

我国妇女人均预期寿命已达75.2岁

婴儿及5岁以下儿童死亡率持续下降,提前实现联合国千年发展目标

新华社北京9月21日电 我国妇女人均预期寿命提高到2009年的75.2岁。卫生部21日在京首次发布的《中国妇幼卫生事业发展报告(2011)》这样显示。

报告显示,妇女人均预期寿命提高到2009年的75.2岁。2010年全国孕产妇死亡率为30.0/10万,比2000年下降了43.4%,城乡之间、不同地区之间孕产妇死亡率差距逐渐缩小。

据介绍,导致孕产妇死亡的前5位死因顺位分别是产科出血、妊娠期高血压疾病、妊娠合并心脏病、羊水栓塞、妊娠合并肺炎,占全部死亡原因的68.7%。其中,产科出血死亡率呈逐年下降趋势,由2000年的20.8/10万,下降到2010年的8.3/10万,降幅为60.1%。2010年,死亡孕产妇中仍有25.8%死于家中和途中。由于经济、环境、医疗等条件的改善,可避免的孕产妇死亡比例逐年下降。

报告显示,我国婴儿及5岁以下儿童死亡率持续下降,提前实现联合国千年发展目标。

报告显示,由于中国人口基数较大,每年死亡儿童人数较多。

2010年中国婴儿、5岁以下儿童死亡总人数分别达20.9万和26.1万,这意味着平均每天有573名婴儿、715名5岁以下儿童死亡。

卫生部妇幼保健与社区卫生司司长秦怀金介绍,2010年全国婴儿死亡率为13.1‰,比2000年下降了59.3%。5岁以下儿童死亡率为16.4‰,比2000年下降了58.7%,5岁以下儿童死亡率城乡差距逐渐缩小。儿童生长发育状况有所改善,儿童生长发育监测结果显示,不论城乡、性别,2005年中国儿童的身高、体重比1995年都

有不同程度的增长,增长幅度大于1985年至1995年,城乡儿童生长差异正在逐渐缩小;监测的9个城市儿童体格发育水平已达到发达国家同龄儿童水平。

据介绍,导致5岁以下儿童死亡的前5位死因顺位是早产或低出生体重、肺炎、出生窒息、先天性心脏病和意外窒息,占全部死亡原因的60.7%。由于经济、交通、医疗条件、就医习惯等多种因素影响,2010年仍有36.3%的死亡儿童死于家中,死前没有接受治疗的比例达11.6%。

国产大飞机发动机模型亮相

9月21日,观众在北京航展上参观展出的CJ-1000A模型。

当日,中航工业自主研发的大型飞机发动机CJ-1000A模型在北京航展中航工业展台亮相。据悉,这是该款发动机模型的首次亮相。CJ-1000A大型客机发动机将用于中国国产大飞机,预计在2016年完成研发。

新华社记者 王建华 摄



中央要求严查公务用车顶风违纪问题

新华社北京9月21日电(记者周英峰)记者21日从中央公务用车问题专项治理工作领导小组办公室了解到,全国党政机关公务用车问题专项治理工作登记自查工作已基本结束,全面进入纠正处理阶段。

据介绍,根据中央的统一部署和安排,各地区各部门稳步推进逐车登记自查、数据审核汇总、重点

督导核查、编制核定管理等工作。8月上旬至9月中旬,中央公务用车问题专项治理工作领导小组及办公室分3批组成20个督导核查组,通过召开各级座谈会、公安交管部门信息比对、随机抽取单位实地实车查验、财务资产账目核查等方式,赴10个省区市和76个中央部门开展了督导核查工作。在第一阶段对28个中央部门督导

的基础上,对国务院各部的督导核查工作已全部完成。

为进一步做好专项治理审查核实和纠正处理工作,9月20日,中央公务用车问题专项治理工作领导小组召开第三次会议,安排部署近期主要工作。

会议指出,要严格编制标准,严格核定编制,严格编制管理,严格控制总量,抓紧重新核

定车辆编制。要坚持边审核、边纠正、边规范,严格依据违规车辆处理办法,对违规车辆逐车研究提出处理意见,该退还的要退还,该收缴的要收缴,该拍卖的要拍卖,确保处理到位,不走过场,不留死角。要抓好正反典型,加强典型引导,以点带面,推动工作;严肃查处顶风违纪问题,及时通报或曝光。

