







随着旅游热的兴起，如何保护和建设我国风景名胜区的课题已日益突出。不久前，记者参加了中国园林学会风景名胜区委员会在湘西张家界召开的第二届学术年会。会上，专家们对此反应强烈。大家的意见，主要的可以归纳为三个方面：

庐山之忧——亟需维护规划严肃性

风景名胜区的规划是一个相当复杂的系统工程，它涉及园林、建筑、地质、地理、生态、气象、环保、文物、历史、美学、经济、管理、旅游等多种学科。因此，制定规划需要吸收各方面人士参加，深入实地反复考察研究。评价风景名胜资源，分析社会经济文化发展的需要，预测合理的旅游规模，从而提出旅游资源保护与综合利用的最佳方案。

目前，国务院第一批公布的四十四处重点风景名胜区，已有三十多个作出了总体规划。但是，规划不当，不执行规划，甚至推翻规划另搞一套的情况时有发生。庐山，是一个具有两千多年文化历史、举世闻名的风景名胜区，经过各方面专家学者两年多的辛勤劳动，于

珍爱历史和大自然的馈赠

全国风景名胜区管理问题不少专家们反应强烈

本报记者 何星环 张敏求

1982年制定了总体规划。可是，1983年省里提出要把庐山建成“经济特区”、“国际贸易的窗口”，要在庐山上建路、高尔夫球场等游乐设施。在庐山上大兴土木，乱盖房屋，建工厂，修商场，架索道……为此，中共中央、国务院曾先后两次专门发文严禁乱建房屋，但至今仍未刹住，以致庐山生态环境受到影响，自然景观、人文景观遭到严重破坏。过去，庐山夏季7月平均气温要比山下的九江低七摄氏度，如今，平均气温已上升了三摄氏度还多。仙人洞本是处幽深、引人入胜的洞内处，如今洞门外架炉上一片人间烟火。洞内“一滴泉”也因开山炸石、修路建房而逐渐断绝。其它一些风景名胜区，也存在类似情况，亟需加以纠正。

怎样才能保证规划得到贯彻落实？专家认为，规划一经批准，就具有法律效力，各有关部门必须严格执行。如有不同意见，需经规划部门充分论证权衡利弊以后，申报审批单位批准，方能修改。

各自为政——应该实行统一管理

目前，全国大多数风景名胜区处于多头管理、分兵把口、各自为政的状态。在一个完整的景区内，园林、风景、文物、宾馆、寺庙等，要分属林业、城建、文物、旅游、宗教五个部门管。此外，交通、商业、银行、邮电、工商管理、税收、公安等部门，还有风景区所属地方的各级机关团体、厂矿企业以及部队，都要割据一块地盘，营造各自的招待所、疗养院等。

“向阳红五号”考察船远航西太平洋

中美澳合作探索海洋大气气象奥秘

本报 记者王友恭报道：为研究热带海洋和全球大气的年际变异规律，我国大型科学考察船“向阳红五号”11月15日从广州出发，赴西太平洋考察。

进入本世纪七十年代以来，全球气候相继发生了一系列异常现象。为此，世界气象组织和国际科学理事会共同制定了“世界气候研究计划”。中国和美国的海学家、气象学家率先开展热带西太平洋海气相互作用的研究。去年冬天，他们首次赴这一海域考察。“向阳红五号”这次出航，是中美按照合作计划进行的第二次考察；还要按照中、美、澳三国科学家的合作协议，到澳大利亚东海岸、塔斯马尼亚海北部，作“赤道中尺度试验”和“澳大利亚季风试验”。这将为提高我国气候预报的准确度提供科学依据。

这次考察是由国家海洋局领导和组织实施的，计划考察时间为三个月，航程约一万五千多海里。

目前，汕头大学第一期工程已全部完成，落成的主要建筑物面积共一万五千平方米。全校已开设文、理、工等十二个系，并附设一所医科学院，在校学生已近三千八百多人。

汕头大学建设进展快李嘉诚再次捐款

据新华社广州11月15日电 香港知名人士李嘉诚最近到汕头大学参观时，对这个大学工程建设的速度和质量感到满意。他决定再为汕头大学的建设捐资六千一百多港元。迄今为止，他捐赠的汕头大学已逾五百八十八万港元。

我国台湾省花莲以东海域发生地震后，救灾人员在台北附近灾区抢险。

（传真照片）（新华社发）



我国台湾省花莲以东海域发生地震后，救灾人员在台北附近灾区抢险。

有的虽有管理局却管得了山头管不了山脚，管得了园林管不了建筑，谁有权谁说了算。为了了解多头、分治、多变的矛盾，使风景区能够永久造福人类，与会专家学者建议国务院成立“国家风景名胜区管理局”，统一领导和管理工作重点风景名胜区。对于新开发的风景区，如张家界、武陵、天子山等地，也应由省里统一管理起来。

外行误事——加快专门人才培养

风景名胜区的涉及到各个方面、各门学科，领导干部和管理人员也需要懂科学，具备一定的专业知识。不懂得风景名胜区的性质、功能、特点和风景资源的永续性，就不知道如何开发利用，如何建设管理，就有可能弄巧成拙，甚至破坏景观，破坏生态平衡。

目前我国培养这类人才的专业院校太少，远不能适应发展的需要。1984年，同济大学受城乡建设环境保护部的委托，办了为期三个月的管理局长研究班，效果很好。现在第二期风景名胜区领导干部研究班即将开学。在系统培养人才有困难的情况下，短期培训也是解决人才匮乏的好办法。

本报上海11月15日电 记者黄根报道：关于企业工资制度改革的一种方案已取得阶段研究成果。这项课题是由今天成立的国务院经济技术社会发展研究中心所属的国际技术经济所管理研究室承担的。

该研究室是国务院在地方上设立的一个分支研究机构。它的任务主要是从事技术、经济、教育、文化和社会发展的管理研究，在筹建过程中得到了中央和上海市有关领导的支持。研究室现已承担了管理学基础理论讨论及普及、中、知识分子现状的定量分析等课题，聘请了国内外一批著名学者为高级研究员。

