

在社会主义初级阶段，我们党的建设有中国特色的社会主义的基本路线是：领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗。

摘自《沿着有中国特色的社会主义道路前进》

领导和团结全国各族人民进一步加快和深化改革

中国共产党第十三次全国代表大会开幕

邓小平主持大会 赵紫阳作题为《沿着有中国特色的社会主义道路前进》的报告

报告分七个部分：一、历史性的成就和这次大会的任务；二、社会主义初级阶段和党的基本路线；三、关于经济发展战略；

四、关于经济体制改革；五、关于政治体制改革；六、在改革开放中加强党的建设；七、争取马克思主义在中国的新胜利



邓小平同志主持中国共产党第十三次全国代表大会。
新华社记者 刘少山摄



赵紫阳同志作题为《沿着有中国特色的社会主义道路前进》的报告。
新华社记者 刘少山摄

新华社北京10月25日电 以进一步加快和深化改革为中心任务的中国共产党第十三次全国代表大会，今天上午在人民大会堂开幕。

邓小平同志主持了大会。

赵紫阳同志受十二届中央委员会委托，向大会作了题为《沿着有中国特色的社会主义道路前进》的报告。党的十三大的召开，举世瞩目。海内外关注于这次大会的，不仅是要更多地了解党的十一届三中全会以来我国社会主义建设取得的巨大成就，而且要看大会将提出哪些进一步加快、深化改革的方针、政策和具体措施，想知道中国的政治体制改革包括哪些内容，如何改革，以及人事安排等问题。

今天上午，代表们肩负着全党4600多万党员的重托，胸脯红色的大会出席证，喜气洋洋地从各个住地来到人民大会堂，出席大会开幕式。他们中有老一辈无产阶级革命家，也有在改革开放中做出贡献的优秀中青年。

当大会主席团成员向大会邀请的来宾——全国人大常委会的党外副委员长，全国政协党外副主席，各民主党派、全国工商联负责人和无党派爱国民主人士，少数民族、宗教界人士，到大会主席台就座时，灯火辉煌的大礼堂里一片欢腾的气氛。

在大会主席台前排就座的有34位同志。他们是赵紫阳、邓小平、李先念、陈云、胡耀邦、彭真、邓颖超、徐向前、聂荣臻、乌兰夫、万里、习仲勋、方毅、田纪云、乔石、李鹏、杨尚昆、杨得志、吴学谦、余秋里、胡乔木、胡启立、姚依林、倪志福、秦基伟、陈慕华、陈丕显、邓力群、郝建秀、王兆国、王震、薄一波、宋任穷、王鹤寿。

上午九时，邓小平同志宣布大会开幕。军乐队高奏《国际歌》。随后，全体同志为毛泽东、周恩来、刘少奇、朱德等已经逝世的老一辈无产阶级革命家和革命先烈默哀。

邓小平同志说，党的十三大应到代表1936人、特邀代表61人，今天到会1953人。

接着，赵紫阳在热烈的掌声中开始作报告。他的报告分七个部分：一、历史性的成就和这次大会的任务；二、社会主义初级阶段和党的基本路线；三、关于经济发展战略；四、关于经济体制改革；五、关于政治体制改革；六、在改革开放中加强党的建设；七、争取马克思主义在中国的新胜利。

赵紫阳首先概述了我国从十一届三中全会以来九年间的历史性成就。他指出，这九年是建国以来国家经济实力增长最快，人民得到实惠最多的时期，国家面貌发生了深刻的变化。九年来的实践，证明了十一届三中全会以来的路线是一条马克思主义的正确路线。在这条路线的形成和发展中，在一系列关键问题的决策中，在建设、改革、开放新局面的开拓中，邓小平同志以马克思主义的理论勇气、求实精神、丰富经验和远见卓识，作出了重大的贡献。

赵紫阳在报告中着重对社会主义初级阶段进行了系统的、深刻的理论上的阐述。他指出，正确认识我国社会现在所处的历史阶段，是建设有中国特色的社会主义的首要问题，是我们制定和执行正确的路线和政策的根本依据。在近代中国的历史条件下，不承认中国人民可以不经过资本主义充分发展阶段而走上社会主义道路，是右倾错误的重要认识根源；以为不经过生产力的巨大发展就可以越过社会主义初级阶段，是“左”倾错误的重要认识根源。我国社会主义的初级阶段是特指我国在生产力落后、商品经济不发达条件下建设社会主义必然要经历的特定期限。

