

李鹏邀请农业专家教授座谈共商解决办法

与会者各抒己见将对决策起重要作用

本报北京5月6日讯 本报记者吴长生、新华社记者黄正模报道：国务院总理李鹏今天上午邀请首都农业专家、教授在南海滨谈，共同研究以科学技术成果发展农业问题。

国务委员陈俊生、国务院秘书长罗干、农业部部长何康和首都的数十名农业专家、教授参加了座谈会。

在座谈会上开始时说，当前我国的农业形势严峻，党中央、国务院对农业很关心。要把农业搞上去，一靠政策，二靠科技，三靠投入。到本世纪末我国粮食总产量要登上新台阶，农业科技需要有一个新的突破。在座的专家、教授有些长期从事科研教学工作，有些长期在农村搞科研和推广工作，有着丰富的经验。

李鹏同志是借此机会与大家交流认识，更主要的是倾听大家关于用科技成果振兴农业的意见。

在座谈会上发言的专家、教授有11名，他们是：北京农业大学校长、教授石元春和教授安民、王树安、毛达如、曾士迈、中国农科院副院长刘志澄和研究员李健雄、贾大林，农业部技术推广站站长、高级农艺师陈京源，北京市农科院研究员胡道芬，北京市蔬菜研究中心研究员贾翠莹。

专家、教授就我国农业经济和发展战略、畜牧水产业、农业推广、节水灌溉、杂交玉米推广、小麦水稻高产栽培、农业生物技术、植物保护、黄淮海地区中低产田改造和发展蔬菜生产等问题，介绍了自己的科研情况、推广成果，并对今后的工作发表了己见的见解。李鹏同志一边细心倾听，重要的还作记录。

李鹏同志在会议结束时说，感谢广大科技工作者在农业科技战线上的辛勤劳动，感谢各位专家、教授的中肯意见。座谈会开得很好，大家的意见，对党和政府作出重要决策将起重要作用。

李鹏同志说，最近要开一个会，研究进一步推广应用农业科技成果问题。这个会议要首先解决好认识问题，即振兴我国农业必须依靠科学技术。农业科技的应用与推广工作，仍然是当前薄弱的一环。当前之急是要推广一批农业已经成熟了的科技成果，使它们迅速转化为生产力，为农业的振兴作出贡献。

他说，要探讨解决科技成果应用与推广的出路，要逐步建立一个好的运行机制。在现有的基础上，把从中央到地方的各级农业科研机构 and 农业科技推广站办得更富有活力，更富生命力，成为农村科技推广中心。同时，要在家庭联产承包经营的基础上，建立不同层次、不同形式、不同专业的农民技术组织。

李鹏同志最后说，科技推广离不开教育，离不开人才。我国农村文盲这么多，要研究农村教育如何适应农村特点使学生们有用。要结合“燎原”、“丰收”、“星火”计划的实施，狠抓农村教育，提高广大农民的科学文化素质。

亚行第22届年会闭幕

李贵鲜称海峡两岸同胞与会为世界各国欢迎

本报北京5月6日讯 记者李红、蒋千红、吴迎春报道：亚洲开发银行理事会第二十二届年会经过3天热烈的讨论、通过一系列决议后，今天在长城饭店胜利闭幕。

年会选举印度理事为下届理事会主席，西班牙和马来西亚理事为副主席，任期从本届年会结束开始至下三届年会结束。

年会通过决议，决定第二十三届年会将于1990年5月2—4日在新德里召开，第二十四届年会将在1991年4月24—26日在温哥华召开。

印度理事在讲话中对选举他为下年度主席表示感谢，他要尽力把高水平的管理能力保持下去，欢迎代表们到明年参加年会。

幕间行长在闭幕词中指出，在过去的3天里，理事们回顾了各国的经济发展以及整个地区的经济发展，评价了亚行在1988年的作用，并对亚行今后的活动和作用提出有建设性建议。他说，理事们对亚行在经济活动中的成就表示满意，也希望今后有更系统的合作和互相配合。理事们支持借贷的增加，强调减少贫困的重要性。这是亚行今后的重要目标之一。他欢迎亚行今后活动中的建议，称赞第二十二届年会取得很大成功，衷心感谢中华人民共和国的热情招待。

本届年会主席李贵鲜在讲话中说，本届年会就一系列范围广泛的问题进行了富有成果的讨论，这将有助于亚行理事们今后作出更加明智而有建设性的决策。

中华职教社致力育才成绩斐然

全国社员代表会议在京举行

阎明复代表中共中央致贺词

本报北京5月6日讯 来自全国20多个省、市、自治区及港、澳地区的148名代表，今天上午出席在北京人民大会堂举行的中华职业教育社1989年全国社员代表大会。

阎明复代表中共中央致词表示热烈祝贺。他说，我们要通过各种途径，加强对劳动者的职业教育和在职继续教育，努力建设一支素质优良、纪律严明的劳动大军。为发展我国职业教育事业辛勤工作的中华职业教育社的同志们，理应受到全社会的尊重和感谢。习仲勋、孙金奎、李铁映等出席了大会。

中华职业教育社是1917年5月由黄炎培先生联合教育界、实业界知名人士蔡元培、梁启超、张謇、宋汉章等48人在上海成立的。职教社成为既是从事职业教育的一个教育团体，也是致力于祖国的独立、自由、民主、富强的一个政治团体。几年来，职教社的工作取得了显著成绩，赢得了政府有关部门和各界人士的赞扬。