台湾发生强烈地震至少有五人死亡

台盟致电慰问受灾同胞

本报 综合新华社11月15日消息：据我国地震台网测定，今天北京时间五时三十分，我国台湾省花莲以东海域，即北纬二十四度一、二度，东经一百二十度七度地区发生七、六级地震。

据初步了解，福建省沿海普遍有感，福州、厦门一线感觉强烈。福建省内陆的三明和广东省沿海的汕头、浙江省沿海的温州以及广西群山市等地部分人有感。另据测定，这次强震震后余震连续发生，其中七时零四分的一次达到六、八级。

据台湾方面消息：台湾今晨五时二十分连续发生两次强烈地震，至少有五人死亡，数十人受伤。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

六、七级和里氏六、七级。

台湾报纸报道这两次地震震度分别为里氏

新华社西安十一月十五日专电（中央人民广播电台记者贺文、本报记者王亮）秦始皇兵马俑一号坑出土陶俑约二千一百件，陶马四匹，木质战车一乘，还有铜戈、戈、矛、箭、铁等大批珍贵文物。这个现场清理工作，是明年春节前后，春节后转入室内修复和科学整理。

被定为“世界第八奇迹”的兵马俑，是从一九七四年春开始发现的。它共有八个俑坑，内埋藏近八千件陶质兵马俑，其中以一号坑为最大，占地面积达四万平方米，其中有车马坑、兵器坑、陶器坑等。这里建立了规模巨大的展厅，于一九七九年国庆节前建成。

批准：今年四月开始动工，明年四月完工。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。兵马俑一号坑，原计划修复后，展出面积是二千一百平方米。将来修复后，展出面积是二千一百平方米。

北大廖山涛教授荣获第三世界科学院数学奖

第三世界科学院院长拉姆10月26日在意大利宣布：授予廖山涛教授“第三世界科学院首届数学奖”，以表彰他在数学中的两个不同领域——球的周期变换与动力系统的定性理论上的重大贡献。

廖山涛教授是我国著名的数学家，今年六十六岁，早年赴美国研究拓扑学。在著名数学家教授指导下获得博士学位。五十年代中期，他怀着对祖国的深厚感情回到祖国。六十年代初，当微分几何稳定性问题的研究刚刚开始引起人们注意的时候，他就进行微分动力系统的研究工作。二十年后以证明，这是当前一个理论上很活跃、应用相当广泛的数学领域。

我国数学界的一些权威人士在庆祝大会上说，廖教授终于开辟了一条具有自己特色的探讨微分动力系统的道路。

廖山涛教授在会上谈了治学的体会。他说，人们常讲，科学工作中最重要的是要有好想法。这话不错。但是，相对论、进化论这些学说怎么会出现呢？那么，这些想法怎样才能获得和确立？我想，若不是在前人工作的基础上，本人在某些方面进行长期的潜心研究与考察，是不会有收获的。

据新华社北京11月15日电（记者陈智强）国际宇航联合会副主席杨嘉喜今天对记者说，在最近召开的国际宇航科学院第二届年会上，中国五位专家屠守锷、黄纬禄、陈信、贺其治、庄庆春分别被选为国际宇航科学院院士或通讯院士。

杨嘉喜介绍说，这次当选院士的三位中国专家中，屠守锷是中远程火箭副总设计师；黄纬禄主持过多种运载火箭制导与控制系统研制工作，特别对研制潜航水下发射运载火箭作出了突出贡献；陈信是国防科工委航天医学工程研究所所长，在我国载人航天医学和工程研究方面有较深的造诣。当选为通讯院士的贺其治是空间技术专家，庄庆春是中国科学院空间物理研究所优秀科研工作，今年四十五岁。

国际宇航科学院创建于1960年，是一个权威的国际宇航学术组织，实行院士制。

我国五位专家当选国际宇航科学院院士或通讯院士

屠守锷、黄纬禄、陈信、贺其治、庄庆春

日本杯男排赛美苏之战将引人注目

中国队以三比一胜加拿大队

新华社大阪11月15日电（记者姚力）第二届日本杯国际男子排球赛将接近尾声，中国队第六轮比赛中，以三比一击败加拿大队，目前战绩是二胜四负。

加拿大队是由于阿根廷队不参加本届杯赛而临时替补的。实力较弱。但今天，中国队胜加拿大队却不轻松。第一局一开始中国队连续三次扣球失误，曾以二比四落后。中国队及时调整部署后，利用发球和拦网，连续得了十分，最后以十二比四胜了第一局。

第二局开局，中国队队员打得很有生气，曾以六比九落后，此后中国队打得很结实，以三比零领先。第三局中国队一传不到位，但拦网又掌握不好时机，很快以三比二落后。第四局双方争夺激烈，中国队开局失误较多。教练叫停后，加强了拦网和快攻。连得六分，以十二比九获胜。中国队还剩下明天对巴西队的一场比赛。

日本队战胜苏联队后，保持全胜的只剩下美、日两队。苏联队则连输三局。这使苏联队形势非常严峻起来，连输六日的苏联队之冠将黯然失色，使这场国际排球锦标赛的半决赛成为前三名之争。这种局面将使比赛接近尾声的本届杯赛又进入高潮，使人们注视着明天的比赛。

到今天为止，各队的积分情况是，美国队、日本队各积十分，苏联队四比一、瑞典队三比三负均积九分，中国队和南朝鲜队二比四负积八分。

本报 酝酿多时的首届亚洲女子足球锦标赛终于要开打了。这次比赛由香港主办，日期定为12月14日至23日。八支参赛队先分两组进行单循环赛，中国队分在A组，赛程是14日对日本队，16日对马来西亚队，18日对印度队，20日对泰国队。两个小组的前两名将进行交叉赛，胜者冠军。据了解，国际足联计划在1987年举办第一届世界女子足球锦标赛。

辽宁女子足球队星董秋林这次因伤没有参加首届亚洲锦标赛。

这次争霸战的促进人是阿鲁，他说，哈格勒可得一千二百万美元，前冠军伦纳德可得一千一百万美元。他说：“估计会有三百万观众观看这场比赛，这正是我们的目标。”阿鲁原来只肯给伦纳德八百万美元，只是在伦纳德的反对下，才增加了三百万美元以支付他的最高纪录。

