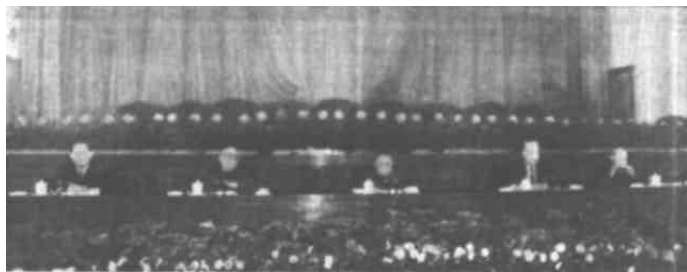


人民日报

RENMIN RIBAO

1987年10月
21
星期三
丁卯年八月廿九
北京地区天气预报
白天 晴
风向 北转南
风力 二、三级
夜间 晴间多云
风向 南转北
风力 一、二级
温度 最高 15℃
最低 2℃

(代号1—1)



中共十二届七中全会发表公报 党的十三次全国代表大会25日召开

讨论通过中央向十三大的报告和《中国共产党章程部分条文修正案》
原则同意《政治体制改革总体设想》并决定将主要内容写入大会报告
确认政治局扩大会议关于接受胡耀邦请辞总书记职务和推选赵紫阳代理总书记的决定

新华社北京10月20日电 中国共产党第十二届中央委员会第七次全体会议公报

(中国共产党第十二届中央委员会第七次全体会议通过, 1987年10月20日)

中国共产党第十二届中央委员会第七次全体会议, 1987年10月20日在北京举行。

出席这次会议的, 有中央委员202人, 候补中央委员122人。列席会议的, 有中央顾问委员会委员161人, 中央纪律检查委员会委员121

人, 有关负责同志39人。中央政治局常委赵紫阳同志、邓小平同志、李先念同志、陈云同志、胡耀邦同志, 主持了这次会议。

全会决定, 1987年10月25日在北京召开中国共产党第十三次全国代表大会。

全会讨论并通过了中央委员会向党的第十三次全国代表大会的报告, 讨论并通过了《中国共产党章程部分条文修正案》, 一致决定将这两个文件提请党的第十三次全国代表大会审议。

全会讨论并原则同意《政治体制改革总体设想》, 决定将这个文件

的主要内容写入中央委员会向党的第十三次全国代表大会的报告。

全会确认1987年1月16日中共中央政治局扩大会议关于接受胡耀邦同志辞去中央委员会总书记职务的请求的决定和推选赵紫阳同志代理中央委员会总书记的决定。

全会还确认1987年7月14日中共中央政治局关于撤销沈图同志中央委员职务的决定。

全体会议之前, 举行了5天预备会议。与会同志在民主、团结和生动活泼的气氛中, 就上述议题进行了认真讨论。

中顾委举行第七次全体会议

讨论通过工作报告提请党的十三大审议

新华社北京10月20日电 中国共产党中央顾问委员会第七次全体会议公报

(中央顾问委员会第七次全体会议通过, 1987年10月19日)

中国共产党中央顾问委员会第七次全体会议, 1987年10月19日在北京举行。出席这次会议的, 有中央顾问委员会委员159人。中央顾问委员会副主任王震同志主持会议并致开幕词, 中央顾问委员会副主任薄一波同志在会上讲了话。

全会讨论并通过了中央顾问委员会向党的第十三次全国代表大会的工作报告, 同意将这一报告提请党的第十三次全国代表大会审议。



图为十二届七中全会会场。

本报记者 沈进摄

中纪委举行第九次全体会议

讨论通过工作报告提请党的十三大审议

陈云作书面讲话指出端正党风关键是提高党员素质

新华社北京10月20日电 中国共产党中央纪律检查委员会第九次全体会议公报

(中央纪律检查委员会第九次全体会议通过, 1987年10月19日)

