

准备发射 神七船箭塔组合体抵发射区



9月20日15时15分，神七载人飞船、长征二号F运载火箭和逃逸塔组合体，顺利垂直转运至发射区，标志着神七任务已进入最后的发射准备阶段。

新华社酒泉9月20日电（徐壮志 李宜良 王艳梅）20日15时15分，神七载人飞船、长征二号F运载火箭和逃逸塔组合体，顺利垂直转运至发射区，标志着神七任务已进入最后的发射准备阶段。

飞船、火箭、逃逸塔在完成技术区所有准备工作后，于9月18日吊装对接构成一个完整

的组合体，参试各系统具备了垂直转运的条件。

14时许，酒泉卫星发射中心垂直总装厂房6扇提拉大门已全部打开，58.3米高的船箭塔组合体巍然矗立。随着中国载人航天工程总指挥、总装备部部长常万全一声“出发”令下，载着船箭塔组合体的活动发射平台在电源车的驱动下，沿着一条长1500米、宽20米的无缝焊接重型钢轨，缓缓驶向发射工位。

活动发射平台以28米/分的速度行驶，要求转运风速不能超过10米/秒，发射中心20余名气象人员一直在现场“保驾”，气象观测员测出瞬时风速为6米/秒。途中按规定停车检查设备和产品状态两次。经过1个多小时的行驶，船箭塔组合体安全运抵发射架，活动发射平台自动对中锁定。

据发射场总指挥崔吉俊介绍，中国载人航天发射场采用垂直总装、垂直测试、垂直转运和远距离测试发射控制的“三垂一远”模式，达到了国际先进水平。可使产品运转时间缩短到两小时以内，发射区工作时间由原来的10—15天缩短到3—4天，并具备了15天以内连续发射能力。

垂直整体转运是无脐带塔、

无前置设备、无地面电源和空调的“三无”“光弹”的技术状态，简洁轻便。发射中心采用加强轨道基础和活动发射平台的刚度，以错开组合体固有振动频

率，加强火箭的强度设计、选择合适的风速和车速等技术措施，确保垂直整体运输中船箭塔组合体的安全可靠，具有鲜明的中国特色。

神七将用长征二号F型火箭发射

新华社酒泉9月20日电（记者 白瑞雪 张汨汨）酒泉卫星发射中心负责人20日透露，神舟七号载人飞船将用长征二号F型火箭进行发射。

长征二号F型火箭是中国目前唯一用于发射载人飞船的火箭。它是在长征二号E型即“长2捆”火箭的基础上，按照载人航天工程总体任务和技术指标要求而研制的。

据载人航天工程运载火箭系统总指挥刘宇介绍，长征二号F型火箭全长58.3米，起飞重量479.8吨，由4个液体火箭助推器和芯一级、二级、整流罩、逃逸塔组成，包括控制系统、故障检测系统、遥测系统、外测安全系统、逃逸系统、箭体结构、动力系统、推进剂利用系统、附加系统和地面设备等10个分系统。

刘宇介绍，与发射神舟六号载人飞船的那枚火箭相

比，用于这次发射的火箭有36项技术改动，可靠性指标从原来的0.97提升到0.98，航天员安全性指标达到0.997，乘坐的舒适性也得到了进一步改善。

从1992年开始研制的长征二号F型火箭，是中国航天史上技术最复杂、可靠性和安全性指标最高的运载火箭。火箭能够安全可靠地将飞船送入预定轨道，同时，在飞出大气层之前，若出现重大故障，能按救生要求使航天员安全脱离故障危险区。