拳王哈格勒明年迎战伦纳德

本报 据新加坡《联合早报》11月5日报道：世界重量级拳王哈格勒将于明年4月6日在拉斯维加斯接受伦纳德的挑战。两人的比赛酬金为两千三百万美元，创拳击赛有史以来的最高纪录。

## 王汉斌作关于修改选举法的说明时说 将简化选民登记手续

新华社北京十月十五日电：全国人民代表大会常务委员长、法政委员会主席王汉斌在全国人大常委会第十八次扩大会议上，向全国人民代表会议和地方各级人民代表大会提出法的修改，将简化选举法草案。王汉斌在作关于修改选举法的说明时说：各地普遍反映，现行选举法手续可采用一次登记长期有效，既省时又简便，工作量大，耗资时间，建议今后改用一次登记手续可长期使用。王汉斌说，这次修改选举法的规定长期有效。

因此，经登记确认的选民资格有效期为：

每次选举前由上次选举以后至新满十八周岁的，被剥夺政治权利期满后恢复政治权利的选民，予以登记；对死亡的，和依照法律剥夺政治权利的，从名单中单列名称。选民的登记迁出原选区的，列入新迁入的选区的选民名单。

关于直接选举的委托不得超过三人

每一选民接受的委托不得超过三人

每一选民接受委托得票多少才能当选的

间参加选举问题。他说：选举法对于华侨参加选举问题具体规定，在两次会议上以直接选举方式作出的侨胞归国期间正值战争，提出参选当地基层直接选举的问题，当时也允许参加。为了从事实上明确这个问题，国务院规定：“旅居国外的中华人民共和国公民在县级以下人民代表大会代表选举期间回国的，可以参加原籍地或者居住地的选举。”

他说，投票选举是行使国家事务的重要权利，原则上由选民亲自行使。有的因特殊原因临近临期外出，患病或其他特殊情况不能亲自去投票，一以委托他人行使选民权投票。容易发生舞弊，草率过程中，一个选民接受很多人委托，签发发生弊病，草案过程中，每一选民接受的委托不得超过三人。

关于直接选举的委托不得超过三人

每一选民接受委托得票多少才能当选的

关于代表候选人，他说，选举代表候选人“任何选民或者有三人以上附议”，可以推荐代表候选人。由选民直接选举的代表候选人，应多于应选代表名额的“二分之一至一倍”。根据一些地方群众的意见，为了便于进行选举，草案修改为：“由选民直接选举的代表候选人应多于应选代表名额”（三分之一至一倍，并删去“如果所提候选人人数过多”可再行推选）的规定。

他说，为了照顾境内少数民族少的少数民族，选举法规定：“聚居境内少数民族的总人口数可少于当地总人口数百分之十的，每代表所代表的人口数可少于当地总人口数百分之十”。

同时，他说，选举法规定“各级人民代表大会的代表，获得选区全体选民的过半数选票的，代表即当选；如果得选区全体选票的过半数选票的，但在一次选举中，被选票数未超过选票总数百分之十的，在第二次选举中，参加投票的选民人数超过半数时，始得当选”。在实际执行中，有些地区候选人较多，在选举中获得过半数选票的应选代表的名额，需要少于应选代表的名额，需要进行第二次选举。甚至第三次选举。

报告时说

法律保护

也根据委员们和有关机关的意见，提出了相应的修改建议。

# 议上

雷洁琼作邮政法草案审议结果报告时说  
**通信自由和通信秘密受法律保护**

新华社北京11月15日电  
全国人大常委会副主任王  
东明日前在六届全国人大常委  
会第十八次会议上作全国人民  
代表大会常务委员会关于中  
华人民共和国宪法草案审议  
结果的报告时  
根据中央有关部门和法学  
家的意见和宪法的有关规  
定，建议在总则中增加规定一  
通信自由和通信秘密受法  
律保护。  
他说：“除因国家安全或者  
追查犯罪等的需要，由公安  
机关、国家安全机关或者检  
察机关依照法律规定的程序  
进行检查外，任何组织或者  
个人不得以任何理由侵犯他  
人的通信自由和通信秘密。”

# 戴杰作 严格把关 热情服务

戴杰作海关法草案说明时说

严格把关 打击走私贩私  
热情服务 促进对外经贸

用权力行为的处罚；二是进出地运输通关负责人、货物收发货人、物品所有人的权利、义务及违反本法行为的处罚；三是关税的征收、减免和补征；四是纳税诉讼和不服行政处罚的申诉程序，以及处罚的执行程序。

他说，为贯彻对外开放政策，国家有关方针，促进对外经济贸易、科技文化交流和旅游业的发展，牢固树立海关可以在内地海关监管业务集中的地区设立海关机关、内地的收发人员既可以在出入境口岸办理进出境海关手续，也可以在内地设有海关的地方办理进出境海关手续；肯定了设立保税工厂和保税仓库的做法，以利于开展进料加工业务，扩大出口创汇，鼓励利用港口设施发展转运业务；明确规定经济特区等特定地区、中外合资企业和其他有特定用途（如科教用品）的进出口货物，以及用于公益事业的捐赠物资，可以减少

关税税率对于该法草案进行了处理，作了修改。他说，海子先生的本子中，需要有些修正：近几年沿海较严重，国海关分工，海关同分定，加强负责设地附近区的走私任务定，海关执行权权限的范围外，还包括边境地区、关总署、公安人民海防是海关确定的当务办法守正海关人员在职权，草案还有行为的不合法遵守纪律，具有积极权。

新华社北京10月5日电

海关总署署长郑观泰今天说，海关法律体系除了规范海关监管的一般原则外，还将进一步采取有效的便利措施和关务优惠政策从法律上加以固定。

受国务院的委托，郑观泰在六届全国人大常委会第十八次会议上，就《中华人民共和国海关法（草案）》作了说明。他说，海关法律体系的起草工作是从1978年开始的。八年来，经过深入的调查研究，在咨询和协调国务院有关部门和地方海关意见的基础上起草了海关法律草案。先后经过几次较大的修改，已经国务院常务会议审议通过，提请全国人大常委会审议。

他说，海关是国家的进出关境监督管理机关，担负着依法监管进出口运输工具、货物、行李物品和邮递物品，征收关税和其他税费，查缉走私等重要任务。海关必须是国家的门户，海关工作必须严格依法办事。