中国共产党中央纪律检查委员会第九次全体会议, 于1987年10月19日在北京举行。中央纪律检查委员会委员121人出席了会议。

中央纪律检查委员会第一书记陈云作了书面讲话, 指出: 端正

党风的关键是提高党员素质。中央纪律检查委员会第二书记王鹤寿讲了话。

会议由中央纪律检查委员会常务书记韩光主持。

全会讨论并通过了《中央纪律检查委员会向党的第十三次全国代表大会的工作报告》, 同意提请党的第十三次全国代表大会审议。



图为中央纪律检查委员会第九次全体会议会场。

本报记者 沈进摄

喜庆十三大
铺张不可行

最近, 一位读者来信反映他所在的地区和单位正在讨论如何隆重庆祝党的十三大的召开, 有建议建排文艺节目的, 有建议届时召开庆祝大会的, 还有说谁谁谁放烟火。这位读者认为, 如果全国都来搞这样的庆祝活动, 势必会耗上亿个工时和国家的巨额钱财, 浪费太大了, 而且其危害还不止于此。

这位读者的意见是中肯的, 也是非常及时的。

党的第十三次全国代表大会的召开的确是我国政治生活中的一件大事。毫无疑问, 十三大将决定有关改革的重大路线、方针、政策, 大大加快我国改革、开放的步伐, 成为继十一届三中全会之后一个新的里程碑而载入史册。对于十三大的召开, 全党同志和全国各族人民可以说是翘首以待, 盼望多时了。当此十三大即将开幕之际, 人们欢欣喜悦的心情是不言而喻的。人们要借这个机会通过喜爱的方式表达一下自己内心对十一届三中全会以来党的路线的贯彻和对改革、开放政策的拥护, 是完全可以理解的。

但是, 我们必须清醒地认识到: 我们的物质财富还不很充裕, 国家建设和人民生活还有不少这样那样的困难亟待克服, 为此, 党中央、国务院正在号召全国人民开展“双增双节”运动; 而另一方面, 在思想作风上我们更应警惕那种曾经严重危害党和人民的形式主义重新作祟, 不管它以何种名目, 何种翻新的花样出现。

因此, 在举国上下欢庆党的十三大即将召开的时候, 我们需要特别注重节俭、实在, 坚决不要搞那些华而不实、劳民伤财的活动。踏踏实实, 埋头苦干, 在改革中做出优异的成绩, 这才是对十三大最好的庆祝。

· 4 4 9 6 亿 度 ·

我发电量跃居世界第五位

本报北京10月19日讯 记者刘莹阳报道: “目前, 我国发电设备总装机容量已达9382万千瓦, 年发电量达4496亿度, 仅次于美、苏、日和加拿大, 居世界第五位。预计, 到今年年底总装机容量将超过1亿千瓦, 年发电量将达到4800亿度以上。”这是水利电力部副部长张凤祥今天在北京召开的国际高压输电学会会议上向中外水电专家宣布的。

我国电力工业已有百年历史, 然而在1949年前的近70年期间电力工业发展非常缓慢, 技术水平落后, 1949年全国总装机容量仅有185万千瓦, 发电设备基本是中、低压参数的小容量机组。全国仅有几条154千伏和一条220千伏线路, 电网分布极不合理。1949年全国年发电量仅有43亿度, 居世界第25位。

80年代以来, 我国按照以下方针: 1、采用大型机组, 建设大型火电、加速发展火电; 2、选择有利河段大力开发水电; 3、适当发展核电; 4、发展高压、大电网, 充分发挥联

网的经济效益; 5、因地制宜, 积极开发其它发电能源, 加速电力工业的发展。目前, 全国已有25万千瓦以上的水、火电厂102座, 其中50万千瓦以上的45座, 百万以上的水电厂2

座, 火电厂9座, 火电总装机容量达6432万千瓦, 其中10万千瓦以上的大机组比重占51.4%, 水、火电装机容量分别占29.5%和70.5%。核电已开始起步, 在浙江秦山和广东大亚湾正在建设压水堆核电站。