赵紫阳指出，以经济建设为中心，坚持四项基本原则和坚持改革开放这两个基本点，这是党在社会主义初级阶段的基本路线的主要内容。

赵紫阳说，党的十一届三中全会以后，我国经济建设战略部署大体分三步走。第一步，实现国民生产总值比1980年翻一番，解决人民的温饱问题。这个任务已基本实现。第二步，到本世纪末，使国民生产总值再增长一倍，人民生活达到小康水平。第三步，到下世纪中叶，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化。他指出，经济发展战略的实现，从根本上说要依靠经济体制改革的加快

和深化。

他指出，当前深化改革的任务主要是：围绕转变企业经营机制这个中心环节，分阶段地进行计划、投资、物资、财政、金融、外贸等方面体制的配套改革，逐步建立起有计划的商品经济。

关于政治体制改革，赵紫阳说，政治体制改革的关键首先是党政职能分开。党政分开才能更好地实现党的领导作用，才能保证做到“党要管党”，才能使党总揽全局，真正发挥协调各方的作用，才能使党组织真正具有监督的职能，成为同官僚主义作斗争的力量。他还从进一步下放权力、改革政府工作机构、改革干部人事制度、建立社会协商对话制度、完善社会主义民主政治的若干制度、加强社会主义法制建设等方面进行了论述。他强调，不进行政治体制改革，经济体制改革不可能最终取得成功。

赵紫阳强调在改革开放中加强党的建设的重要性。他说，改革开放和社会主义商品经济的发展，要求我们必须重视、加强和改进党的思想政治工作。他强调，党必须经得起执政和改革开放的考验，这是新时期党的建设必须解决的最重大的课题。在改革开放过程中，党内反对腐败的斗争是不可避免的。他重申必须从严治党。

赵紫阳在报告中充分肯定了实现干部队伍革命化、年轻化、知识化、专业化的方针，强调必须大胆起用那些为改革、开放和社会主义现代化建设做出实际贡献，得到群众承认和信任的干部。他说，实现领导干部年轻化，当前的重点是中央领导机构成员的年轻化，建议这次代表大会在这方面迈出较大的步子。

赵紫阳说，马克思主义需要新的大发展，这是现时代的大趋势。他指出，马克思主义的历史唯物主义从来认为，生产力是一切社会发展的最终决定力量。一切有利于生产发展的东西，都是符合人民根本利益的，因而是社会主义所要求的，或者是社会主义所允许的。

赵紫阳在报告的最后，满怀信心地宣告：在实现社会主义现代化宏伟目标的征途上，我们已经取得了第一步胜利。我们还要为夺取第二步、第三步新的更大的胜利而奋斗。我们坚定地相信，建设有中国特色的社会主义的道路，必将越走越宽广。

赵紫阳报告过程中，会场里不时响起热烈的掌声。一些不是十三大代表的十二届中央委员会委员、中央顾问委员会委员、中央纪律检查委员会委员，党内部分老同志，党内其他有关负责同志，共317人列席了今天的大会。

举世瞩目的中国共产党第十三次全国代表大会，再半个多小时就要开幕了。

83岁的邓小平同志红光满面，健步走进人民大会堂，迎面遇到了赵鹏翔同志。

“小平同志，向你祝贺十三大的召开。”邓大姐高兴地对邓小平说。

“大家一起祝贺，向大家祝贺。今天是党的盛会，人民的节日，值得祝贺。”邓小平一边同邓大姐热情握手，一边笑着说。

邓小平看到88岁的聂荣臻元帅坐在不远处的轮椅上，就邀请邓大姐一起去和聂帅合影留念。他们来到聂帅面前，三位老同志热烈握手，互相祝贺十三大的召开，互相叮嘱要注意身体，做到健康长寿。

“彭真同志，咱们一起照个像留念吧。”邓小平见到了85岁的彭真，两只手紧紧地握在一起。

“你们照像，先念同志也参加嘛。”坐在附近的赵紫阳笑着建议。

“好，十三大上照个像有意义。”李先念高兴地点了头。同他们一起合影。将要会上作报告的赵紫阳显得很轻松。



中国共产党第十三次全国代表大会于10月25日在北京人民大会堂隆重开幕。

新华社记者 齐铁砚摄

“党的盛会，人民的节日”

