

# 引黄济青工程建成通水

## 国务院致电热烈祝贺

新华社济南11月25日电 (记者张百新、通讯员肖泰峰)引黄济青工程11月25日正式建成通水。

全国人大常委会委员长万里、全国政协副主席李正分别打电话、发电贺给山东省，对引黄济青工程建成通水表示祝贺。全国人大常委会副委员长王震、国务院副总理李鹏也分别向山东省领导同志致以热烈祝贺。

向山东省人民政府并引黄济青工程指挥部发出了贺电，祝贺引黄济青工程胜利通水。电报全文如下：

山东省人民政府并引黄济青工程指挥部：引黄济青工程胜利通水，这是我国继引滦入津之后又一项规模巨大的跨流域引水工程。国务院特向你们并通过你们向工程建设者们致以热烈祝贺！

在工程建设中，广大干部、群众和人民解放军发扬艰苦奋斗、顽强拼搏的精神，精心设计，精心施工，团结一致，使整个工程建设速度快、质量好、投资省。这一工程，将给黄河水引到青岛市和沿途缺水地区，必将对山东省经济建设和对外开放起到重大作用。

希望你们继续做好工程配套工作，加强工程管理，使这项造福于人民的工程发挥更大的效益。

国务院  
1989年11月25日

# 恶化中美关系的一个严重步骤

本报评论员

近日，美国国会通过了《1989年紧急放宽中国移民法案》，决定豁免全部持J-1签证的中国留学人员在学业期满后必须回国服务两年的限制。此前，美国国会还通过了制裁美国中的所谓“人权问题”法案。美国国会的这些作法是恶化中美关系的又一严重步骤。

根据美国移民法，持J-1签证的外国学者和学生在学习结束后，必须回国定居两年后才能再次前往美国改变签证种类。在此之前不能改变其非移民身份。各国要求自己的公费留学人员回国服务是完全符合国际惯例的。早在1978年，中美双方就达成互派留学生和学者的谅解。1985年又签署了《关于中国学生与美国学生交流项目之谅解备忘录》。该公报指出：“双方讨论了美国关于外国留学人员在学业结束后返回本国的法律定性和确保中美教育交流的根本目标得以推进的重要性。”“美国方面认为，美国关于外国留学人员的法律适用于所有的外国留学人员，包括外国留学人

员需要按有关规定学成后回国服务两年的要求”。美国还在公报中承认：“如果来美国的外国留学人员在学到了技能与知识后不回本国服务，美国进行国际交流的目的就无法达到”。但是，美国国会通过的这个所谓紧急放宽中国移民法案却与美国政府自己认可的公报精神背道而驰。这种任意撕毁双方达成的协议，把自己的意志强加于人的作法，完全违背国际准则，是一种强权政治的表现。

十年来，中美两国政府和两国人民通过文化、科研、教育等方面的交流与合作取得了可喜的成果。无数事实表明，中美两国之间的这种合作有利于两国关系的发展和巩固，也有利于促进人类的科学进步和文化繁荣。现在美国国会中的一部分人破坏中美两国达成的协议，不仅是对中国利益的损害，同时也损害了美国人民的利益。

美国国会在修改这一法案时，辩称这样作是为了所谓保护中国留学生不受“迫害”，这种立法依据不仅毫无根据，也是十分荒唐的。“六·四”事件之后，中国一再重申，对于参加过游行、示威、绝食或是声援的人，政府采取宽大政策，不予追究。对于远在国外包括美国的留学生和学者，在了解真相的情况下所采取的一些行动，就更不会追究了。因此，根本不存在什么

视和迫害的问题纯属无稽之谈。对于广大海外学子，祖国母亲一直殷切地期望着他们学成归来为实现祖国的四个现代化效力。中国政府也一直在努力采取措施不断地改善留学生的生活条件和生活待遇，使他们能够学以致用，充分发挥他们的聪明才智。十年来，大批莘莘学子回国报效祖国，这说明中国政府派遣和安置留学生的政策是完全正确的，也说明海外学子和祖国母亲的心的相通。现在美国国会单方面破坏业已达成的协议，究竟要干什么，不能不使人怀疑。