随着电源装机容量不断增长, 电网也在不断发展。目前, 全国已建成100万千瓦以上的电网12个。

面对严重的旱涝灾害, 四川省委、省府及时召开全省电话会议, 要求各级干部牢固树立抗灾夺丰收的思想。同时, 动员各行各业全力支援农业生产, 优先安排增加用于农业生产和支农工业的电、气、油, 及时调运种籽、化肥、塑料薄膜、机电排灌设备等农用物资, 全心全意为农业生产服务。

座, 火电厂9座, 火电总装机容量达6432万千瓦, 其中10万千瓦以上的大机组比重占51.4%, 水、火电装机容量分别占29.5%和70.5%。核电已开始起步, 在浙江秦山和广东大亚湾正在建设压水堆核电站。

随着电源装机容量不断增长, 电网也在不断发展。目前, 全国已建成100万千瓦以上的电网12个。

面对严重的旱涝灾害, 四川省委、省府及时召开全省电话会议, 要求各级干部牢固树立抗灾夺丰收的思想。同时, 动员各行各业全力支援农业生产, 优先安排增加用于农业生产和支农工业的电、气、油, 及时调运种籽、化肥、塑料薄膜、机电排灌设备等农用物资, 全心全意为农业生产服务。

本报讯 世界股票市场价格受纽约股票价格暴跌的影响, 发生剧烈动荡。经济专家们担心, 世界金融市场将面临世界性危机。

从本月十四日起, 在美国纽约的华尔街, 股票市场, 股票价格连续下跌, 至十六日, 累计下跌二百六十一个点, 超过第二次世界大战以来的历史纪录。十九日, 道·琼斯工业股票平均指数又跌五百零八个点, 成为第一次世界大战以来美国股票市场上幅度最大的一次下跌。受到纽约股票价格暴跌的影响, 世界各主要股票市场的股票价格指数都全面下跌。伦敦股票市场价格接连两天大幅度下跌。十九日, 巴黎交易所的股票跌幅比上周末更大, 收盘时平均下降百分之九点七。二十日, 日本东京证券交易所的平均股价比前一天猛跌三千八百三十六点四八日元, 创东京证券市场最高纪录。与此同时, 美元汇价大跌, 金价猛涨。十九日, 伦敦一盎司黄金价格上涨到四百八十一点五美元, 为两年半来最高纪录。(详情见第七版)

西方股票市场刮起暴跌风

纽约股票价格大跌波及世界各地

本报讯 记者毕全忠报道：十年浩劫中受灾难最重的教育领域，在8年多改革开放的春风化雨中，得到了迅速恢复和前所未有的发展。

据国家教委统计，1986年，我国各级普通学校的在校生为20336.19万名，各级成人学校的在校生为2253.49万名，总共为22589.68万名。我国共有教职工1331.33万人，其中专任教师为985.05万名。这是目前世界各国中最庞大的教育系统。

当前的十一届三中全会揭开了我国改革序幕之时，教育事业问题虽已，基础教育极其薄弱，办学条件很差，农村中最破旧的房子住住就是小学校舍；中小学校不合格的教师达3598所；1978年全国学龄儿童入学率仅达到94%，但真正合格的小学毕业生只有70%左右，每年要产生不少文盲、半文盲。中等教育几乎是清一色的普通中学，中等职业化学校很少。高等教育规模也很小，1978年共有普通高等院校598所，在校生85.6万人；教育内容陈旧；而且结构很不合理，应用性的高等职业技术学校一所都没有，社会大量需要的财经、政法等专业学生少得可怜，1978年全国高校中政法专业学生仅1300名，高级专门人才的培养很薄弱，1978年全国仅一万名研究生，很多领域中的高级专业人才还不能独立培养，成人教育的规模更是微小……

