

宁夏隆重集会庆祝自治区成立50周年

中共中央全国人大常委会国务院全国政协中央军委致电祝贺

据新华社银川9月23日电 (记者徐京跃 陈晓虎 杨维汉) 23日上午,宁夏各族各界群众2万多人欢聚在银川览山剧场,热烈庆祝宁夏回族自治区成立50周年。中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委向庆祝大会发来贺电。中共中央政治局常委、中央纪委书记、中央代表团团长贺国强率中央代表团出席庆祝大会,与宁夏各族各界群众一道共庆节日、共享欢乐。

上午9时许,宁夏回族自治区人民政府主席王正伟宣布庆祝大会开始。中共中央政治局委员、国务院副总理、中央代表团副团长回良玉在会上宣读了中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委为庆祝宁夏回族自治区成立50周年发来的贺电。

在热烈的掌声中,贺国强发表了热情洋溢的讲话。他首先代表中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委,向宁夏各族工人、农民、知识分子、干部和各界人士,向中国人民解放军驻宁夏部队指战员、武警宁夏部队官兵和公安干警,致以热烈的祝贺和亲切的问候;向所有为宁夏的发展进步作出贡献的同志们、朋友们,表示衷心的感谢和崇高的敬意。



9月23日,群众冒雨在银川阅海湖旁的览山景观剧场参加宁夏回族自治区成立50周年庆祝大会。新华社发

贺国强指出,50年的光辉历程,50年的沧桑巨变,深刻地启示我们:实现宁夏的发展进步和长治久安,必须坚持中国共产党的领导,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持和完善民族区域自治制度,不断巩

固和发展平等团结互助和谐的社会主义民族关系;必须以经济建设为中心,大力推进改革开放,促进经济社会协调发展,不断增强自我发展的能力和后劲;必须坚持以人为本,做到发展为了人民、发展

依靠人民、发展成果由人民共享,不断改善民生;必须坚持自力更生、艰苦奋斗、勤俭创业,充分发挥各族干部群众的积极性、主动性、创造性,不断形成推进现代化建设的强大合力。

省部级主要领导干部专题研讨班结业

据新华社北京9月23日电 (记者李亚杰) 中共中央政治局常委、中央书记处书记习近平23日在全党深入学习实践科学发展观活动动员大会暨省部级主要领导干部专题研讨班结业式上发表重要讲话。他强调,科学发展观是管根本、管全局、管长远的。各级党组织要以开展深入学习实践科学发展观活动为契机,持久深入地学习、卓有成效地实践,始终把科学发展观作为指导改造客观世界和主观世界的强大思想武器,不断提高贯彻落实科学发展观的能力和水平。

全党深入学习实践科学发展观活动动员大会暨省部级主要领导干部专题研讨班于9月19日至23日在中央党校举办。胡锦涛、温家宝作了重要讲话,李源潮对第一批学习实践活动的实施安排作了说明,江苏、江西、四川和中央组织部、财政部、国土资源部等6个试点单位作了大会交流发言。研讨班学员联系本地区本部门本单位实际,围绕深入学习实践科学发展观进行了广泛深入的讨论交流,进一步统一了思想、深化了认识。

新华时评

尽快让消费者恢复信心

新华社记者 雷敏

商务部日前发布的对全国350家重点零售企业的监测显示,9月17日未检出三聚氰胺的国产品牌婴幼儿奶粉销量较12日下降33%,但18日较17日回升20%,19日较18日又回升4%。这组数字说明,“三鹿”奶粉事件发生后,消费者正在恢复对国产合格奶粉的消费信心。

婴幼儿奶粉的市场需求刚性很强,所以在伊利、蒙牛、圣元等国内知名品牌奶粉部分批次产品也被检出含有三聚氰胺后,不少消费者因为不知道问题是否会继续发展,对国产奶粉质量产生恐慌心理,纷纷转向购买国外品牌奶粉,国产奶粉遭遇前所未有的“信任危机”。