应该看到，美国国会中有那么一部分人对社会主义的中国怀有敌意，用偏见对待中美关系。“六·四”以来，他们以“人权”为由在中美关系中一再设置障碍，肆意践踏国际关系中的基本准则，无理干涉我国内政，这种强权政治和霸权主义行径，只能暴露他们的狂妄和反动。如果他们认为，通过几条制裁措施就可以使中国人民屈服，那就只能说明他们对中华民族不屈服于外来压力的精神一无所知。中国人民对于美国的行政当局审时度势，对于中美关系的大局为重，由总统否决这一法案，不要让国会一部分人把中美关系引向歧途。



11月25日距举世瞩目的第11届亚运会还有300天，首都各界青年团员2.5万人参加了整治亚运村4.56平方公里范围内环境的大规模义务劳动。

# 我国“神光”装置了不起

## 成功进行惯性约束聚变实验

新华社上海11月25日电 (记者张学金、通讯员吴美彪)我国一套高功率激光装置不久前进行惯性约束聚变实验，取得重大成就。

这套名为“神光”的装置目前输出功率高达20亿瓦。我国核物理与化学、激光专家用这套装置开展惯性约束聚变综合性物理实验时，成功地完

成了双束激光对空腔靶的试验，获得了足够高的腔内辐射温度，超过了国外同类装置同种实验的水平。据研究人员介绍，这种足够高的腔内辐射温度的获得，为实现下一步辐射驱动产生中子的目标打下了良好基础。

惯性约束聚变，又称激光聚变的核聚变。研究人员介绍说，这项实验的成功，为人类获取核聚变这种取之不尽的新能源，迈出了可喜的一步。

“神光”装置是两年前我国核科技人员依靠自己力量在上海建成的大功率激光装置，元件、材料全部国产。投入运行两年来，进行了多次试验，技术性能达到了国际同类装置先进水平。

第一，任何科学家从事科学研究，他必然遵循一种世界观和方法论。科学研究的每一个环节和步骤，从搜集材料到整理材料，从提出假设到进行验证，从引出结论到实际应用，理论思维是绝对必需的。恩格斯曾经深刻地指出：“没有理论思维，就会连两件自然的事实也联系不起来，或者连二者之间所存在的联系都无法了解。”《自然辩证法》第43页。当然，理论思维应该是正确的。如果从错误理论前提出发，并且沿着错误的方向进行，那就可能发生“往往在真理碰到鼻尖上的时候还是没有得到真理。”(《自然辩证法》第212页)的情况。恩格斯这里说的是英国化学家普利斯特利。他早在1771年通过加热碱金属制取了一种气体。他把蜡烛放在这种气体中，“发现火焰比在空气中更加热烈闪亮”。他把老鼠放进去，“发现它比在火焰附近的空气中存活的时间约长了四倍”。他亲自尝试一下，“觉得这种空气使呼吸轻松了许多，使人感到格外舒畅”。这时，他实际上已经发现了氧气。但由于他是“燃素说”的忠实信徒，认为这种气体是一种“脱燃素空气”。法国化学家拉瓦锡则不同，他在搜集整理前人研究成果时，发现统治化学界达100多年的“燃素说”有许多破绽。当他原原本本知道普利斯特利的实验结果时，兴奋异常，花了整整二年的时间，进一步作了一系列实验，嗣后又进行了缜密的思索，明确地指出这种既能与金属结合又能助燃的气体，是一种新的物质元素——氧气。从此拉瓦锡揭开了“燃素说”而成为“真正发现氧气的人”，并被尊为“近代化学之父”。这个事例生动地说明了正确的理论思维的极端重要性。

第二，现代科学发展的趋势看，它一方面高度分化，即分工愈来愈细，以自然科学为例，据统计，目前分支学科已达2000多种；另一方面又高度综合，即各门学科相互渗透和结合，出现了所谓整体化的趋势。这种既分化又综合，呈现着多种形式，既有纵向的分化综合，又有横向的分化综合。由这种既互相关联，又互相渗透、渗透、结合，又引出了许多边缘学科或交叉学科。如物理学和化学之间出现了物理化学和化学物理；生物学和生物学之间出现了生物物理和生物化学；生物学和生物化学之间进一步交叉又出现了分子生物学等等。随着边缘学科和横断科学的相继出现，各门学科之间绝对对立的界线在逐渐消失。(下转第三版)

