

# 家長學生可參與校服選用

## 四部委出新規 購買遵循自願原則

新华社北京7月13日电 根据教育部网站13日发布的四部委《关于进一步加强中小学校服管理工作的意见》，今后校服生产和采购均将严格执行国家标准，学校要在深入论证和与家长委员会充分沟通的基础上确定是否选用校服，选用学校要建立家长、学生参与的校服选用组织。

“教育部、工商总局、质检总局、国家标准委四部门联合印发《意见》，这是第一个国家层面系统构建校服治理体系的指导性文件，旨在针对校服管理的关键环节，提出切实可行的政策措施，形成有效管理服务体系。”教育部基础教育司负责人向记者介绍。

近一时期，部分地区出现了“毒校服”“丑校服”情况，影响孩子身心健康，引起社会广泛关注，成为热点焦点，亟待对中小学校服管理进一步规范。相关部门先后组织6个调研组赴10余省份开展校服工作专项调研，并整理分析各地反映的问题和已出台的校服管理文件；专门组成多部门及有关专家参加的起草组反复论证，广泛征求了32个省级教育行政部门，以及部分学校校长、教师、学生的意见，反复修改完善。

《意见》认为，校服要严格执行国家标准

，严格依法进行校服企业登记注册，校服供应和验收实行“明标识”制度，校服要具备齐全的成衣合格标识；鼓励实行双送检制度；学校要在深入论证和与家长委员会充分沟通的基础上确定是否选用校服；选用学校要建立家长、学生参与的校服选用组织；加强校服采购管理，加强采购公示，实行采购备案，同时依法严厉查处违规生产企业和经销商，建立校服生产企业“黑名单”制度；各地要逐步使更多学生能够穿着校服，提倡对家庭经济困难学生等群体无偿提供校服。

很长一段时间，我国中小学生的校服设计

及美观问题也备受关注。《意见》要求各地逐步健全校服式样推荐评议制度。可开展校服遴选，按照公开、公平、公正的原则，引导专业设计人员或学生参与校服式设计。

有专家也指出，此次意见提出“购买校服遵循自愿原则”，“立足生态环保探索校服回收利用机制”等措施，在贯彻实施中依然是难点，可行性仍待论证。

据悉，国家标准委于近日同步发布了关于中小学生校服的国家标准。教育部教育装备研究与发展中心开展了“最美校服”征集活动，近期将公开评选。

### 以更精准有效的举措推动经济稳中向好 在稳增长与调结构平衡中实现升级发展

(上接一版)李克强说，科学判断经济形势，既要看到当前世界经济复苏一波三折、不确定性增多，其影响需要高度重视，又要看到中国经济呈现产业结构不断优化、发展动力加快转化、地区和行业走势分化的明显特征。虽然一些多年积累的结构性矛盾进一步显现，但经济长期向好的基本面没有改变，仍具有巨大的韧性、潜力和回旋余地。我国经济潜在增长率能够支撑中高速增长，关键要遵循发展规律，坚定发展信心，掌握发展主动权，用更大的努力和耐力来推动。

李克强指出，我国经济增长动力和下行压力并存，要继续按照中央经济工作会议精神，落实政府工作报告部署，立足当前，着眼长远，坚持宏观调控正确取向，实施积极的财政政策和稳健的货币政策，把创新宏观调控与推进结构性改革有机结合，更加精准有效地实施定向调控和相机调控，防范和化解风险，确保经济运行在合理区间，实现增长、物价、就业、收入、环保多重目标协调发展，也为各类市场健康稳定发展创造条件。要深入推进简政放权、放管结合、优化服务，更好发挥市场的决定性作用，既着力深挖传统产业升级的潜力，又积极释放新兴产业新业态蓬勃发展的潜力，在实现稳增长、调结构双赢和促进经济行稳致远上持续发力。

