

中国科学院第十五次院士大会、中国工程院第十次院士大会在京隆重开幕

胡锦涛出席并发表重要讲话

吴邦国温家宝贾庆林李长春习近平李克强周永康出席

新华社北京6月7日电(记者 顾瑞珍)中国科学院第十五次院士大会、中国工程院第十次院士大会7日上午在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席会议并发表重要讲话。他强调,建设创新型国家,加快转变经济发展方式,赢得发展先机和主动权,最根本的是要靠科技的力量,最关键的是要大幅提高自主创新能力。在加快转变经济发展方式的进程中,我国科技界肩负着重大使命。我们必须把握机遇,审时度势,科学谋划,顺势而为,全力建设创新型国家,为加快转变经济发展方式提供强大科技支撑。

中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝,中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林,中共中央政治局常委李长春,中共中央政治局常委、中央书记处书记、国家副主席习近平,中共中央政治局常委、国务院副总理李克强,中共中央政治局常委、中央政法委书记周永康出席会议。

胡锦涛在讲话中首先代表党中央、国务院向大会的召开表示热烈的祝贺,向两院院士和全国高科技工作者的致以诚挚的问候。

胡锦涛指出,世界范围内生产力、生产方式、生活方式、经济社会发展格局正在发生深刻变革。培育新的经济增长点、抢占国际经济技术制高点已经成为世界发展大趋势,科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出。科学技术迅猛发展深刻改变着经济发展方式,创新成为解决人类面临的能源资源、生态环境、自然灾害、人口健康等全球性问题的主要途径,成为经济社会发展的主要驱动力。知识是发展永恒的重要资源,知识

创新成为国家竞争力的核心要素。科学技术迅猛发展正在引发社会生产方式的深刻变革。科技创新推动创造更多社会财富,为促进社会和谐充实物质基础。实践证明,科学技术是经济社会发展中最活跃、最具革命性的因素。当今世界,科学技术作为第一生产力的作用日益突出,科学技术作为人类文明进步的基石和原动力的作用日益凸显,科学技术比历史上任何时期都更加深刻地决定着经济发展、社会进步、人民幸福。

胡锦涛强调,一个国家的科技竞争力决定了其在国际竞争中的地位和前途。对世界经济、科技发展新形势新趋势,我们必须准确把握并牢牢把握,紧密结合我国国情,切实推动以人为本、全面协调可持续发展的科学发展,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。我们必须坚定不移走中国特色自主创新道路,切实把科学技术摆在优先发展的战略地位,坚持自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来的方针,把增强自主创新能力作为战略基点,构建完整的创新体系,牢牢掌握发展主动权。我们必须把科技进步与国家发展战略、经济社会发展目标、人民日益增长的物质文化需要紧密结合起来,站到科技和产业前沿,下大气力解决影响我国未来发展的重大科学和关键技术问题,抢占未来发展先机。我们必须坚持以人为本,大力发展与民生相关的科学技术,把科技进步和创新与提高人民生活水平和质量、提高人民科学文化素质和健康素质紧密结合起来,不断强化公共服务、改善民生环境、保障民生安全。

胡锦涛就当前要重点推动的科技发展工作提出8点意见。一是大力发展能源资源

开发利用科学技术,坚持系统谋划、节能优先、创新替代、循环利用、绿色低碳、安全持续,形成可持续发展的能源资源体系,切实保障我国能源资源有效供给和高效利用。二是大力发展新材料和先进制造科学技术,加快推进材料产业结构调整,促进我国制造业结构升级和战略调整,发展先进装备制造业。三是大力发展信息网络科学技术,抓住新一代信息技术发展的机遇,创新信息产业技术,以信息化带动工业化,发展和普及互联网技术,推进国民经济和社会信息化。四是大力发展现代农业科学技术,发展高产、优质、高效、生态、安全农业和相关生物产业,保障粮食和主要农产品安全,实现农产品优质化、营养化、功能化。五是大力发展健康科学技术,建设世界先进水平生物安全、食品安全、健康营养生活方式的科技进步保障系统,提高健康科学和健康服务水平。六是大力加强生态环境保护科学技术,提升生态环境监测、保护、修复能力和应对气候变化能力,构建人与自然和谐相处的生态环境保护发展体系。七是大力发展空间和海洋科学技术,保证我国有效和平利用空间,使我国海洋科技水平进入世界前列。八是大力发展国家安全和公共安全科学技术,提高对传统和非传统国家安全和公共安全的监测、预警、应对、管理能力,加强安全生产技术研究和推广。