经过8年多的努力，我国高等学校从598所增加到1054所，中等专业学校从2760所发展到3782所，学龄儿童入学率从94%提高到96.4%，教育事业费占财政支出的比重由5.9%上升到9.5%，教育基建投资占全国基建投资总额的比重由1.6%提高到6.4%。1986年，小学毕业合格率接近99%，农村平均为85%；全国已有1052个县普及了初等教育，占全国总数的51.9%。中等教育结构发生了显著变化，中等职业技术学校在在校生已占高中阶段在校

总数的40%。值得一提的是从50年代中期已消失了的私立学校又出现了，去年全国共有私立中学192所、学生4000多名，私立小学1102所、在校生3.3万人。高等教育的发展很快，在包括这些学校招收的函授生、夜大学生达250多万人。成人教育发展速度最快。去年共有1420所成人高校，在校学生达185万人。目前全国高校在校研究生有11万人，比1978年增加10倍；高等学校内部的结构比例已有改善，日趋合理，社会急需的财经、政法、管理等专业有了很大的发展；全国已有126所短期职业学校。1986年高等学校中本科、专科的比例从1978年的1：0.24发展到1：0.56，很多学校建立了反映世界新技术革命发展的新学科、新专业；几乎所有课程的内容都作了更新。



内蒙古扎鲁特旗布信村远隔城镇，近3年来，当地牧户集资2万多元，建起了一所蒙古族学校，使全村60多名适龄儿童全部入学。

这是蒙古族教师斯琴高娃正在辅导学生自习。

领导科学研究在我国兴起

为领导干部决策科学化提供理论和方法

教师林勤勇斗歹徒堪为师表

请求报警时安医车站两名纠察竟毫无反应

【本报合肥10月19日电】（记者王文春、张传宣）伸张正义、勇斗歹徒的青年教师陈勤，今天下午在安徽省人民政府召开的表彰大会上受到一级奖金并晋升两级工资的奖励。省教委、团省委和合肥市分别授予陈勤安徽省优秀教师、新长征突击手和合肥市市民的光荣称号。

25岁的共青团员陈勤，是安徽大学化学系教师。今年10月4日下午，他在公共汽车上发现两名歹徒劫一位女乘客的钱包，便高喊制止。歹徒行窃不成，恼羞成怒，用拳头猛击陈勤的头部，当即被陈勤制止。但陈勤被击下车后，又遭到这两名歹徒的轮番毒打，陈勤的腿被踢断，鼻血直流。两名歹徒行凶后拔腿就跑，陈勤忍着伤痛将其中一名歹徒抓住后拖到安医车站，向两位纠察说：“我抓住一个小偷，请帮助报警或向公安局报告。”见陈勤毫无反应，陈勤便又拖着歹徒去抓强盗。这时，被抓住的歹徒凶相毕露，抽出匕首刺向了他的左大腿，然后趁机夺路而逃。陈勤奋力追赶，终因伤口剧痛，未能抓住歹徒。随后，他又艰难地跑到省大保卫处，用电话向公安机关报了警。6日夜，合肥市治安民警大队将歹徒江新武捉拿归案。16日下午，歹徒因伤由其母送到公安机关投案自首。

经公安机关查明，四手原是至今“2·19余害团”的在逃劳教犯，江新武因从劳教农场解教回来。

广州军区七所部队医院移交地方

【新华社广州10月19日电】（记者刘南昌）广州军区所属的七所部队医院将挂上地方人民医院或疗养院的牌子。

这是军队精简机构中为支援地方医疗卫生事业所进行的体制改革。各军区有数所医院改为地方医院。广州军区是这项改革中进展较快的单位。

经解放军总后勤部、广州军区决定就地移交的这七所医院分别是驻广东省番禺170医院，驻海南岛定安的185医院，驻广西玉林县的183医院和兴安的166医院，驻湖北省应城县156医院和当阳的373医院，还有驻湖南省醴陵县的167医院。这七所医院所有的仪器、设备、药品、房地产等全部无偿交付地方。交接工作将于10月底结束。