新华社记者 李尚志 虞家复

彭真和他握手时说：“今天看你的了。”赵紫阳说：“我报告时尽量念得快一点，免得时间拖得太长。”

邓小平坐下后，赵紫阳告诉他：“这次大会，来采访的记者很多，国内外记者有400多人。”

“好嘛，好嘛！”邓小平高兴地说：“这说明，我们的这次大会要受到全世界的关注。”

记者把镜头对着胡耀邦。胡耀邦笑着说：“照年长的老同志吧！”

万里、姚依林同志来到聂帅跟前问安问好。万里说：“祝老帅健康长寿。”聂帅说：“好，好。”

今天，乌兰夫同志来得较早，许多同志向他问好，祝他健康。乌兰夫说：“党的事业兴旺发达了，我们高兴，身体也会健康的。”

开会的铃声响了。大会主席团的成员们微笑着走向主席台。走在前边的邓小平同陈云、

徐向前热烈握手，互相祝贺。陈云见到了聂荣臻，两位老同志各自举起右手，互致敬礼。

杨尚昆笑着对记者说：“昨天的记者招待会，我看了电视，很成功。希望你们多辛苦一些，把这次大会报道好。”他见陈云、徐向前并排坐在一起，便走上前去问候他们。

在另一间休息室里，大会的几十位来宾情绪很高。这些长期同共产党风雨同舟的老人，都好象年轻了不少。他们互相握手，共祝党的十三大是“盛世、盛会、盛事”。

97岁的全国政协副主席陶铸，得知党的十三大邀请他作为来宾列席大会时，非常兴奋。他专程从湖南来北京出席大会，他说：“这是一个团结、胜利的大会，就应着中国的一句老话：人逢喜事精神爽。”

全国人大常委会副委员长阿沛·阿旺晋美和班禅额尔德尼·确吉坚赞今天显得特别兴

奋。他们对记者说，共产开大会，邀请他们到主席台上坐，说明共产党光明磊落、肝胆照人，完全有能力领导全国各族人民实现第二次飞跃。

全国人大常委会副委员长荣毅仁手拿一份赵紫阳将在大会上作报告的本子向周围的同志说：“向党外征求意见时我就仔细地报告稿看了几遍，现在这个稿子改得更好了。特别是报告稿强调加快和深化改革，强调进一步对外开放，这是大家所盼望的。这样，我们国家大有希望。”

全国政协副主席、民革中央主席屈武一面向大家致意，一面说：“暮齿之年，遇此盛世，盛会，又被邀请来同大家一起上主席台，堪称盛事。我虽然91岁了，还要为祖国的昌盛统一尽绵薄之力。”

大会上9点开始，休会时已经是11点半多了。许多老同志一直在主席台上坐了两个小时。他们走下主席台时，仍然兴高采烈。薄一波向记者谈到大家为什么这样高兴：“参加这样一个团结、胜利的大会，就应着中国的一句老话：人逢喜事精神爽。”



中国共产党第十三次全国代表大会会场。
新华社记者 刘建国摄



邓小平、李先念和彭真同志在大会休息室合影。
本报记者 沈进摄



赵紫阳同志搀扶着陈云同志走进大会会场。
本报记者 沈进摄



邓小平、聂荣臻、邓颖超同志在大会休息室里合影。
本报记者 沈进摄



邓小平同志、徐向前同志在大会休息室里亲切握手。
新华社记者 王新庆摄



赵紫阳同志和胡耀邦同志在大会休息室见面时握手。
本报记者 沈进摄



出席党的十三大代表聆听赵紫阳同志的报告。
杨绍明摄（新华社稿）

中外记者云集北京人民大会堂，采访中国共产党第十三次全国代表大会。
新华社记者 王敬德摄

全国人大常委会外副委员长，全国政协党外副主席，各民主党派、全国工商联负责人和无党派爱国民主人士，少数民族、宗教界人士作为来宾应邀列席中国共产党第十三次全国代表大会。
新华社记者 王敬德摄



