

世卫亲善大使彭丽媛拍公益片号召预防艾滋病

在第25个“世界艾滋病日”，正式发布了公益短片《永远在一起》。该片倡导社会各界共同关心和帮助受艾滋病影响的儿童，呼吁更多人关爱、不歧视艾滋病感染者和病人，为抗击艾滋病作出贡献。世界卫生组织艾滋病防治亲善大使、卫生部预防艾滋病宣传员彭丽媛、卫生部预防艾滋病宣传员濮存昕、蒋雯丽等，来自国家发改委、国际组织、医疗卫生机构、社会组织代表，以及防治艾滋病志愿者、艾滋病感染者等近400人参加了活动，共同诠释“全民参与、全力投入、全面预防”的重要意义，号召社会各界积极参与艾滋病防治。

短片以彭丽媛教感染艾滋病的孩子弹钢琴开头，通过她给孩子们弯腰系鞋带、给运动场上大汗淋漓的孩子们送水等温暖的细节传递社会的关注。国务院防治艾滋病工作委员会委员副主任、卫生部副部长陈竺表示，我国艾滋病快速上升的势头得到遏制，总体疫情保持在低流行水平，此外，接受抗病毒治疗的艾滋病患者死亡率从2004年的10.3%降低到2011年的3.8%。根据《中国遏制与防治艾滋病“十二五”行动计划》，中国将迈向艾滋病病毒零新发感染、艾滋病相关疾病零死亡、零歧视的目标。

华建敏：大力宣传志愿者的凡人善举

近日，全国红十字志愿服务暨宣传工作会议在北京召开。全国人大常委会副委员长、中国红十字会会长华建敏，中国红十字会常务副会长赵白鸽，副会长郭长江、郝林娜、王海京、秘书长王汝鹏，中央文明办志愿服务工作组副巡视员王朝彬等出席会议。

华建敏强调，要充分认识到加强红十字志愿服务工作的重要性，把志愿服务工作放在红十字会的突出位置。红十字会的宗旨和理念要用行动去体现，一步实际行动超过一打行动纲领。华建敏说，行动的主体就是基层红十字会的志愿者。中国的红十字会要发挥党和政府的重要助手、建设和和谐社会的重要力量、精神文明建设和道德建设的有生力量和民间外交的重要渠道作用，归根到底都需要依靠志愿者来实现。红十字会要在全国广泛开展志愿服务工作，同时，立足传播正能量，大力宣传志愿者的凡人善举，弘扬主旋律，带动全社会道德水平的提升。

赵白鸽在工作报告中提出了未来几年工作的总体规划和重点任务。她指出，近五年来，红十字志愿服务工作进一步融入全国志愿服务工作体系，“按专业、分领域”的红十字志愿服务工作架构初步形成，涌现出红十字蓝天救援队、中国红十字基金会嫣然天使医疗队、造血干细胞捐献志愿者之家、“战友”等品牌志愿服务队；扶持培育了“家庭小药箱”等一批红十字志愿服务项目，形成了良好的示范效应，有力推动志愿服务组织规范化、专业化、品牌化程度进一步提高。

“易佳安”可通过尿液筛查早期癌症

采用特异性的底物与人体尿液中的芳香基硫酸酯酶(Arylsulphatase, ARS)进行生化反应，测定尿液中ARS的活性，就能够筛查早期癌症。这是北京雅康博生物科技有限公司经过五年研究，开发出的一种癌症早期筛查的项目，叫做易佳安。

近三十年来，世界癌症发病率以年均3%—5%的速度递增，癌症已成为人类第一位死因。但是如果癌症早期发现就会增加治愈率，北京肿瘤医院院长季加平指出，胃癌早期发现的，许多人就可以临床治愈，发现的越晚越难治愈。有许多癌早期发现，临床治愈率可达到比较高的水平，如乳腺癌、子宫癌等。目前我国，癌症五年生存率只有10%，因为大部分癌症患者发现的时候已经是中晚期。战胜癌症有效的手段之一就是早发现早治疗。