需要有健全的海关立法。现行的《中华人民共和国国界管理海关法》，是1951年颁布实施的。三十多年来，我国的政治、经济情况和对关务政策都发生了很大的变化，《国界管理海关法》已经不能适应形势发展的需要。第六届全国人民代表大会四次会次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第五个五年计划》指出：“海关要改进监督管理，健全立法，完善关税制度，打击走私贩私，严格保护关税，整顿税务，促进和保持社会主义建设。”海关法律草案是根据这一精神，在总结《国界管理海关法》执行三十多年来的经验和近年海关工作改革成果，并借鉴国外海关立法经验的基础上起草的。

他说，海关法律草案共分七章七十二条，主要内容包括四个方面：一是海关的性质、任务、权力、管理体制；海关监管的基本原则，以及对关务人员

## 在六届全国人大常委会第十八次会议上

行差额选举；如果提名的候选人只有一人，也可以等额选举。”同时，为了更好地贯彻差额选举的原则，党章将“选举可以采用候选人人数多于应选人数的办法；也可以经预选产生候选人名单，然后进行选举”的规定删去，改为“如果提名的候选人超过应选人数，由主席团将全部候选人名单提交大会代表酝酿、讨论，根据多数代表的意见，确定正式候选人名单”。

他说，党的组织部门过去有权任免地方国家机关领导人员，对人大常委会只规定了有权免职，没有规定可以罢免或者撤职。在实际工作中，还存在因犯错误需要由人大常委会决定撤职的，这同正常的免职不同，党章补充规定，人大常委会有权撤销个别政府组成部门人员和由它任命的其他组成人员以及法院审判员、检察院检察员的职务。

王汉斌说，根据各地意见，为了加强人大常委会的工作，草案拟作规定，省、自治区、直辖市、自治州、设区的市的人大常委会设秘书长。秘书长是常委会和主任会议的成员。

关于中级人民法院、检察院分院检察长的任免问题，他说，地方组织法规定，地区中级人民法院院长、检察院分院检察长以及直辖市内设立的中级人民法院院长、检察院分院检察长，由省、自治区直辖市的人民代表大会选举。根据一些地方的建议，为简化上述人员的任免手续，草案修改为由省、自治区、直辖市的人大常委会任免。法院组织法第三十五条、检察院组织法第二十三条作相应的修改。

人数说,县级以上地方各级人民政府的组成人员较多,经常召开政府全体会议不方便。为便于各级政府进行工作,参照国务院组织法的規定,草案提出将县级以上地方各级人民政府会议分为常务会议和全体会议。省、自治区、直辖市、自治州、设区的市的人民政府常务会议分别由省长、副省长,自治区主席、副主席,市长、副市长,州长、副州长和秘书长组成,县、自治县、不设区的市、市辖区的人民政府常务会议分别由市长、副县长、市长、副市长,区长、副区长组成。他说,根据宪法,参照全国人大组织法的規定,草案对地方各级人大常委会设立专门委员会和代表资格审查委员会,提案室、质询室、罢免案和撤职案等程序,代表在人大和人大常委会会议上的发言和表决不受法律追究,以及县级以上地方人民政府设立审计机关等问题,作了具体規定。

## 较大的市制定地方性法规权力将适当扩大

步搞好差额选举，修改草案规定：“人民代表大会常务副主任、副省长、自治区副主席、副市长、副州长、副县长、副区长的候选人数应比应选人数多五分之一至二分之一，人民代表应比应选委员会委员的候选人数应比应选人数多十分之一至五分之一，进行差额选举”，“人民代表大会常务委员会主任、省长、自治区主席、市长、州长、县长、区长、人民法院院长、人民检察院检察长的候选人数一般应多一人，进

认为草案基本上可行并提出修改意见

照双方协议或者惯例办理。”

他说：有的常委委员和部  
机关工作人员应当秉公执法，  
生检疫机关工作人员，也应当  
草案第二十四条修改为：“国  
公执法，忠于职守，对入境、  
行检疫。违法失职的，给予行政  
依法追究刑事责任。”

他说，我国于1979年参加  
在附则中增加一条：“中华人民  
检疫的国际条约同本法有不同  
但是，国际人民共和国声明保留

照双方协议或者惯例办理。”

他说：有的常委委员和部  
机关工作人员应当秉公执法，  
生检疫机关工作人员，也应当  
草案第二十四条修改为：“国  
公执法，忠于职守，对入境、  
行检疫。违法失职的，给予行政  
依法追究刑事责任。”

他说，我国于1979年参加  
在附则中增加一条：“中华人民  
检疫的国际条约同本法有不同  
但是，国际人民共和国声明保留

他说,我国于1979年参加了《国际卫生条例》,在附则中增加一条:“中华人民共和国缔结或参加的检疫的国际条约同本法有不同规定的,适用该条约的规定。但是,中华人民共和国声明保留的条款除外。”

我党优秀党员、无产阶级革命家



肖虎是中共中宣部国际委员会负责人，邮电部副司长，胡耀邦、邓小平、赵紫阳、李先念、陈云、彭真、万里、胡乔木、杨尚昆、胡愈之、王兆国、王震、王首道、黄镇、韩爱晶、黄克诚、彭冲、王任重、杨易辰等同志，中共中央国际委员会、国务院、中共中央办公厅、中央组织部、国家统计局、国家经委、中共福建省委、福建省人民政府等同志，送了花圈。

叶仲勋、方毅、余秋里、姚依林、陈丕显、薄一波、宋任穷、黄火青、王鹤寿、韩光、朱学范、朱克飞、洪学智、杨成武等同志参加了遗体告别仪式并送了花圈。有关部门负责人及范式人的生前友好四百多人也参加了遗体告别仪式。

范式人同志1969年生于福建省寿宁县的一个城市贫民家庭，1930年参加革命活动，1932年10月加入中国共青团，是寿宁县党早期创建的领导人之一。范式人同志是创建闽东工农红军的东南苏维埃领导、闽东革命根据地的主要领导人。范式人同志独立政治领导能力强，独立师政治部主任兼会副主席，中共闽东特委常委、书记等职。1936年游击战争期间，他为生存和发展闽东党组织，根据地作出了重要贡献。“西安事变”后，他受特委和该会代表，为闽东地区抗日民族统一战线作出了贡献。1945年，范式人同志出任黑龙江省政府主席府军管区副政委，在稳定局势、支援东北改革的工作上发挥了重要作用。