李克强强调，中国经济升级发展根本靠改革创新。企业是市场主体，也是创新主体，要继续实施创新驱动战略，抓住国家推出“中国制造2025”、“互联网+”行动和推进“一带一路”、国际产能合作的机遇，面向市场，贴近需求，着力提升核心竞争力和品牌塑造能力。要大力推动大众创业、万众创新，支持创新型中小企业特别是创新型小微企业发展，让各种创新资源向企业集聚，让更多金融产品和服务对接创新需求，用创新的翅膀使中国企业飞向新高度。

李克强最后说，今年是中国经济社会发展承上启下的重要一年，要推进经济持续稳中向好，实现“十二五”圆满收官，为“十三五”开局奠定好的基础。有关部门要认真研究专家和企业提出的意见建议，也希望大家多出良策，共同努力推动我国经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

刘延东、汪洋、马凯、杨晶、王勇参加座谈会。

## 天河二号喜获世界超算五连冠

据新华社长沙7月13日电(王握于 于冬阳)北京时间13日，在德国法兰克福召开的“2015国际超级计算大会”上，由国防科技大学研制的天河二号超级计算机系统，在国际超级计算机TOP500组织发布的第45届世界超级计算机500强排行榜上再次位居第一。

这是天河二号自2013年6月问世以来，连续5次位居世界超算500强榜首。

国际超级计算机TOP500组织是发布全球已安装的超级计算机性能排名的权威机构，以系统的实测速度(Linpack测试值)为基准进行排名，每年发布两次。

天河二号是国防科大承担完成的“863”计划和“核高基”国家科技重大专项项目，其首创的异构体系结构、自主定制的高速互联网络、新型并行编程模型框架等创新突破，使它成为当今世界上运算速度最快的超级计算机。

2013年11月，天河二号落户国家超算广州中心，面向国内外用户开放使用。截至目前，天河二号已为国内外近400家用户提供高性能计算和云计算服务，在基因分析与测序、新药制备、大型飞机和高速列车气动数值计算、汽车和船舶等大型装备结构设计仿真、电子政务及智慧城市等领域获得一系列应用，取得了显著的经济效益和社会效益。

## 大美河南 绽放米兰



7月12日，在意大利2015年米兰世博会中国馆河南活动周开幕式上，来自河南的演员们展示了少林功夫。

主题为“大美河南，绽放米兰”的2015年米兰世博会中国馆河南活动周12日正式开幕。作为农业大省和中华文化发祥地之一，河南将在活动期间，借助世博会平台陆续举办一系列涉及旅游、经贸方面的推广交流活动。

新华社发

### 优秀县委书记风采

## “他真是咱们群众的贴心人！”

### ——记广西梧州市长洲区委书记黎云

“视发展为己任，把群众当家人。”这是担任梧州市长洲区委书记黎云常说的一句话。

盛夏时节，刚从北京受表彰回来不久的黎云，又出现在梧州不锈钢制品产业园区鑫峰特刚公司的生产车间。他已记不清这是多少次到不锈钢制品产业园区了，在园区发展关键时期基本上每天要跑一次。

梧州市鑫峰特刚有限公司董事长董元峰说：“受经济下行压力的影响，公司一直在筹备的二期项目建设受到一些影响。”黎云当即表示：“二期建设当中遇到的困难问题我们会马上进行研究，区委区政府一定全力做好服务，保障二期项目按步骤进行。”2011年上任之初，黎云提出“解决二期问题的关键就是靠发展。”经过认真调研，区委班子果断决策，决定抢抓不锈钢产业转移的有利时机，加快建设梧州不锈钢制品产业园区。

从此，黎云就多了一个身份——“带队推销员”“一线指挥员”：他带队到佛山、深圳等地，与客户对接洽谈，引进不锈钢企业；带领园区干部在一线服务好建设工作，只要企业遇到问题，都会第一时间赶到现场协调解决。经过努力，园区现有落户企业17家，建成投产16家，2014年成为梧州首个产值突破500亿元的产业园区，约占全市产值的1/4。

