

# 世界媒体峰会在京开幕

## 胡锦涛：世界各地媒体要切实承担社会责任

### 第二次中日韩领导人会议 今日在京举行

据新华社电 外交部发言人马朝旭9日宣布：应国务院总理温家宝邀请，大韩民国总统李明博、日本国内阁总理大臣鸠山由纪夫9日抵达北京，出席将于10月10日举行的第二次中日韩领导人会议。

马朝旭说，今年是中日韩合作10周年。本次会议将回顾总结三国合作历程，展望规划三国合作未来，推动中日韩合作进一步发展。中日韩三国领导人还将就共同关心的国际和地区问题交换意见。

### 郑州3条城际铁路 年底前陆续开工

本报讯 昨日，记者从省政府了解到，今年我省重点项目的进展情况。备受市民关注的郑州至焦作、郑州至开封、郑州至新郑机场3条城际铁路将于年底前陆续开工。

晚报记者 裴蕾 实习生 柴琳琳

### “我家的电器都是西门子”火热销售

昨日，笔者从郑州西门子家电商家那里了解到，在本月25日至27日“我家的电器都是西门子”河南巡展郑州站live cooking 美食秀、DIY互动、礼品派发等现场活动精彩纷呈；期间，西门子家电的销量可谓出乎意料，仅仅3天时间，销售出洗衣机、电冰箱、热水器、厨房电器等产品1000余台，这是在往年同期不曾达到过的高销量。

据介绍，西门子产品向来定位于高端、时尚，而此次销售的“领头羊”也是最受高端消费者认可的大容量滚筒洗衣机、三门零度生物保鲜冰箱、嵌入式厨房电器及热水器等高端产品。相关负责人表示，这些产品之所以受到消费者的欢迎，是因为其功能、效用等不但具有引领市场的“领先性”，产品独一无二的技术特性也是吸引消费者眼球的重要因素。宋茜/文

## 感冒多喝开水，你的饮水健康吗？美的饮水机保障你的饮水健康

天气转凉，空气干燥，季节变化使感冒发烧的患者多了起来。众所周知，多休息、多饮开水对于尽快恢复健康非常有益，然而大多数人不知道的是，感冒饮水也有学问。日前，健康专家指出，多喝白开水对于预防感冒和发热有比较好的预防作用，因为它不但能保证机体的需要，还能起到利尿排毒、排泄废物的作用。而一旦感冒了，身体抵抗力弱，如果再喝到受细菌感染的生水或者“阴阳水”“千滚水”将会进一步加重你的病情。那怎样才能喝到完全沸腾的健康水呢？

我们获得白开水最主要有两种方式，一是通过水壶烧水，二是通过饮水机取水。用水壶烧开水虽然能达到沸腾，但没有过滤功能，容易产生水垢。那么饮水机呢？据了解，目前市面上的饮水机的最高温度多在92度左右，并不是真正沸腾。真正承诺100%沸腾水的唯美一家，即该公司推出的“沸腾胆”饮水机，其定量加热功能，还保证了热胆内不会残留余水，从根本上避免了“千滚水”的存在。

与此同时，饮水机的卫生与健康问题也颇受争议。据有关环境卫生监测部门检测显示，桶装饮水机内冷热水胆三个月不洗就会大量繁殖细菌、病毒，产生沉淀残渣等，严重危害人们的身体健康。目前饮水机行业对健康饮水的承诺也不多，据了解，美的“沸腾胆”饮水机拥有全管路清洁及富氧保鲜技术，对饮水机内部管路杀菌率高达99.9%，代表了行业最高水准。

此外，美的与中疾控倡导的“健康饮水1+1”也受到了业界和消费者的认可，即美的“沸腾胆”饮水机配以美的全健康净水器，此组合被媒体誉为黄金组合。美的全健康净水器引进了韩国进口压力装置，将水加压至1.5个大气压后滤出，实现了“即饮即滤”。在滤芯上面该产品也摒弃了传统材质，采用了过滤孔径只有0.01微米的超滤滤芯，水通过高精度的超滤滤芯后，水质更加清纯，通过前后吸附的活性炭滤芯组件，口感更甘甜。加之全封闭加压