到目前为止，长征二号F型火箭已经成功地将4艘无人飞船和二艘载人飞船送入太空预定轨道，发射成功率达到100%。

神舟七号载人飞船的发射，将是“长征”系列火箭第109次发射，此前，“长征”系列火箭已连续66次成功将多种飞行器安全送入太空。

世卫组织 协助中国应对“问题奶粉”事件

据新华社北京9月20日电（记者 吴晶）记者20日获悉，卫生部已于日前向世界卫生组织通报了中国处理“问题奶粉”的工作进展，并就进一步加强食品安全合作交换意见。

世界卫生组织驻华代表韩卓升感谢中方在第一时间向世界卫生组织通报奶粉污染事件，并不断更新信息，及时回答有关问题。他高度评价中国政府在处理该事件中所采取的措施和行动，并表示世界卫生组织愿意提供一切必要的技术协助。

据了解，世界卫生组织已通过全球食品安全网络向有关国家和地区发布了中国出现婴幼儿配方奶粉污染事件的相关信息。中国疾病预防控制中心营养和食品安全研究所已启动临床病例调查，专家将对此次受问题奶粉影响的患儿的实际用奶量和致病情况进行调研，并写成报告递交世界卫生组织。

三元承诺全部奶制品不涨价

据新华社北京9月20日电（记者 韩洁 朱立毅）北京三元食品股份有限公司20日表示，针对近期市场上部分国产奶粉出现短缺现状，三元公司目前正在加班加点生产市场急需的优质安全的中低档奶粉，并承诺在此期间不会提高奶粉价格。

此次三聚氰胺事件中，三元公司的奶粉和液态奶在质监部门两轮抽检中均全部合格。

在承诺不涨价的同时，钮立平还表示，针对这次食品安全事故的特殊性，三元公司增加了原料奶中三聚氰胺自查。公司承诺确保从源头到消费者端各个环节的产品质量，加大原料奶和成品奶的第三方送检量，并随时接受各级质量监督部门的检查和监督。

鹤岗市富华煤矿发生事故

5人遇难 26人下落不明

据新华社黑龙江鹤岗9月20日电（记者 颜秉光 梁冬）2008年9月20日4时左右，黑龙江省鹤岗市富华煤矿发生事故，经初步核实，“9·20”富华煤矿火灾事故发生后共有31名矿工被困井下，截至20日19时左右，救援人员已发现5名矿工遗体，仍有26名矿工下落不明。因井下环境复杂，有害气体浓度大，抢险救援工作受阻。

据事故救援指挥部介绍，9月20日凌晨得知事故发生后，当地立即组织救护大队

赶赴现场，救援队员从主井进入主井底弯道，发现了5名遇难矿工遗体。再由主井暗井往下进入200米进行探查，发现浓烟，能见度为零，一氧化碳和瓦斯的浓度较大，温度达到30摄氏度。为防止发生次生灾害，救援队暂时撤出，救援工作暂时受阻。

事故发生后，正在鹤岗督察的国家煤矿安全监察局副局长付建华、黑龙江省副省长盖如垠相继赶到事故现场，指挥救援工作。目前事故原因正在调查中。

襄汾溃坝

山西

临汾市委书记停职 市长被提名免职

据新华社山西襄汾9月20日电（记者 吕晓宇 滕军伟）20日，山西省委在临汾市召开临汾市领导干部大会，山西省委决定，临汾市委书记夏振贵同志停职检查；免去刘志杰同志临汾市委副书记、常委、委员职务，提名

免去临汾市市长职务；提名免去周杰同志临汾市副市长职务；山西省委常委、统战部长李政文同志主持临汾市委全面工作；罗清宇同志任临汾市委委员、常委、副书记，提名为临汾市市长候选人，按有关法律程序办理。