这次职教社全国代表大会，将进行换届，审议第五届理事会工作报告，修改章程和选举第六届理事会。

从事职业教育的一个教育团体，也是致力于祖国的独立、自由、民主、富强的一个政治团体。几年来，职教社的工作取得了显著成绩，赢得了政府有关部门和各界人士的赞扬。这次职教社全国代表大会，将进行换届，审议第五届理事会工作报告，修改章程和选举第六届理事会。

北京市整顿社会办学

凡不合格者注销停办

新华社北京5月6日电 (记者张宝华)在北京日前开展的社力量办学的清理整顿工作中，有424所学校经重新审核获得《社会力量办学证书》，48所学校因为主办单位不明确、不具备办学条件或财务管理混乱等原因被注销停办。

北京市现有的民主党派、社会团体和公民个人开办的424所学校，共设有100多个专业，在京面授学员10余万人，累计结业近60万人次，已初步形成多类型、多层次、多学科的民办教育体系。

据北京市成人教育局负责同志介绍，利用社会力量办学是发展我国教育事业的、为四化建设培养人才的重要途径之一，这几年来实践证明，由民主党派、社会团体或公民个人办学确实培养了一些优秀人才。但同时也有少数学校违反有关规定，办学质量差，在社会上产生了不好的影响。这次整顿工作的目的，就是由社会力量办学的学校能健康发展，进一步提高教育质量。

我选手囊括三项团体冠军

第六届世界跳水锦标赛

新华社布达佩斯5月5日电 (记者陈文)第六届世界跳水锦标赛经过3天紧张角逐，今晚决出团体项目的全部名次。中国跳水队的10名参赛队员第一次包揽了男、女团体和混合团体三项冠军。

美国队12名队员则囊括了团体亚军，苏联队8名队员获得了男团和混合团体季军以及女团第4名，加拿大9名队员取得了女团季军。被认为将是世界第四之一的民主德国队这次没有参赛。

在前两年举行的第五届世界杯赛上，中国队只获女团冠军及男团和混合团体的亚军，后两项冠军均为美国队所得。

两年过去，美国队由于跳水王子洛加尼斯的退役而显得实力大减，苏联队新老队员的水平似有未进，而中国队新老名将的技术水平则处于最高峰阶段。因此，中国队大获全胜，似乎势在必得。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。

美国一些跳水教练说，中国队的优点正是美国队的弱点——中国选手在比赛时一般都能发挥正常水平，失误少。



新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

新大陆摄影比赛

青少年犯罪呈上升趋势 专家呼吁实行综合治理

本报讯 记者孟磊报道：“青少年犯罪已发展成为危害社会治安的严重问题，预防和控制青少年犯罪必须实行综合治理。”这是有关专家日前接受记者采访时呼吁的。

据了解，近几年青少年犯罪不断增长，1988年判处的罪犯中，14岁至25岁的青少年占58.37%，其中17岁以下的未成年人占8.9%，分别比1987年增加了13.68%和13.8%。

担任国际少年与家庭法院法官协会副主席的陈建国内向记者介绍，我国未成年犯罪自进入80年代以来无论从绝对数还是相对数来看都在不断增长；以京、津、沪3市为例，从1985年至1988年基本上呈持续增长的态势，北京去年比1985年增长了1.13倍。从犯罪类型看，虽然仍以盗窃为主，但实施强奸、杀人、抢劫等暴力性犯罪已占相当比重；过去未成年人往往依附于成年人共同犯罪，现在已发展成为独立地或纯未成年人结伙进行犯罪。

中国青少年犯罪研究会常务理事雷迅说，青少年犯罪低龄化趋势明显，少年犯罪的年龄段比10年前提前高了2、3岁。北京、天津、湖北、吉林等省市都已发现有七八岁的娃娃作案的，天津市汉沽区抓获了一个盗窃团伙，其成员最大的不过10岁，最小的仅7岁。

雷迅分析，从犯罪类型和手段看，青少年犯罪日益趋于成人化、智能化。此外，女青年犯罪增多，少女违法犯罪情况更突出。

最高人民法院刑事审判一庭庭长宋鑫春说，青少年思想幼稚、单纯，缺乏辨别是非的能力，容易受到社会上不良因素的引诱和影响而走上犯罪道路。另一方面，他们尚未“定型”，可塑性大，比较容易接受教育和改造。因此，人民法院在依法审理的前提下，把工作着眼点放在对未成年人的教育、感化、挽救上，以达到预防犯罪和减少犯罪的目的。而且，只有整个社会综合治理，才能有效地预防、控制青少年犯罪。



北京军区某团战士热情照顾驻地两位退休的孤寡老教师。图为王克华、向孙文搀扶吴振家老师外出散步。赵庆摄

湘西铁路乘车记

本报记者 王溪元

4月16日，中国记协、新华社、本报等单位的7名记者乘310次火车由湖南怀化开往长沙市。车过吉首市时，记者乘坐的12号车厢上来几个“侗侗少年”，其中一个上车后不久公然把伸进记者小杨挂在衣帽钩上的上衣兜，偷走了50元钱。中国记协的老王陪小杨去找钱，发现那个小偷正同另外三个“侗侗少年”在大喝高规格饮料。

香烟，想从小杨手里把烟兜者“接管”过去。坐在附近的其他几位记者见势，急忙站起来上去，帮助小杨把烟兜者的手背。揪扭中，“当啷”一声，小杨身上掉下一把刀子。这时，列车乘务员已被记协老王找来，当即同小偷和那把刀子带到餐车里。经过审问，小偷承认了偷钱。