我国著名科学家李家的像最近在中国科学院金属研究所揭幕

李肇同1913年生于湖南邵阳。新中国成立后，留学海外14年的李家铨回国筹建中国科学院第一个所——金属研究所。（据新华社）

展故宫北京今日景象的大型彩色摄影画册《美哉京华》开始向国外发行

【新华社7位雨花石收藏者10月17日将珍藏多年的500枚雨花石献给首都观众。这些雨花石在北京故宫博物院展出，有重达6斤3两、图像天成的“东坡醉酒”，还有逗人趣味的怪峰、聚族及众多脸谱。

●周秦汉唐考古和文化国际学术会议10月5日至10日在西安西北大学举行。来自美国、日本、英国、加拿大、苏联等国的汉学家和国内60余位学者参加了研讨。（张承先）

●意大利那不勒斯大学东方系的菲利普·科教授10月20日在北京说，意大利将用英文编辑一本全面介绍中国历史和文化的丛书《中国文化历史全书》。

●应江苏省盐城市政府邀请，从10月18日起，来自全国各地的30余名作家欢聚在苏北鹤乡，用散文形式描绘这块充满神奇色彩的土地。（朱剑关 泉）

改革开放的春风化雨使教育事业大发展

我国形成世界上最庞大教育系统

中共一大会址新增革命文物

【新华社上海10月19日电】（记者赵兰英）中共一大会址新展出一批珍贵革命历史文物。

所展的这批文物都是首次展出。一张在平型关战役中缴获的日本军用地图，上面有周恩来同志的亲笔字：“平型关战斗胜利图”这张地图是1937年11月4日周恩来同志在太原面赠国民党军政部主任李华英的。此外还有“五卅”期间，刘少奇同志使用的名片，邓世昌烈士生前用的印章，秋瑾烈士《读警忠堂》、《同胞告》、《叹中国》等文的墨迹，李白、秦观、苏轼、陆游等名士生前使用的发报机、工作本、台历，贺绿汀的《游击队歌》原稿等。

曾经在1938年代表上海妇女赴慰劳前线第四的女共产党员朱立波，今天又将其当年的一些珍贵照片捐献出来。

茶叶茶树叶可作为环境标准物质

【本报讯】由中国科学院生态环境研究中心牵头，12个单位经过2年多的通力合作，研制成我国第一个茶叶、茶树叶环境标准物质。日前，这项成果通过了中国科学院主持的鉴定。

在研制过程中，科研人员采用了可靠、精确度高的分析方法，经过对茶叶、茶树叶中所含31种元素进行的系统分析，共获得原始数据2800多个。其中，铁、铜、铝、钙、钾、钠等23种元素均采用了72种以上不同原理的分析方法，4组以上的分析结果。经检验，符合正态分布，数据准确可靠，可以定为标准物质。

与国际同类环境标准物质相比，我国研制的上述两种环境标准物质测定项目多，分析精度更高。专家们认为，这一成果达到了国际先进水平。

据文献报道，目前世界上已有环境标准物质80余种。连同这次研制的2种在内，我国共有10种左右。茶叶、茶树叶2种环境标准物质的研制成功，填补了我国该标准物质的空白，可以满足环境保护、食品卫生和对对外贸易等工作迫切需求，并可广泛应用于同类基体样品的分析和仪器校正、方法对比、质量控制和技术仲裁。这对于建立我国环境标准物质系统、提高我国环保分析测试水平具有重要意义。（方华生）

《中国名贵珍稀水生动物》出版

【本报讯】一部关于中华鲟、扬子鳄等8种名贵水生动物的水产研究所等单位10位专家水产专家用6年多时间精心编撰而成，具有较高学术价值。它由浙江科技出版社出版。（方华生）

晋城三运轮专业户联合体

【本报讯】山西省晋城市东大街后河巷三运轮专业户联合体图书社，是晋城市第一家图书社。

这个图书社是由大箕乡坡头村青年农民苗补坤、王树云、张小明联合筹办的。三人原来是村里里的运输专业户。近年来，他们看到富裕起来的农民求知欲望很高，便自筹资金5000元，订购了60多种杂志、近3000册图书，办起了新视野图书社。凡领取书证的读者，每月交1.5元折旧费，便可长期借读。自9月1日开张以来，每天平均接待读者200余人。（刘小虎）