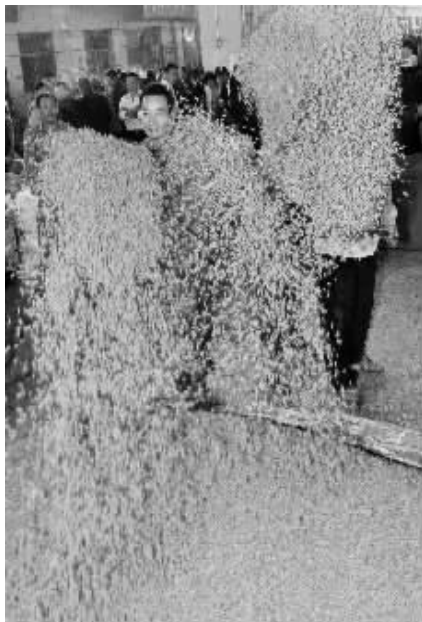
8名干部涉嫌玩忽职守被刑拘

据新华社太原9月20日电（记者 胡靖国）记者从山西省检察院获悉，近日山西襄汾县检察院以涉嫌玩忽职守罪对襄汾县陶寺乡党委副书记、乡长廉会忠等8名国家机关工作人员立案侦查并刑事拘留。

其他7名犯罪嫌疑人分别是：襄汾县陶寺乡人大主席、乡政府安全生产

领导小组副组长梁德灵；襄汾县陶寺乡企业办主任刘卫光；襄汾县安全生产监督管理局总工程师刘政民；襄汾县安监局煤炭选矿股股长王耀红；襄汾县安监局煤矿安监办监察队长杨来成；襄汾县国土资源局副局长狄建民和襄汾县国土资源局矿山监察大队第一中队中队长杨江华。

西瓜求“名分” 枸杞贴商标



如今，越来越多的宁夏人对品牌农业产生了浓厚的兴趣。目前宁夏80%以上的农产品获得了无公害产地认证，无公害农产品达到835个；有9个县区的10个基地获得了全国绿色食品原料标准化生产基地证书，65家企业的191个农产品取得绿色食品认证，另有5家企业的5个农产品获得有机食品认证，农产品质量安全水平位居全国前列。

▲宁夏中宁县枸杞市场的商贩将收购的枸杞堆积起来准备销售。新华社记者 刘泉龙 摄

►瓜农张学军在第二届宁夏（中卫）晒瓜节上展示自己种出的大西瓜。新华社记者 王鹏 摄



完达山建设绿色奶源基地

据新华社哈尔滨9月20日电 在全国开展的婴幼儿配方奶粉专项检查中，完达山乳业股份有限公司生产的婴幼儿配方奶粉未检出三聚氰胺。完达山乳业股份有限公司董事长刘清泉说，这与完达山多年来致力于打造绿色奶源基地，把好产品质量关是分不开的。

据了解，从2000年开始，完达山乳业就开始与奶农直接签订鲜奶收购合同，取消中间环节。目前，完达山在奶源基地建设上累计投资上亿元，建立榨奶站和收奶站902个、标准化奶牛小区136个，做大了统一育种、统一饲养、统一对奶农培训等服务体系。在保障奶源安全上形成了清洗、消毒、机械挤奶一整套操作规程。

刘清泉说，为抓好质量与食品安全管理工作，完达山乳业要求公司技术人员和生产人员必须进行上岗培训，考核合格方可上岗。公司还经常组织工艺技术人员到产品质量稳定和管理较好的生产厂进行参观学习、互相交流。同时邀请国外的专家和学者以及国内大专院校的教授进行授课，讲解乳品专业知识和原料的特性。

杭州十大奶制品企业 签下质量安全“军令状”

据新华社杭州9月20日电（记者 张乐）贝因美、味全等杭州十家奶制品企业19日与杭州市质量技术监督局签订《质量安全责任书》，共同承诺严把质量关，让老百姓喝上放心奶。

这10家企业包括杭州娃哈哈集团有限公司、杭州牛奶公司、杭州新希望双峰乳业、杭州五星乳业、杭州味全食品有限公司、杭州美丽健乳业、杭州维力佳食品、杭州萧山富伦乳品厂、杭州贝因美豆逗儿童营养食品公司、杭州味全生技食品有限公司等奶制品企业。他们郑重承诺：一定要以老百姓的生命安全为重，不使用非食品用原料，不滥用食品添加剂，不使用无三聚氰胺合格检测报告的原料奶，严格按照国家标准进行规范生产。