所罕见。周南强调说，全国各族人民以及港澳同胞、台湾同胞、海外侨胞在这次灾难过程中表现出来的种种动人情景，证明中华民族具有强大的凝聚力和向心力。

周南是在欢迎中国残疾人联合会主席郑东平率领的中国残疾人代表团访港的会上发表上述讲话的。他说，在人类大家庭里，残疾人

和正常人一样为人类文明和社会的进步作出了重大贡献，他们应当受到全社会的尊重与关怀。新中国成立以来，特别是近年来，在我国政府的关怀下，残疾人事业有了很大的发展，如在残疾预防和残疾人士的康复、教育、劳动就业、文化生活、福利以及社会环境改善等方面取得了令人瞩目的成就。

周南还强调说，扶残助残的崇高事业中，中国残疾人联合会发扬人道主义，致力于维护5000万残疾人的利益，表现出忘我的人物精神和很高的管理效率，为发展残疾人事业做出了突出的贡献。

郑东平在会上的讲话，在中国残疾人事业取得长足发展的今天，我们不会忘记港澳朋友的真诚帮助。我抵港后，就沉浸在血浓于水的骨肉情义之中，强烈地感受到港澳同胞炽热的中心，这充分显示出中华民族强大的凝聚力。香港各界人士300多人出席了今晚的欢迎会。

理论上的争论，都是政治斗争的表现。他引用江泽民同志“七一”讲话对这些现象作了分析和批评。他还认为，我们的文艺工作有着在长期革命斗争中形成的优良传统，在党的“为人民服务，为社会主义服务”、“百花齐放、百家争鸣”正确方针指导下，几代文艺工作者为繁荣社会主义文艺事业作出了突出贡献。文艺界在深入学习《讲话》的基础上，提高对中国特色社会主义的文化建设客观规律的认识，一定能把文艺这项意识形态工作做好。

中国作协党组书记、文艺报主编邵伯农在发言中说，文艺界工作的中心是繁荣社会主义的文艺生产。而属于意识形态领域的文化文艺工作，必须坚决地反对反对资产阶级自由化和反对和平演变的斗争。他呼吁文艺界要自觉地站在社会主义的立场上，为社会主义的文艺事业而奋斗。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。邵伯农在会中，就中国对这次国际会议给予的支持，表示衷心的感谢。

“广西欢迎你”——访广西体育代表团团长李振藩

第四届全国少数民族运动会分赛场比赛在黔东南州凯里市拉开帷幕，记者就采访广西体育代表团团长、第四届全国少数民族运动会组委会副主任李振藩同志。

“虽然我们没有办法办大型运动会的经验，但我们会有办过这次全国各族人民的体育盛会办好，决不辜负党中央和国务院的重托和全国人民期望。”一见面，李团长就表示了广西人办好这工作的决心。

广西在筹备工作中上下一致，同心同德，群策群力，把举办这次运动会作为振兴广西的契机。同时结合黔东南州市容环境、交通秩序、市场秩序、社会治安综合治理综合治理进行大规模的宣传发动，加强街道主规划，整个广西已掀起了办运动会的热潮。

“尽管广西一些地方遭受水灾，但灾区人民并没有忘记自己是全国少数民族运动会的东道主。现在作为主会场的广西体育馆已翻修完毕，作为‘民族大联欢’的地方——青秀山，已开辟了一个新的‘广场’，‘硬件’工作基本上准备就绪。尤其是我们十分关心的通讯问题，我们把它作为重点保障项目加以完善。为此，我们新购置了一百一十层的电信大楼，另外外线、传真、对讲机等都作了相应的准备，以确保通讯工作的通达及时。”李振藩团长接着说：“目前，我们的重点已转到抓接待工作上，现在已确定了38家饭店、宾馆等，作为运动会

的接待定点饭店，对商店、饭店、交通等服务行业的服务人员进行加强优质服务教育和培训。”