列车长老黄对记者说，长沙至大庸的铁路秩序很乱。乱的原因很多，从铁路自身来说，服务质量较差。从社会环境来看，这一带那趟车都能抓住小偷，少则三五个，多则20来个。这些小偷多是青少年，成群结伙，白天偷，夜里抢。一般旅客为了自身安全，往往只是只要不偷到自己身上便不管。

有些列车员也怕受害，遇事只是跑去找乘务。一趟车只有3个乘务。这是多车，顺了前边顺不了后边，假如抓住了小偷，只能把他们暂时关在餐车里，到了车站，交给车站派出所。派出所教育一通，还得放。结果是过了几天，小偷在车上又同大伙见面了。

记者观察，这趟车还有真假残疾人乞讨。一个残废者，要转一圈之后，找了个座位坐下，从随身带的提包掏出几块啤酒，颇为自得地慢慢饮起来。

乘客普遍反映，湘西铁路乘车必须自理、整顿，不能再让歹徒在车上横行无阻了。

新华社东京5月5日电 在有10名世界大力士参加的“东京杯”举重赛中，中国选手何强获得第一名。

这次于4日在东京代代木第二体育馆举行的比赛不很顺利。10名大力士不分级别一起较量，根据运动员举起的总成绩在他所属级别的总成绩中占百分之几，决定名次。谁的百分比高，谁名次列前。

何强获（52公斤级）总成绩为255公斤。这个成绩占该级别总成绩的94.4%，获第一名。90公斤级的波兰选手斯拉沃米尔以380公斤的成绩（占该级别总成绩89.94%）获第二名。苏联110公斤以上级选手科尔洛维奇以422.5公斤的成绩（占该级别世界纪录的89.41%）获得第三名。

马永峰冯英华在日获两项冠军

新华社东京5月5日电 中国运动员马永峰和冯英华在日本第十届田径赛中分别获得男子铅球和女子100米冠军。

第十届田径赛于5月4日至6日在福岛市举行，共进行了男子200米、1000米、5000米、400米栏、铅球和女子200米、1500米、100米栏、铅球共10个项目的比赛。

马永峰掷铅球的成绩是18米79，冯英华的100米栏成绩是13秒3。

“至大芭蕉叶”之类

郭宗阳

中国人对子女，一言一行，大都注重细节的完美。

当然，头等紧要的是，说话需符合身份。广西北海一带有个故事叫“至大芭蕉叶”。古时某官绅家，有一位俊俏的仆人干活还好。唯一使主人看恼的，是仆人性性耿直，不分场合，只要主人说得不对路，便马上插上嘴纠正。一天主人欢迎贵宾，预先让他闭嘴装哑巴。客人到了，轿轎中，“侃”起什么叶叶来大了，争来争去，总在荷叶叶叶上打转。那人听得实在难忍，便大声道：“至大莫如芭蕉叶！”

仆人说出了真理但丢了饭碗。中国人的古训特别多，许多并不“优良的传统”也形成了顽固的格式，往往一遇格式便受世俗推崇。

其实古今来许多伟业雄多是由敢说真话的人做成的，但至今人们仍然不喜有人说“至大芭蕉叶”。说话越超身份则与“狂妄”为伍，符合身份则与“谦虚”同义，而谦虚是炎黄子孙的第一美德。

讨厌“至大芭蕉叶”者，大多是什么官什么长的。究其原因，一是没有论资排辈的旧意识，二是缺乏民主作风。

芭蕉叶大小之争议，毕竟只是常识问题，说不上那无谓的国民性。若对领导国家大事也持这种态度，那就十分不妥了。



公关热方兴未艾

专事公关业的人数已近万人

本报讯 公关热正在大陆掀起，许多人还未及弄清它的东南西北，就身不由己地被它征服了。

据中新社透露，目前，我国大陆专事公关业的人数已近万人，公关的专门机构上千个。

（马晓凌）

永康见义勇为智擒歹徒 四案犯弄权受贿落入法网

●北京市城建总公司机关工人永康主动提供线索，帮助北太平庄派出所破获一起枪杀案。

24日下午，某单位出纳员从工商银行北太平庄办事处提取现金。当她骑车行至市城建总公司机关附近时，遭到1男勇青年抢劫，永康闻讯后当即随众人一起追捕案犯，可惜未能抓获。

●北京北海南渠交通局长朱才、副局长杨崇荣、会计李明华、保管员丁云高4人在1986年8月至1988年元月期间，利用职务之便，贪污修建公路款，索取、收受建筑公路的桥梁施工者的贿赂共计4万多元。目前赃款已全部追回，4名案犯均被依法逮捕。（黄光玉）



受过正式培训和函授教育者达2、3万人。若加上或多或少接受过公关普及教育的人数，至少已近四五十万之众。而在公关业历经了八十年历程的美国，至今公关从业人员不过二十五万人。

“公关”书籍至少已出版了10多种。还有10多种海外公关书籍也在翻译中。各种各样的“公关函授班”、“公关培训”几乎期期爆满。北京国际关系学院和《经济参考》合办的“公关函授班”，年龄最小的十八岁，最大的六十二岁。学员中有厂长、处长、宣传部长、总经理、董事长、局长等等领导，还有正在服刑的犯人。