世界体操大赛男子团体自选动作角逐中国选手表现平平仅排第三位

【本报鹿特丹10月20日电】记者刘小明报道：不出人们所料，实力雄厚的苏联体操男团在第24届世界体操锦标赛预选赛中，表现平平，仅排第三位。这是苏联男团在国际大赛中，自1978年以来，首次未能夺得金牌。苏联队今天表现最出色的是楼云。他在完成跳马后手翻接团身前空翻一周动作时，第二腾空又高又远，落地双脚触地，裁判们一致给予高分。苏联队今天得分为一清早890，就超过比赛，裁判们很紧张，队员们只发挥出一般水平，以289.80分排在预赛中第三位。中国比后日和苏联队同场比赛的主德国队仅差0.05分。中国上场的是李宁、楼云、许志坚、王崇升、李春阳和国林强，杨山因感冒退出场。

主德国队今天夺了首夺分组的很便宜，他们在比赛中表现并不很出色，跳马项目有的选手落地坐在地上，有的跨出一半，但仍获得高分。中国队虽然目前暂时落后于民

世界体操大赛男子团体自选动作角逐中国选手表现平平仅排第三位

【本报鹿特丹10月20日电】记者刘小明报道：不出人们所料，实力雄厚的苏联体操男团在第24届世界体操锦标赛预选赛中，表现平平，仅排第三位。这是苏联男团在国际大赛中，自1978年以来，首次未能夺得金牌。苏联队今天表现最出色的是楼云。他在完成跳马后手翻接团身前空翻一周动作时，第二腾空又高又远，落地双脚触地，裁判们一致给予高分。苏联队今天得分为一清早890，就超过比赛，裁判们很紧张，队员们只发挥出一般水平，以289.80分排在预赛中第三位。中国比后日和苏联队同场比赛的主德国队仅差0.05分。中国上场的是李宁、楼云、许志坚、王崇升、李春阳和国林强，杨山因感冒退出场。

主德国队今天夺了首夺分组的很便宜，他们在比赛中表现并不很出色，跳马项目有的选手落地坐在地上，有的跨出一半，但仍获得高分。中国队虽然目前暂时落后于民

在我国高校拥有一万多名教授、7万多名副教授，而1978年分别只有2709名和35467名；大部分学科领域中的高级专门人才我国都可以独立培养。自1980年实施学位条例以来，到1986年为止，我国已培养出了664名博士、533万名硕士。现在，我国已建成了多层次、多形式、学科门类基本齐全、独立完整的教育体系。

1982年，党的十二大把发展教育列为实现现代化的四个战略重点之一。1985年，中共中央作出了关于教育体制改革的决定。同年，全国人大常委会决定设立教师节。1986年，《中华人民共和国义务教育法》颁布并开始实施，规定每个公民必须接受9年制义务教育。教育体制改革在高等教育、中等教育、初等教育、幼儿教育、教育等方面各个领域展开，使教育观念、教学手段、教学方法等都发生了变革，特别是在经济建设如何依靠教育、教育如何适应经济建设的需要方面，更对教育改革的深化提出了新的要求和巨大的动力。

文化事业的发展与繁荣，进一步扩大中外文化交流，提高全民族的科学文化水平，上海将组织力量编辑、出版荟萃中国音像精华的《中国音像大百科》。

《中国音像大百科》的主要门类有音乐、戏剧、曲艺、教育、名人之声、发迹之音、电视新闻片、电视艺术片、电视专题片、电视剧、电视小品等。



内蒙古扎鲁特旗布信村远隔城镇，近3年来，当地牧户集资2万多元，建起了一所蒙古族学校，使全村60多名适龄儿童全部入学。

这是蒙古族教师斯琴高娃正在辅导学生自习。

上海编辑《中国音像大百科》

【新华社上海10月20日电】（记者赵兰英）规模宏大的《中国音像大百科》系列音像带明年起将在上海出版发行。

有人介绍说，上海保存了几十万盒不同品种的音像带，包括20年代的一些作品，这些都是宝贵的文化资料。为了促进中国音像事业的发展，上海将组织力量编辑、出版荟萃中国音像精华的《中国音像大百科》。