结构，确保了滤芯与管路的无缝连接，保证了水质的安全，为消费者的健康提供了保障。美的全健康净水器和美的“沸腾胆”均采用国家级食品材料，所有材料均无异味，安全又卫生。

针对秋燥和防感饮水需求，近日，美的启动了一定现金换购一台全新的美的高品质饮水机。流感多发期，有了美的黄金组合双重贴心保障，喝再多的水也不用担心健康问题。此外，健康专家还提醒您，在多喝水的同时，更要注重运动，提高身体抵抗力。多喝水加常运动，让感冒远离您身边。

咨询热线：0371-65378073，13213102485



□晚报记者 邢进 实习生 孟丽君

本报讯 昨日，省卫生厅对媒体通报了长假期间我省甲型H1N1流感疫情发展情况。据悉，黄金周期间，我省甲型H1N1流感疫情平稳，10月1日至8日，全省共报告零星病例58例，无聚集性疫情。截至10月8日，全省累计报告疫情815例，其中已治愈769例，仍在接受治疗仅46例，无重症病例，无死亡病例，无医院内感染病例。

### 节日期间严格坚持24小时应急值守

为了确保节日期间流感疫情的防控，各地卫生部门坚持24小时应急值守，每天报告一次疫情及防控工作信息，重要情况随时报告，没有出现迟报、漏报、瞒报现象。特别是

和优势，广泛传播和平、发展、合作、共赢、包容理念；要坚持平等互信、互利共赢、共同发展，更好开展交流合作；要切实承担社会责任，促进新闻信息真实、准确、全面、客观传播。

胡锦涛强调，在推进改革开放和社会主义现代化建设的过程中，中国政府始终高度重视媒体发展，鼓励和支持中国媒体贴近实际、贴近生活、贴近群众，创新观念、创新内容、创新形式、创新方法、创新手段，增强亲和力、吸引力、感染力；在弘扬社会正气、通达社情民意、引导社会热点、疏导公众情绪、搞好舆论监督和保障人民知情权、参与权、表达权、监督权等方面发挥重要作用。我们将按

照有关法律法规，继续推动政务公开，加强信息发布，保障外国新闻机构和记者合法权益，为外国媒体在华从事采访报道业务提供便利。我们真诚希望世界各地媒体为增进各国人民对中国的了解、为巩固和发展各国人民同中国人民的友谊作出新的贡献。

这次世界媒体峰会主题是合作、应对、共赢、发展，由新华通讯社、新闻集团、美联社、路透社、俄塔社、共同社、英国广播公司、时代华纳特纳广播集团和谷歌9家媒体机构共同发起，是全球报刊、通讯社、广播电视、新媒体的高端盛会。来自世界各地170多家媒体机构的负责人出席会议。

## 省卫生厅通报甲型H1N1流感疫情 长假期间我省无聚集性疫情发生

针对西藏出现我国内地首例死亡病例，省卫生厅于10月6日再次对全省各定点医院救治工作进行周密部署，并组织开展了对各地医疗救治专家组成员的技术培训，向各地分发了4000人份达菲。

### 开学第一天暗访，大部分中小学晨检制度及甲防宣传工作做得较好

9日早7时，郑州市副市长刘东在市卫生局副局长原学岭的陪同下，带领郑州市甲防办有关人员对我市部分中小学甲型H1N1流感防控工作进行了查访。工作人员发现，省实验中学、郑州九中、南阳路二小、互助路小学等学校防治工作做得较扎实。一大早，老师们分组站在校门口，用红外线体温检测仪器对学生一个个进行检测，体温正常，方能入校。对外来人员，均要进行登记和体温检

测。这几所学校均未发现体温升高者。暗访中发现，有个别学校防控工作较欠缺。

### 天气转冷，预计发病人数将大幅上升

据中国疾病预防控制中心专家预测，随着国庆、中秋节后人员返校、上班及天气逐渐转冷，我国甲流发病人数预计会有一个较大幅度的上升。为此，省卫生厅已对全省卫生系统做出安排，面对疫情形势，要求各单位节后要加强教育，落实好防控措施。学校和托幼机构在假期结束后，应及时对师生进行防控知识再培训，认真落实好学生和教职员工的晨检、因病缺课登记追踪制度。同时做好养老院、企事业单位、车站、商场、宾馆、影剧院、旅游景点和社区等人群密集区域（重点场所）防控工作。