据了解，“公关”最早出现在深圳，由南而北，几乎席卷全国，一时间，“公关小姐”之称谓风靡大陆。

一位作者在题为《迷人的光环——公关热大扫描》的长篇报告文学中认为：大陆出现“公关热”主要在于商品经济的发展和受西方影响。在美国，公关是现时最热门的职业之一。

尽管公关热在大陆方兴未艾，然而，对“公关”一词的理解不尽相同，因而毁誉不一。

大部分人对公关小姐就是那些一天到晚乘高级轿车出入于豪华饭店，应酬于觥筹交错之间的“交际花”。

专家们指出，这是曲解。国际关系学认为公关的最低层次，高层次的公关应该是一个社会组织塑造一个整体形象，做高级主管部门的智囊。但是，事实上，能胜任者并不很多，更多的是“漂亮姐儿”。据报载：有的漂亮姐儿站在那里倒挺“悦目”，说起话来却言之无物，不“赏心”。而在美国，公关从业人员中，4/5是大学毕业生，1/5是研究生。

据了解，目前，中国不少大学生、研究生，尤其是哲学系的纷纷转向公关。在大学设置的公关专业，以培养高层次的公关人才为当务之急。深圳大学现在还设有公共关系专业。

上海国际游泳邀请赛落幕 我选手共创四项亚洲最好成绩

新华社上海5月6日电（记者曹军 薛剑英）“健康杯”上海国际游泳邀请赛今晚在这里的游泳馆结束。中国、日本选手在今晚的决赛中各创一项亚洲最好成绩。

男子200米个人混合泳决赛，上海的谢军以2分05秒27的成绩超过了日本松田成利创造的2分05秒48的亚洲最好成绩，同时打破由他本人保持的2分07秒05的全国纪录。

日本女选手高濑千香子在女子200米即泳决赛中，以2分16秒32的成绩，超过了中国林莉保持的2分16秒68的亚洲最好成绩，并夺得该项第一名。

女子200米蝶泳决赛，河北队的钱红以2分12秒28的成绩，打破了王晚红保持的全国纪录，原纪录为2分12秒34。

今晚还进行了另外三项决赛。女子50米自由泳第一名是北京的王晓红，成绩为26秒03。澳大利亚的卡伦以26秒67获得第二名。男子1500米自由泳第一名是日本的加藤英志，成绩为15分46秒88。

男子4×100米混合泳接力赛将今晚比赛推向高潮，日本队以3分52秒15的成绩夺得

第1名，广东、上海分别获得第2名和第3名。

在历时6天的这次国际游泳邀请赛上，共超过5项亚洲最好成绩，中国占4项，日本1项。其中安徽陈剑虹的男子100米蛙泳成绩相当于去年世界第14名；上海沈坚强的男子50米自由泳和100米蝶泳可排在世界第10位。

新华社上海5月5日电 中国名将何灼强实力超群，十位世界大力士东京较劲

新华社东京5月5日电 在有10名世界大力士参加的“东京杯”举重赛中，中国选手何强获得第一名。

这次于4日在东京代代木第二体育馆举行的比赛不很顺利。10名大力士不分级别一起较量，根据运动员举起的总成绩在他所属级别的总成绩中占百分之几，决定名次。谁的百分比高，谁名次列前。

何强获（52公斤级）总成绩为255公斤。这个成绩占该级别总成绩的94.4%，获第一名。90公斤级的波兰选手斯拉沃米尔以380公斤的成绩（占该级别总成绩89.94%）获第二名。苏联110公斤以上级选手科尔洛维奇以422.5公斤的成绩（占该级别世界纪录的89.41%）获得第三名。

（记者曹军 薛剑英）沈坚强今晚以强有力的冲刺突破了男子50米自由泳23秒大关，并夺得这一项目的金牌。

沈坚强在前两天的比赛中已两破亚洲纪录，今晚又以22秒80的成绩打破了23秒10的全国纪录，并获第3块金牌。

在女子项目比赛中，中国、日本、澳大利亚选手各获一枚金牌。

新华社北京5月5日电 记者梁金雄、周家欣今天从中国羽毛球协会获悉，本月29日在雅加达开始的第六届世界羽毛球锦标赛各项种子选手名次已经确定，全部55个项目的头号种子都是中国运动员。

今年全英赛男单冠军杨阳和排在男单首位。已而过之际的丹麦老将弗罗斯特居第二，熊国宝（中国）和苏吉亚托（印尼）被列为三至四号种子。

林瑛、高洁清（中国）、郑明熙、黄惠英（南朝鲜）、孙小奇/周雷（中国）分列女双前三位种子。

我国选手王明仁/史静芳和南朝鲜的朴柱奎/郑明熙难分伯仲，并列第二号种子。列三至八号种子的是洪忠中/维拉蒂（印尼）、杨·安松松/玛·本特松（瑞典）、荷国良/农群华（中国）、耶·克雷斯/内·尼尔斯（丹麦）、亨·斯瓦勒/多·克拉斯（丹麦）和安·吉德/吉·高尔（英格兰）。

首届苏迪曼杯世界混合团体赛也抽签完毕。6个A级队先分两组预赛，中国、瑞典和丹麦队分在A组，B组队是印度尼西亚、南朝鲜和英格兰。中国24日将首战瑞典队，揭开本届团体赛的战幕。

世界羽毛球锦标赛确定种子选手 五个项目中国运动员均列榜首

新华社北京5月5日电 记者梁金雄、周家欣今天从中国羽毛球协会获悉，本月29日在雅加达开始的第六届世界羽毛球锦标赛各项种子选手名次已经确定，全部55个项目的头号种子都是中国运动员。