雅康博公司的易佳安产品有着其独特的优势。首先，易佳安产品是一种无创性的检测，只需取1—2ml尿液即可，对人体无任何伤害。另外，经过1000多例临床试验的验证，与传统的肿瘤标志物CEA、AFP相比，易佳安产品具有更高的敏感性(80%)、更高的特异性(93%)。第二个重要的特点，易佳安是一种广谱性的筛查检测，可筛查结肠癌、胃癌、膀胱癌、乳腺癌、前列腺癌、肾癌、皮肤癌、肺癌、白血病等十余种癌症。

目前，易佳安产品已经获得了国家食品药品监督管理局颁发的注册证，而且已经申请了美国、英国、日本、俄罗斯、欧洲、巴西、印度等世界主要国家的发明专利。

广东边防医院惜别“特区卫勤老兵”

“铁打的营盘，流水的兵”，又到老兵退伍时节。近日，广东边防总队医院在勤务中队举办了隆重而热烈的欢送“特区卫勤老兵”活动。官兵同唱《送战友》《骊歌》等歌曲依依惜别。深圳社会稳定和人民生命财产安全奉献了自己的青春年华、为维护深港边境安宁稳定立下汗马功劳的吴健、张斌等8位“特区老兵”。

“几天后，朝夕相处的战友就要告别军营，我们心怀留恋，依依不舍。但我相信有了部队这些年的培养和锻炼，明天一定会在新的岗位上书写新的篇章。”即将退伍的女卫生员张晓君激动地说。

据该院政委李慎明介绍，广东边防医院上世纪80年代与深圳特区同时组建，与特区同呼吸、共命运、心连心，风雨同舟，共同发展。先后有来自全国各地的550多名战士在该院服役。“感谢他们为医院建设付出辛勤汗水，希望他们在离开部队后，能继续保持部队优良传统、军人严格作风，在以后的人生路上创造辉煌！”对即将离去的战友，该院院长张益谋留下寄语。



2012年“吴阶平医学奖”在中山揭晓

中国科学院院士刘允怡、中国工程院院士陈洪铎摘冠 石元凯、郭姣、霍勇获吴阶平医药创新奖

本报讯(何建昆)第七届健康与发展中山论坛、2012吴阶平医学奖颁奖大会于近日在广东省中山市举行，卫生部部长、农工民主党中央主席陈竺向本届论坛发来贺信。中国科学院院士刘允怡教授和中国工程院院士、中国医科大学教授陈洪铎教授摘得有“中国医学界诺贝尔奖”之称的2012年吴阶平医学奖。石元凯、郭姣、霍勇成为今年首增吴阶平医药创新奖首批获奖者。

广东中山市同步举行了以“城市与健康”为主题的中山健康论坛。卫生部副部长黄浩夫、中山市委书记薛晓峰、诺华山德士中国总裁张炜发表大会主题演讲。

在中山健康论坛的推动下，十大重点项目签约落户中山，华南现代中医药城经济协作区项目推进取得实质突破。大会还举行了“2012·国家健康基地重点项目动工暨投产”巡礼，大批高端项目的投入运营为中山市健康产业在“十二五”期间实现优化升级起到良好的催化作用。

本次获吴阶平医学奖的香港中文大学肝胆胰/普外科专家刘允怡院士，创建了香港中文大学肝癌中心和肝癌诊疗研究组，在国际上首先提出以“肝段本”的肝切除方法，对肝癌和肝胆胆管癌根治切除和腹腔镜肝移植均有实际的临床指导意义。他还是香港和东南亚地区肝移植的创始人之一，并在微创外科、胃肠外科、抗生素研究等领域做出突出贡献。他的一些治疗手段及方法，获得了国际同行认同并加以应用。刘允怡表示，这是香港医学界人士首次获得吴阶平医学奖，这不仅是对香港医学界的肯定，也对内地和香港医学交流有重大意义。