胡锦涛强调,各级党委和政府要高度重视对科技工作的领导和支持,坚持把推动科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要途径,加强科技投入,认真听取科技专家意见,把握科技发展趋势,制定和采取有效措施,推动解决经济社会发展涉及的重大科技问题。要深入实施人才强国战略,确

立人才优先发展战略布局,创新人才培养体系,大力培养造就具有世界科技前沿水平的高级专家、高层次科技领军人才,注重培养一线创新人才和青年科技人才。要建立健全国家科技决策机制和宏观协调机制,加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,促进全社会科技资源高效配置和系统集成,促进科研布局和调整。

胡锦涛强调,科学精神是科学技术的灵魂。贯彻落实科学发展观,建设创新型国家,加快转变经济发展方式,必须大力弘扬求真务实、勇于创新的科学精神,在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚。希望两院院士自觉弘扬科学精神,以科技兴国为己任,坚持科技为经济社会发展服务、为人民服务,把为加快转变经济发展方式提供科技支持作为重要目标,勇于探索,敢为人先,努力攀登世界科技高峰,悉心培养和提携优秀青年人才,为建设创新型国家、推动经济社会又好又快发展作出新的更大的贡献。

出席大会的中央领导同志还有:王兆国、回良玉、刘云山、刘延东、李源潮、张德江、徐才厚、郭伯雄、令计划、王沪宁、韩启德、李建国、陈昌智、秦国土、马凯、戴秉国、杜青林、陈奎元、李金华、万钢、林文漪和宋健,以及中央军委委员陈炳德、李继耐、廖锡龙、常万全。

大会由全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥主持。中国工程院院长徐匡迪致开幕词。

1400多位两院院士,中央和国家机关有关部门负责人出席大会。

关注高考

全国高考7日举行 近千万考生参考

新华社北京6月7日电(记者 刘奕洪 吴晶)全国高考7日如期举行,近千万考生将走进考场,参加全国统一考试。

据统计,今年全国共有957万人报名参加高考,比去年减少约65万名;计划招生657万名,平均录取率比去年增加近7个百分点。

据教育部有关负责人介绍,今年全国将有16个省市实施新课改后的高考,其中新增省市为北京、吉林、黑龙江、湖南、陕西。22个省市将实行平行志愿投档录取模式改革,其中新增天津、河南、广东、重庆、西藏、陕西。部分国家示范性高职院校和北京、天津、上海、重庆部分高职院校,将在本地提前单独招生,共安排计划约6万名。

教育部有关部门希望广大考生保持平稳心态,注意劳逸结合,提前熟悉考试的各项要求并在考试过程中自觉遵守,共同构建公平公正的考试环境。

据悉,8日下午,全国14个省区市的高考将同时结束。因科目设置不同以及民考汉等原因,还有17个省区市的高考将继续进行。

新华时评

发挥高考作文命题的人文教育功能

新华社记者 鹿承建

今天是全国高考第一天,高考作文命题一出炉,即成网上网下、街谈巷议的热门话题。从目前披露的作文命题来看,众人齐呼“无聊”的题目少了,贴近人文教育本质的题目多了。

高考考生大多正处于树立人生观与价值观的关键时期,好的作文命题能够起到正确引导作用。北京卷作文题“仰望星空与脚踏实地”、辽宁卷“幸福是_____”、山东卷作文题“生活品质靠什么支撑”、湖北卷题目“幻想与现实”均以清晰、明了的方式切入人生的主题。这些题目给

出了相当自由的空间,让考生充分发挥自己对于人生的体悟、想象、期待和追求而“仰望星空与脚踏实地”、“生活品质靠什么支撑”这些题目的结构方式,在自由空间之外,也给出价值观的导向和暗示,有利于启发考生以作文促做人,平衡理想与现实,追求真正的生活品质,有一箭双雕之用。

在经济快速发展、社会矛盾突出、环境挑战严峻的今天,如何处理人际关系、人与自然的关系,摆在包括广大考生在内的人们面前。如果说江苏卷作文题“绿色生活”直击环境、生态这个与每个人息息相关的时代命题,那么广东卷作文题

“放轻松,正常发挥就行啊”