今年全英赛男单冠军杨阳和排在男单首位。已而过之际的丹麦老将弗罗斯特居第二，熊国宝（中国）和苏吉亚托（印尼）被列为三至四号种子。

林瑛、高洁清（中国）、郑明熙、黄惠英（南朝鲜）、孙小奇/周雷（中国）分列女双前三位种子。

我国选手王明仁/史静芳和南朝鲜的朴柱奎/郑明熙难分伯仲，并列第二号种子。列三至八号种子的是洪忠中/维拉蒂（印尼）、杨·安松松/玛·本特松（瑞典）、荷国良/农群华（中国）、耶·克雷斯/内·尼尔斯（丹麦）、亨·斯瓦勒/多·克拉斯（丹麦）和安·吉德/吉·高尔（英格兰）。

首届苏迪曼杯世界混合团体赛也抽签完毕。6个A级队先分两组预赛，中国、瑞典和丹麦队分在A组，B组队是印度尼西亚、南朝鲜和英格兰。中国24日将首战瑞典队，揭开本届团体赛的战幕。

我国选手王明仁/史静芳和南朝鲜的朴柱奎/郑明熙难分伯仲，并列第二号种子。列三至八号种子的是洪忠中/维拉蒂（印尼）、杨·安松松/玛·本特松（瑞典）、荷国良/农群华（中国）、耶·克雷斯/内·尼尔斯（丹麦）、亨·斯瓦勒/多·克拉斯（丹麦）和安·吉德/吉·高尔（英格兰）。

首届苏迪曼杯世界混合团体赛也抽签完毕。6个A级队先分两组预赛，中国、瑞典和丹麦队分在A组，B组队是印度尼西亚、南朝鲜和英格兰。中国24日将首战瑞典队，揭开本届团体赛的战幕。

我国选手王明仁/史静芳和南朝鲜的朴柱奎/郑明熙难分伯仲，并列第二号种子。列三至八号种子的是洪忠中/维拉蒂（印尼）、杨·安松松/玛·本特松（瑞典）、荷国良/农群华（中国）、耶·克雷斯/内·尼尔斯（丹麦）、亨·斯瓦勒/多·克拉斯（丹麦）和安·吉德/吉·高尔（英格兰）。

金牌榜不见中国选手 东京国际体操赛我队表现平平

新华社东京5月5日电（记者张可喜）日本和苏联选手分别获得东京国际体操赛男、女团体和个人全能两项冠军。中国队获男、女团体第三名。

东京国际体操赛是从4日开始的，参加男子赛的日本、中国、苏联、美国和美国队，日本、中国、苏联和美国派出女选手参加。男、女团体和个人全能冠军均是昨天决出的。

日本男队以171.70分获男子团体第一名，民主德国和中国队分别以170.25分和169.60分获第二和第三名。

获得女子团体冠军的苏联队，总分为117.675分，日本队获得第二名（116.10分），中国队名列第三（114.75分）。

获得男子个人全能第一名的是日本后起之秀池谷幸雄，总分为57.75分。日本的另一名新手西川大辅以57.00分获得第二名。中国的李树以56.05分获第三名。

在女子个人比赛中，苏联的博兹基娅娅以39.625分获得金牌，她的同伴库兹涅佐夫夺得银牌，日本的小管麻里获得铜牌，成绩是39.00分。

男单单项比赛5日决出。中国选手单项最好成绩是三个亚军，苏联队获5个冠军，民主德国夺得4个冠军，日本队拿到一项冠军。

男双前三对种子选手是李永波/田秉毅（中国）、朴柱奎/李相根（南朝鲜）、拉·西德克/贾·西德克（马来西亚）。

林瑛、高洁清（中国）、郑明熙、黄惠英（南朝鲜）、孙小奇/周雷（中国）分列女双前三位种子。

为了防止业务机密外泄、保护纸 张资源，请您使用

三洋——高宝 高速自动碎纸机

·该机已在中央党政机关主要部门使用·

- 切碎A4尺寸文稿只需短短2.6秒。
- 一次可切碎10张新闻纸厚文稿。
- 放入文稿自动开机，碎纸完毕自动关机。
- 盛纸器为活式式，易于清理。
- 外型美观小巧，无噪音和污染。
- 现代化办公必备，安全方便。

——经 销 单 位——

- 万宝电器集团公司经销公司
- 中国文化用品批发站广州站
- 长沙市文化用品公司
- 西安市文化用品公司
- 连云港文化用品公司
- 武昌文化用品公司
- 济南市人民商场
- 西安市百货大楼
- 太原市文化用品批发部
- 北京市西单商场
- 武汉市文化商场
- 沈阳市文具批发部
- 苏州市人民商场
- 上海四通公司
- 北京四通公司
- 厦门鹭宝实业公司
- 广州四通公司
- 广州市南方大厦
- 广州市文一商店
- 广州市电子机批发部
- 广州市家用电器公司经销
- 经理部
- 江西省电子器材公司
- 北京市工大电子新技术联合公司
- 北京洗得服务部
- 上海科技印刷开发服务公司
- 北京文化用品公司文教用品服务部
- 昆明市五华科仪公司
- 深圳市新安商场
- 成都市现代办公用品公司

广州市家用电器工业公司制造 （日本三洋电机株式会社监制）

公司地址：广州市中山四路217—219号 电话：333253 349219 传真：349219
北京联系单位：北京市工大电子新技术联合公司
地址：北京市甘家口商场北侧增光路22号 电话：6021680