万里指出，近年来，中日两国友好合作关系在各方面都取得了长足的进步。中日两国友好合作关系的发展不仅对两国人民有利，而且对亚洲与世界的和平与稳定也有贡献。他说，我们两国人民要世代友好下去，中日友好关系要世代友好下去。渡边广康说，应该让让中日友好事业在和平共处五项原则的基础上继续发展，决不能倒退。他还表示愿为促进中日友好合作事业的发展继续努力。会见时在座的外宾还向万里表示敬意。

# 经国务院批准 9省区开始勘界试点

## 核定法定线 解决争议线 法定习惯线

新华社北京11月25日电 (记者陈廉)经国务院批准，从现在开始，我国将进行全国勘界试点。

民政部副部长张德江今天在为此间透露，我国有史以来从未勘定过的省与省、县与县之间的行政区划界线，可望在今后10年左右用法律的形式固定下来。

张德江是在今天开幕的全国勘界试点工作会议上讲这番话的。这次会议是由民政部、国家土地管理局、国家测绘局联合召开的。经国务院批准进行勘界试点的宁夏、内蒙古、新疆、青海、陕西、甘肃、吉林、河南、山东9省、自治区主管勘界工作的民政、土地管理、测绘部门的负责人出席了会议。

根据民政部对省级边界现状的调查分析，全国省级陆路边界线共有65条，约52000公里，其中法定线约3%，习惯线约77%，争议线约18%。目前我国各条陆地行政区划的界线，基本上是按习惯线划定的。因此，由边界不清引起的争议不断发生，已严重地影响了社会的安定团结和四化建设的正常进行。经国务院批准，从今年起在全国9省、区首先进行勘界试点，然后在全国铺开。试点界线总长约5000公里，3年内完成。

张德江在讲话中指出，这次勘界不是重新调整行政区划，而是以行政区划现状为基础，核定法定线，解决争议线，法定习惯线，并在实地树立界桩。

# 新闻形成必须前进的巨大的精神力量

李瑞环在新闻工作研讨班上发表重要讲话

新华社北京11月25日电 (记者朱维新)中共中央政治局常委李瑞环今天在全国省、市、自治区党报总编辑新闻工作研讨班上，发表了题为《坚持正面宣传为主的方针》的长篇讲话。他说，当前改进新闻工作需要研究和解决的问题很多，但关键的问题是新闻报道必须坚持正面宣传为主的方针。他认为这是社会主义新闻事业必须遵循的一条极其重要的指导方针。坚持这个方针，就是要准确、及时地宣传党的路线、方针、政策，实事求是地反映社会生活的真实，让人们群众用创造新生活的业绩教育自己，形成鼓舞人们前进的巨大精神力量，造成一个有利于稳定局面的舆论环境。

中宣部党组书记王惠德主持会议。有关部门负责人高狄、朱穆之、刘志超、穆青、艾知生等出席了会议。李瑞环同志在讲话中首先谈到，为了实现十三届四中全会、五中全会提出的任务，当前压倒一切的是稳定。如何通过努力工作，充分发挥我们的政治优势，稳定政局，稳定政治，稳定社会，在巩固改革开放成果的同时，实现治理整顿的目标，迫切需要我们新闻工作的紧密配合。新闻宣传如何按照中央的精神把工作做好，做到既有利于稳定，又能鼓劲，只能帮忙，不能添乱，确实是一个值得重视和研究的大问题。

李瑞环同志接着从总结历史经验、增强新闻宣传的党性、讴歌人民群众的英雄业绩、注重舆论的导向作用等方面，阐述了为什么要坚持正面宣传为主的方针。

## 坚持正面宣传为主是一条成功经验

他说，坚持正面宣传为主是我们党领导的新闻事业健康发展的成功经验。50年代初，关于中国共产党三十年伟大、光荣、正确历史的宣传，抗美援朝、保家卫国的爱国主义宣传，大规模有计划的经济建设的宣传，以及关于董存瑞、黄继光、邱少云等战斗英雄的宣传和孟泰、马恒昌、李顺达、郝建秀、王崇伦等劳动模范的宣传；50年代末和60年代初，关于建国十周年成就、北京十大建筑建设的宣传；60年代中期，关于大庆油田创业史、铁人王进喜、雷锋精神 and 焦裕禄事迹的宣传，十一届三中全会以来对经济建设和改革开放的宣传，所有这些，都曾对我国人民发挥了巨大的鼓舞作用，对我国社会主义建设事业起到了积极的推动作用。

