

省人大代表宋兆普建议

脑瘫儿治疗康复费纳入医保

如果及时治疗,脑瘫患儿就有机会拥有健康的人生。但是许多贫困或低收入家庭往往无力承担高昂的治疗费用,坐失治疗良机。省人大代表、汝州市金庚康复医院院长、党支部书记宋兆普建议修订《河南省残疾人保障法实施办法》,给予脑瘫患儿更多的关爱。

据统计,我省残疾人703万余人,占全省人口的7.2%,其中0~6岁脑瘫儿童约10万,因脑瘫导致残疾的约有50万人。宋兆普告诉记者:在社会保障体系尚

不健全的情况下,高额的医疗费用,使众多家庭因病致贫返贫,不少脑瘫患儿惨遭遗弃,不仅给遗弃家庭造成了心理伤害,也给社会造成了严重负担。

宋兆普说:“如果以立法手段加大脑瘫儿童救治力度,使脑瘫儿童得到早期治疗和康复,就能大大缓解儿童脑瘫这一重大社会问题。”他认为,《河南省残疾人保障法实施办法》应该增加以下内容:首先,优先开展脑瘫儿童抢救性康复治疗,以政府购买社会服务的方式,安排足额

的专项资金,对贫困脑瘫儿童家庭及承担康复任务的医疗机构予以扶持。其次,将福利机构和贫困家庭脑瘫儿童的医疗费用,纳入城镇居民医保、新型农村合作医疗和大病救助等政府医疗保险。鼓励扶持具备条件的医疗机构,对脑瘫儿童实行托养治疗、培训。

(据新华社)

· 聚焦河南两会 ·

日本敦促朝鲜

不要采取核试验等挑衅行为

日本内阁官房长官菅义伟28日在东京说,日本强烈敦促朝鲜完全履行联合国安理会决议,不要采取包括进行核试验在内的任何挑衅行为。

菅义伟当天在记者会上说,日本将与美国、韩国、中国和俄罗斯等有关国家密切进行合作,继续要求朝鲜履行安理会决议。日本一直对朝鲜研发核武器予以严重关切,致力于搜集和分析相关情报,并建立可以充分应对的态势。

菅义伟还表示,如果朝鲜进行核试验,日方将立即召开安全保障会议,由有关内阁大臣协商对策,并迅速向民众发布相关信息。

联合国安理会23日一致通过关于朝鲜发射卫星问题的第2087号决议,要求朝鲜遵守安理会有关决议规定,不得再使用弹道导弹技术进行发射。决议同时重申,希望寻求以和平、外交和政治方式解决有关问题,呼吁重启六方会谈。

据朝中社报道,朝鲜国防委员会24日发表声明,谴责联合国安理会涉朝决议,称将进行更高层次的核试验,为保护国家自主权展开“全面对决战”。

(据新华社)

北京再发大雾黄色预警

雾霾致空气质量重度污染

春运第二天,北京遭遇雾霾,空气质量重度污染。不过幸好能见度尚可,对航班起降没有造成影响。27日17时,北京市气象台发布大雾黄色预警,未来12小时内北京出现低于500米、大于200米的雾。市环保监测中心表示,今天本市的空气质量将维持严重污染,市民朋友应尽量减少户外活动。

大雾从27日早晨就已开始出现,清晨7时,中央气象台发布大雾蓝色预警,包括北京在内的华北平原、江汉、江淮、江南、华南大部、西南地区东部等地出现轻雾或霾。其中,河北、河南、山东、江苏、安徽、浙江、江西、四川、广西等地的部分地区有能见度不足1000米的雾,局部地区能见度不足200米。

大雾向来是拉低空气质量的一大推手,27日各地出现轻雾或霾的地区同样未能幸免。27日17时,北京城区、房山、顺义、门头沟空气质量重度污染,怀柔、密云中度污染。大部分空气质量监测点PM2.5的24小时平均浓度值均突破200微克/立方米,为五级重度污染。

北京的“邻居”们昨日的空气质量也堪忧。截至27日16时,保定为严重污染、石家庄严重污染、唐山重度污染。

(据新华社)