作物，面积不扩大，产量即可提高百分之二十以上。突破农业徘徊，需要二

优劣之



在塔什干过“春节”

王平

已经过去的春节，我是在远离家乡的苏联塔什干度过的。当时大学生们正在复习考试的紧张阶段，分秒必争；再加上苏联人没有过春节的习惯，所以我也没有在意。谁知除夕下午，3位小伙子一位姑娘捧着鲜花来到了我的住处，代表塔什干大学东方系近百名汉语专业的大学生向我表示节日的祝贺。子夜时分，我们几位中国老乡正在守岁，突然响起一阵电话铃声。原来汉语教研室的主任给我们“电话拜年”来了。他告诉我们的这个学校学汉语的学生每年都要过“春节”，但是现在太忙，没有足够时间准备，又不希望草率从事，所以打算在3月4日举行春节联欢。

3月中旬，在塔什干学习、进修、工作的所有中国同志都收到了一份精致的请柬，上面用汉语和俄语写着：“祝您春节愉快，万事如意！请在3月18日下午4时出席春节联欢晚会。”

3月的塔什干，春意盎然。那天，作为汉语教研室的主任中国教师，我既是客人，又是主人，于是早早来到了会场。

会场很大，几十张桌子上摆满了饮料、水果和面包。正前方一条花格格外引人注目，“人寿年丰”四个毛笔字虽有些稚拙，却别有一番韵味。学生们兴高采烈，拜年之声不绝于耳。当中国朋友来

到会场时，姑娘们献上了鲜花和乌兹别克民族风格的方帽。

一位四年级的大学生是晚会主持人，我和他很熟。他曾在西安外语学院学习过一年，经常自豪地佩戴着西安外院的校徽。平时，他总是身穿牛仔衣裤或夹克衫，今天却破例穿了一身笔挺的西装。这时我才注意到，就连最不讲究穿着的苏联小伙子，这天也穿戴格外整洁；平时比较注意修饰的姑娘们，那身打扮就更加漂亮了。

东方系的副主任是一位年轻的苏联汉学家，他首先致春节致辞。之后，我即席发言，也博得一片掌声。接着，汉语教研室主任向十几位学习成绩优异的大学师生颁发了奖品和证书，发奖仪式特意安排在今天，显得格外热闹、隆重。

中国，是这个联欢会的主旋律，大学生们纷纷登台献艺。他们朗诵中国的诗歌，演唱中国的歌曲，一位曾在中国进修过的苏联青年教师还用流利的普通话说讲了个中国笑话。使我惊讶不已的是，曾在上海外语学院学习过一年的几位三年级学生，居然演出了京剧《拒中缘》片断。

塔什干大学是苏联开设汉语的高校之一，它为苏联培养中文翻译和汉语言文学研究人员。其在塔什干，还有一所五十九所学校，学生从二年级

到十年级都学习汉语，据说那所学校的汉语教学质量在苏联首屈一指。那天联欢会上，该校一位七年级的小姑娘用中文演唱了《洪湖水，浪打浪》。她那纯正的发音，优美的歌声，以及对歌词理解后表达的感情，令四座震惊。

联欢会的高潮是别开生面的“拍卖”。学生们将平时搜集到的中国的图书、纸牌、扑克牌、连环画、明信片、小工艺品、小纪念品等都展示出来，“拍卖”给与会者。一本武大连环画和两张明信片被展示了出来，拍卖主持人——一位三年级的大学生像拍卖行的经纪人一样，一手拿着小锤，一手拿着麦克风大声介绍着：“诸位请看，这就是闻名于世的中国的武术，非常精彩，喜欢武术的朋友们不要错过这个机会；明信片是风景宜人的杭州西湖，那是中国最著名的风景名胜地，看了照片就像到了西湖一样，真美！好！好，开价：1卢布50戈比！”话音未落，下面立即喊道：“2卢布！”“3卢布！”于是，连座中原，你追我赶。到了10卢布之后，大家比较谨慎了。最后，一位大学生以15卢布买下了这本连环画和两张明信片。15卢布，相当于一个大学生一个星期的生活费。我有点纳闷，他们怎么那么慷慨？

拍卖结束后，这个谜解开了。主持人当众宣布，这次拍卖共得167卢布，全部捐献给塔吉克地震灾区的人们！原来这是一种别出心裁的捐献活动。它既是娱乐，又有教育意义，很适合青年人的口味。

乐声四起，姑娘和小伙子们翩翩起舞，强劲有力、欢快的迪斯科音乐响彻了整个大厅。我盼望明年3月的“春节”！

电脑「改造」交通

郭音

欧洲公路交通量10年来增加了两倍，以至城市平均车速已下降为每小时17.6公里。据分析，到本世纪末，欧洲公路交通量将再增加两至三倍。为此，欧洲共同体计划用7年时间，投资10亿美元创立一种空中交通控制系统，以解决这一不可等闲的问题。

这项计划始于1986年。当时，欧洲14家汽车制造商与70所大学、研究院一起致力于研究先进电子学如何运用于运输工业。如今，有关科研成果接踵问世，汽车驾驶员将随时可得到危险阻塞、路障、雾、事故及其他路况危险的预先警告。由西德西门子公司安装的电子交通控制栅极网已在西柏林开始试验，英国也将进行类似的试验……