范式人同志历任中共江西省委副书记、省人委、省人民政府教育部长兼副部长、邮电部副部长、二书记，福建省军区第一政委和福建省政协秘书长期间，范式人同志遭受了林彪、“四人帮”的诬受而严重摧残。在逆境中，他坚持真理，坚持一个共产党员的崇高品质。范式人同志曾是党的八大代表，第一、二届全国人大代表，1982年在国代代表会上当选为全国政协委员。

今年7月，云南前线某部炮二连驻地发生了九十年未遇的大旱，战士们不顾自身安危，救出十四户农民，并帮助他们恢复了生产自救。

## 李计银被判有期徒刑四年

新华社太原11月15日电 (记者张怀京) 山西省定襄县人民法院今天开庭审理原全国人大常委会委员、定襄县李家庄山村党支部书记李计银非法拘禁群众一案，一审判决李计银有期徒刑四年。李计银，男，现年四十七岁，被捕前曾担任过定襄县大队、大队主任、公社文教场党支部书记和公社政法委员等职务。1983年5月，当选为全国人大代表。

1984年12月8日晚12时，李计银自称自己的自行车铃子被偷进行了。次日，便让杨占顺等七名民兵对村里的八十五名群众进行了搜查，并将其中七人的自行车非法拘禁，对其中的一人捆绑殴打。李计银还贪污公款四百三十元。同案犯、原高山乡派出所副所长王怀松被判处有期徒刑三年。

### 陈胜吴广起义纪念碑在大泽乡建成

中国和科威特政府关于成立经济、技术和贸易合作联合委员会的协议在科威特首都科威特城正式签署。

和贸易合作混合委员会的协定在东京签字

新华社东京11月15日电 中国和科威特两国政府关于经济、技术和贸易合作混合委员会的协定今晚在东京签字。

经贸部副部长郑拓彬和科威特财政大臣贾西里·哈拉菲代表两国政府在本协定上签字。

该委员会的任务是检查两国间已签署的经济技术合作定、贸易协定、鼓励和投资投资协定的执行情况，扩大两国经济技术合作和贸易，检查两国提出的合作项目等。

国参议院成员，哈拉菲举行答谢宴会。

国务委员兼财政部部长王西陟和国务委员兼中国人民银行行长陈慕华今天上午和下午在人民大会堂分别会见了哈拉菲。双方表示要进一步发展两国间的经济、贸易和科技合作系。王西陟在会后会见了驻华招待了科威特客人。

今天下午，中国建设银行行长林长汉雄和科威特阿比经济开发基金会总经理巴德爾·米里里，侯迈迪签署了该会向山东齐鲁建筑陶瓷厂贷款协定。陈慕华和哈拉菲出席签字仪式。

在湖南麻阳落成

家乡湖南邵阳，纪念馆的前厅有滕代远的塑像。八陈列室中，陈列了有关滕代远革命事迹的大批文物、文献、图片。聂荣臻、杨得志、薄一波、刘澜涛、王首道、萧劲光、陈再道、吕正操等同志均为纪念馆题词了。

在开馆典礼上，吕正操讲了话，并为开馆剪彩。

情感到高潮。他表示在有生之年将继续为中国人民世代友好效力。中顾委常委李一氓、人大常委会副委员长楚图南、政协副主席赵树理、新西班友会土路易·文察以及广经、郑香椿、潘杰、曹凤、孙平化等出席了宴会。

## 外事简记

▲ 外交部、对外经济合作部副部长杨格会见并宴请了乌尔班一行。

▲ 国务委员谷牧11月15日在北京人民大会堂会见并宴请美国加利福尼亚大学研究员陈健赴教教授。

▲ 国务委员兼国家科委主任宋健11月15日上午在北京人民大会堂会见了由科学技术委员会自然资源委员会研究及环境问题小组委员会主席詹姆斯·舒耶那率领的美国文化院访华团。

▲ 国务委员兼国家科委主任宋健11月15日下午在北京人民大会堂会见了由三菱公司副总裁桥本六率领的日本三菱企业集团代表团。

▲ 全国人大常委会委员长黄万里11月15日在北京人民大会堂会见并宴请法国大学校长华金·贝内斯神神父率领的菲律宾马尼拉阿特尼思大学访华团。

▲ 交通部部长钱昌月11月15日会见了天津港务局最高顾问、原日本神户市港湾局局长原岛善雄。

▲ 比利时驻京大使洛·霍兰茨·范洛克11月15日在使馆举行招待会，庆祝比利时国王日。司法部副部长喻以及各国驻华使团出席了宴会。

(新华社稿)



## 钟山牌手表更新换代 · 推出最新产品

# 17钻全钢三防中型表是令广大用户皆为满意的精美计时表

喜讯！喜讯！  
《钟山牌》手表更新换代推出最新产品：  
《钟山牌》17钻三防中型表荣获1985年  
轻工部优秀新产品奖！

该表是轻工部钟表研究所广泛研究，  
吸取国内外十种机械表式及橡胶基础上  
研制成功的，是南京手表厂新产品，它具有机  
芯设计独特，体积小，重量轻，防震三防  
性能好，连续走时可达52小时以上等优点，克  
以高质低美的造型、精确的走时、低廉的价格，  
深得广大用户普遍好评，是男女老少皆为满意的  
精美计时表。

钟山表：表中之宝！



精确·高雅·耐用

荣获轻工部优秀新产品证书



全国各省市自治区设立  
50家特约维修联保单位

南京手表工业公司 地址：南京中山门外四方城  
电话总机：41177·41178

经销单位：南京手表厂 手表联营公司 电话：42555  
南京百货站 43056







# 中山举目尽新颜



在孙中山先生诞辰一百二十周年之际，我们走访了孙中山故乡——广东省中山市。这座新兴城市锐意改革的气魄、日新月异的建设成就，使我们感到振奋。

中山市地处珠江三角洲腹地，土地肥沃，物产丰富，是全国的重点侨乡之一。解放后，特别是国家实行开放政策以来，人杰地灵的中山市，各种优势得到充分发挥，前进步伐不断加快。去年，全市工农业总产值为二十三亿三千万，今年力争达到二十八亿元，比1978年翻一番，是解放前的三十七点六倍。出口创汇增长迅速，今年预计可超过一亿美元，相当于1978年的三点八倍。全市职工和农民的年人均收入，分别达到一千六百元和一千多元。

