

国内传真

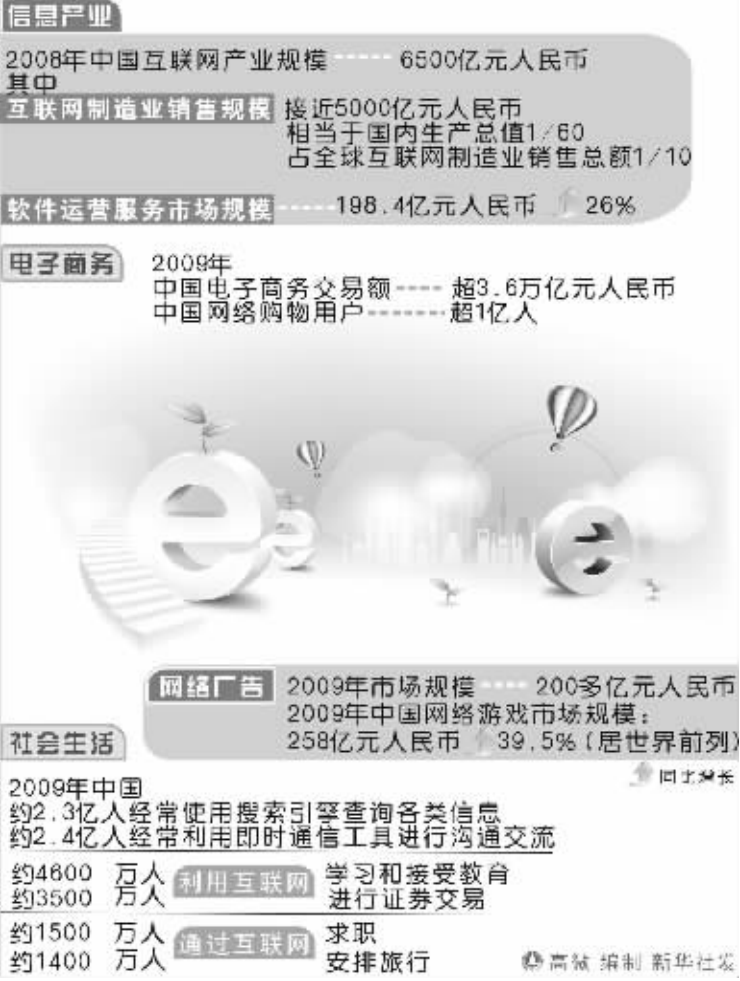
中国将在未来 5 年使互联网普及率达到 45%

新华社北京 6 月 8 日电（记者杨维汉 崔静）中国国务院新闻办公室 8 日发布的《中国互联网状况》白皮书表示，中国政府将继续致力于推动互联网的发展和普及，努力在未来 5 年使中国互联网的普及率达到 45%，使更多人从互联网受益。

中国政府积极推动下一代互联网研发。白皮书介绍，20 世纪 90 年代后期，中国开始下一代互联网的研发，实施“新一代高可信网络”等一系列科技重大项目。2001 年，中国第一个下一代互联网地区试验网（NFCNET）在北京建成。2003 年，“中国下一代互联网示范工程”（CNGI）正式启动，标志着中国进入下一代互联网的大规模研发和建设阶段，现已建成世界上最大的 IPv6 示范网络，试验网所用的中小容量 IPv6 路由器技术、真实 IPv6 源地址认证技术和下一代互联网过渡技术等处于国际先进水平。中国提出的有关域名国际化、IPv6 源地址认证、IPv4-IPv6 过渡技术等技



互联网成为推动中国经济发展的重要引擎



聘用期满大学生“村官”可享受多重考研优惠

据新华社北京 6 月 7 日电 根据教育部网站 7 日公布的一份通知，聘用期满大学生“村官”将在报考硕士研究生时享受一定的优惠政策。

根据教育部办公厅关于贯彻落实《关于做好大学生“村官”有序流动工作的意见》的通知，各有关高校要积极安排一定数量的招生计划用于招收聘用期满大学生“村官”攻读工商管理硕士、农业推广硕士、公共管理硕士等专业学位硕士研究生。聘用期满的大学生“村官”，3 年之内参加硕士研究生入学考试的，享受初试总分加 10 分的优惠政策，同等条件下优先录取。凡是达到学校复试分数线的考生，招生单位应尽量予以录取，报考单位确定不能录取的，可调剂至其他招生单位录取。同时，要将家庭经济困难的学生纳入学校资助工作范围。

“具有高职(专科)学历的大学生

上海合作组织（上合组织）成员国元首理事会第十次会议即将在乌兹别克斯坦首都塔什干举行。当前国际和地区形势中的各种不稳定因素增多，世界经济全面复苏尚需时日，本地区恐怖主义、极端主义和分裂主义“三股势力”威胁各国安全稳定。在此背景下，团结合作、维护稳定、共谋发展将成为此次峰会的主题。