党的十三大代表步入大会会场。
本报记者 沈进摄



从发展本国经济出发 引进先进工艺和经验

苏联等国加速同西方建立合资企业

新华社北京10月23日电 (记者杨福田) 大部分东欧国家已先后把同资本主义国家建立合资企业作为扩大对外经济关系的一个重要途径。长期拒绝在本国境内同西方公司组建合资企业的苏联也开始利用这一经济形式。这类合资企业在苏联东欧地区呈现发展的趋势。

在社会主义国家中, 合资企业最先出现在南斯拉夫。早在1978年它就开始了相应的法律。迄今已签订250多项合同, 正常运转的合资企业约200家, 其中有10多家对国民经济有较大意义。20年来西方国家的投资为2亿多美元。匈牙利也在1972年发布了有关规定。仅在最近两年就同20个国家建立了近百个合资企业, 外商总投资额已接近1亿美元。波兰在过去的10多年期间创办了700多家有侨资资本参加的规模较小的合资企业, 就业人数约6万。1986年4月又制定了可以在国内同外商开办合资企业的法律。目前波兰一些企业正在就合资经营问题与外商谈判。保加利亚和罗马尼亚也各兴办了10多家合资企业的企业。

长期以来苏联主要是通过补偿贸易吸收外资和外国先进技术。随着对外经济贸易体制改革, 它于年初公布了关于在苏联境内建立由苏联组织和资本家两国及发展中国家的公司参加的合资企业及其活动的制度的决定。至今已同芬兰、联邦德国、日本、意大利和印度共建立了7家合资企业, 正在审核的外国公司提出的申请约有250个。据悉, 捷克斯洛伐克也在研究通过合资经营吸引外资的可能性, 随着经济体制改革的发展将制定有关合资经营的法律。

苏联和东欧国家在兴办合资企业方面普遍遵循的基本方针是, 从发展本国经济的需要出发, 引进先进的生产工艺和管理经验, 减少产品的进口, 扩大出口, 增加外汇收入。各国的

联合国工业发展组织预测 今年世界经济增长率将达3.2%

新华社维也纳10月22日电 (记者肖力) 总部设在维也纳的联合国工业发展组织今天发表的1987年世界经济发展报告中指出, 今年世界经济增长率将达到3.2%。预计1988年的全球经济增长率将达3.5%。

纽约股票行情暂趋稳定

本报华盛顿10月23日电 记者霍夫曼报道: 经过一个星期的激烈动荡, 纽约股票交易所今天终于趋于稳定。道·琼斯工业平均指数上升不足一个百分点, 收盘水平为1950.76点。同本周一开盘水平相比, 道·琼斯指数下降约300个百分点; 同本周指数谷底相比, 目前的恢复程度为2/3。

这些国家在实践中不断总结经验, 修改和完善有关企业的各项法律制度。从1986年初起, 匈牙利向外国提供更有利的条件。例如, 保证在任何情况下外国的资本都不会被征收; 突破原定外资只能占合资企业资本总额49%这一上限; 减轻对外国投资者的税收, 把税率普遍降低40%。

联合国工业发展组织总干事多明戈·西亚森在今天举行的记者招待会上介绍了报告的主要内容。他说, 尽管存在着由于债务危机和原材料价格下跌所造成的不利影响, 发展中国家加速经济发展的前景仍然是较为乐观的。

报告在分析目前世界工业生产形势时指出, 尽管有部分发展中国家近年来大大增加了工业生产的比例, 但绝大部分发展中国家在世界工业生产中所占的比例仍没有多大变化。1975年发展中国家在世界工业生产中所占的比例为11.7%, 1986年为13%。此外, 发展中国家在世界烟草工业、石油工业和纺织工业市场所占的比例分别为31%、27%和21%。16年来, 发展中国家在世界钢铁市场所占的比例增加了一倍, 达11%。