李团长兴致勃勃地介绍了开幕式的情况，他说：“开幕式的大型民族歌舞《民族之光》各场表演项目的排练情况，已作了第一次检查，正在改进。整个参与排练的人数约1万人。届时除了一场富有民族特色的歌舞外，还有100多广西特有的德保矮马表演和300名‘刘三姐’的献歌，另外还有‘民族阵’、‘拉弓射箭’、‘祖国南疆’、‘狮子舞’等节目。当太阳沉入天际时，无数支礼花将跃上天空，整个南宁将变成火树银花的不夜城。

南宁人热烈欢迎来自全国各地的朋友，欢迎港澳同胞和外国友人。让我们各族人民欢聚在珠江之滨，切切情谊、共叙友情，扩大交往，增进友谊！”

本报记者 江正茂

本报记者 江正茂

本报记者 江正茂

本报记者 江正茂

本报记者 江正茂



王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄

王焕忠 刘瑞庚 王 标摄



体育

穆加贝呼吁实现非洲经济一体化

强调发展经济应更多地依靠自己

新华社哈拉雷8月7日电 津巴布韦总统穆加贝今天呼吁逐步实现非洲经济一体化，以加速非洲大陆的发展。

穆加贝在非洲社会民主主义大会开幕式上发表讲话说，非洲应当更多地依靠自己，来开发经济发展所需的大量资源。他强调，非洲在经济发展中除了提高管理水平、培养人才和掌握科学技术外，没有其他选择。

穆加贝在谈到南非问题时，呼吁国际社会继续对南非当局实行经济制裁和保持其他方面的压力。他说，虽然南非已走上改革之路，但在种族隔离体制下选举产生的白人政权仍然统治着南非，该政权不能代表南非大多数黑人。他说，南非政府秘密资助因卡塔自由党一事暴露了它助长南非黑人之间分裂和暴力冲突的阴谋。

新华社伦敦8月7日电 发展中国家的出生率在过去20年里已经大幅下降，但是仍然不足以抵消人口迅速增长的趋势，因此仍要继续努力开展计划生育工作。

据美国《卫报》今天报道，由美国国际开发署进行的一项长达9年的关于人口统计和健康调查表明，发展中国家的出生率自60年代末以来已降低了大约1/3，即从平均每个妇女生6.1个孩子减少到4.2个孩子。特别是在包括中国和印度在内的14个比较大的发展中国家里，人口出生率已下降了将近2/3。

美国《卫报》报道说，出席8月5日在华盛顿举行的国际人口统计和健康大会的人口问题专家们指出，人口出生率虽然有了如此大的下降，但要阻止世界人口迅速增长只不过才走了一半的路程。

要稳定世界人口，人口出生率必须降到世界上每个育龄妇女平均只生两个孩子的程度才行。

领导这项调查的马丁·瓦森在谈到发展中国家生育率下降的原因时说，这种改变同妇女教育水平的提高、实行计划生育和采取避孕措施，以及对家庭生活态度的改变有关。

发展中国家人口出生率下降 专家指出仍需努力控制人口增长

参加第三届马尔提格世界民间艺术节

我西藏歌舞团在法受到热烈欢迎

新华社巴黎8月7日电

历时7天、有13个国家的700多位民间歌唱和舞蹈艺术家参加的第三届马尔提格世界民间艺术节今晚在法国南部海滨城市马尔提格落下帷幕。中国西藏歌舞团的精彩演出受到观众的热烈欢迎。

在7天的时间里，西藏歌舞团包括著名女歌唱家才旦卓玛在内的25位艺术家共演出11场，观众达1万余人，使当地观众亲眼目睹了中国西藏艺术家的风采。

8月4日，各国艺术家和3000多马尔提格市民共同举办联欢舞会。中国西藏歌舞团的音乐家身着盛装，登台奏起欢快的民族旋律。与此同时歌舞团的舞蹈演员们在台下教当地朋友跳起风格独特的藏族舞蹈，场面欢腾热烈。

翌日，西藏歌舞团乐队同其他国家的艺术家联合在马尔提格大教堂举办了音乐会。我国艺术家演奏的传统藏乐

的风采。

8月4日，各国艺术家和3000多马尔提格市民共同举办联欢舞会。中国西藏歌舞团的音乐家身着盛装，登台奏起欢快的民族旋律。与此同时歌舞团的舞蹈演员们在台下教当地朋友跳起风格独特的藏族舞蹈，场面欢腾热烈。