汽车的仪表盘上装有一个“自动导向器”。当汽车经过十字路口时，“自动导向器”系统从红灯旁控制取得信号，如果前面某处出现交通事故，电脑会指示驾驶员选择最佳路线，并在沿途每一段告知驾驶员何时何处转向。

西德西门子公司一位研制“自动导向”系统的工程师说：“到1992年，慕尼黑、塞维利亚、巴黎、伦敦、图卢兹等都将使用这种‘自动导向器’。这样，汽车将接受电脑，而不是现在的无线电的指挥。”

此外，将有一个像雷达的装置帮助驾驶员在大雾中辨别方向，在能见度很低的情况下避免在高速公路上通常会出现的百

余辆连环车祸的危险。

电脑“改造”交通，是欧洲一项大规模的公路建设计划。共同体一位委员说：“欧洲已经没有地方可建设新公路了。我们只得想办法提高现有公路网的效力及运量。”因为电脑可指挥汽车及货车组成“车队”，高速行驶可达每小时140公里，使公路运量提高数倍。此外电脑还可指示司机避开事故地段，减少和疏导交通堵塞。

为了推广交通运输的电脑系统管理，荷兰计划对旅行高峰期使用公路的驾驶员征税。不久，从装配线上下来的荷兰汽车将配有鉴定微型组件，汽车每通过一个电子里程标记，汽车主人信用证要记入款项。当局认为这一征税制度是为新公路建设计划提供资金的方法。西欧汽车制造商认为：价值为1000美元

的“自动导向器”是未来汽车的标准标志。日本通商产业省50家高技术电子公司也开始了类似的研究计划，一部小型“自动导向器”正在东京和东京—横滨繁华地区进行试验。美国洛杉矶也在研究运用电脑解决交通阻塞和拥挤等问题。

原始人会说话吗？

刘建民

生活在1—2亿年前的原始人能发出清晰的声音吗？法国从事原始人颅骨和生理语言学研究的学者认为，远古祖先不会发“u”“a”“y”的音，但能较清楚地发“e”和“i”的音。

1967年，在法国南部地区发掘出了欧洲第一批居民的骨化石。这些人的生活在距今45万年前。经鉴定，他们

的下颌上有一条垂直韧带连着喉头，他们的牙齿呈平行分布状，舌齿比现代人短一些，已经能现代人一样具有发音的功能。为了进一步搞清楚这些比“尼安德人”还要早的人是否会发出现代的元音和辅音，科学家们设计了一种原始的发音器官模型，并用电子计算机分析论证。用这种方法，可以确定原始人能发哪些音，不能发哪些音。

“第一女儿”谈白宫生活

曹聪

美国前总统罗纳德·里根与前妻简·怀爱所生的女儿英琳·里根，在所作《第一总统，第一女儿》中一往情深地回忆了与里根、后母南希在白宫度过的日子。

英琳满怀感情地谈到里根妙语连珠的幽默，他的拍片生涯和他的魅力。同时也披露了一些鲜为人知的故事。比如，里根原来不敢乘飞机，直到第一次竞选加利福尼亚州长时才不再胆怯。

里根一直沿用英琳童年时的爱称“梅丽”，而英琳在里根入主白宫后一直叫他“总统先生”，偶尔梅丽还叫他“州长”，行笔至此，英琳流露出父亲的亲切和对父亲的敬爱。

英琳把白宫生活描绘得如同神话一般，林肯卧室里的“鬼”，“总统房间”的专用低炭火柴，父亲就职当晚坐在总统椭圆形办公厅的书桌后的神情，还有后母南希对苏联领导人戈尔巴乔夫的夫人赖莎的评价……所有这些，写得那么自然、风趣，充满温馨与和谐的气氛。

但是，英琳在评论父亲的暮年时，就显得言辞尖刻了。她写道，前白宫办公厅主任唐纳德·里根甘为势力，而且一直与里根“称兄道弟”。后来，里根对里甘甘的评价，如果不解除他的职务的话，别人会指责自己搞“裙带风”。不想因为“伊门事件”和其他一些原因，里甘后来真的被里根解除了职务。

《第一总统，第一女儿》一书由小布朗出版公司推出。人们预料它一定会像里根的另一个女儿帕蒂的《家庭防线》一样成为畅销书。

英琳由此成为里根全家“著书俱乐部”当之无愧的成员。



火山旅游



去年圣诞节开始喷发的智利隆基玛依火山仍在活动，成为一大奇观。这次新生的火山口被命名为“圣诞”，直径约500米，深400米，从火山口升起的烟柱高500—800米。那团带着红光的熔岩缓缓流出，空气中弥漫着硫磺气味，大地在不停地轻微震动并发出隆隆的响声……这一切对生活在城市的人们来说无疑有很大的吸引力。每到周末，总有数百人乘隆基玛依的西面山坡，观赏火山喷发景象。

为了防止发生事故，智利军队在火山附近设置了警戒线，确定了几处观测点。此，在经受过多种毒蛇咬伤之后，还是有10%的马匹顶不住巨毒而死去。

布坦坦养蛇场

在巴西圣保罗市郊，有一个全美洲最大的养蛇场——闻名遐迩的布坦坦养蛇场。这个蛇场共养有270多种蛇，其中70种为毒蛇，用以制造抗毒蛇药。除此之外，它还养有数万只蜘蛛和蝎子，用它们的毒素制成抗毒蜘蛛药和抗毒蝎药。