加强团结互信

自上合组织 2001 年成立以来，成员国战略协作稳步发展，政治互信不断加强，在国际和地区事务中发挥着日益重要的建设性作用。正

新华时评

发挥高考作文命题的人文教育功能

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、明了的方式切入了人生的主题。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

为墨西哥湾漏油事件算笔经济账

英国石油公司租赁的钻井平台“深水地平线”4 月 20 日爆炸后，底部油井持续漏油，漏油事件逐渐演变成美国最大的生态灾难。这场灾难的损失最终会有多大？许多专家正在进行测算和评估。从已掌握的信息和数据来看，漏油事件造成的损失可能将创有史以来类似灾难的最高纪录。

公司“失血”

许多专家把此次墨西哥湾漏油事件与 1989 年埃克森石油公司的“瓦尔迪兹”号油轮漏油事件相比较，那次事件导致 688 万加仑原油流入阿拉斯加州威廉王子湾。21 年来，埃克森石油公司为此已支付了 45 亿美元赔偿金，即每加仑 654 美元，而且索赔还没有结束。

英国石油公司说，此次墨西哥湾漏油事件每日泄漏原油约 21 万加仑。但一些美国专家根据井口直径和流量测算，每日泄漏的原油应有 80 万加仑。如果按照埃克森石油公司的赔付标准计算，英国石油公司的赔付额应为每日 1.4 亿至 5.2 亿美元。如果像英国石油公司估计的那样，要到 8 月底才能最终遏制漏油，即漏油持续 133 天，那最终赔付额可能高达 186 亿至 692 亿美元。

许多专家认为，与埃克森当年的赔款相比，英国石油公司将为此次漏油事件付出更加高昂的费用。因为墨西哥湾沿岸人口集中，目前已对英国石油公司提起诉讼的原告就有 3 万多人，且随着时间的推移，这个数字将像滚雪球一样增大。

股价跳水

在漏油事故前，英国《金融时报》5 月底公布的全球 500 强企业

江西一教师自行研发微型电动汽车获国家专利



6 月 8 日，江西省靖安县委党校教师翟耀辉自行研发微型电动汽车拿到了国家专利局颁发的实用新型专利证书。翟耀辉 1982 年毕业于宜春师专物理系，从 2006 年开始利用业余时间研发微型电动汽车，并赴广东等地向行家请教。

新华社发

在国际事务问题上，继续加强沟通，协调立场，统一行动。

深化安全合作

在此次塔什干峰会上，各国领导人将重点围绕打击“三股势力”、维护安全稳定等问题深入交换意见。

近年来，成员国继续向纵深推进打击“三股势力”的合作。今年 4 月初，上合组织地区反恐机构理事会在塔什干举行会议，决定定期举行各成员国主管机关打击“三股势力”情报交流会，成立协作打击大型国际恐怖组织违法活动专家组。目前，上合组织成员国在加强大型国际活动安保、联合举行反恐演习

新华时评

中国的世博 世界的世博

“理念比技术更重要”——学建筑与环境的大学生看“汉堡之家”



游客从“汉堡之家”走出(5 月 15 日报)。“汉堡之家”大门采用双重门设计，控制每次进入人数，最大限度减少封闭建筑里的能源损失。

在世博会城市最佳实践区的“汉堡之家”一楼匆匆流动的游客人流中，几个年轻人显得很特别，他们在这里停留的时间很长，关于这座“被动房”的任何资料，他们都会非常仔细地进行研究，并用手中的笔、相机、摄像机等详细记录下来。

符智，是广州美术学院建筑与环境艺术设计专业大三的学生，他和同学陈鹏、何丽佳、叶栋樑一起，带着研究课题，专门来到世博会，在有限的几天时间里，他们把大部分时间花在了世博园最佳城市实践区。

“因为这里是代表未来建筑与环境设计的典范集中地，对于我们来说，简直是打开了一个大宝库”。

“汉堡之家”是上海乃至中国境内首栋获得认证的“被动房”。“被动”的意思是整栋建筑不主动引入外界能源，最大限度地依靠设计和技术减低能耗。冬天无需暖气，夏天不用空调，主要利用太阳能、地热、人体热等就四季恒温。其原型是德国汉堡正在进行的、欧洲最大的城市建设项目——“港口新城”的一幢实体建筑。汉堡本身就是曾经遭受巨大污染的工业城市，如今则

等方面的合作进展顺利。

虽然在成员国共同努力下，上合组织打击“三股势力”的合作取得显著成效，地区安全总体得以维护，但必须充分认识到这项工作的长期性和艰巨性，需要进一步加大对“三股势力”的打击力度，将安全合作引向深入。

扩大经济合作

当前，世界经济正处在恢复性增长的关键时期，深化经济合作，推动本地区尽快彻底摆脱国际金融危机

负面影响，并以自身发展为世界经济全面复苏作出贡献，是上合组织成员国加强和扩大经济

“理念比技术更重要”——学建筑与环境的大学生看“汉堡之家”