——高考考场外侧记

导家孩子也高考,他特别理解。”徐丽说。

开考半小时后,陆续又来了数位家长加入了等待的大军中。“怕孩子知道我在等,有心理压力,我就偷偷来了。”其中一位告诉记者。

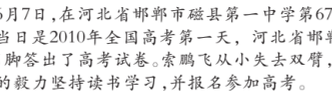
紧张的家长们,唯恐丝毫响声惊动孩子。一辆电动车按着铃开



6月7日,考生在南京中华中学考点参加完语文科目考试后走出考场。

当日,2010年全国高考开始举行,南京市3.7万名考生在全市32个考点、1284个考场参加考试。

新华社记者 孙参摄



6月7日,在河北省邯郸市磁县第一中学第67考场,索鹏飞在用脚答卷。

当日是2010年全国高考第一天,河北省邯郸市磁县第一中学无臂考生索鹏飞,用脚答卷出了高考答卷。索鹏飞从小失去双臂,平日用脚吃饭、穿衣、写字,凭借坚强的毅力坚持读书学习,并报名参加高考。

新华社太原6月7日电(记者 李建平 刘云伶)“放轻松,正常发挥就行啊。”微笑着拍拍儿子的肩膀,目送他消失在涌入考场的人潮中,徐丽告诉记者,“我比他还紧张呢。”

与徐丽一样,如约而至的高考,再度令考生家长们也如临大考。

在太原五中考点门外,送孩子进入考场后,百余位家长便四散开来,或几人闲聊,或阅读书报,有的则盯着教学楼翘首期盼。

“孩子不让来陪,但去上班也放心不下,还不如在考场外等,心里更踏实一些。我跟领导请假,领

过,没等交警过去提示,几位家长就抢上前说:“您别按了,里面有学生考试呢。”

烈日炙烤,随着时间分秒划过,家长们也逐渐心焦起来。离交卷还有半小时,家长们已经开始朝考场门口张望。一位家长紧盯考场方向,目光似欲穿墙而过,紧锁眉头,一言不发。面对记者,他勉强挤出来的笑

容也略显僵硬。

“我家孩子最后这几次模考都不好,考前状态不理想。一会儿我家孩子出来,你就别采访他了,我都不敢问他,让他保持一个轻松的心态吧。”

考试结束铃声响起,学生陆续走出考场。家长们纷纷探身张望寻找孩子的身影。一些人从口袋里掏出准备好的矿泉水,停在路边的私家车也都发动起来,打开空调迎候。

一眼在人群中看到儿子,徐丽赶忙收敛笑容,笑脸迎上前去,母子携手离开。

作文材料是清朝诗人阮元“吴兴杂诗”：“交流四水抱城斜，散作千溪遍万家。深处种菱浅种稻，不深不浅种荷花。”作文题是“这首诗蕴含的哲理引发了你怎样的思考或联想？”面对这样的题目，读懂诗的字面意思，进入那种不急不慢、怡然自得的意境，就可以悟到诗人对于人生多元多彩、随遇而安的理解。如果联想得远一些，当代青年的成才之路不也应当多元么？中国教育改革不也是应当多层次、多样化么？

北京理工大学教授杨东平说过，教育改革是知易行难，需要实践教育家同行知“知行合一”的理念，从每一个细节做起。高考作文是教育体系中意味深长、十分重要的一个细节，对于中国教育和广大中国人有润物无声的作用。一起分析、欣赏、改进这些“细节”，才能为推进我国教育改革、建设人文中国再添几分色彩和力量。

(新华社北京6月7日电)

河南：农民工随迁子女与城市学生实现四统一

新华社郑州6月7日电(记者 郭久辉)河南省政府日前对进城务工人员随迁子女义务教育事宜进一步做好进城务工人员随迁子女义务教育工作的意见》规定,解决进城务工人员随迁子女接受义务教育以流入地政府为主,以全日制公办中小学为主,确保进城务工人员随迁子女九年义务教育普及程度达到当地水平。各级公安部门要加强随迁务工人员适龄随迁子女的登记,并将相关数据及时通报上级教育部门。流入地县(市、区)教育部门要依法督促进城务工人员随

迁子女中的适龄儿童、少年入学,防止辍学。进城务工人员随迁子女持监护人户口簿和暂住证、就业证明以及原籍所在地乡镇中心小学出具的外出就读证明等材料,向流入地县(市、区)教育部门提出就读申请。流入地县(市、区)教育部门审核确认后,按照相对就近入学的原则,统筹安排就读,免除杂费,不收借读费。