中山从县改为建制市仅三年，其奋力腾飞的势头令人耳目一新：工业，因有物美价廉、名声远播的“中山货”而跻身全国先进行列；农业，通过建立创汇型的生产基地已摸索出一条新路子；外贸出口，以产品名牌、经营灵活的竞争优势开拓了广阔的市场；旅游业，由于网络健全、设施一流而享誉中外；社会主义精神文明建设，结出了丰硕的成果。中山，正朝着一个现代化城市迈进。孙中山先生六十多年前所描绘的理想社会蓝图，今天正逐步变成现实。

汤昌南文 何 廉 张雅心摄影

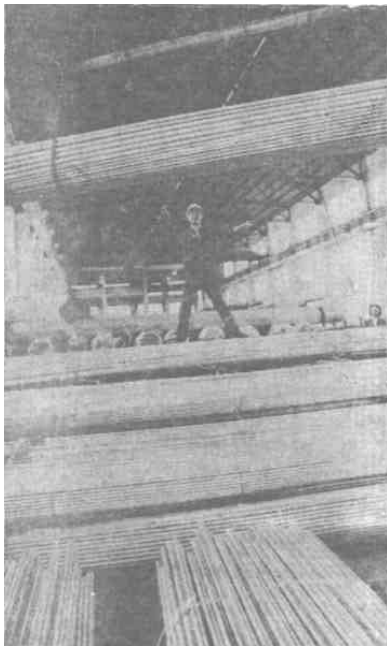
去年中山市的工业总产值十四亿八千万，比1979年增加了二点四倍。

图为中山石油化工钢管厂生产的镀锌钢管。

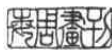
中山市城乡市场十分活跃，每天有成千上万的专业户运载大批鸡、鸭、鹅、鱼和其它农产品到市场交易。



