

中共中央召开党外人士座谈会 征求对经济工作的意见和建议

胡锦涛主持会议并发表重要讲话 温家宝通报有关情况 贾庆林习近平李克强出席

据新华社北京12月9日电 中共中央12月5日在中南海召开党外人士座谈会,就当前经济形势和明年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联领导人,和无党派人士意见和建议。中共中央总书记胡锦涛主持座谈会并发表重要讲话。

中共中央政治局常委温家宝、贾庆林、习近平、李克强出席座谈会。温家宝通报了经济工作有关情况,介绍了中共中央、国务院关于做好明年经济工作的考虑。

在认真听取了大家的发言后,胡锦涛作了重要讲话。他表示,大家在发言中积极评价和客观分析了今年经济工作取得的成绩和面临的问题,提出许多好的意见和建议,我们将认真研究。

胡锦涛指出,今年是“十二五”时期开局之年。面对严峻复杂的形势,我们坚持以科学发展为主题、以加快转变经济

发展方式为主线,实施“十二五”规划,国民经济继续朝着宏观调控的预期方向发展,呈现增长较快、物价趋稳、效益较好、民生改善的良好态势。各民主党派、工商联和无党派人士自觉服从服务于党和国家中心工作,紧紧围绕推动“十二五”规划实施,深入实际进行考察调研,提出许多有价值的意见和建议,在推动科学发展、保持经济平稳较快发展、保障和改善民生、维护社会和谐稳定等方面作出了积极贡献,发挥了统一战线凝聚人心、汇聚力量的重要作用。胡锦涛代表中共中央、国务院,向各民主党派、工商联和无党派人士衷心的感谢。

胡锦涛强调,在充分肯定成绩的同时,我们也要清醒认识到,当前世界经济风险明显增多,我国经济发展不平衡、不协调、不可持续问题仍很突出。我们必须保持清醒头脑,既努力抓住机遇、珍惜机遇、用好机遇,又增强危机意识、忧患意识,更加注重统筹国内国际两个大局,更加主动地加快转变经济发展方式,不断开拓科学发展、社会和谐新局面。

胡锦涛指出,明年是实施“十二五”规划承上启下的重要一年,做好经济工作具有十分重要的意义,关键是要把稳增长、调结构、保民生、促稳定更好结合起来。一是要继续加强和改善宏观调控,根据经济运行中的新情况新问题,加强政策协调配合,注重分类指导、有扶有控,统筹处理好增长、结构、物价关系。二是要继续抓好“三农”工作,毫不放松抓好粮食生产,加大强农惠农富农政策力度,丰富农产品供应,抓好农田水利基础设施建设。三是要继续加快经济结构调整,着力扩大内需特别是消费需求,保持

投资合理增长,推进产业结构优化升级,坚定不移推动实现节能减排目标。四是要继续深化改革开放,深入研究和确定改革顶层设计和总体规划,适时推进改革,保持出口稳定增长,扩大进口规模,促进国际贸易基本平衡。五是要继续做好保障和改善民生工作,加大民生领域投入,加快推进以改善民生为重点的社会建设,切实办好涉及民生的大事要事,通过办实事、办好事、办难事,让人民群众更好享受发展成果。

胡锦涛最后希望各民主党派、工商联和无党派人士充分发挥智力密集优势,充分发挥专业特长优势,充分发挥联系广泛优势,积极建言献策,深入了解和及时反映社情民意,深入开展社会服务,为推动“十二五”规划深入实施贡献智慧和力量。



“雪鹰”KA32 直升机迫降后右侧着地,螺旋桨已摔得粉碎,裸露出轴承部位。 新华社记者 黄小希 摄

新华社北京12月9日电(记者罗沙)记者从国家海洋局获悉,南极中山站当地时间2011年12月8日21时20分,我国第28次南极科学考察队配置的“雪鹰”号卡-32型直升机在南极执行考察任务时失事,机上两名机组人员安全脱险。

据我国第28次南极科学考察队报告,南极中山站当地时间2011年12月8日21时20分(北京时间2011年12月9日0时20分),考察队配置的“雪鹰”号卡-32型直升机(编号B-7810)在执行“雪龙”号船至中山站物资吊挂运输作业任务空载返回“雪龙”号船途中,在南极冰山间的海

冰区上空突然失控,迫降未成功,该直升机坠落在冰山上损毁。机上两名机组人员安全脱险,并被及时营救回“雪龙”号船,其中一名有轻度擦伤。

该架直升机于2008年12月从俄罗斯购进,于2009年正式列装我南极考察队。此次是该机第三次随队执行南极考察任务,由中国极地研究中心所属,委托中信通用航空有限责任公司管理并执行此次南极考察飞行任务。