另一获奖者是皮肤病学专家陈洪铎院士，他从事皮肤病临床工作近50年，是中国朗格汉斯细胞功能研究的主要奠基人，还兼任了卫生部免疫性皮肤病重点实验室主任等职。他在世界上首次证实成年个体不用免疫抑制剂也可导致对弱抗原的耐受，肯定了器官移植时免疫“弱不相容性”的可能性。陈洪铎认为，医学界今后需要依靠跨学科、跨行业的大型合作实现专业发展。

获得吴阶平医药创新奖的心血管内科学专家霍勇，从上世纪90年代初，在北京大学第一医院开展了冠状动脉支架术、旋磨术、颈动脉支架术等先进血管介入治疗技术，处于国内领先水平，同时在临床应用不断探索提升，取得了突出的临床效果，挽救了大量患者的生命。先后帮助全国400余家医院开展了冠心病介入治疗。同时在我国心血管病综合防治领域，冠心病介入治疗的普及、推广和规范化等方面做出了突出贡献。

另一创新奖获得者是中国医学科学院肿瘤医院、肿瘤内科学专家石元凯，长期从事恶性肿瘤的预防与基础研究，在恶性淋巴瘤、肺癌、乳腺癌、消化系统肿瘤、泌尿生殖系统肿瘤和儿童肿瘤等恶性实体瘤的内科治疗方向取得重要突破。

据不完全统计，六届论坛共吸引知名企业家、专家学者、媒体记者等近10万人参加，实现了“六大战略”，率先探索走出一条具有珠海特色的科学发展道路，全面推进“三个适宜”幸福和美中山建设，奋力争当广东建设排头兵。本次论坛的举行对中山市建设适宜创业、适宜创新、适宜居住的幸福和美家园，必将产生重要的推动作用。

中山市委书记薛晓峰讲话指出，习总书记提出的七个“更”，就是我们建设健康幸福中山的科学内涵和奋斗目标。全市将深入贯彻落实党的十八大精神，大力实施产业升级、城市转型、民生改善、社会善治、绿色发展、文化引领“六大战略”，率先探索走出一条具有珠海特色的科学发展道路，全面推进“三个适宜”幸福和美中山建设，奋力争当广东建设排头兵。本次论坛的举行对中山市建设适宜创业、适宜创新、适宜居住的幸福和美家园，必将产生重要的推动作用。

中山市委副书记陈良贤表示，中山医疗卫生事业蓬勃发展，积极推进公共卫生服务均等化、社区卫生服务站覆盖率100%，居民人均预期寿命78.5岁。中山市健康医药产业发展势头强劲，去年产值356亿元，增长19%。

中山市副市长吴月霞表示，中山市将出台相关政策，促进“吴阶平医药创新奖”获奖者的研发项目落户当地，进而形成产业化。

此次大会由中山市人民政府、吴阶平医学基金会、广东省卫生厅、广东省食品药品监督管理局、中国科技金融促进会风险投资专业委员会共同主办，由中国可持续发展研究会、中国医药科技成果转化中心等单位联合承办。出席大会的还有卫生部原副部长朱庆生，广东省副省长林少春，广东省政协副主席、卫生厅厅长姚志彬，中山市委常委、火炬区党工委副书记侯奕斌。中山市副市长吴月霞主持开幕式。

“吴阶平医学奖”被誉为“中国医学界的诺贝尔奖”，从2006年开始评选，每年颁发一届，逐步成为我国医疗卫生行业个人奖励的最高奖项。吴阶平医学基金会聘请有关专家、学者组成吴阶平医学奖评审委员会，主席为全国人大常委会副委员长、中国科学技术协会主席、九三学社中央主席韩启德院士。今年首增吴阶平医药创新奖，主要奖励年龄在55岁以下，在医学、药学研究和应用领域，取得突出成就的优秀中青年医药工作者。每年评出2—4名获奖者，以鼓励广大中青年医药工作者，勇于创新、不断进取，努力攀登医药科技高峰，为我国医药卫生事业的发展做出更大贡献。