《中国音像大百科》的主要门类有音乐、戏剧、曲艺、教育、名人之声、发迹之音、电视新闻片、电视艺术片、电视专题片、电视剧、电视小品等。

鞍山发掘两座东汉初期墓葬

【新华社沈阳10月20日电】（通讯员王忠奇）辽宁省鞍山市最近连续发现两座距今有一千八百年的东汉初期墓葬，经发掘，共出土200余件文物。

这两座汉墓都呈长方形，墓长分别为5.8米和3.4米，宽分别为2.7米和2.6米。

两座墓形制基本完整，单室合葬，双椁券顶结构。墓内出土了陶鼎、陶耳杯、陶碗、陶盒、陶炉罩等40多件陶制器物，十几件石器。

同时，还出土了180枚铜钱，目前可辨别的有王莽称帝时期的“货泉”和“大泉五十”。

考古专家认为，这两座墓葬和出土的文物，对于研究东汉初期的文化、艺术、习俗都有重要价值，为了解辽东地区汉墓的分期类型、编年特点提供了宝贵的实物资料。

北京队荣获冠军

【新华社北京10月20日电】第六届全运会女子足球决赛中，在北京队与陕西队、辽宁队、广东队、陕西队、四川队、吉林队、福建队和天津队。北京队17号张红虹获得最佳射手称号。

在今天的比赛中，北京队以1：1与广东队战平，辽宁队1：0击败陕西队。

体操行家答记者问

陈胜金（国际体操裁判）：应当承认苏联队水平确实高，今天发挥得也好，很多动作难度高。中国出场顺序和裁判员的因素不是主要的。

问：对今天的比赛你们有何看法？

宋玉、郑亮（中国体操队教练组长和教练）：中国队今天除了李宁的双杠以外，没有大的动作失败，但真正高质量的动作不多，看不出比平时水平高多少，所以得分不易上去。这主要是平时训练的问题。

问：中国队这次得分为什么同苏联队差距那么大？

答：苏联队今天得分高，恐怕和他们动作的理解与欧洲人不同有关。像鞍马的马头骑撑双腿摆上这一动作，欧洲选手和我国选手做得就不完全一样。裁判员给欧洲选手的分就较高一些。

本报记者 刘小明（本报鹿特丹10月20日电）

【新华社北京10月20日电】北京印染厂净化废水技术领先，污水处理资源化，缓解水危机。

北京印染厂是北京用水大户之一，多年来，日耗新水和排放污水分别达上万吨。以往，花费大量投资采用生物化学净化法，仅使污水达到排放标准，仍要污水下游处理。平均的排水费，加药费连同污水购买一起，每吨水成本近八角钱，每年光水钱要200多万元。

去年以来，北京聘请沈阳的工程师王肇和该厂科技人员陈荣天、周浩德等共同攻关，采用化学家陈荣天，仅在原设备基础上增加一万元投资，便将该厂近一半的废水净化处理，达到循环使用标准。每吨水成本比原来节约0.35元。按日净化处理规模计算，全厂每年可为国家节约120多万吨，节约开支40多万元，并且大大缓解了下游环境的污染。

净化后的回用水使用效果究竟如何？行家们看了76种漂白和印花布样，发现不低于自来水的效果，个别的比自来水效果还好。经化验分析，证实净化水完全可使用标准。

净化成分复杂的印染和漂染废水，在国际上是一个难题。北京印染厂成功地使污水大量净化回用的新闻，引起科技界和企业界的密切关注和高度评价。来自化工部、清华大学和北京市经委的水处理专家称北印“创造了奇迹”。我国核工业权威、80高龄的王渔昌看了北印净化污水的全过程，面对乳状液的废水和白色透明的净化水所形成的鲜明对照，高兴地开始了大拇指：“了不起！如果推广之，为国家大量节水，为农作物和人民的生态环境排除污水的危害，意义十分重大。”