变身成为第二个被评为“欧洲绿色之都”的城市。

“被动房”是如何实现“被动”的？

“汉堡之家”坐南朝北，其实正是适应上海水土的表现，因为处于德国北部的汉堡远比上海热，如若仍旧朝南就没法“夏凉”了；有趣的抽屉式结构也有讲究，那是要扩大朝北的空间，以获取额外光线；而看似普通的窗户更有门道，每一扇都是汉堡“被动房研究所”认证过的特殊材料制成的三层玻璃，窗外还配有防热辐层和可移动的网状遮阳板。“汉堡之家”就像是一座“密封”的房屋，体积紧凑，保温效果和气密性良好。而空气循环则依靠中央通风设备，为楼内所有房间提供经过加热或制冷的除湿新鲜空气，而且，这个通风设备还带有热回收功能，夏天提供新鲜空气的同时回收屋内产生的热量，回收率至少可达 90%。

符智和同学们最关注的是，这么大一座房子，如何实现不使用空调而能保持室温永远保持在 25℃。

能量一部分来自于地下深处 35 米处的热泵装置。夏季，外部抽入的热空气在输入房屋之前，经过地下恒温的热泵“处

理”，而后通过各楼层楼板里埋着的管道系统向屋内提供；冬季，外部抽入的冷空气，同理经

合作，推动地区发展的重要方向。携手应对危机，充分利用上合组织完备的合作机制，巩固和加强已有经贸合作基础，寻找新的合作途径，提升合作水平，促进自身和地区经济发展，成为成员国的共同要求和选择。

此外，《上海合作组织接收新成员条例》有望提交本次峰会批准，从而在制定扩员相关法律基础方面迈出第一步。

随着自身稳固发展和不断壮大，上合组织在新的发展征程中，将焕发出更加蓬勃的生机！

(新华社莫斯科 6 月 8 日电)



热泵处理后向屋内提供。而其余能量，主要来自于阳光以及建筑里的人与室内电器。除了每个人、每盏灯的热量都会被保存之外，屋顶还装有太阳能光伏设备，面积为 450 平方米，可提供建筑运营所需电能的 80% 左右。而一整年，“汉堡之家”每平方米平均耗电 50 千瓦时。

“这真是个奇迹，如果没有亲眼所见，是很难相信的”，符智说。

神奇的“汉堡之家”使 4 个年轻的学生流连忘返，尽管这是一栋没有经过装修，甚至墙壁还保持水泥原样的很不起眼的房子，但对于这些未来的建筑与环境工程师来说，这里简直就是宝库，充满着无与伦比的先进理念，以及源于德国设计师严谨而实用的奇思妙想与智慧精华。

“回到学校后，我们将做一份非常详细的课题报告，这样的案例是优秀设计师带给上海世博会最完美的礼物”，年轻的学子们觉得看也看不够，因为在这个城市实践区里，体现相同理念的案例还有很多，时间上比较紧张。

“理念比技术更重要”，符智说，“其实低能耗的实现方法有很多，不光有依赖昂贵的高科技，也有很多是通过结构与细节来实现的，只要有一个先进的理念，围绕这个理念，可以把一切能用到的技术统一到一起来”。

新华社记者 程敏 摄

关注富民 服务“三农”

《精细养猪三字经》之疾病防治解析(七)

“防与治，查病源；要重视，养与管。药品多，辨假难；条件限，诊断难。加运动，通血管；学山东，快发展。学扁鹊，大贤哥；真高手，早防患。管理粗，猪生病；环境差，应激励。营养病，猪多发；蛋白高，伤肝肾。呼吸病，气中生；保育舍，严密封。脑红体，怪蚊虫；南方重，北方轻。”

细节一：加强运动。运动可以促进猪的血液循环，保证猪体健康。在大圈饲养的妊娠母猪，比在定位栏饲养的妊娠母猪利用胎次至少多 0.5 胎，死胎比例也会减少。

细节二：保持温暖干燥。寒冷、潮湿、不卫生是子猪发生腹泻的主要原因。而这三项都是因为管理不到位造成的。如果让子猪处于干燥、卫生、温暖的环境中，就不会有那么多的腹泻现象发生。

细节三：注意营养。猪水肿病的发生与营养有关，是因为日粮中蛋白质含量过高而能量不足引起蛋白质中毒；蛋白质含量高，会转化为其他成分，多余的含氮成分需要肾脏处理，这就加重了肾脏的负担，出现排水困难，而引起水肿。

细节四：控制空气质量。冬春季季节保育舍呼吸道病多发，主要原因是舍内空气质量差，氧气不足、废气过多所致。因为氧气不足，猪就需要增加呼吸次数，从而会加重肺脏负担，过重的负担会引起猪疲劳，从而对各种病原的抵抗力下降，受感染而发病。

细节五：消灭蚊子。乙脑和附红细胞体病的发生都与蚊子有关，这也是这两种病多发生在蚊虫比较多的夏季和南方地区的原因。如果猪场发生过类似疾病，可以从消灭蚊子入手进行防治。

本栏目由周口日报社和周口中食富民牧业有限公司联办