国家海洋局接报后,立即启动相关应急机制,要求考察队暂停各项作业活动,视现场条件设法进行事故调查取证和失事直升机残骸搜集工作。目前事故原因正在调查中。

「雪鹰」南极坠落 机组人员脱险,其中一人轻度擦伤

《食品安全国家标准规划 (2011-2015年)》 起草工作即将完成

据新华社北京12月9日电(记者崔清新)卫生部副部长陈啸宏在此间召开的2011年中国食品安全法治高峰论坛上表示,卫生部即将完成《食品安全国家标准规划(2011-2015年)》的起草工作,经过公开征求意见后将发布实施,作为指导今后食品安全国家标准工作的纲领性文件。

国家食药监局 从未批准过壮阳类 及改善性功能保健食品

据新华社北京12月9日电(记者胡浩)针对部分食品和保健食品经营者声称壮阳、改善性功能等功效,欺骗和诱导消费者的违法违规行为,国家食药监局9日下发通知要求严厉打击。国家食药监局同时提醒消费者,国家从未批准过壮阳类和壮阳类及改善性功能的保健食品,消费者要理性消费,谨防受骗。消费者在选购药品或保健食品时,不要购买声称壮阳及改善性功能的产品,发现违法生产经营药品和保健食品的行为,可及时向当地食品药品监督管理部门举报。如患有相关疾病应到医疗机构就诊,并在医生和药师的指导下正确使用相应药品。

国家食药监局公布 一批涉嫌制售假药企业

据新华社北京12月9日电(记者胡浩)国家食品药品监督管理局9日公布一批涉嫌制售假药的药品生产经营企业,并要求相关监管部门对其依法立案查处。

根据国家食药监局公布的消息,芜湖三益制药有限公司、江西福仁堂药业有限公司、四川泰山中药饮片有限公司、四川锦云堂中药饮片有限公司等药品生产企业在生产销售假药;内蒙古自治区包头市东河区福安药店、包头市昆都仑区博康药店、陕西省榆林市老医协药店、榆林市榆阳区园明药店、新疆乌鲁木齐市新卫同仁药业零售连锁有限公司十九分店、乌鲁木齐市沙依巴克区相祖平价药店等药品经营企业涉嫌销售假药。

青藏交直流联网工程 投入试运行



12月9日,两名电力工人在青藏联网工程±400千伏拉萨换流站巡视设备。

当日,青藏交直流联网工程投入试运行,使西藏电网和西北主网实现联网,优化西藏电源结构,提高电力供给能力,以从根本上解决长期制约西藏发展的缺电问题。 新华社发

中老缅泰湄公河 联巡执法指挥部成立

据新华社云南西双版纳12月9日电(记者邹伟、孙铁翔、杨跃萍)中国老挝缅甸泰国湄公河联合巡逻执法联合指挥部9日在云南西双版纳关累港揭牌,此举标志着中老缅泰四国执法警务合作的新平台正式建立。



12月9日,云南公安边防总队水上支队在澜沧江——湄公河上的云南西双版纳关累港亮相。当日,云南公安边防总队水上支队在云南西双版纳成立,将作为我国公安边防部门第一支承担国际河流联合巡逻执法的队伍,与老挝、缅甸、泰国执法部门共同开展湄公河联合巡逻执法。 新华社记者 蔺以光 摄

我国成功研发“preMiD”诊断技术平台 可“超早期”发现肿瘤分子

只需抽取5毫升血,便可对人体与肿瘤相关的38个基因、198个突变位点进行全基因组筛查。这些位点的基因突变涉及结肠癌、胰腺癌、乳腺癌、肺癌、前列腺癌、肝癌、胃癌、卵巢癌、肾癌、宫颈癌、甲状腺癌、白血病、膀胱癌和脑瘤14种主要癌症。科学研究发现,人体内从单个细胞开始到形成米粒大小的肿瘤,需要8年-10年,在此阶段人体几乎没有任何症状;从米粒大小的肿瘤发展成杏仁大小的肿瘤,只需1年左右;如果没有及时发现,杏仁大小的肿瘤发展到晚期只需要2个-6个月