翌日，西藏歌舞团乐队同其他国家的艺术家联合在马尔提格大教堂举办了音乐会。我国艺术家演奏的传统藏乐

曲，博得了观众经久不息的掌声。同日晚，在艺术节主会场的水上舞台，西藏歌舞团推出了精彩的音乐歌舞节目。歌唱家才旦卓玛演唱的《阿依古巴》、宗教舞蹈《藏纳》富有阿里地区特色的歌舞《旋》取材于西藏壁画的女子舞《央金玛》和六弦琴弹唱等节目均受到观众的热烈欢迎。许多观众称赞西藏歌舞多姿多彩，极富民族特色，为马尔提格世界民间艺术节增添了风采。



以著名歌唱家才旦卓玛为艺术顾问的西藏歌舞团在法演出，这是歌舞团在法国马尔提格世界民间艺术节上表演藏族舞蹈《吉祥歌》。新华社记者 董秀梅（传真照片） 孔西合

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

新华社马德里8月6日电（记者徐发兴）西班牙国家摄影家协会今晚在这里授予中国摄影家协会副主席徐发兴“金像奖”。

中国摄影家协会代表团是应西班牙国家摄影家协会的邀请对西班牙进行访问的。

玻、乌两国总统发表联合声明

对拉美一体化进展表示满意

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

强调发展经济应更多地依靠自己

新华社拉巴斯8月7日电

玻利维亚总统帕斯·萨莫拉和乌拉圭总统拉列塔今天在一项联合声明中对拉美地区一体化的进展表示满意。

这一声明是在拉列塔总统今天结束对玻利维亚的访问时发表的。联合声明指出玻利维亚所在的安第斯集团从1992年起建立自由贸易区的决定，以及乌拉圭和另外3个南美国家组成南锥体共同市场的事实。两国领导人强调，这两件事有助于实现两国所追求的建立拉美共同市场的目标。

与此同时，玻、乌总统还指出，他们愿意寻找适当的方式使玻利维亚同乌拉圭、巴西、阿根廷、巴拉圭4个南锥体国家的一体化进程联系在一起。最近玻利维亚曾表示愿意参加南锥体共同市场，但是因为它不是安第斯集团成员国，同时参加两个小地区一体化组织在技术上有些困难。

联合声明还对环境的不断恶化表示关切，要求各国合理利用自然资源并根据1992年联合国环境与发展会议作出的决议协调行动。

在拉列塔访问期间，玻、乌两国签署了有关经济互补、禁毒、科技和矿业的一系列合作协议。

拉美上半年粗钢产量增加

新华社圣地亚哥电

总部设在智利的拉美钢铁协会秘书长戈麦斯最近在这里宣布，拉美粗钢产量今年上半年达到了1940万吨，比去年同期增长2.6%。

在拉美今年上半年粗钢生产中，巴西是增长速度最快的产钢国，它的粗钢产量增长8.4%，产量占拉美总产量的59%。

据市场预测，拉美地区今年粗钢出口可达1490万吨，比去年增长6.4%。

美宇航员进行多项太空试验

新华社华盛顿8月7日电

美国航天飞机“阿特兰蒂斯”号自8月3日升空以来，上面的宇航员顺利地进行了多项科学试验。

在此期间，宇航员进行了一系列医学—生物学方面的试验，收集了太空失重条件对人体影响的医学资料。他们还首次进行了一项在微重力环境下滴注眼药水的有趣试验。

航天飞机上的5名宇航员还对美国带来的“自由”号空间站上将使用一套冷却系统。

1870年，有人把生长于非洲西部的油棕带到了马来西亚，装点到庭院中。如今，马来西亚已成为世界上最大的棕榈油和出口国。去年它生产棕榈油609万吨，占世界棕榈油产量的58%。

