

# 国务院常务会议研究部署进一步加强食品安全工作 着力解决违法成本低问题

新华社北京6月13日电 国务院总理温家宝13日主持召开国务院常务会议,研究部署进一步加强食品安全工作。

会议指出,我国食品产业基础薄弱,量大面广,存在素质总体不高、生产经营管理不规范、安全隐患多等问题,特别是少数生产经营者道德失范、诚信缺失,生产加工伪劣食品,给食品安全造成很大危害。现行的监管体制、法规标准、检验检测体系等仍然不够完善,食品安全风险监测、评估预警水平还不高,监管执法力量不足,基层食品安全工作体系薄弱,保障食品安全的任务繁重艰巨。

会议对今后一个时期食品安全工作作了部署,要求各级政府进一步将食品安全工作摆上

重要日程,切实加大工作力度,采取有力措施,尽快解决当前存在的食品安全突出问题。主要任务是:一是健全食品安全监管体系。完善食品安全监管体制机制,构建全程覆盖、运转高效的监管格局,强化属地管理责任和基层工作体系。二是严格食品安全监管。深入开展食品安全治理整顿,规范生产经营秩序。依法严厉打击食品安全违法犯罪行为,确保对犯罪分子刑事责任追究到位。加强食用农产品和食品生产经营监管,建立健全严格的食品退市、召回和销毁管理制度。三是严格落实生产经营主体责任。食品生产经营单位依法履行食品安全主体责任,食品企业法定代表人或主要负责人负首要责任,企业质量安全主管人员负直接责任。建立食品

安全信用档案,及时向社会公布食品生产经营者的信用情况,为诚信者创造良好发展环境,对失信行为予以惩戒。四是加强监管能力建设。充实和强化基层监管执法力量,加强法律法规、业务技能、工作作风教育培训,提高执法水平。完善食品安全标准体系和风险监测评估体系,提高检验检测和应急处置能力。五是完善食品安全政策法规,着力解决违法成本低的问题。落实责任制和责任追究制,加大行政问责力度。六是动员全社会广泛参与,构建群防群控工作格局。大力推行食品安全有奖举报。普及食品安全法律法规及食品安全知识,充分调动人民群众参与食品安全治理的积极性主动性,形成强大合力。

## 六月天琴流星雨 15日将“绽放”夜空

新华社天津6月13日电(记者周润健 蔡玉高)在欣赏完了美丽的月偏食和震撼的“金星凌日”之后,6月天宇的第三场特殊天象——六月天琴流星雨15日将“绽放”夜空,整夜可见。

我国天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,与为极大出现在4月下旬的天琴座流星雨相区分,天文学家们将辐射点与其非常接近但活跃在6月中下旬的这个小流量流星群称为六月天琴流星雨,其辐射点位于织女星以南几度的位置。该流星雨的流星速度为31千米/秒,多产生蓝色或白色的流星,活跃期从6月11日至21日。

根据权威预报,六月天琴流星雨极大将发生在6月15日,但ZHR(极大时假设辐射点位于天顶的每小时流量)仅为5左右。虽然流量不大,但今年极大时的月相(农历闰四月二十六)已经接近残月,对观测影响不大,适合天文爱好者们进行观测。



6月13日,“空中菜园”的管理人员在厂房屋顶采摘西红柿。浙江绍兴市袍江新区一家纺织公司在20多米高的厂房屋顶开辟了约4800平方米的“空中菜园”,种植了40多种无公害蔬菜,每天采摘的新鲜蔬菜供应全厂200多名员工一日三餐后还有结余。公司负责人介绍说,这种做法不仅提高了土地利用效率,还能为厂房起到良好的隔热效果。  
新华社记者 韩传号 摄

## 神九航天员将验证再生技术系统 太空“尿变水” 这次先不喝

中国载人航天工程发射场系统总指挥、酒泉卫星发射中心主任崔吉俊13日说,即将发射的神舟九号将执行中国首次载人交会对接任务,为确保航天员安全,发射场系统进行了三大方面的改进。崔吉俊说,神舟九号与天宫一号载人交会对接任务,给发射场带来了一些新的挑战。主要表现为:必须确保航天员的工作和生活安全;在紧急危险情况下要力保航天员安全迅速脱离危险区;任务实施与建设改造工作并行开展,要确保项目改造不影响任务实施;要进一步提高设施设备的可靠性,争取实现零窗口发射。

### 发射场系统三大改进

崔吉俊透露,为实现任务目标,发射场系统做了三大方面的改进:首先,为适应载人交会对接任务需求,新增了与航天员有关的手控对接、自主应急返回模式下的模拟飞行等测试项目,任务流程从神舟八号与天宫一号交会对接的53天增加到59天;其次,为提高发射场测试设备的可靠性,启动了与航天员生活保障、火箭推进剂加注等重点工作密切相关的16项基建技改项目;第三,为满足高效指挥决策需求,对发射场测发指挥监控系统进行了多项升级改造。

“我们的准备工作突出抓住了三个关键环节。”崔吉俊说,第一,提高发射场任务适应能力,针对夏季高温,分析了历史气象数据,制订了针对性预报保障方案,提高了窗口时段气象预报的准确性;针对高温给火箭推进剂带来的风险,在升级改造推进剂升降温系统的同时,分析并制订了贮存时间及泄出方案。第二,提高零窗口发射能力,在总结天宫一号与神舟八号任务经验的基础上,进一步梳理制约因素,制订了预防性控制措施,完善故障处置预案,并按照实