新华社上海12月9日电(记者张建新)肿瘤尤其是恶性肿瘤严重威胁人类健康。在分子水平上,其发生是基因突变累积的结果。在国家863重大专项和科技部国际合作有关项目的支持下,我国在肿瘤分子诊断技术方面获得突破。由我国科研人员集成创新、自主研发的“preMiD”超早期肿瘤分子诊断技术平台,只需抽取5毫升血,便可对人体与肿瘤相关的38个基因、198个突变位点进行全基因组筛查。这些位点的基因突变涉及结肠癌、胰腺癌、乳腺癌、肺癌、前列腺癌、肝癌、胃癌、卵巢癌、肾癌、宫颈癌、甲状腺癌、白血病、膀胱癌和脑瘤14种主要癌症。

据“preMiD”技术发明人、中国转化医学与创新联盟理事王澍研究员介绍,肿瘤分子诊断是伴随着细胞分子生物学理论和技术迅速发展而产生的一种新型诊断技术,与传统的影像学诊断、组织细胞学诊断相比,肿瘤分子诊断的最大优点在于能早期甚至“超早期”发现肿瘤特有的突变基因,在这些基因突变尚未累积形成肿瘤组织块时,就能及时发现肿瘤踪迹,从而实现有效干预。

对于肿瘤患者来说,时间就是生命。科学研究发现,人体内从单个细胞开始到形成米粒大小的肿瘤,需要8

年-10年,在此阶段人体几乎没有任何症状;从米粒大小的肿瘤发展成杏仁大小的肿瘤,只需1年左右;如果没有及时发现,杏仁大小的肿瘤发展到晚期只需要2个-6个月。据北京协和医院检验科余亚玲副教授介绍,在北京协和医院领衔的321例临床实验中,“preMiD”技术平台的检测准确率达93%。中国临床肿瘤学中心指导委员、中国科学院上海药物研究所曹彬研究员认为,“preMiD”技术平台的成功研发,还可为我国肿瘤患者的个性化治疗及新型靶向药物研发提供有力的技术支撑。

新疆昌吉近6000吨蔬菜滞销 菜农将25吨萝卜免费送人

由于今年蔬菜价格持续偏低,今年以来,新疆沿天山一带的蔬菜产地先后经历着蔬菜价贱、滞销、伤农的现象。

新疆昌吉六工镇菜农种植的大白菜滞销近6000吨,最多的农户手里有60吨。菜农纷纷将大白菜存储在保鲜库等待市价提升后出售。由于保鲜库温度偏高,菜农需要不断翻菜、剔除烂叶以减少损耗。如果春节前这些白菜仍卖不掉,农民的损失将会更大。当地种植萝卜的菜农王琪有25吨萝卜滞销,怕萝卜腐烂坏掉,王琪便做出了无奈之下的“善举”——免费送养老院、儿童村等社会福利机构。仅用了两天时间,王琪就送完了25吨萝卜。他的“善举”也得到了很多人的帮助,有企业和个人坚持留给他一些“辛苦钱”,有消防官兵表示来年将帮他干农活以节省开支,也有企业表示要送他肥料以备明年种地。 新华社发



内陆考察不受影响 最大努力拯救“雪鹰” ——权威人士谈我国南极考察队直升机失事

据新华社北京12月9日电(记者罗沙)我国第28次南极考察队配置的卡-32型直升机北京时间9日凌晨在南极之行考察任务时失事坠毁,这架被命名为“雪鹰”的直升机缘何坠毁?我国南极考察工作是否因此受阻?国家海洋局以及中信通用航空有限责任公司有关负责人9日就有关问题接受了记者采访。

“雪鹰”价值850万美元 飞行员经验丰富

国家海洋局极地考察办公室主任曲建宙表示,自2009年正式列装我国南极考察队以来,“雪鹰”号已经是第三次随队执行南极考察任务了。该机属于国家海洋局中国极地研究中心,委托中信通用航空公司管理并派出机组人员执行考察任务,两名飞行员经验丰富。该机购置价格为850万美元,此次执行南极考察任务,中国极地研究中心还为飞机购买了由中国太平洋保险股份有限公司承保的8000万元意外损害保险。

机体回收困难多 科考任务将受一定影响

“中山站距离‘雪龙’船目前停泊的距离大概还有16公里,为了尽快完成南极内陆考察队的集结工作,考察队近日利用直升机进行物资调运。”曲建宙说,“本次事故肯定会对考察队的科考任务带来一定影响。”据了解,我国南极考察队共配置了2架直升机,“雪鹰”号吊装能力较强,另一架飞机则相对较小。而“雪鹰”坠落后,国家海洋局已经要求考察队暂停各项作业活动,全力做好搜救和事故调查取证。“雪鹰”坠落的地点离“雪龙”船大概6公