“当书记，必须有办实事惠民生的情怀。”作为一名从农家子弟成长起来的干部，黎云一直恪守这个信念。

去年6月之前，竹湾社区一直是主路灯火明亮、小巷一片漆黑，群众反映强烈，社区干部也向黎云大倒苦水。“群众找我们办事，正说明对我们的信任。”他带头协调市政、财政、供电等部门，逐一解决路灯安装的经费、技术等难题，使竹湾社区告别了几十年没有路灯的历史。社区群众赞叹：“黎云书记真是咱们群众的贴心人！”

从北京回来，黎云万分感慨：“近距离聆听习近平总书记的重要讲话，我深深感到一种责任和重托。我将珍惜荣誉，再接再厉，坚定信念，担当有为，履行好第一责任人职责，切实负起发展一方经济的重任，努力为群众多办好事、实事。”

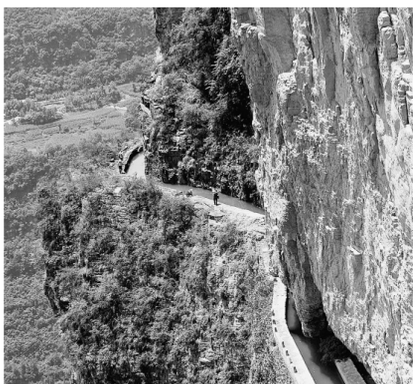
据新华社南宁7月13日电

## 沈阳警方击毙3名暴恐分子

新华社沈阳7月13日电(记者 于力 汪伟)沈阳市公安局13日发布消息：沈阳警方13日在抓捕涉嫌犯罪嫌疑人的过程中，4名暴恐分子暴力拒捕，为防止造成严重社会危害，在警告无效的情况下，依法果断开枪，击毙3人，击伤1人，现场无群众伤亡。

目前，案件正在进一步调查中。

## 鄂西深山中也有“红旗渠”



在湖北西部深山海拔千米的悬崖峭壁之间，有一条人工开凿的水渠日夜流淌。这条犹如挂在绝壁上的“天河”，被人们称为鄂西深山中“红旗渠”。图为7月13日拍摄的“绝壁天河”。

新华社发

## 台粉尘爆炸伤患已有91人出院

新华社台北7月13日电(记者 李慧颖 何自力)台湾卫福主管部门13日发布新北八仙乐园粉尘爆炸伤患最新统计情况，截至7月13日上午，仍有213名伤患住院，5人死亡，另有91位伤患康复出院。

6月27日晚，台湾新北市八仙水上乐园粉尘爆炸造成近500人受伤，经过近半月的医疗救治，目前仍有398人留院治疗，其中265人在加护病房，烧伤面积达80%以上的重伤伤患共21人。

7月12日烧烫伤面积达90%的伤患黄小轩在台北慈济医院宣告不治，成为这起粉尘爆炸事故的第五位罹难者。

台湾卫福主管部门表示，目前相关部门正就药品卫材供应、伤患医疗转诊、人工皮调度使用等事项进行积极协商讨论，以便为伤患提供更好的救治。据介绍，截至12日，台相关部门与社会团体共派出社工2271人次，慰问伤患1万余人次。

## 高寒高铁哈齐客专试运行

### 可适应零下40摄氏度严寒

据新华社哈尔滨7月13日电(记者 王君宝 何山)13日5时18分，D5001次试运行动车组快速驶离哈尔滨站，以每小时250公里的速度开往齐齐哈尔南站，标志着中国最北高寒高铁哈尔滨至齐齐哈尔客专专线开始进行全线试运行。

哈齐客专是国家“十二五”规划的重点工程，是我国纬度最高的高寒高铁，也是黑龙江省内首条城际客运专线。工程于2009年11月30日正式开工建设，新建正线长度281公里，双线电气化，设计速度250公里/小时，全线共设哈尔滨北、肇东、安达、大庆东、大庆西、泰康、红旗营东和齐齐哈尔南站8个车站，预计将于8月份正式开通运营，计划开行动车组28对，年运输旅客约800万人次。