此间专家认为, 华尔街股市最近将来的走势仍难肯定。

欧佩克主席暗示年底提高油价

新华社伦敦10月23日电 石油输出国组织(欧佩克)主席卢克曼昨天暗示, 该组织可能决定到年底把桶原油的价格上调1至2美元。

卢克曼是在正在这里举行的石油会议上作这种表示的。他预计在今后两年内油价将保持在每桶18至20美元之间。

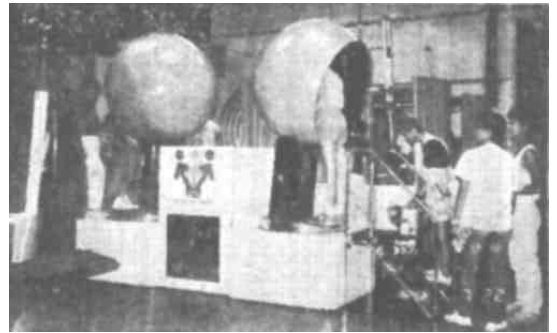
卢克曼强调, 油价上调1至2美元, 是为了抵消通货膨胀。

史丰收在巴黎教科文组织总部表演速算法。新华社记者 吕金成摄 (传真照片)

卢克曼说, 年底在维也纳举行的欧佩克部长会议上, 将就调价一事进行讨论, 作出决定。

卢克曼说, 年底在维也纳举行的欧佩克部长会议上, 将就调价一事进行讨论, 作出决定。

卢克曼说, 年底在维也纳举行的欧佩克部长会议上, 将就调价一事进行讨论, 作出决定。



图为安大略科学博物馆一角

随着科学技术的发展, 一些国家的科技馆博物馆摆脱了静态展示的传统方式, 运用各种新技术, 寓教于乐, 使观众在玩中学, 学中玩, 体验技术的作用。加拿大安大略科学中心就是这些新型博物馆中的佼佼者。

这座被称为“21世纪的博物馆”的科学中心距多伦多市11公里, 由安大略省政府耗资2300万美元兴建。整个中心由3个通道式建筑组成, 一是接待楼, 专为观众提供各项服务; 二是塔式楼, 包括地球探索、空间探索和太阳能展览等; 三是山谷楼(因形似山谷), 包括生命、能源、加拿大资源等10项内容。另外还有3个报告厅和剧场, 用于放映科技影片和组织专题讲座。

我们穿过接待楼进入塔式楼大厅, 便看到一个巨大的热气球随着动听的音乐声飘荡起伏, 热气球时而靠近它欢笑的儿童, 时而飞上空中。这个热气球的飞行, 通过空气控制系统, 还有控制运动的系统, 它通过自由移动使观众了解了热气球的原理。在空间馆里, 人们坐在宇宙飞船, 驾驶着“遨游”太空, 观赏奇妙的太空之奇: 月亮、火星等……在地球馆里, 人们不仅可以透过实物了解地球的演变, 还可以在岩石商店中看到自己喜爱的岩石。

经过长长的传送带电梯, 我们来到山谷楼。在生命科学馆的实验室里, 有多种多样的人体功能的测试项目。只要你提出试验项目, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

二十一世纪的科学博物馆

目, 工作人员就会帮你准备材料和设备, 协助你完成试验。我们看到“人体营养”的橱窗里陈列着各种注明营养成分和转换热量的蔬菜、肉类和食品, 观众可根据自己需要配制早、中、晚餐, 然后把自己方案输入计算机, 由计算机作出评判。

科学馆里的一些项目也需要观众自己动手去体验, 象操纵机械手等。观众还可以用大面积的光纤反光灯, 把自己的形象放大几倍投影在大屏幕上。在能源馆, 从各种大型机械转动到小巧的钟表, 都在不停地转动。有的观众在固定的自行车上, 奋力地蹬着, 以便使机械能转换成热能, 让面前的水烧开。这里还有一架自动弹奏的钢琴, 钢琴的整个控制系统, 包括由计算机控制的电动机, 由电能转换为机械能, 机械能转换成声能的全过程都裸露在外, 使观众一目了然。

回到接待楼, 我们向服务台索取了各种宣传资料, 其中有不少是小制作的说明。例如, 如何安装太阳能装置、如何制作标本等。我们还了解到, 这里还有许多实验室, 是专为小学到大学的各类专业小组的任活动而设置的。该中心的教育部主任告诉我们, 自1969年开馆以来, 中心每年要接待200万观众。除了在全国各省作巡回展出外, 该中心还在中国、科威特、美国等国家组织过展览。明年这个中心将根据世界科技的新发展, 更新大部分展项, 以保持其“21世纪的博物馆”的美称。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

关于载人航天飞行计划, 美国宇航局最近公布, 美国宇航局计划在一九九五年前进行的四次飞行: 一九八八年八月八日第一次飞行; 一九八九年八月八日第二次飞行; 一九九零年八月八日第三次飞行; 一九九一年八月八日第四次飞行。

“你的脑子比电脑还快!”