河南省政府明确规定,流入地市、县级财政部门要按照预算内生均公用经费标准和实际接收人数,对接接收进城务工人员随迁子女的公办学校及时足额拨付教育经费。在受政府委托、承担义务教育任务的民办学校就读的学生,按照所在地同类公办学校学生免杂费标准享受补助。对义务教育阶段家庭经济确有困难的进城务工人员随迁子女,在免除杂费的基础上,免费提供教科书。

河南：全力以赴确保黄(沁)河安全度汛

新华社郑州6月6日电(记者 李钧德)受全球性气候变化影响,我国极端天气事件明显增多,水旱灾害频繁发生,加之黄河1982年以来没有发生大的洪水,河南黄(沁)河防汛抗旱形势严峻。日前,河南省政府出台2010年黄(沁)河防汛抗旱工作方案,要求各地采取多种举措,全力以赴确保黄(沁)河安全度汛。

也影响到安全度汛。河南省政府要求,各地要切实落实以行政首长负责制为主要内容的各项防汛责任制,进一步完善各项制度,责任到人,措施到位。要结合当前河道情况,充分考虑小浪底水库拦沙后期运用等因素,针对不同级别的洪水和不同的险情分别认真修订、完善各类防汛预案和工程抢险方案。要抓紧防汛工程建设,落实各项度汛及防护措施,汛前要按规定时间消除隐患。

在迁安救护上,河南省政府要求,沿黄各级政府要切实做好洪水发生时的受灾群众迁安救护工作,针对黄河滩区流动人口增多的新情况,认真排查,落实迁安措施。同时,要做好河道清障、应急管理、黄河防汛信息发布等工作。

国际

韩国承认“天安”号事件事发当天韩美曾进行海上演习

新华社首尔6月7日电(记者 姬新龙 班威)韩国国防部发言人今天称,7日在例行记者会上说,“天安”号警戒舰沉没事件发生当天,韩美两国曾在距事发地点170公里的海域进行反潜艇等海上军事演习。

关“‘天安’号是遭遇美国潜艇而出事”的说法。

元泰载当天在记者会上说,“天安”号警戒舰沉没事件发生当天,韩美两国曾在距事发地点170公里的海域进行反潜艇等海上军事演习。但他还说:“当天的演习在‘天安’号警戒舰事件发生之前就已结束,而且演习地点距离事发地点170公里,难以探测到潜艇。”

韩国“天安”号警戒舰3月26日晚在韩国西部海域沉没,舰上104名官兵中仅有58人生还。韩国联合调查团5月20日公布的正式调查结果称,“天安”号是遭受朝鲜小型潜水艇发射的鱼雷攻击而沉没的。朝鲜国防委员会发言人同日发表声明拒绝接受韩方调查结果,并表示将派遣检查团前往韩国核实物证。这一要求遭到韩国拒绝。

元泰载说:“一艘韩国潜水艇参加了演习,但没有美军潜艇参加演习。”韩国媒体认为,元泰载的这一说法旨在澄清韩国民间有

韩国政府6月4日正式将“天安”号调查结果提交联合国安理会。

招标公告

淮河固始县望岗港改扩建项目已经河南省发展和改革委员会批准,建设工期为2010年6月底完工交付使用。为了使该项目早日发挥效益,经有关主管部门批准,信阳市航务管理局为本项目的招标人,现对望岗港港口特许经营权进行公开招标。欢迎具备相应资格的单位参与投标,现将有关事项公告如下:

一、项目基本情况:

望岗港位于固始县三河镇,是国家干线航道淮河中游的重要港口,是信阳通达海连接长三角地区的水上交通中心枢纽。距离沪陕高速75公里,固始县城45公里,潢川县城100公里,通过S204省道与G312、沪陕高速和宁西铁路连接,运输条件十分优越。港口占地97亩,拥有二个300吨级高水位和一个300吨级中水位码头,年设计吞吐能力为70万吨,港区内配套仓库2座,堆场近2万平方米。码头前沿配置5吨固定吊机1部,200吨汽车衡1座,场区内办公楼和生活区水、电等设施齐全。