国内评奖名目多、质量差,“三无”教授国际获大奖 中科协主席痛批科技奖励制度

青蒿素的发明,一直是我国引以为豪的科技成果,但仅仅由于难以确定成果归属而一直没有得到足够的表彰和奖励,其中折射出的问题值得引起我们深思。在21日开幕的第十三届中国科协年会上,中国科协主席韩启德就现在的科技奖励机制和学术评价制度提出了批评,他说:“现在奖励名目过多,但质量不够高,在一定程度上助长了学术浮躁。”

近来,发明青蒿素的我国81

岁女科学家屠呦呦获得有诺贝尔奖“风向标”之誉的拉斯克临床医学奖,使得我国科技奖励和学术评价话题备受关注,无博士学位、无海外留学背景、无两院院士光环的屠呦呦被人们称为“三无”教授。

在21日的中国科协年会开幕式上,韩启德直言不讳地表示,科技奖励制度中的不少做法确实已不能适应当前科技发展,他建议应减少各级政府设立的奖项,扶持学术团体的优秀奖励品牌,而且

“奖励要强调经过时间沉淀和考验,拒绝授予既没有原始理论创新,又没有证明具有重大应用价值的所谓中间成果。”他强调,科技奖励本身就是一件严肃、艰巨的科学任务,必须遵循科学规律,要下真工夫,“应让科学精神回归科学奖励,真正激活科技奖励机制”。

在谈到学术评价制度时,韩启德说,学术评价不能简单采用像记工分那样的方法,而要以质量为准,避免采用单一标准,前沿基础

研究和技术研究,不同领域和学科,乃至不同发展阶段和不同地区的评判标准,都应该有所差别。“质量的评定需要专家下更大的工夫,需要更加公开透明,在重大成果和重大项目评定的时候,是否采用专家实名制为好,值得考虑。”他认为开展健康的学术批评,形成百家争鸣的局面,有利于维护学术公平、公正,他呼吁广大科技工作者共同努力,培育我国风清气正的学术批评的风气和土壤。(据《北京晚报》)

**中华慈善总会:
“慈善捐赠下滑”
说法不客观**

新华社北京9月21日电(记者卫敏丽)中华慈善总会会长范宝俊21日在“慈善之光——中华慈善成果展”媒体见面会上表示,“慈善捐赠下滑”的说法不客观。

“善款数额并非都是年年直线上升的,有大灾的时候,群众捐款积极,数额较大。”范宝俊说,“据初步预测,中华慈善总会今年筹募款物总额将与往年大体持平。”

中华慈善总会秘书长刘国林也表示,现代慈善事业在中国只有十几年的历史,尚处在摸索规律的阶段,不能简单地用同比或环比来确定慈善指标。

**浙江永嘉“安置门”续:
两村官“吐出”410万**

新华社温州9月21日专电(记者张和平)备受社会关注的浙江省永嘉县新桥村“安置门”事件有新进展。9月20日,永嘉县委、县政府宣布已追回两名村干部借“贡献大”为名以成本价各购得4套安置房赚取的差价利润410万元,当日永嘉县委、县政府调查组向村民全部公布了新桥村569套安置房持有人名单,接受监督。

新华社8月24日、8月31日连续报道了永嘉县“安置门”事件。该村违规将109套安置房以每平方米2500元的成本价,卖给代建的永嘉县昌泰房地产开发公司与永嘉县和田房地产开发公司,导致村集体经济严重流失6194万元。而且,新桥村前任村支书葛彩华和前任村委会主任、现任村支书余乾寿以“贡献大”之名,每人以成本价从本村和邻村各购得两套安置房。这种“安置”引起广大群众的不满。

**曾被举报与有夫之妇开房
黄石中院院长辞职**

记者20日从黄石市政府获悉,根据方鄂生提出的辞职请求,黄石市第十二届人民代表大会常务委员会第二十四次会议9月20日决定:接受方鄂生辞去黄石市中级人民法院院长职务。

今年8月11日,一则标题为“人民法官‘多情’黄石方鄂生尤甚”的帖子见诸网络论坛,湖北黄石一名男性商人实名举报,黄石中院院长方鄂生开公车接其妻开房。

举报材料提供了2009年8月26日方鄂生开房清单,当天为农历“七夕情人节”。方鄂生当时称,他与举报者夫妇系正常朋友关系,没有与举报者妻子过夜,开房是为了谈事情,谈了不到1个小时。

20日,黄石官方的通报未涉及方鄂生辞职原因,但有消息称,系方主动递交辞呈。黄石市政府一位不愿透露身份的官员推测,方鄂生辞职,肯定与“院长开房”事件有关。(据《新京报》)