北京印染厂最近决定拨出20多万元，添置新的污水净化设施，争取尽快实现全厂污水全部净化和回用。另外，北印已开始向其企业推广污水净化技术。山东潍坊市木材加工厂的纤维板车间由于排放的污水超标，被责令停产已达半年，引进北印的净化技术后，污水经处理循环使用，不再排放，同时沉淀物又成为纤维板的一部分原料，节约了大量成本。据悉，山东、云南、安徽、湖北、天津、香港等地一些企业也纷纷表示要转让这项技术。

【新华社北京10月20日电】（记者刘南昌）广州军区所属的七所部队医院将挂上地方人民医院或疗养院的牌子。

这是军队精简机构中为支援地方医疗卫生事业所进行的体制改革。各军区有数所医院改为地方医院。广州军区是这项改革中进展较快的单位。

经解放军总后勤部、广州军区决定就地移交的这七所医院分别是驻广东省番禺170医院，驻海南岛定安的185医院，驻广西玉林县的183医院和兴安的166医院，驻湖北省应城县156医院和当阳的373医院，还有驻湖南省醴陵县的167医院。这七所医院所有的仪器、设备、药品、房地产等全部无偿交付地方。交接工作将于10月底结束。

【新华社广州10月19日电】（记者刘南昌）广州军区所属的七所部队医院将挂上地方人民医院或疗养院的牌子。

这是军队精简机构中为支援地方医疗卫生事业所进行的体制改革。各军区有数所医院改为地方医院。广州军区是这项改革中进展较快的单位。

经解放军总后勤部、广州军区决定就地移交的这七所医院分别是驻广东省番禺170医院，驻海南岛定安的185医院，驻广西玉林县的183医院和兴安的166医院，驻湖北省应城县156医院和当阳的373医院，还有驻湖南省醴陵县的167医院。这七所医院所有的仪器、设备、药品、房地产等全部无偿交付地方。交接工作将于10月底结束。

全南县发现宋代古瓷窑址

【新华社江西全南10月20日电】（记者刘南昌）全南县发现一处宋代古瓷窑窑址。

从该窑窑址出土的有碗、盏、壶、碟等日用瓷器和大量的烧窑工具。这些器物采用划花、印花相间的装饰工艺，胎质细腻，釉色晶莹，造型优美，纹饰秀丽。经赣州市博物馆考古专家鉴定，这座古窑具有我国宋代北方窑窑——耀州窑的风格。

对研究我国古代陶瓷生产及南北方文化交流有一定价值。（胡光明 张德年）



世界体操大赛男子团体自选动作角逐中国选手表现平平仅排第三位

【本报鹿特丹10月20日电】记者刘小明报道：不出人们所料，实力雄厚的苏联体操男团在第24届世界体操锦标赛预选赛中，表现平平，仅排第三位。这是苏联男团在国际大赛中，自1978年以来，首次未能夺得金牌。苏联队今天表现最出色的是楼云。他在完成跳马后手翻接团身前空翻一周动作时，第二腾空又高又远，落地双脚触地，裁判们一致给予高分。苏联队今天得分为一清早890，就超过比赛，裁判们很紧张，队员们只发挥出一般水平，以289.80分排在预赛中第三位。中国比后日和苏联队同场比赛的主德国队仅差0.05分。中国上场的是李宁、楼云、许志坚、王崇升、李春阳和国林强，杨山因感冒退出场。

主德国队今天夺了首夺分组的很便宜，他们在比赛中表现并不很出色，跳马项目有的选手落地坐在地上，有的跨出一半，但仍获得高分。中国队虽然目前暂时落后于民