重走长征路基层送医疗

西门子医疗在福建长汀培训影像医师

本报讯(何建昆 韩佩哲)日前，中华国际医学交流基金会携手西门子医疗举办的“健康中国——重走长征路，关注支持基层医疗，致中国——重走长征路”第二站活动在福建省长汀县举行。同时，针对福建省县级医院举行的医师培训与院长论坛也拉开帷幕。本次活动旨在支持偏远地区提高基础医疗水平，引起社会各界对基层医疗发展的更多关注，并以此献礼中华医学会成立一百周年。

中华医学会副会长戴建平、卫生部医管司综合信息处处长高学成、西门子东北亚区医疗业务领域总裁吴文辉等出席。

戴建平在仪式上指出：“江西瑞金的首站活动取得了圆满成功。结合瑞金站的成功经验，我们将继续为福建的基层医师提供培训，并举办县级医院院长论坛。本次活动致力于推动基层医院影像技术水平的提升，让先进科技惠及更多病患，促进基层医疗水平提高。”

吴文辉表示：“作为中国医疗事业可信的长期合作伙伴，西门子致力于以创新产品及解决方案助力中国医疗水平的全面提升，以优质的医疗服务惠及更多人群。我们从江西瑞金出发，来到福建长汀举办基层医师培训，协助当地医师提高临床诊断能力，并希望通过县级医院院长论坛的举办为当地的医疗决策者提供信息交流平台。”

据了解，医师培训的课程由业内专家精心设计，覆盖放射、B超、设备维护等各个领域，使当地医生了解医学前沿发展趋势，掌握并提高临床诊断能力，有效提升基层医疗诊疗水平。同时举行的县级医院院长论坛邀请了福建部分县级医院的管理者参加座谈，他们与有关部门领导、知名专家交流，共同致力于提升当地医院的管理水平。

在长汀启动仪式的同日，医师培训及县级医院院长论坛也分别举行，约120名来自福建省50家县级医院的医师参加了培训。医师培训的课程由业内专家精心设计，覆盖放射、B超、设备维护等各个领域。

西门子中国2012年又创新业绩

我们在2012财年的业绩表现接近上一财年的历史最高水平，而这正是在宏观经济放缓的情况下实现的。对于西门子来说，这是成功的一年。西门子东北亚区首席执行官、西门子(中国)有限公司总裁兼首席执行官程美玮表示，“在外部经济环境不利的局面下，西门子中国稳步发展，四个业务领域均表现出强劲势头。”

2012财年，西门子中国的新订单额达60.4亿欧元，营收额达63.5亿欧元，接近2011财年实现的历史最高纪录，位居公司在中国运营140年以来的第二位。中国市场在西门子全球营收中占8%，是西门子在德国之外的第二大海外市场。

医疗业务领域本财年业绩斐然，在中国实现了超高速增长。西门子连续三年位居中国医疗器械放射领域最具竞争力企业榜首。年内，西门子全球第1000台MAGNETOM ESSENZA磁共振系统在深圳西门子磁共振园下线，并销往日本，进一步表明了中国在西门子全球医疗创新网络中的战略中心地位和重要的推动作用。工业业务领域加强本地研发和制造，推出一系列创新型产品，如专门为中国市场设计的经济型数控控制器SINUMERIK 808D。能源业务领域积极推进与本土合作伙伴的合作，与上海电气建立战略合作联盟，成立两家新的合资公司以进一步开拓中国风电市场。财年刚刚建立的基础设施与城市业务领域也不断拓展在华业务，与多座城市在交通、物流、供电、节能等领域开展合作，服务于中国的城镇化。仅在2012财年，公司成为五个城市(南京、青岛、重庆、苏州和东莞)的轨道交通系统提供了先进的解决方案，助力中国建立可持续的公共交通系统。

截至2012财年年底，西门子在中国已经建