## 要增强新闻宣传的党性。新闻的党性同人民性是统一的

他说，再从今年的情况来看，可以说我们的新闻战线既有成功的经验，也有失败的教训。在今年春夏之交的风波中，新闻界一些同志背离了党和人民的立场，几乎到了是非混淆、敌我不分的地步。有的报刊对动乱和北京的反革命暴乱起了推波助澜的作用。可以说，这一段时间内新闻工作的教训是十分深刻的。

在四中全会以后，由于中央和地方采取了一系列重大措施，整个新闻战线发生了可喜的变化。在揭露反革命暴乱真相，反对资产阶级自由化，宣传建国四十周年的巨大成就，宣传加强和改进思想政治工作，宣传开展“扫黄”斗争等方面，新闻界的同志们做了大量工作，取得了很好的效果，新闻舆论对稳定大局起到了很好的促进作用。

李瑞环同志在讲话中强调要增强新闻宣传的党性。他说，我们常常说，报纸要做党、政府和人民的耳目喉舌，就是关于新闻工作党性的一种鲜明、形象的科学表述。他说，我们的新闻事业是党的新闻事业，是社会主义国家的新闻事业，新闻的党性同人民性，两者是统一的。我们党的宗旨是全心全意为人民服务，除了人民的利益以外，党没有自己的私利。党是人民利益的最集中的代表者。因此，党的耳目喉舌当然是人民的耳目喉舌。

(下转第二版)

# 科学能摆脱哲学吗？

## ——评方励之反对马克思主义哲学的谬论

曹新路

自然科学的整体认识是靠直接观察获得的。与此相应，便产生了古代朴素的唯物论，把具体具体的物质形态作为世界的本原。到了十八世纪，除古典力学比较完善外，其他自然科学尚处在探索的阶段，还未能形成系统的理论。而当时自然科学的研究方法是把自然界分解为各个部分，进行分门别类的研究。这是自然科学发展的必要条件，它古代直贯、笼统的认识事物前进了一大步。但这种研究方法也给人留下了孤立地、静止地、片面地考察事物的习惯。这种思维方式后来被培根、洛克理论化、系统化，并移植到哲学，于是便形成了形而上学唯物论。从十八世纪末到十九世纪中叶，自然科学的发展，由搜集材料、分门别类的研究进入到整理材料、进行理论概括的阶段。自然科学的发展冲破了机械力学的局限性，物理学、化学、生物学等基础自然科学形成了系统理论，并且取得了许多划时代的成就，特别是十九世纪三大发现，以十分丰富的材料揭示了自然界的普遍联系和发展过程。这就为一种新的哲学准备了自然科学条件。后来经过马克思、恩格斯的概括，特别是科学地分析了社会的发育过程，创立了辩证唯物论和历史唯物论。辩证唯物论和历史唯物论，作为马克思主义哲学，是最新科学的世界观和方法论。但它并没有结束真理，而是为继续认识和发展真理开辟了道路。我们完全可以预料，随着科学的发展，马克思主义哲学必将得到进一步的丰富和发展。

## 科学(包括自然科学)摆脱不了哲学，问题在于接受什么样的哲学

马克思主义哲学随着科学的发展而发展，但反过来又给科学以世界观和方法论的指导。方励之对“指导”二字特别反感。他只承认“有用”，哲学像数学、形式逻辑一样，是一种“有用的工具”；不承认“指导”，“有用不等于指导”。其实哲学对科学的指导，不是任何个人主观臆断的产物，而是由哲学和具体科学本身决定的。科学发展的历史一再表明：科学不仅摆脱不了哲学，而且迫切需要哲学指导。