中山市城乡群众的文化需求向高层次发展，私人拥有钢琴达三百台。图为沙溪区龙头环乡农民的孩子在学钢琴。



去年2月份建成的对外开放口岸中山港，至今已接待港澳和外国游客48万人次。



· 350 ·



## 中国民航 国内航线班期表

1986年11月16日至1987年3月15日实行

航 线	会程航班	回程航班	航 线	会程航班	回程航班	航 线	会程航班	回程航班	航 线	会程航班	回程航班
北京—天津	118 119 120	121 122 123	沈阳—丹东	124 125	126 127	合肥—杭州—福州	128 129	130 131	成都—昆明	132 133	134 135
北京—上海	136 137 138	139 140 141	沈阳—大连—广州	142 143	144 145	合肥—阜阳—六安	146 147	148 149	成都—重庆—武汉	150 151	152 153
北京—合肥—上海	154 155	156 157	沈阳—北京—成都	158 159	160 161	南昌—九江—景德镇	162 163	164 165	成都—成都—成都	166 167	168 169
北京—青岛	170 171	172 173	沈阳—长春—西安	174 175	176 177	广州—深圳—珠海	180 181	182 183	成都—成都—成都	184 185	186 187
北京—烟台—威海	190 191	192 193	沈阳—哈尔滨—大连	194 195	216 217	广州—《南昌》—合肥	218 219	220 221	成都—成都—成都	224 225	226 227
北京—《济南》—合肥	210 211	212 213	哈尔滨—佳木斯—牡丹江	214 215	226 227	广州—《南昌》—合肥	228 229	230 231	成都—成都—成都	234 235	236 237
北京—连云港	220 221	222 223	哈尔滨—长春—大连	224 225	236 237	广州—《南昌》—合肥	238 239	240 241	成都—成都—成都	244 245	246 247
北京—南京	230 231	232 233	大连—上海—桂林	234 235	246 247	广州—《南昌》—合肥	248 249	250 251	成都—成都—成都	254 255	256 257
北京—常州	240 241	242 243	大连—上海—桂林	244 245	256 257	广州—《南昌》—合肥	258 259	260 261	成都—成都—成都	264 265	266 267
北京—杭州	250 251	252 253	大连—上海—桂林	254 255	266 267	广州—《南昌》—合肥	268 269	270 271	成都—成都—成都	274 275	276 277
北京—福州	260 261	262 263	大连—上海—桂林	264 265	276 277	广州—《南昌》—合肥	278 279	280 281	成都—成都—成都	284 285	286 287
北京—厦门	270 271	272 273	大连—上海—桂林	274 275	286 287	广州—《南昌》—合肥	288 289	290 291	成都—成都—成都	294 295	296 297
北京—石家庄—郑州—长沙—广州	280 281	282 283	大连—上海—桂林	284 285	296 297	广州—《南昌》—合肥	298 299	300 301	成都—成都—成都	304 305	306 307
北京—郑州—广州	290 291	292 293	大连—上海—桂林	294 295	306 307	广州—《南昌》—合肥	308 309	310 311	成都—成都—成都	314 315	316 317
北京—郑州—武汉	300 301	302 303	大连—上海—桂林	304 305	316 317	广州—《南昌》—合肥	318 319	320 321	成都—成都—成都	324 325	326 327
北京—南昌—宜昌	310 311	312 313	大连—上海—桂林	314 315	326 327	广州—《南昌》—合肥	328 329	330 331	成都—成都—成都	334 335	336 337
北京—桂林—南宁	320 321	322 323	大连—上海—桂林	324 325	336 337	广州—《南昌》—合肥	338 339	340 341	成都—成都—成都	344 345	346 347
北京—长沙—长沙	330 331	332 333	大连—上海—桂林	334 335	346 347	广州—《南昌》—合肥	348 349	350 351	成都—成都—成都	354 355	356 357
北京—重庆—重庆	340 341	342 343	大连—上海—桂林	344 345	356 357	广州—《南昌》—合肥	358 359	360 361	成都—成都—成都	364 365	366 367
北京—贵阳—贵阳	350 351	352 353	大连—上海—桂林	354 355	366 367	广州—《南昌》—合肥	368 369	370 371	成都—成都—成都	374 375	376 377
北京—成都—成都	360 361	362 363	大连—上海—桂林	364 365	376 377	广州—《南昌》—合肥	378 379	380 381	成都—成都—成都	384 385	386 387
北京—太原—太原	370 371	372 373	大连—上海—桂林	374 375	386 387	广州—《南昌》—合肥	388 389	390 391	成都—成都—成都	394 395	396 397
北京—太原—太原	380 381	382 383	大连—上海—桂林	384 385	396 397	广州—《南昌》—合肥	398 399	400 401	成都—成都—成都	404 405	406 407
北京—太原—太原	390 391	392 393	大连—上海—桂林	394 395	406 407	广州—《南昌》—合肥	408 409	410 411	成都—成都—成都	414 415	416 417
北京—太原—太原	400 401	402 403	大连—上海—桂林	404 405	416 417	广州—《南昌》—合肥	418 419	420 421	成都—成都—成都	424 425	426 427
北京—太原—太原	410 411	412 413	大连—上海—桂林	414 415	426 427	广州—《南昌》—合肥	428 429	430 431	成都—成都—成都	434 435	436 437
北京—太原—太原	420 421	422 423	大连—上海—桂林	424 425	436 437	广州—《南昌》—合肥	438 439	440 441	成都—成都—成都	444 445	446 447
北京—太原—太原	430 431	432 433	大连—上海—桂林	434 435	446 447	广州—《南昌》—合肥	448 449	450 451	成都—成都—成都	454 455	456 457
北京—太原—太原	440 441	442 443	大连—上海—桂林	444 445	456 457	广州—《南昌》—合肥	458 459	460 461	成都—成都—成都	464 465	466 467
北京—太原—太原	450 451	452 453	大连—上海—桂林	454 455	466 467	广州—《南昌》—合肥	468 469	470 471	成都—成都—成都	474 475	476 477
北京—太原—太原	460 461	462 463	大连—上海—桂林	464 465	476 477	广州—《南昌》—合肥	478 479	480 481	成都—成都—成都	484 485	486 487
北京—太原—太原	470 471	472 473	大连—上海—桂林	474 475	486 487	广州—《南昌》—合肥	488 489	490 491	成都—成都—成都	494 495	496 497
北京—太原—太原	480 481	482 483	大连—上海—桂林	484 485	496 497	广州—《南昌》—合肥	498 499	500 501	成都—成都—成都	504 505	506 507
北京—太原—太原	490 491	492 493	大连—上海—桂林	494 495	506 507	广州—《南昌》—合肥	508 509	510 511	成都—成都—成都	514 515	516 517
北京—太原—太原	500 501	502 503	大连—上海—桂林	504 505	516 517	广州—《南昌》—合肥	518 519	520 521	成都—成都—成都	524 525	526 527
北京—太原—太原	510 511	512 513	大连—上海—桂林	514 515	526 527	广州—《南昌》—合肥	528 529	530 531	成都—成都—成都	534 535	536 537
北京—太原—太原	520 521	522 523	大连—上海—桂林	524 525	536 537	广州—《南昌》—合肥	538 539	540 541	成都—成都—成都	544 545	546 547
北京—太原—太原	530 531	532 533	大连—上海—桂林	534 535	546 547	广州—《南昌》—合肥	548 549	550 551	成都—成都—成都	554 555	556 557
北京—太原—太原	540 541	542 543	大连—上海—桂林	544 545	556 557	广州—《南昌》—合肥	558 559	560 561	成都—成都—成都	564 565	566 567
北京—太原—太原	550 551	552 553	大连—上海—桂林	554 555	566 567	广州—《南昌》—合肥	568 569	570 571	成都—成都—成都	574 575	576 577
北京—太原—太原	560 561	562 563	大连—上海—桂林	564 565	576 577	广州—《南昌》—合肥	578 579	580 581	成都—成都—成都	584 585	586 587
北京—太原—太原	570 571	572 573	大连—上海—桂林	574 575	586 587	广州—《南昌》—合肥	588 589	590 591	成都—成都—成都	594 595	596 597