际流程进行推演。第三,提高应急搜救能力,完成了搜救装备补充更新和检修检测,制订了副着陆场和应急搜救实施方案,组织了三次合成训练、一次待发段搜救演练和一次综合演练,具备了飞船在副着陆场返回和实施应急搜救的条件。

崔吉俊透露,截至目前,各大系统在发射场的主要测试检查工作已全部结束,参试各系统设施设备状态良好,任务已进入实施火箭推进剂加注和发射前的最后阶段。

### 试验尿变水

为避免航天员在最后关键时刻出现感冒等意外状况,对航天员已进行了三级隔离,航天员的手机等个人通信设备全部被收缴,房间电话也严格保密,任何人不得与他们近距离接触。同时,发射场对航天员的所有活动场所进行了警卫规划、通道消毒等严格的准备工作。

此次航天员上天还将验证再生技术系统。航天员呼吸、排汗产生的水汽将有冷凝水收集装置定时自动收集,而天宫一号自带的废物回收利用设备,将把这些废水再利用。其中,电解制氧装置是将纯水制成氧气,而动态水汽分离装置则是用航天员的尿液进行水汽分离,此次3位航天员就将试验“尿液循环器”能否真正“尿变水”。不过,这次的试验航天员不会喝下自己的尿,而是为未来真正实现这样的“神奇”做验证。

首批“尿液水”将被送回地面接受严格检测,只有在一切指标合格后,将来的航天员才会有“喝尿”的指令。据了解,在之前的地面试验中,这种尿液转化水的品质超过一般的纯净水。

(综合新华社、《北京晨报》)

## 2012年 旧车报废更新 哪些补补多少

### 两部门明确范围及标准

新华社北京6月13日电 记者13日从财政部获悉,财政部、商务部日前联合发布公告,明确2012年老旧汽车报废更新补贴车辆范围及补贴标准。

公告明确,2012年1月1日至12月31日期间交售给报废汽车回收企业的,使用6年以上(含)且不到15年,车长大于4.8米(含)、小于7.5米,并于当年更新的农村客运车辆,补贴标准为每辆车11000元人民币。

2012年期间,使用8年以上(含)且不到15年,车长大于6米(含)或者乘坐人数大于20人(含),并于当年更新的城市公交车,补贴标准为每辆车18000元人民币;车长小于6米且乘坐人数为10人~19人,并于当年更新的城市公交车,补贴标准为每辆车11000元人民币。

此外,2012年期间交售给报废汽车回收企业的,使用10年以上(含)且不到15年的半挂牵引车和总质量大于12000千克(含)的重型载货汽车,补贴标准为每辆车18000元人民币。

符合上述补贴范围的老旧汽车车主,可按有关规定,申请补贴资金。申请农村客运车辆报废更新补贴的车主,还需同时提供中华人民共和国道路运输证、运输管理部门出具的意见等凭证。

## 竞彩欧洲杯 谁都可以做 “章鱼帝”

欧洲杯对于每一位喜爱它的人来说都是一个重要的时刻,但对于投注竞彩的朋友来说,关注的不仅仅是绚丽的开幕式和精彩的球赛,更重要的是自己“能否猜中结局”。或许,只有离我们远去的章鱼保罗才不会有这些烦恼。

成名于2010年世界杯的章鱼保罗足以让每一位彩民为之痴狂,其8猜8中百分之百的预测战绩可以秒杀任何所谓专家和机构的推荐,跟着“章鱼帝”买彩成为当时世界杯另一道独特的景观。其实章鱼保罗和欧洲杯十分有缘,2008欧洲杯是其成名作,6猜5中的预测战绩也令人叹为观止。南非世界杯已成历史,2012欧洲杯来了,这一次有了竞彩,喜爱欧洲杯的人便有了亲自扮演“章鱼帝”角色的机会。

热衷于每一场比赛的预测,应该说不仅仅是保罗的爱好,更是每一个渴望“赢”的人面对赛事的态度。在竞彩的竞技场里,你可以轻而易举地选择出心中的胜者、比赛的冠军。猜足球胜负,就像玩剪刀石头布,猜中的机会高达1/3!而猜冠军的游戏更简单。一旦赢了,谁都可以成为竞彩世界的“章鱼帝”。

此外,翻开“章鱼帝”的预测史,你会发现,他只预测德国的比赛,其他的比赛碰都不碰,从这个角度讲,章鱼保罗是一个不折不扣的德国队忠实拥趸。而如果你是某一支球队的铁杆粉丝,这个夏天,也可以通过竞彩,表达你对心爱球队的热衷。像保罗一样,追随一支球队,不仅能感受到激情,说不定还有实实在在的回报和收获。

事实上,每个人都有“章鱼帝”情结,某日,几个竞彩老饕相聚,Y先生直言荷兰是冠军,并已在“冠军”游戏刚开始发售之际就投注了100元,按常理像这样经验老到的玩家不应该这样冲动,但此时他完全就是一位荷兰球迷,随后R小姐一语惊人:“我是永远的英格兰!”英格兰除了拿过一次世界杯,已经半个世纪没有动静了,这对于熟悉各项赛事的她来说,选择英格兰完全是个人的情感。W先生则十分沉稳,和章鱼保罗一样钟情德国队。说了半天,怎不见西班牙?这可是夺冠奖金指数排名第一的球队!竞彩绝对讲究理性,欧洲杯则需要激情,当二者相遇,我们盼望的是,在竞彩欧洲杯中,做一回章鱼保罗,追随一支球队。(体彩)