——记史丰收在教科文组织总部表演速算法

本报记者 张启华

案:86727235。这一过程大概有五秒钟, 接着是宣布计算器运算的结果, “正确”大厅里爆发出阵阵掌声。

今天在第一排就座的有好几位教科文组织的高级官员。助理总干事、亚太区办事处主任马卡基昂手持计算器, 亲自承担验算的任务。尽管他操作熟练, 但每次得出答案都落在小史的后边。

在短短的20分钟里, 史丰收接连进行多位数加、减、乘、除、开方等运算, 并简要地向观众们介绍了速算法的要领。同时透露, 他正在研究速算与计算机相结合的课题。应邀担任裁判的印尼大使握着史丰收的手风趣地说:“你的脑子比计算机的电脑还快!”

昨天晚上, 姆博总干事接见了史丰收。他再次表示, 在



(本报巴黎10月23日电)

全国波兰小轿车 配件销售服务网

供应波兰小轿车原厂零件 精工维修各型波兰小轿车 为用户提供优良技术服务 竭诚欢迎客户光临惠顾

天津塘沽·波兰小轿车配件销售、技术维修服务点
天津塘沽福建北路4号 电话: 维修 968812
销售: 968812 服务质量监督: 962245

哈尔滨·哈尔滨出租汽车公司波兰小轿车配件销售、维修服务点
哈尔滨市道外区南坎街26号 电话: 63362

沈阳·沈阳波兰小轿车配件销售、技术维修服务点
维修: 沈阳东陵区文化路三段14号 电话: 483041
销售: 沈阳市皇姑区黄河大街二段7号 电话: 60034

石家庄·石家庄波兰小轿车配件销售、技术维修服务点
石家庄市平安大街5号 电话: 49133

北京·北京波兰小轿车配件销售、技术维修服务点
维修: 北京黄寺大街北街24号 电话: 4214390
销售: 北京朝外大街86号 电话: 593042
·北京市旅游贸易公司汽车配件门市部
北京阜外大街40号乙 电话: 895033-817

青岛·青岛波兰小轿车配件销售、维修服务点
维修: 青岛南京路、吴淞路交叉点 电话: 363055
销售: 青岛人民路107号

南京·南京波兰进口汽车配件销售、技术维修服务点
南京古楼北京东路1号 电话: 71338

合肥·合肥波兰小轿车配件销售、维修服务点
合肥胜利路、徽州路交叉点 电话: 78953、78228

广州·广州波兰小轿车配件销售、维修服务点
广州环市西路101号 电话: 604863

上海·上海波兰小轿车配件销售服务部
上海市北京西路35号 电话: 207480

无锡·无锡波兰小轿车配件销售、维修服务点
无锡市人民路35号 电话: 221930、441557

昆明·昆明波兰小轿车配件销售、维修服务点
昆明北京路45号 电话: 20468

杭州·杭州波兰小轿车配件销售、技术维修服务点
维修: 杭州朝晖路1号 电话: 43776
销售: 杭州环城北路30号 电话: 43041、52557

武汉·武汉波兰小轿车配件销售服务部(兼维修)
汉口青年路鲁家嘴9号 电话: 335738

长沙·长沙波兰小轿车配件销售、维修服务点
长沙市人民路49号 电话: 34775

桂林·桂林波兰小轿车配件销售、维修服务点
桂林市滨江路66号 电话: 3926、4451

成都·成都波兰小轿车配件销售、维修服务点
成都市草市街10号 电话: 27748、25296

洛阳·洛阳波兰小轿车配件销售、维修服务点
洛阳解放路中段金谷影院南侧 电话: 36979

西安·西安波兰小轿车配件销售、维修服务点
销售: 西安市兴庆路20号 电话: 721863
维修: 西安市长泰路11号 电话: 72193

优质服务
尽善尽美



方便
及时
欢迎
惠顾