长期以来，方励之一直诋毁马克思主义，其中一个重要的内容，就是竭力贬低哲学的指导作用。这个观点在他的《哲学是物理学的工具》一书中表现得最为明白系统。他说：“哲学，特别是有见地而非肤浅的哲学，对物理学的研究是很有用的……，然而，‘有用’并不等于所谓的‘指导’。数学对物理学非常有用，但数学并不是物理学的指导者；形式逻辑对物理学也非常有用，但形式逻辑并不是物理学的指导者。哲学，像数学、形式逻辑一样，也只是物理学研究的一种工具而已。”“再好的哲学一旦被放到所谓‘指导者’的地位，要它对物理学的具体研究说长论短，告诫物理学家应当这样那样做，不应当那样那样做，大概就不会有好的结果了”。在他看来，如果科学接受了哲学的指导，那它便变成了“神学的奴仆”。于是方励之宣称：“哲学讨厌极了，扬言要把哲学‘从自己的研究领域中赶走’。”(以上引文均见1985年方励之给上海人民出版社的书稿《哲学是物理学的工具》前言。该文当时还有三处大段删节“无知”的字句。出版社曾派编辑专程去中国科大请他修改。他改了两个字“无知”，但反对马克思主义哲学的观点原封不动。因此，该书稿只好理所当然地受到彻底处理。)

方励之为何如此恼火，要“哄走”哲学。这难道仅仅是一种一般的哲学偏见吗？不是的。他是企图通过歪曲哲学与自然科学的关系来反对马克思主义哲学。

## 哲学以科学为基础，并依赖于科学的发展

马克思主义哲学从来反对把哲学凌驾于具体科学之上，它反复强调哲学要以科学(包括自然科学和社会科学)为基础，并依赖于科学的发展。哲学是关于世界的理论体系，是自然、社会、思维知识的概括和总结。因此，哲学如果脱离了具体科学的发展，那它也就变成了无源之水、无本之木。这里需要特别指出，自然科学在哲学发展中有着更为重要的作用。恩格斯就说过：“随着自然科学领域中每一个划时代的发展，唯物主义必然要改变自己的形式”(《马克思恩格斯全集》第21卷，第320页)。所以一切有生命力的哲学，总是以当时最新的自然科学为其自己的基础。

哲学发展的历史充分证明了哲学与自然科学有着不可分割的联系。在古代，由于自然科学知识处在萌芽状态，人们对自



# 提高政治素质 争做合格党员 吉林88万党员学“党义”

本报讯 近一年来，吉林省各级党组织深入开展学习“党义”精神、做合格共产党员的活动，全省88万党员参加了这一活动，促进了党员素质的提高和先锋模范作用发挥。

最初，长春机车厂一名普通共产党员化名“党义”，默默无闻地资助一名生活困难的老人达一年之久。“党义”的名字传开后，群众说，“党义”精神就是共产党员精神，是雷锋精神在80年代的再现。去年底，中共吉林省委作出决定，在全省广大党员中深入开展学习“党义”精神、做合格共产党员的活动。

吉林各地通过电视、广播、报告会等多种形式，

宣传“党义”精神。许多地方在工作中注意几个“结合”，一是学习“党义”精神与“创先争优”活动相结合，开展了“发扬‘党义’精神，为群众送温暖”的竞赛活动。二是学习“党义”精神与廉政建设相结合。长春40个县、市、区、局党委领导班子的成员，普遍过了一次“学‘党义’，查自己，促廉洁”的民主生活会，开展批评与自我批评，解决存在的问题。三是学习“党义”精神与表彰先进人物、先进事迹、先进思想相结合，总结树立了一批“党义”式先进典型，丰富了学习内容。四是学习“党义”精神与贯彻十三届四中全会精神相结合，自觉同党中央保

持高度一致，顾大局，识大体，忠于职守，做好工作。

开展学习“党义”活动，使广大党员金心金意为人民服务的观念增强了。扶余市万余名党员重新制订了帮扶扶贫规划，先后帮助1600多农户开展了工副业生产新项目。公主岭市刘房子镇480名党员，分别将204户贫困户包起来，帮助解决资金、购买化肥、种子。全省党员捐款达16.5万元，帮助群众做好事45万件，将党的温暖送到千家万户，党在群众中的威望迅速提高。各级组织收到表扬信7.4万余封。