链接>>相关新闻

省气象部连发大雾预警

郑州大雾能见度小于50米

刚享受了4天的艳阳天,1月28日一早,雾霾又卷土重来,28日一大早,郑州市发布大雾红色预警,市区能见度不足50米。记者提醒司机朋友保持安全行车距离,市民尽量减少外出活动时间。

1月28日6时10分,郑州市气象台发布大雾红色预警信号,省内多地气象部门连发大雾黄色、橙色、红色预警,雾霾天气覆盖全省。(据新华社)

巴西夜总会

火灾死亡人数修正为233人

巴西南里奥格兰德州州府27日傍晚将夜总会火灾造成的死亡人数从245人修正为233人。此外,还有106名伤员正在医院接受治疗。

南里奥格兰德州公安厅在其官方网站上公布了185名已确认身份的遇难者名单。目前,所有遇难者遗体都安放在圣玛丽亚市体育中心的体育馆内,死者身份鉴定工作正在紧张进行,州公安厅将每小时更新一次遇难者名单。

巴西总统罗塞夫27日中断出席在智利举行的国际会议,于当天下午赶到圣玛丽亚市,到医院看望了受伤人员并向遇难者家属表示慰问。她还宣布,将为此次事件遇难者举行为期三天的全国哀悼。

27日凌晨,位于圣玛丽亚市中心一家名为“吻”的夜总会发生严重火灾,造成巴西近50年来在火灾事故中死亡人数最多的惨剧。(据新华社)

黑河铁路货车与客车相撞事故死亡人数升至10人



记者从黑龙江省黑河市有关部门获悉,黑河地方铁路公司28日晨发生的货运列车与大客车相撞事故,目前已造成10人死亡、11人受伤。

据介绍,当日7时36分,黑河地方铁路公司一列货运列车与一辆金龙客运相撞,事故造成客车上6人当场死亡,截至记者发稿时,事故死亡人数已升至10人,另有11人在事故中受伤。金龙客车归属五大连池客运公司,定员33人。

据了解,哈尔滨铁路局安全监督管理办公室已组成事故调查组,紧急奔赴现场,协助当地政府抢救伤员,处置善后,调查事故原因。

(据新华社)

我国再次成功进行陆基中段反导试验

能在中段拦截意义重大

记者27日晚从国防部新闻事务局获悉,2013年1月27日,中国在境内再次进行了陆基中段反导拦截技术试验,试验达到了预期目的。这一试验是防御性的,不针对任何国家。

据记者了解,陆基中段防御系统由远程预警系统、拦截系统和指挥管理系统组成,主要用来对敌方中远程弹道导弹进行探测和跟踪,然后从陆地发射拦截器,在敌方弹道导弹飞行中段将其拦截,使其无法飞临我方本土。

中段是弹道导弹飞行高度最高的一段,远程弹道导弹的中段是在大气层以外飞行。根据当前导弹技术水平,只有大推力陆基导弹才有能力拦截中段飞行的弹道导弹,而舰载防空导弹受到舰艇吨位以及导弹雷达性能限制,还无法拦截中段飞行的

弹道导弹。

因此,我国的陆基中段反导技术试验,理论上远比美制“爱国者”防空导弹系统只在弹道

导弹几十公里的末段进行拦截要更难实现。

有网友认为,其意义不亚于中国原子弹试验。

(据新华社)

链接>>相关新闻

美军同日试射

据俄罗斯新闻网1月27日转引美联社报道称,美国军方当日试射了“地基中段防御”导弹防御系统(GMD)拦截导弹。

报道称,当地时间周六晚间加利福尼亚州范登堡空军基地进行了导弹试射。期间导弹成功完成预定动作,而后飞向外太空。此次试射并没有预定目

标。这次试射是2010年12月失败以来GMD拦截导弹第一次试射。

据报道,这一地基拦截导弹系统过去被命名为国家导弹防御系统(NMD)。但小布什执政期间将其改名,因为白宫决定建立更加复杂的防御系统预防弹道导弹袭击。

(据新华社)