消费者一时的恐慌不足为奇。“三鹿”奶粉事件对消费者信心的影响,除了几个大品牌奶粉占据国内奶粉市场主要份额外,还与近几年来我国食品安全事件频频发生有关。尤其重要的是,这次奶粉事件受害者都是婴幼儿,都是父母“心头肉”,百姓谨慎选择消费产品实属必然。

尽快让消费者重拾信心,关键在于各级政府和相关企业。

帮市场找回信心,就要深入调查事件各个环节的原因和责任,严厉惩处相关责任人,让百姓看到政府加强食品安全监管的决心。目前,三鹿集团主要负责人因涉嫌犯罪已被刑事拘留,质检总局主要负责人引咎辞职,石家庄市委主要负责人员被免职。下一步还应深入调查各环节的问题和责任,同时加强立法,消除食品安全事件制造者违法成本过低的隐患。

帮市场找回信心,就要对新出厂的奶制品加强全程监管,并将这种监管措施常态化,扩展到所有产品生产流通领域,增强食品等产品的可追溯性,并及时梳理、修订产品质量标准,让食品行业所谓的“潜规则”无处遁形。

帮市场找回信心,就要做到信息公开,及时发布产品质量监督信息,切实保障消费者的知情权,避免突发食品安全事件造成恐慌,对瞒报相关信息的行为一律严肃处理并公开处理结果。

政府和相关企业有对人民负责的决心,通过扎实有效的工作,拿出质量过硬的产品,就一定能换回消费者的信心。(新华社北京9月23日电)

国务院安委办要求

公共娱乐场所一律不得使用烟花

据新华社北京9月23日电 记者23日从国务院安全生产委员会办公室获悉,针对深圳“9·20”特别重大火灾事故,国务院安委会办公室发出通报,特别指出公共娱乐场所一律不得使用任何烟花和火炮。

国务院安委会办公室要求,要加强对歌舞厅、俱乐部、宾馆、饭店、商场、集贸市场、体育场馆、公共娱乐场所等公众聚集场所的隐患排查治理,全面整治人员密集场所消防安全隐患,要做到“五个一律”:

安全出口封堵,经检查不能立即整改的,一律依法责令停产停业整改;

——凡公众聚集场所自动消防设施损坏、不能正常运行,经检查发现不能立即整改的,一律依法责令停产停业整改;

——凡地下营业性场所安全出口达不到消防安全要求,经检查发现不能立即整改的,一律依法责令停产停业整改;

——凡是采用聚胺脂泡沫保温材料装修的一律停业整改;

——公共娱乐场所一律不得使用任何烟花和火炮。

公安部表示

3项便利措施方便台胞来往

增设6个机场为口岸台胞证签注点

据新华社北京9月23日电 (记者刘美洁)记者23日从公安部出入境管理局获悉,公安部出入境管理局将于近期实施调整现行5年有效台湾居民来往大陆通行证(以下简称台胞证)号码编排规则,增加5年有效台胞证证号换发单位和增设口岸台胞证签注点3项便利措施,方便台湾同胞来往大陆和在大陆居留。

据介绍,自2008年9月25日起,调整现行5年有效台胞证号码编排规则,台胞证号码实行“一人一号、终身不变”,保留现行台胞证号码中前8位台胞终身号码,将台胞证号码中易发生变化的项目调整到其他位置。今后,台胞证号码采用新编排规则,台湾同胞因证件有效期届满、签证页即将用完或者遗失等申请补发、换发台胞证,台胞证号码将不再变动。同时

台湾同胞持有的台胞证,在有效期内可以继续使用。

自2008年10月20日起,授权北京、天津、重庆市和浙江省公安机关出入境管理部门为在大陆的台湾同胞补发、换发5年有效台胞证。台湾同胞除可以向已获授权开展此项业务的上海市和江苏、福建省公安机关出入境管理部门申请外,亦可向上述公安机关出入境管理部门申请办理。

此外,增设北京、南京、重庆、杭州、桂林、深圳6个机场为口岸台胞证签注点。

至此,包括此前已设有口岸台胞证签注点的福州、厦门、海口、三亚、上海、沈阳、大连、成都、青岛、武汉、广州在内,共有17个城市可在授权的口岸公安机关出入境管理部门为台湾同胞办理台胞证和签证手续。

