



住鲁代表赴京路上不闲着：“疾病应急救助”引热议

本报特派记者 李萌博 李钢

3月2日下午2时许,住鲁全国人大代表乘坐的G190次高铁驶离济南站。刚刚坐定的代表们就立即进入了“两会状态”。

“今天,国务院刚颁发的建立疾病应急制度的意见,太有必要了。”全国人大代表、山东中医药大学附属眼科医院院长毕宏生

一边翻看着新闻,一边和旁边的代表说。

在另一节车厢,全国人大代表、山东中医药大学第二附属医院生殖科主任孙伟和坐在他旁边的全国人大代表、山东省卫生厅副厅长仇冰玉也谈起了这件事。全国人大代表、济宁市政协副主席

陈颖说,真正救助“三无病人”,单靠医院的力量很难完成,因此建这个制度很必要。

一路讨论。下午4时许,火车抵达北京。肩负着全省人民期望和重托的住鲁全国人大代表们将参加即将开幕的十二届全国人大一次会议。



3月2日,山东代表团到达北京火车站。本报记者周青先摄

全国政协委员林绍彬：“疾病应急救助是尊重人权”

本报北京3月2日讯(特派记者 杜洪雷 乔昱佳)“政府设置疾病应急救助基金是对人的生存权利的极大尊重。”2日,全国政协委员、福州市第二医院副院长林绍彬表示。

“基金的出台对于急救病人和无主病人的救助是一个福音。”林绍彬称,往年无主病人比较多,医院就如同一个收容中心,不仅要给无主病人进行救治,而且负责其吃喝,甚至雇人进行照顾,最后很多无主病人的治疗费用没有着落。

全国政协委员、山东省立医院副院长赵家军对此也深有感受,“那些不能支付的费用,医院只能内部消化,做‘呆账处理’挂起来。长此以往,巨额的医疗欠费让很多医院吃不消。”

林绍彬认为,让所有在中国境内的急诊病人能够在第一时间得到救治,这是一个国家对人权尊重的一大进步。

●两会“好声音”●

有的干部出行,经常带老板随行,名为考察,实为“买单”,此风当警。
——一位连任的代表

中国8%的年均经济增速还可再维持20年。
——新任全国政协委员、著名经济学家林毅夫

加大食品企业的违法成本,让其在百万千万乃至亿元计的惩罚风险面前,不敢以身试法。
——民建海南省主委施耀忠

基层政府每年要应付的检查评比太多,铺张浪费,劳民伤财。
——九三学社中央

将部分大城市二级医院改造成“老年医院”,最大限度地利用现有医疗资源。
——武警部队后勤部副部长兼武警总医院院长郑静晨

职业教育公用经费补助不能简单发“人头费”,应根据培养成本,按学校类型、专业不同,分档次给予补助。
——民建广西壮族自治区主委钱学明
据新华社

●外媒声音

两会预示 “习李体制”走向

外媒称,中国的全国人民代表大会将于3月5日在北京开幕,正式拉开“习李体制”的序幕。除政府人事外,会议还将审议机构改革等议题,可谓一次预示中国未来走向的节点性大会。

日本《读卖新闻》指出,在2012年经济增速13年来首次“破八”的背景下,温家宝总理在政府工作报告中如何设定2013年的经济目标受到关注。

另据彭博新闻社网站3月1日报道,中国将在今后两周内完成领导权交接,习近平和李克强承受着越来越大的压力要拿出具体措施来兑现他们关于遏制腐败和缩小收入差距的承诺。

悉尼大学中国研究中心负责人克里·布朗说:“对政府的要求之高是空前的,治理中国的复杂性也是空前的。”据新华社

歼-15堪比美“大黄蜂”

全国政协委员孙聪称歼-15与世界现役第三代舰载机同级

据新华社北京3月2日电 2012年11月,歼-15舰载机在中国首艘航母“辽宁舰”成功起降,中国航空工业从陆地走向海洋。“航母Style”随即走红。全国政协委员、歼-15舰载机总设计师孙聪委员2日接受了记者专访。

绰号为“飞鲨”的歼-15是中国第一代舰载战斗机,是一款重型双发舰载歼击机,它填补了中国在相关领域的技术空白。

孙聪说,歼击机不但要有路基战斗机的作战能力、挂弹量、作战半径、机动性,还要有良好的低速性能,并在海上阻拦着舰

和滑跃起飞方面提出更高要求。

“发动机是关键,如果能减少一半耗油率,就能提高作战半径。”他透露,采用国产WS-10发动机的歼-15,作战半径在1000公里以上,位列现役舰载机第一方阵,“多项参数均已达到世界现役使用的第三代舰载机的同级水平,载弹量、作战半径、机动性等与美国‘大黄蜂’基本接近。”

舰载机着舰是在大气扰流环境下进行的。孙聪说,要保证飞机以每秒60米左右的相对速度,以固定姿态恒定在下滑道,精准地降落在俯仰升沉运动

的飞行甲板上,涉及飞行员操作方法和飞机技术设计特征等诸多要攻克的关键技术。

他说,团队压力很大,在基地试验两年多来,阻拦锁断过,飞机机翼打碎过,轮胎爆过,发动机空中停车过,“每一次都是高风险,但经过大家的共同努力,这些难关被一一克服”。

同时也担任“鹞鹰”飞机(歼-31)总设计师的孙聪透露,希望“鹞鹰”飞机未来将和歼-20进行高低任务搭配,保持持续打击能力,同时也希望“鹞鹰”的改进版能成为中国下一代舰载机。



歼-15飞机在“辽宁舰”上着舰的瞬间。(资料片)

中国首枚固体运载火箭 “十二五”首飞

据新华社北京3月2日电 “中国正加紧研制长征十一号火箭,这是中国首枚固体运载火箭,将填补中国固体运载火箭领域的空白。”全国政协委员、中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹2日透露了这一重要科技进展。

他说,该型号突破了多项重大关键技术,目前已全面完成方案阶段关键技

术攻关和研制工作,顺利转入工程研制阶段,预计“十二五”期间可实现首飞。

长征十一号火箭可整体贮存、操作简单,发射成本低,是中国发射周期最短的运载火箭。“该型火箭的研制成功,将大大提高中国快速进入空间能力,满足对自然灾害、突发事件等的应急发射需求。”梁小虹表示。

歼-15总设计师孙聪：3D打印已用于新机研制

据新华社北京3月2日电 全国政协委员、歼-15总设计师孙聪2日接受采访时透露,钛合金和M100钢的3D打印技术(增材制造技术)已广泛用于新机设计试制过程。

其中,于2012年10月至11月首飞成功的机型,广泛使用了3D打印技术制造钛合金主承力部分,包括整个前起落架。

3D打印机出现在20世纪90年代中期,是利用

光固化和纸层叠等技术的快速成型装置,可以把计算机上的蓝图变成实物,在成本、速度和精确度上都远胜于传统制造技术,是制造领域的一次技术革命。

陪母亲上会

3月2日,十二届全国人大代表戴碧蓉的儿子苏知翼推着她走进驻地房间。

1968年,11岁的戴碧蓉因抢救3名儿童,被疾驶的列车碾断了左臂和左腿。这次是她第一次当选全国人大代表。 新华社发



带着丈夫娃娃上会

3月2日晚,来自安徽的全国人大代表、“最美孕妇”彭伟平(右二)在驻地宾馆接受记者采访,她的丈夫索磊在照顾孩子。 新华社发