里,失事地点周围冰山环绕,而海冰已经开始快速开裂。目前对失事飞机调查、回收工作最大的困难就是冰裂隙密布,而冰山则对人员、车辆通行造成很大困难。

“南极地区环境特殊,不像在国内一样可以派出专家组进行调查取证和损失判定。”曲建宙说,“飞机自重较重,无论是现场拆解、整体吊装还是冰上雪橇运输都会遇到很多意想不到的困难。考察队正在多方寻求帮助,力求采取妥善措施尽量挽救机体,降低事故造成的损失以及对南极环境造成的影响。”

曲建宙表示,目前考察队最主要任务就是妥善处理事故,做好全面安全检查,最大限度避免再次发生事故,稳定考察队员的情绪。何时恢复考察队的科考作业,则要视事故处理情况而定。

最大努力拯救“雪鹰” 继续装备高性能直升机

据介绍,此次失事的“雪鹰”号是俄罗斯卡莫夫直升机公司设计制造的卡-32A11BC型直升机,可以在各种恶劣条件下飞行。目前在南极地区执行科考作业的印度、韩国等多个国家南极考察队都在使用这种直升机。“卡-32直升机是一种共轴式直升机,也就是飞机头顶上有上下两个主螺旋桨,而尾翼上没有螺旋桨。”刘铁雄介绍说,“这种飞机体积小,抗风雪能力好,吊挂物资能力强,一次可以吊挂重达5吨的物资,在南极地区被广泛使用。”中国极地研究中心党委书记袁绍宏表示,装备直升机等先进设备,是我国极地科考事业发展的必然要求。卡-32直升机为我国南极科考的重要支撑平台,对考察队各项工作的保障作用非常大。“雪鹰”号失事后,考察队首先将积极回收、修理老机体,如有必要,还将继续装备这样的飞机,尽快把高性能直升机恢复到考察队序列中。

36名香港游客在吉林遇车祸受伤

新华社长春12月9日电(记者张建周庚庆)据吉林省有关部门最新提供的消息,9日下午在吉林省榆树市境内发生的车祸,除造成2名香港籍游客死亡外,还造成38人受伤,其中36人为香港籍游客。目前,有两位重伤员被送往哈尔滨市医

院,其余伤员被送往榆树市中心医院和中医院救治。

9日15时许,香港永安旅游团乘坐的哈尔滨市康辉旅游公司的一辆车号为黑AF6899的大客车,沿黑(河)大(连)公路行至榆树市境内时发生车祸,大客车侧翻,造成人员伤亡。

甘肃平凉牛奶投毒案 主犯一审被判处死刑

新华社兰州12月9日电(记者朱国亮、高健钧)记者9日从平凉市中级人民法院获悉,平凉市牛奶投毒案一审宣判,以投放危险物质罪,分别判处主犯马秀玲死刑,剥夺政治权利终身,判处从犯吴广全无期徒刑,剥夺政治权利终身。

2011年4月7日,平凉市崆峒区30多人因食用牛奶中毒,其中3名婴幼儿中毒身亡。案发后,公安机关进行调查、摸排,发现三只肉牛育肥专业合作社饲养奶牛的马秀玲、吴广全夫妇有重大作案嫌疑。经审讯,两人供述了将亚硝酸盐投放于马文选预售牛奶中的事实,案件告破。

平凉市中院经审理查明,2011年3月,马秀玲、吴广全夫妇与合租三只肉牛育肥专业合作社同一牛棚饲养奶牛的马文选、张凤夫妇因琐事发生矛盾,遂产生报复恶念。4月4日,马秀玲与吴广全商议在马文选家牛奶中投放亚硝酸盐,使牛奶颜色变红或食用者产生腹泻,不再购买马文选家牛奶,转而购买自家牛奶。4月6日,马秀玲将一些亚硝酸盐投入马文选家盛有牛奶的桶中并用手搅拌均匀。用户食用该牛奶后,3名婴幼儿中毒死亡。

四川首辆 自产专用校车下线



12月9日,由成都客车股份有限公司生产的四川首辆专用校车下线。这辆身长6米,可乘载22名小学生,在车身结构、防火安全、应急撤离、专用设施等方面都进行了有效尝试,以最大限度地提高校车的安全性与可靠性。据悉,这款校车已通过国家机动车质量监督检测中心的顶部静载试验,将进行动态碰撞试验,预计2012年春节后可投入批量生产。 新华社发