油棕是高效经济作物，每公顷能生产5吨棕榈油，改良后的优良品种，产量可高达17吨，而每公顷大豆只能生产0.4吨豆油。棕榈油在烹饪和食品工业中用途广泛，棕榈树干、树叶、果内以及空果串等部分也都有工业价值。

1961年，马来西亚为了摆脱单一经济的束缚，决定在全国大力推广种植油棕。现在，马来西亚的油棕已扩种到200万公顷，占全国耕地面积1/3。棕榈产量迅速上升，出口逐年增长，去年出口棕榈油收入达到20.5亿美元，成为马来西亚对外贸易中仅次于石油和木材的主要商品。

为了开拓棕榈油市场，马来西亚成立了从韩视平机构，大马棕榈油研究机构和马来西亚棕榈油促销理事会的作用发挥得最为出色。

马来西亚棕榈油促销理事会采用多种渠道和灵活方式，积极寻找和开拓新市场，支持棕榈油出口业务。

在各方齐心协力的努力下，马来西亚棕榈油的出口在当今世界油棕市场中已占有举足轻重的地位。马来西亚人以此自豪地说：“油棕是大自然赐予马来西亚的黄金植物。”

马来西亚棕榈油促销理事会的作用发挥得最为出色。

马来西亚棕榈油促销理事会采用多种渠道和灵活方式，积极寻找和开拓新市场，支持棕榈油出口业务。

在各方齐心协力的努力下，马来西亚棕榈油的出口在当今世界油棕市场中已占有举足轻重的地位。马来西亚人以此自豪地说：“油棕是大自然赐予马来西亚的黄金植物。”

马来西亚棕榈油促销理事会的作用发挥得最为出色。

马来西亚棕榈油促销理事会采用多种渠道和灵活方式，积极寻找和开拓新市场，支持棕榈油出口业务。

在各方齐心协力的努力下，马来西亚棕榈油的出口在当今世界油棕市场中已占有举足轻重的地位。马来西亚人以此自豪地说：“油棕是大自然赐予马来西亚的黄金植物。”

马来西亚棕榈油促销理事会的作用发挥得最为出色。

马来西亚棕榈油促销理事会采用多种渠道和灵活方式，积极寻找和开拓新市场，支持棕榈油出口业务。

在各方齐心协力的努力下，马来西亚棕榈油的出口在当今世界油棕市场中已占有举足轻重的地位。马来西亚人以此自豪地说：“油棕是大自然赐予马来西亚的黄金植物。”

马来西亚棕榈油促销理事会的作用发挥得最为出色。

马来西亚棕榈油促销理事会采用多种渠道和灵活方式，积极寻找和开拓新市场，支持棕榈油出口业务。

在各方齐心协力的努力下，马来西亚棕榈油的出口在当今世界油棕市场中已占有举足轻重的地位。马来西亚人以此自豪地说：“油棕是大自然赐予马来西亚的黄金植物。”

马来西亚棕榈油促销理事会的作用发挥得最为出色。

马来西亚棕榈油促销理事会采用多种渠道和灵活方式，积极寻找和开拓新市场，支持棕榈油出口业务。

在各方齐心协力的努力下，马来西亚棕榈油的出口在当今世界油棕市场中已占有举足轻重的地位。马来西亚人以此自豪地说：“油棕是大自然赐予马来西亚的黄金植物。”

法科学家提出火山爆发新理论

新华社伦敦8月5日电

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

法国科学家在对今年菲律宾和日本火山爆发进行研究以后提出，不应把火山视为“晃动的啤酒瓶”，而应视为“压力锅”理论预言，如果岩层样品里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

美国科学家提出，火山爆发后的岩层样里的的气体含量是上升而不是下降，那么就会再次发生火山爆发。他认为，新理论使预报火山何时再爆发成为可能，办法就是测量当地岩石的孔隙度和火山爆发后的岩层样里的的气体含量。

西班牙向我摄影家授勋

新华社马德里8月6日电

奥地利维也纳大学在尼罗河三角洲发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

在尼罗河三角洲皇官发现的壁画表明，古埃及文明曾受克里特岛的影响。