北京—太原—太原	580 581	582 583	大连—上海—桂林	584 585	596 597	广州—《南昌》—合肥	598 599	600 601	成都—成都—成都	604 605	606 607
北京—太原—太原	590 591	592 593	大连—上海—桂林	594 595	606 607	广州—《南昌》—合肥	608 609	610 611	成都—成都—成都	614 615	616 617
北京—太原—太原	600 601	602 603	大连—上海—桂林	604 605	616 617	广州—《南昌》—合肥	618 619	620 621	成都—成都—成都	624 625	626 627
北京—太原—太原	610 611	612 613	大连—上海—桂林	614 615	626 627	广州—《南昌》—合肥	628 629	630 631	成都—成都—成都	634 635	636 637
北京—太原—太原	620 621	622 623	大连—上海—桂林	624 625	636 637	广州—《南昌》—合肥	638 639	640 641	成都—成都—成都	644 645	646 647
北京—太原—太原	630 631	632 633	大连—上海—桂林	634 635	646 647	广州—《南昌》—合肥	648 649	650 651	成都—成都—成都	654 655	656 657
北京—太原—太原	640 641	642 643	大连—上海—桂林	644 645	656 657	广州—《南昌》—合肥	658 659	660 661	成都—成都—成都	664 665	666 667
北京—太原—太原	650 651	652 653	大连—上海—桂林	654 655	666 667	广州—《南昌》—合肥	668 669	670 671	成都—成都—成都	674 675	676 677
北京—太原—太原	660 661	662 663	大连—上海—桂林	664 665	676 677	广州—《南昌》—合肥	678 679	680 681	成都—成都—成都	684 685	686 687
北京—太原—太原	670 671	672 673	大连—上海—桂林	674 675	686 687	广州—《南昌》—合肥	688 689	690 691	成都—成都—成都	694 695	696 697
北京—太原—太原	680 681	682 683	大连—上海—桂林	684 685	696 697	广州—《南昌》—合肥	698 699	700 701	成都—成都—成都	704 705	706 707
北京—太原—太原	690 691	692 693	大连—上海—桂林	694 695	706 707	广州—《南昌》—合肥	708 709	710 711	成都—成都—成都	714 715	716 717
北京—太原—太原	700 701	702 703	大连—上海—桂林	704 705	716 717	广州—《南昌》—合肥	718 719	720 721	成都—成都—成都	724 725	726 727
北京—太原—太原	710 711	712 713	大连—上海—桂林	714 715	726 727	广州—《南昌》—合肥	728 729	730 731	成都—成都—成都	734 735	736 737
北京—太原—太原	720 721	722 723	大连—上海—桂林	724 725	736 737	广州—《南昌》—合肥	738 739	740 741	成都—成都—成都	744 745	746 747
北京—太原—太原	730 731	732 733	大连—上海—桂林	734 735	746 747	广州—《南昌》—合肥	748 749	750 751	成都—成都—成都	754 755	756 757
北京—太原—太原	740 741	742 743	大连—上海—桂林	744 745	756 757	广州—《南昌》—合肥	758 759	760 761	成都—成都—成都	764 765	766 767
北京—太原—太原	750 751	752 753	大连—上海—桂林	754 755	766 767	广州—《南昌》—合肥	768 769	770 771	成都—成都—成都	774 775	776 777
北京—太原—太原	760 761	762 763	大连—上海—桂林	764 765	776 777	广州—《南昌》—合肥	778 779	780 781	成都—成都—成都	784 785	786 787
北京—太原—太原	770 771	772 773	大连—上海—桂林	774 775	786 787	广州—《南昌》—合肥	788 789	790 791	成都—成都—成都	794 795	796 797
北京—太原—太原	780 781	782 783	大连—上海—桂林	784 785	796 797	广州—《南昌》—合肥	798 799	800 801	成都—成都—成都	804 805	806 807
北京—太原—太原	790 791	792 793	大连—上海—桂林	794 795	806 807	广州—《南昌》—合肥	808 809	810 811	成都—成都—成都	814 815	816 817
北京—太原—太原	800 801	802 803	大连—上海—桂林	804 805	816 817	广州—《南昌》—合肥	818 819	820 821	成都—成都—成都	824 825	826 827
北京—太原—太原	810 811	812 813	大连—上海—桂林	814 815	826 827	广州—《南昌》—合肥	828 829	830 831	成都—成都—成都	834 835	836 837
北京—太原—太原	820 821	822 823	大连—上海—桂林	824 825	836 837	广州—《南昌》—合肥	838 839	840 841	成都—成都—成都	844 845	846 847
北京—太原—太原	830 831	832 833	大连—上海—桂林	834 835	846 847	广州—《南昌》—合肥	848 849	850 851	成都—成都—成都	854 855	856 857
北京—太原—太原	840 841	842 843	大连—上海—桂林	844 845	856 857	广州—《南昌》—合肥	858 859	860 861	成都—成都—成都	864 865	866 867
北京—太原—太原	850 851	852 853	大连—上海—桂林	854 855	866 867	广州—《南昌》—合肥	868 869	870 871	成都—成都—成都	874 875	876 877
北京—太原—太原	860 861	862 863	大连—上海—桂林	864 865	876 877	广州—《南昌》—合肥	878 879	880 881	成都—成都—成都	884 885	886 887
北京—太原—太原	870 871	872 873	大连—上海—桂林	874 875	886 887	广州—《南昌》—合肥	888 889	890 891	成都—成都—成都	894 895	896 897
北京—太原—太原	880 881	882 883	大连—上海—桂林	884 885	896 897	广州—《南昌》—合肥	898 899	900 901	成都—成都—成都	904 905	906 907
北京—太原—太原	890 891	892 893	大连—上海—桂林	894 895	906 907	广州—《南昌》—合肥	908 909	910 911	成都—成都—成都	914 915	916 917
北京—太原—太原	900 901	902 903	大连—上海—桂林	904 905	916 917	广州—《南昌》—合肥	918 919	920 921	成都—成都—成都	924 925	926 927
北京—太原—太原	910 911	912 913	大连—上海—桂林	914 915	926 927	广州—《南昌》—合肥	928 929	930 931	成都—成都—成都	934 935	936 937
北京—太原—太原	920 921	922 923	大连—上海—桂林	924 925	936 937	广州—《南昌》—合肥	938 939	940 941	成都—成都—成都	944 945	946 947
北京—太原—太原	930 931	932 933	大连—上海—桂林	934 935	946 947	广州—《南昌》—合肥	948 949	950 951	成都—成都—成都	954 955	956 957
北京—太原—太原	940 941	942 943	大连—上海—桂林	944 945	956 957	广州—《南昌》—合肥	958 959	960 961	成都—成都—成都	964 965	966 967
北京—太原—太原	950 951	952 953	大连—上海—桂林	954 955	966 967	广州—《南昌》—合肥	968 969	970 971	成都—成都—成都	974 975	976 977
北京—太原—太原	960 961	962 963	大连—上海—桂林	964 965	976 977	广州—《南昌》—合肥	978 979	980 981	成都—成都—成都	984 985	986 987
北京—太原—太原	970 971	972 973	大连—上海—桂林	974 975	986 987	广州—《南昌》—合肥	988 989	990 991	成都—成都—成都	994 995	996 997
北京—太原—太原	980 981	982 983	大连—上海—桂林	984 985	996 997	广州—《南昌》—合肥	998 999	1000 1001	成都—成都—成都	1004 1005	1006 1007
北京—太原—太原	990 991	992 993	大连—上海—桂林	994 995	1006 1007	广州—《南昌》—合肥	1008 1009	1010 1011	成都—成都—成都	1014 1015	1016 1017
北京—太原—太原	1000 1001	1002 1003	大连—上海—桂林	1004 1005	1016 1017	广州—《南昌》—合肥	1018 1019	1020 1021	成都—成都—成都	1024 1025	1026 1027
北京—太原—太原	1010 1011	1012 1013	大连—上海—桂林	1014 1015	1026 1027	广州—《南昌》—合肥	1028 1029	1030 1			