各级党员领导干部通过学“党义”，克己奉公，不谋私利。到6月末，长春市市直机关副局以上党员领导干部都拒礼120件，拒贿2.3万元。许多党政领导机关还建立健全了廉政制度。东辽县制定了党政领导干部家庭财产申报制度，将领导干部置于群众的监督之下。

随着学习活动的深入，党风带动民风，吉林省许多地方社会风气为之一新。

杨白冰会见成都军区演讲团时强调

## 读书演讲是思想政治工作的最好形式

据新华社北京11月25日电 (记者罗玉文) 中央军委秘书长、总政治部主任杨白冰今天在会见成都军区青年读书演讲团的同志时说，读书演讲活动是思想政治工作中一种很好的形式，对于引导干部战士多读书、读好书，抵制资产阶级自由化和其他错误思想的影响，促进社会主义精神文明和物质文明建设，都将起到很好的促进作用。

成都军区青年读书演讲团是今年4月初组建的，平均年龄25岁。他们的演讲以“爱党爱国爱军”为主题，充分反映了在制止动乱、平息反革命暴乱后，部队广大官兵坚持正确的政治方向、无私奉献的革命精神、艰苦奋斗的优良作风和朝气蓬勃的精神风貌。杨白冰称赞他们的演讲结合实际很紧，形式好、内容好、效果好，还高兴地同演讲团的同志赠送了《邓小平文选》等书籍。

演讲团的8名成员今天为总政机关作了演讲。

首都戒严部队官兵到亚运村劳动

李锡铭在工地看望指战员

新华社北京11月25日电 (记者程光远) 首都戒严部队4000多名官兵，今天打着“为祖国争光、为军旗增辉”等横幅，到亚运村工地参加义务劳动。

戒严部队的劳动地点在亚运村东侧北环路。那里垃圾、渣土遍地，排水沟年久失修，整治任务十分艰巨。从将军到士兵一到工地，便首先争先恐后地挖沟、夯土、排污水、运渣渣，有的还挑着冰凉的水向肩扛起来。“共和国卫士”、“边防战士”、“首都卫士”、“亚运村卫士”等口号此起彼伏，大家干劲十足。某部“红军团”与兄弟部队开展了比进度、比质量、比安全的劳动竞赛，工地上劳动号子此起彼伏，战士们干得热火朝天，引得过往群众不住地赞叹“真不愧是解放军”。

戒严部队将连续参加3天义务劳动。中共中央政治局委员、北京市委书记李锡铭在工地看望指战员时，代表全市人民向指战员们致敬。

## 海军着力培训中高级干部

新华社北京11月25日电 (记者黄彩虹) 海军坚持9年办理理论读书班，培训中高级干部1200多名。

海军为加强中高级干部的理论学习，从1981年开始以中央党校为依托，以半年制理论读书班的形式，不间断地培训军官干部和部队理论骨干。同时，还建立了领导干部学习马列主义理论的制度，规定军官干部在任职内必须到理论读书班学习一次；准备晋升师级职务的干部的干部要先到理论读书班培训，为他们提供理论学习的机会，部队领导调整后，各项任务繁重，干部工作和学习矛盾日益突出。对此，海军党委作出规划，统筹安排，保证干部在任职期间的前提下，尽可能抽调一些干部到主要领导干部理论读书班学习。

读书班组织干部认真学习马列主义基本原理，着重学习马列主义哲学著作，努力探讨建设有中国特色的社会主义的理论与实践问题。参加学习的中高级干部还围绕部队在理论学习中提出的问题进行研究，而后将成果带回部队，指导和带动各级干部的学习。经过理论班的中高级干部先后写出了1000多篇文章。他们说，参加一次读书班，马列理论水平就提高一步，做好部队工作的“本钱”就增添一分。

新华社北京11月25日电 最高人民检察院副检察长王兆光今天在最高人民检察院全体会议上讲话，要求各级检察机关组织全体干警认真学习马列主义、毛泽东思想基本理论，并要建立健全学习制度。