二、招标范围及经营承包期限:固始望岗港港口货物装卸、储存、运输经营及港口场地和设施进行使用、管理和维护等经营权的承包。承包期限为5年。

三、投标人要求:申请人必须是依法注册的企业法人,净资产不少于人民币100万元,且经营范围应包括上述内容中的任何一项:(1)港口综合开发;(2)大型物流经营;(3)货运代理。

四、报名时间及地点:2010年6月4日至2010年6月10日每日8:30-11:30,14:30-17:00(北京时间,下同)携带营业执照、法定代表人或被授权人身份证、授权委托书(以上皆为原件)及其复印件(加盖公章)一套,到河南宏业建设管理有限公司报名。

五、发布公告的媒介:本次招标公告在《中国采购与招标网》、《信阳日报》和信阳电视台同时予以发布。

招标人:信阳市航务管理局
联系人:孔先生 刘女士
电话:13837602041
13839766299

招标代理机构:河南宏业建设管理有限公司
联系人:王先生
地址:信阳市行政路翰林花园一元401房间
电话:0376-6188566

五云茶业 河南信阳五云茶叶(集团)有限公司
Henan Xinyang Wuyun Tea(Group) Co., Ltd.

河南信阳五云茶业(集团)有限公司成立于1989年,是河南省茶业产业化重点龙头企业,拥有总资产2亿元,企业立志弘扬中国茶文化,旗下拥有“五云”“五云”“五云”三大品牌,其中:“五云”品牌是信阳火红行业唯一中国驰名商标,五云集团步入国家级龙头企业,为满足企业需求,现面向社会诚聘以下岗位:

★大客户经理	10名	★策划	1名
★区域经理	10名	★销售经理	40名
★质量管理部经理	1名	★品质支持专员	10名
★渠道主管	20名	★采购员	5名
★直营店长	20名	★茶叶技术员	10名
★厨厨	多名	以上岗位1名待遇,有意者请带个人简历及近期一寸照片一张到五云集团人力资源部面试	
★平面设计	2名		

联系人:人力资源部 梁萍 E-mail: wuyuntea001@126.com
电话: 0379-3918326 网址: http://www.wuyuntea.com
地址: 河南省信阳市市场公大庄289号(101)网通大厦对面

招标公告

一、工程名称
新县沙窝镇曾畈村便民桥工程

二、工程内容
新修钢筋砼板桥一座,具体以图纸设计和说明为准。

三、投标企业资质
二级以上公路桥梁资质企业均可参与投标。

四、报名时间
所有参加投标的施工企业于2010年6月7日至10日到新县沙窝镇人民政府报名,购领招标文件。

报名时需携带相应资料 and 身份证件(原件)。

五、招标时间
各参加投标企业须于2010年6月12日前将投标文件密封后加盖密封章报新县沙窝镇人民政府办公室,招标时间和地点另行通知(开标前2日通知投标企业)。

联系人:方伟
联系电话:0376-2655008
新县沙窝镇人民政府
2010年6月4日

信阳现代男科医院

4周年风雨同舟 感恩回报

感恩回馈: 6月1日-6月30日

★28元即可享受365元的健康大礼包!
★治疗费用减免20%!
★韩式包皮环切术仅收260元!
★赤胆忠君即可获赠高档水晶品口杯一套,并办理VIP金卡一张(含960元+免费体检)

【专家治疗】
前列腺炎 淋病 梅毒 尖锐湿疣 包皮过长 龟头炎 尿道炎 膀胱炎 肾结石 输尿管结石 肾积水 肾囊肿 肾癌 前列腺癌 睾丸炎 附睾炎 精索静脉曲张 阴茎癌 阴茎异常勃起 阴茎畸形 阴茎外伤 阴茎肿瘤 阴茎癌 阴茎癌 阴茎癌

医院地址: 信阳市工区四里糖业厂
电话: 6565888 乘车路线: 1、8、16路公共汽车至糖业厂下车即到

声明

兹有宋晓玲的豫S62826长安铃木轿车,车架号:093110,发动机号:442Y43187,其车购税完税证明,证号:4410191365,因不慎丢失,特声明作废。

声明

兹有豫SA1295小型普通客车的豫SA1295小型普通客车,车架号:1032046912,发动机号:310061176,其车购税完税证明,证号:410250456,因不慎丢失,特声明作废。

声明

兹有管炎明、肖世珍之子,出生于2004年3月11日14时10分,出生地为:江苏省苏州市第一人民医院。因出生证明不慎丢失,(证号:D320437923),特声明作废。