自5月23日进行联调联试以来，铁路部门经过轨道、路基、桥梁、通信、信号设备的动态检测，使全线具备试运行条件。试运行期间，动车组将进行参数测试、故障模拟及应急演练和按图行车，检验沿线设备设施以及整体系统稳定性及能力，使其全面满足



正常运营要求。

据介绍，哈齐客专采用CRH5A型动车组列车，为确保动车组在高寒地区安全运行，铁路部门重点对列车排障器材质进行了强度改造，提高冰雪排障能力。同时，还改造了车体裙板

的密封形式，防止冰雪卷入车体，并对车体门窗加装了集水槽，防止水珠结冰造成车门无法开启，这些改进措施可以保障动车组在零下40摄氏度高寒条件下驰骋，具有抗风、沙、雨、雪、雾等恶劣天气能力。

## 日本遗孤祭拜中国养父母



新华社哈尔滨7月13日电(记者 马晓成)由54名日本遗孤组成的“东京日中友好之会感恩团”13日在哈尔滨市方正县祭拜了中国养父母公墓。

这次来访的遗孤都是1945年日本侵略军在仓皇撤退时，遗弃在中国东北地区并被中国养父母抚养长大的日本孤儿。许多孤儿被遗弃时只有几个月大，如今他们都已经七十多岁的老人。

走到中国养父母公墓前，许多遗

孤都十分激动。

中国归国者东京日本友好之会理事长池田澄江说：“虽然我的养父母没有葬在这里，但所有的中国养父母都是一样的，看望他们就像看望自己的养父母一样。”

今年73岁的遗孤中春惠子跪在中国养父母公墓前，眼泪不住地向外流淌。

“我到妈妈家的时候才3岁，弟弟只有7个月，我和弟弟没有血缘关系，

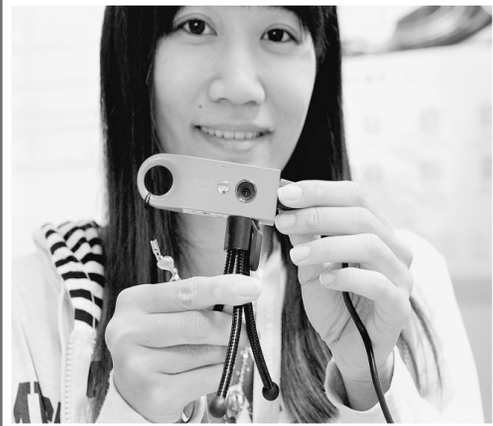
都是从难民收容所里被抱出来的孩子。我的养父母再也没有要过孩子，他们就把我们当成亲生的孩子抚养。他们力所能及地养育我们，把我供到了中师毕业，把我的弟弟送到了大学。我能拥有的一切都是中国人给我的。”中春惠子说。

再次踏上养育过自己的这片土地，遗孤佐藤周二难掩自己的感慨：“对于我们遗孤来说，日本是祖国，中国是我们的故乡，我们不希望中日两国再有战争，我们这个群体就是战争的产物，所以我们希望历史能够被客观看待。”

遗孤前田明美回忆起养父母时，话语中充满了感激：“我还记得在我小的时候，尽管生活困难，但是所有好吃的、好用的，养父母都会想着我。我的养母在50多岁的时候就去世了，他们为了抚养我，没有享受到生活，却把生活中能享受到的一切给了我。”

前田明美表示：“作为遗孤和历史的见证者，我会让自己成为沟通中日的桥梁，我也会把战争历史讲给身边的日本人。让生在日本的年轻人感受到战争带来的伤害，不让悲剧重演。”

## 迷你相机亮相电博会



7月13日，台湾展商在青岛电博会上展示精致的迷你相机。机身长85毫米、宽30毫米、厚仅15毫米，内置锂电池，充电后可持续60分钟连续录影照相，外观精致，携带方便。

新华社发