王兆光说，当前，学习马克思主义基本理论的重点是学好马克思主义哲学。根据检察工作要求，先重点读马、恩、列的《共产党宣言》、《哥达纲领批判》、《谈谈辩证法》以及毛泽东的《论持久战》、《矛盾论》等10部经典著作。通过学习，逐步掌握马克思主义的辩证唯物论和历史唯物论基本观点和方法以及马克思主义国家观、民主与专政学说等。

王兆光还要求全体检察机关干警要认真学好邓小平同志的重要著作，了解掌握邓小平同志根据马克思主义列宁主义同中国基本实际相结合的原则提出的一系列观点和理论，特别是建设具有中国特色的社会主义的基本理论。

王兆光要求各级检察院继续深入进行四项基本原则、反对资产阶级自由化的教育，进一步加强检察机关的廉政建设，着重提高各级领导干部和广大检察人员的拒腐防变能力。

## 刘少奇纪念馆观众踊跃

开馆一年接待40万人

据新华社长沙11月24日电 (记者刘春喜) 一年前的今天，刘少奇同志纪念馆正式向国内外群众开放。开馆以来，观众络绎不绝，至今已达41万多人次，其中有60多个国家和地区的来宾及港澳同胞560多人次。

位于湖南省宁乡县花乡的刘少奇同志纪念馆，与相距35公里的韶山毛泽东同志纪念馆一样，已成为向广大党员和群众进行党性教育、革命传统教育、艰苦朴素精神教育的好地方。

刘少奇同志纪念馆的同志除了在陈列厅上真正讲解和带外，还根据革命传统节日先后参加参观者踊跃的规律，组织观众学习刘少奇同志思想的有关内容，如“五四”青年节的《刘少奇同志与青年运动》；“六一”儿童节的《刘少奇同志的故事》；“七一”党的生日的《共产党人的楷模——刘少奇》等。仅今年“七一”前后一个多星期，就有150多个基层党组织7500多名党员到这里接受党性教育，有的还举行入党宣誓仪式。

刘少奇同志平反后，先后收到中央领导同志和知名书画家怀念刘少奇同志的题词、绘画作品394幅；其中薄一波、宋任穷、王首道、朱学范、王任重等同志的近200幅书画作品，已于昨天在纪念馆展出。

他们成立了5个具有特色的专家门诊部，在京沪医疗网

位湖南省宁乡县花乡的刘少奇同志纪念馆，与相距35公里的韶山毛泽东同志纪念馆一样，已成为向广大党员和群众进行党性教育、革命传统教育、艰苦朴素精神教育的好地方。

刘少奇同志纪念馆的同志除了在陈列厅上真正讲解和带外，还根据革命传统节日先后参加参观者踊跃的规律，组织观众学习刘少奇同志思想的有关内容，如“五四”青年节的《刘少奇同志与青年运动》；“六一”儿童节的《刘少奇同志的故事》；“七一”党的生日的《共产党人的楷模——刘少奇》等。仅今年“七一”前后一个多星期，就有150多个基层党组织7500多名党员到这里接受党性教育，有的还举行入党宣誓仪式。

刘少奇同志平反后，先后收到中央领导同志和知名书画家怀念刘少奇同志的题词、绘画作品394幅；其中薄一波、宋任穷、王首道、朱学范、王任重等同志的近200幅书画作品，已于昨天在纪念馆展出。

他们成立了5个具有特色的专家门诊部，在京沪医疗网

## 北京军区离退休医务工作者服务社会

一年来为十五万人巡诊治病

北京军区离退休医务工作者服务社会，一年来为15万余名群众巡诊治病，缓解了地方群众就医难的矛盾。

他们组织了6个专家体检队，进行巡回健康检查。体检队本着预防为主的原则深入工厂农村，对4.6万多名群众进行了系统的体检，发现患有各类疾病的人2.3万余人，及时制定了治疗方案。

他们成立了5个具有特色的专家门诊部，在京沪医疗网

## 巴金度过八十五华诞

上海党政领导前往祝贺

本报上海11月25日电 记者刘士安报道：伟大的文学家巴金今天在度过了85岁生日。上海市市长、市长朱镕基和市委副书记纪盛立下午来到巴金老人的住所，祝贺他健康长寿。朱镕基市长还赠送了罗汉松盆景。上海市委、市政府和中国作协、上海文联以及巴金的友人献了花篮。