布坦坦养蛇场每个蛇舍会养50条蛇，它们每隔20到30天饱餐一顿，每条蛇每次一般吞食5只老鼠。

抗毒蛇药的制作过程颇耐人寻味。先把从毒蛇身上取出的毒液定期注射在马身上，每匹马每次要注射好几种毒蛇液。马在注射毒蛇液之后体内就产生了抗体，这些抗体经过处理后，最终就成了救人性命的抗毒蛇药了。

马对蛇毒具有特别强的抵抗力，但尽管如此，在经受过多种毒蛇咬伤之后，还是有10%的马匹顶不住巨毒而死去。

珍岛奇观

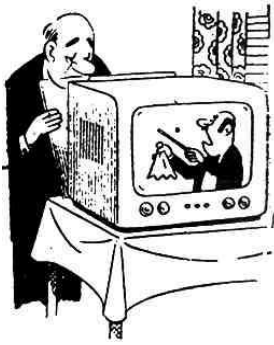
在朝鲜半岛西南有一个海岛叫珍岛，这里气候宜人，自然野生动植物四处皆是，然而它最吸引人的，却是海水自动裂开的奇观。

每年春季的一天，奇迹便会在珍岛出现，连接它和邻岛的海水会自动退去，出现一条长2800米、宽30米的地带。科学家认为，这种现象是由于季节转变而影响潮汐造成的。

最有意思的是，这种奇观每年仅出现一次，每次仅30分钟左右，所以，在预定出现海水分裂裂的那天，成千上万的国内外游客会蜂拥而至，一睹这绝世奇景为快。据说仅1985年，就有15万多人前往观。为此，从1984年起，一条横贯珍岛与朝鲜本土的大桥已落成。游人要观赏这罕见奇景就方便多了。

·吴兰·

外国幽默画



这套魔术的奥秘在哪里？

朝阳振动机械厂

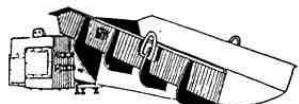
振达！振达！



竭诚为用户服务

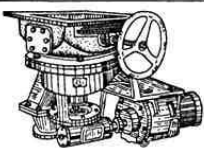
请认准“振达”商标

主要产品系列



一、給料机械

1. GZ系列电磁振动給料机(计39种规格)
 - 基本型: GZ1~11 5~1000吨/小时
 - 上振型: GZ3S~8S 25~400吨/小时
 - 封閉型: GZ1F~6F 4~120吨/小时
 - 轻槽型: GZ5Q~8Q 100~400吨/小时
 - 平槽型: GZ3P~7P 50~125吨/小时
 - 宽槽型: GZ5K1~4 200~300吨/小时
 - 微型: GZV1~5 0.1~4吨/小时



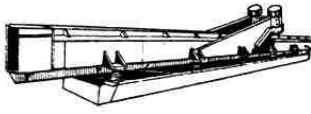
5. GF系列叶轮粉料机(计6种规格)

GF 1.5~15 0.5~15吨/小时

6. GZZ系列座式电磁振动給料机(计65种规格)

该系列給料机系引进消化比利时 TOLEDO 公司DMA、DMS型給料机，专为电子称配套的給料设备GZZ25/65125/300 18~280吨/小时

我厂系机械电子工业部生产振动給料、输送、筛分设备的重点骨干企业。工厂拥有雄厚的技术力量、先进的工艺技术和可靠的质量保证体系。自六十年代以来，为电力、冶金、煤炭、建材、轻化工、机械等工业企业开发，制造了八万余台振动給料、输料机械，深受国内外用户的信赖。本厂生产的优质产品电磁振动給料机在国内更首开高稳定度电振机之先河，消化吸收西德 UHDE 电振机控制技术研制出 WCZ-1 型振幅稳定器，能确保电振机不受电压波动，调谐值变化的影响而均匀可靠地給料，且以低噪音、长寿命使“振达”牌振动給料机械日趋完美，欣誉华夏。



二、输送机

1. GZS系列惯性振动输送机(计6种规格)
 - GZS400~5.7~GZS650~7.7 60~100吨/小时
2. SGZ系列惯性振动输送机
 - SGZ400~630 30~70吨/小时
3. ZS系列电磁振动输煤机(3种规格)
 - ZS2520~2560 20~60吨/小时
4. ZC系列垂直振动输送机(3种规格)
 - ZC3000~8000 5~12吨/小时

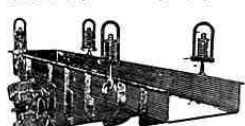
5. ZM系列铸石刮板输送机

ZM600、800、800×2、1000、1200 400~1200吨/小时

三、筛分机械

1. SDZ系列筛网振动筛(3种规格)
 - SDZ10、20、30 1~3米²
2. DDZD系列矿用单轴振动筛(16种规格)
 - DD918~2 ZD2160 1.6~12.9米²

主要产品系列



2. GZG系列惯性振动給料机(计30种规格)

GZG403~2006 30~1300吨/小时

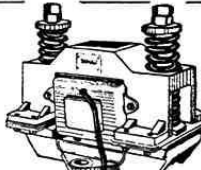
3. ZG系列振动给料机(计5种规格)

ZG20~300 20~300吨/小时

4. GD系列振动斗(计36种规格)

平旋型: GD08P~25PA (B,C) 15~80吨/小时

涡旋型: GD08W~25WA (B,C) 15~80吨/小时



四、CZ系列全量振动器

CZ250、600、1000

振动力2500~10000牛顿

厂址：辽宁省朝阳市双塔区沈承大街二段77号

销售处处长：李贵德

电话总机：2301、2323、2345 电报挂号：2639