货车、挂车未按要求粘贴反光标识 11月起将处警告或200元以下罚款

据新华社北京9月23日电 (记者崔清新 陈菲)记者23日从公安部交通管理局获悉,办理注册登记的所有货车和挂车应当按要求粘贴车身反光标识,对不符合规定要求的,11月起交管部门将依法进行处罚。

货车和挂车应当按要求安装侧后部防护装置。自2008年10月20日起,所有在用的货车和挂车应当按要求粘贴车身反光标识。自2009年2月20日起,总质量大于3500公斤的在用货车和挂车应当按要求安装侧后部防护装置。

根据规定,载货汽车、挂车未按规定安装侧面及后下部防护装置、粘贴车身反光标识的,公安机关交通管理部门将处警告或者200元以下罚款。自今年11月1日起,各地将开展集中检查,加大对未按规定粘贴车身反光标识的货车和挂车的查处力度,对不符合规定要求的,交管部门将依法进行处罚。

发射进入倒计时

神七“蓄势待发”

完成最后一次船箭地联合检查

火箭即将加注推进剂

新华社酒泉9月23日电 (徐壮志 李宜良 王艳梅) 神七任务发射场最后一次船箭地联合检查,23日10时30分顺利完成,标志着飞船发射已进入倒计时。

9时,东风指挥控制中心、测发指挥大厅座无虚席,各系统专家和岗位人员严阵以待。0号指挥员开始调度点名,收集火箭、飞船和地面系统状态准备情况。

发射场系统总指挥崔吉俊介绍,火箭塔组合体经过1500米的铁路运输,从技术区垂直转运至发射区后,环境发生了改变,火箭状态如何,各系统是否匹配,电磁环境是否兼容,需进行全面“体检”。9月22日,技术人员在发射区对火箭、飞船进行了各项功能检验和系统间接口检查,一切正常,具备了联合检查条件。

最后一次船箭地联合检查,是在箭地连接状态下进行火箭全程模拟,主要检验火箭从点火起飞到飞船入轨所有飞行动作和指令的正确性与匹配性,考核火箭、飞船和首区测控通信系统之间的协调性。

10时30分,船箭地联合检查顺利完成。经过全系统质量评审和任务指挥部的审议,火箭即将转入推进剂加注,飞船和首区测控通信系统状态全部固定,待命发射。

“神七”将承担六大任务

新华社酒泉9月23日电 (记者巩琳琳) 负责神七飞船和长征二F火箭研制的中国航天科技集团公司新闻发言人贾可23日说,神舟七号飞船主要承担包括完成航天员出舱活动在内的六大飞行任务。

贾可说,神七飞船承担的任务主要有:完成航天员出舱活动飞行任务;在整个飞行期间,为航天员提供必要的生活与工作条件;为有效载荷提供相应的试验条件;确保航天员和回收的有效载荷在完成飞行任务后,安全返回地面;飞行过程中,一旦发生重大故障,在其他系统的支持或航天员的参与下,能自主或人工控制返回地面,并保证航天员的生命安全;记录与飞船有关的数据。

贾可说,为确保这次载人航天飞行万无一失,针对飞船上升段、飞行段、出舱活动段和返回段可能遇到的各种故障,研制团队共考虑了185种故障模式;其中,出舱活动段设计了31种故障对策。

航天员乘组今日露面

新华社酒泉9月23日电 神舟七号载人航天飞行任务总指挥部新闻发布会、神舟七号航天员乘组与记者见面会,将分别于24日14时30分和17时30分在酒泉卫星发射中心举行。



上图:神舟七号推进舱、返回舱、留轨舱在进行调试和技术检测(资料照片)。

左图:神舟七号载人航天飞行任务实施期间,将由飞行乘组中2名航天员进入飞船轨道舱,着舱外航天服完成出舱活动准备,其中1名航天员出舱进行太空行走,并完成有关空间科学实验操作。

图为在模拟失重训练水槽控制室内,教练、医监医保人员正在对航天员的出舱训练进行观测(资料照片)。

新华社发