由冰心老人题词的“巴金文学创作生涯60年展览”今天在上海美术馆开幕。展览分6个单元：“五四运动的产儿”、“激流”、“寒夜里的火”、“新生”、“火”中的凤凰、“友友集”再现了巴金老人追求光明的人生历程。展览包括巴金的手稿、照片和各种版本的作品，有400多幅照片和400余幅书画。巴金在1933年修改初版《雾》时增写的2页手稿和童年时的照片都是第一次与读者观众见面。

11月25日，是我国著名文学家巴金的85岁华诞，中共上海市委书记、市长朱镕基(右)来到巴金(左)家中，向他赠送了一幅象征健康长寿的“听涛小月罗汉松”盆景表示祝贺。

新华社记者 王子瑾摄



本报北京11月25日讯 一种对付性病、测试诊断梅毒纸卡通过鉴定

据新华社北京11月25日电 历时十天的全国电视科技节目展评结束

《知识长廊》介绍三项星火计划科研项目：获专利一

等。成果填补国内空白，达到国际先进水平。

快速、灵敏、准确、避免污染，易于推广的优点。此项

## 荣宝斋首次在港拍卖书画

荣宝斋香港有限公司于本月21日在港举行“中国近代书画拍卖会”，所拍卖的263件中国近代、现代书画作品，一日全部卖出，总成交额达2000万港元。其中以齐白石的“一机风顺图”卖价最高，为62万港元，创近代中国画售价新纪录。此次拍卖系中国自首次在香港拍卖中国书画。

## 电视科技节目展评结束

《知识长廊》介绍三项星火计划科研项目：获专利一

## 诊断梅毒纸卡通过鉴定

据新华社北京11月25日电 历时十天的全国电视科技节目展评结束

## 我国炮兵快速反应能力增强

本报北京讯 解放军总参谋部炮兵部副部长赵文光少将说，我国炮兵现代化进程正在加快。当前，几乎所有部队都配备了计算机，从而使炮兵的快速反应能力大大增强，成倍地提高了准备诸元的精度和速度。赵文光是在最近闭幕的炮兵射击学术年会上说这番话的。

(董仕夫 王 谨)

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

的海南姑娘邓芬芬抓举起72.5公斤，挺举起92.5公斤，分别打破了她自己保持的世界纪录，同时还以165公斤的总成绩打破了自己保持的世界纪录。黄晓琳在48公斤级中为中国再添3面金牌。她抓举75公斤平了已保持的世界纪录。

泰国国际田径赛我队获七枚金牌

泰国国际田径赛我队今晚在曼谷结束，中国男女选手共夺得25个比赛项目中的7枚金牌，3块银牌，1块铜牌。

11名中国选手参加了12个项目的比赛。在今天进行的女子100米栏和男子110米栏比赛中，中国选手冯英华和余志诚分别以13秒8和14秒3的成绩为中国队夺得两枚金牌。虎岩以7米74夺得男子跳远银牌。段秀全在男子800米赛中夺得铜牌。

中国台北选手共夺得6枚金牌，名列第二。金牌得主有马来西亚、日本、菲律宾、毛里求斯和南朝鲜选手夺得。

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 国际排联主席阿科斯塔举行记者招待会

宣布世界排球循环赛日程

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 体育健儿为购买亚运会奖金券签名

本报北京11月25日讯 记者李北太报道：体育界名和影星坐镇王府井新华书店，为购买亚运会奖金券签名留念。

当许海峰、陈龙灿、蔡振华、陈红勇四位名将等出现在券销售点时，王府井前挤下一大群人涌了上来，争相购买奖券。一位工人一下买了30元奖券，他说：“亚运会在咱北京开，咱不出点力谁出力。”

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌

新华社曼彻斯特11月24日电 (记者张明福) 中国选手今天在这里举行的第三届世界女子举重锦标赛第一天的比赛中战绩显赫，囊括了3个级别的金牌9面金牌，同时打破7项世界纪录，意大利队打破抓举75公斤平了已保持的世界纪录。在44公斤级比赛中，16岁

## 世界女子举重锦标赛我选手包揽首日9枚金牌