## 万和铝合金热交换技术获科技成果鉴定

近期众说纷纭的“铝代铜”争论终于有了定论。9月23日，由广东省科学技术厅组织，华南理工大学化工与能源学院朱冬生教授，广东工业大学的杨元政副院长，中山大学朱津裘教授，暨南大学李卫教授等7人组成的项目委员会对万和“新型节能环保热交换材料在燃气热水器上的应用及产业化”最新科技成果进行了技术鉴定，鉴定结果认为以铝合金为材料的热交换技术符合国家相关标准，保证了热水器的使用寿命，达到了节能环保的效果，同时产品填补了国内空白，技术处于国内领先水平。这一成果的鉴定将推动燃气热水器热交换器在节能环保领域的技术升级，缓解我国铜资源匮乏现状，实现热水器产业可持续发展。

据此次科技成果鉴定报告显示，铝合金燃气热水器比传统热水器更节能，热效率达到88%以上，符合国家2级能效标准。同时，铝合金材料的熔点达到650度到700度，远高于国家标准，完全能满足燃气热水器工作的高温使用环境。在抗腐蚀方面，铝合金在高温下会生成一层致密的氧化膜（或钝化膜），保护基体不被氧化和腐蚀。此外，为了保证铝合金热交换器的强度，万和将铝合金热交换器的水管和水箱壳、热交换片的厚度增加了40%-60%。

据万和技术总监钟家淞介绍，万和通过技术创新开展“新型节能环保热交换材料在燃气热水器上的应用及产业化”这一项目，目的是为了给燃气热水器热交换器的选材提供一种选择，同时提高燃气热水器的热效率，为企业可持续发展提供强有力的技术支持，从而带动整个行业在新技术、新材料领域创新的能力，提升行业立足国际市场上的竞争力。

据悉，早在2005年万和已经开始研究铝合金作为燃气热水器热交换器的新型材料，成功研制了产品样机，并对其进行了一年多的适用性测试和型式实验，取得了大量实验数据。并在开发过程作申请了2个发明专利和4个实用新型专利，为铝合金作为燃气热水器的热交换器的材料的产业化打下了良好的基础。为了保证铝合金热交换器的安全和可靠，万和除了做热

效率、温升等常规试验外，还做了耐冷热冲击、盐雾试验、大负荷耐久性、高水压等多方面的可靠性试验，实验次数达400多次。截止日前，万和试制的铝合金热交换器燃气热水器产品均通过了国家燃气具产品质量监督检验中心的检验，检验结果全部项目符合燃气热水器国家标准，此外，还通过了国家日用金属制品质量监督检验中心的检验。

为了验证铝合金热交换器的优良性能，掌握我国各地不同气源，不同水质条件的使用状况和产品寿命，2008年8月，万和委托重庆大学城市建设与环境工程学院，在该院的实验室对万和装有铝合金换热器的2台产品进行了耐久寿命模拟测试。经过96天昼夜不停的满负荷工作（若按家庭用每天使用45分钟计算，相当于八年多的时间），测试结果热水器的热效率及烟气中的CO含量基本保持不变，水路结构及强度设计均满足实际需要，也没有发生漏水现象，出水水质符合GB5749-2006《生活用水标准》要求，相应的铝合金换热器无明显的氧化腐蚀及变色变形。

2009年9月，清华大学航天航空学院针对万和燃气热水器铜/铝高温段换热器进行了换热性能比较，得出结论，若不改善铜换热器的焊接工艺，在实际换热过程中，铝换热器的总换热量大于铜换热器，单位质量换热量更是远大于铜换热器，而表面最高温度可能与铜换热器相当甚至更小。对于万和的最新技术成果，中国五金制品协会副秘书长、燃气具分会秘书长柳润峰表示，铝合金是目前燃气热水器热交换器多种使用材料中的一种，企业应依据国家标准的要求，坚持质量第一的原则进行产品研发，协会鼓励企业的技术创新，行业要共同营造燃气热水器的健康生态环境。

有关专家预测，如果“铝代铜”技术能够实现产业化，不但能带来巨大的社会效益，为降低能耗、保护生态环境做出巨大的贡献，同时燃气具生产企业还能依赖技术创新和成本优势，提高我国燃气具产品在国际市场的竞争力。黄芳/文