

李克强主持召开国务院常务会议

- 决定实施《装备制造业标准化和质量提升规划》 引领中国制造升级
- 部署推进“互联网+流通”行动 促进降成本扩内需增就业
- 确定2016年深化医药卫生体制改革重点 让医改红利更多惠及人民群众

新华社北京4月6日电 国务院总理李克强4月6日主持召开国务院常务会议,决定实施《装备制造业标准化和质量提升规划》,引领中国制造升级;部署推进“互联网+流通”行动,促进降成本扩内需增就业;确定2016年深化医药卫生体制改革重点,让医改红利更多惠及人民群众。

会议认为,坚持标准引领,建设制造强国,是结构性改革尤其是供给侧结构性改革的重要内容,有利于改善供给、扩大需求,促进产品产业迈向中高端。会议通过了《装备制造业标准化和质量提升规划》,要求对接《中国制造2025》,瞄准国际先进水平,实施工业基础和智能制造、绿色制造标准化和质量提升工程,加快关键技术标准研制,推动在机器人、先进轨道交通装备、农业机械、高性能医疗器械等重点领域实现新突破,并适应创新进展和市场需求及时更新标准,力

争到2020年使重点领域国际标准转化率从目前的70%以上提高到90%以上。要弘扬工匠精神,追求精益求精,生产更多有创意、品质优、受群众欢迎的产品,坚决淘汰不达标产品,提振消费者对“中国制造”的信心,支撑制造业提质增效、提升国际竞争力。

会议指出,实施“互联网+流通”行动,是推动流通革命,促进大众创业、万众创新,发展新经济的重要举措,有利于降低成本,拉动消费和就业。为此,一要突破信息基础设施和冷链运输滞后等“硬瓶颈”,打造智慧物流体系,发展物联网。尤其要加大农村宽带建设投入,带动工业品下乡、农产品进城,为农产品销售提供便利,既促进农民增收,又丰富城市供应,使市场价格合理稳定。二要破除营商环境“软制约”。建设商务公共服务云平台,开展允许无车企从事货运和商户选择执行商业平均电价或峰谷分时电价的试点。

加强事中事后监管,严厉打击侵权假冒行为,营造诚信经营、公平竞争的环境。三要促进线上线下融合发展,加快分享经济成长。推动传统商业网络化、智能化、信息化改造,支持企业依托互联网优化资源配置、开拓市场,引导降低实体店铺租金。

会议指出,新一轮医改取得积极成效,人民的健康水平和人均预期寿命进一步提高。会议确定了2016年深化医改重点:一是将城市公立医院综合改革试点城市,由100个扩大到200个。开展县级公立医院综合改革示范。二是在全国70%左右的地市开展分级诊疗试点,开展公立医院在职或退休主治以上医师到基层医疗机构执业或开设工作室试点。年底前使城市家庭医生签约服务覆盖率扩大到15%以上。力争全部三级医院、80%以上二级医院开展临床路径管理工作。三是健全补偿机制,新增试点城市公立医院取消药品加成,严控不合理检查

检验费用。年内实现大病保险全覆盖,让更多大病患者减轻负担。四是全面推进公立医院药品集中采购,建立药品出厂价格信息可追溯机制,推行从生产到流通和从流通到医疗机构各开一次发票的“两票制”,使中间环节加价透明化。患者可自主选择在医院或零售药店购药。建立常态短缺药品储备制度,增加艾滋病等特殊药物免费供给,加强医疗和药品质量监管。五是完善基层医疗机构绩效工资制度,鼓励试点城市制订公立医院绩效工资总量核定办法,建立与岗位职责和业绩相联系的分配激励机制,凸显医务人员技术劳务价值。六是推进基本医保全国联网和异地就医结算。提高基本医保和基本公共卫生服务经费人均补助标准。新增规范化培训住院医师7万名,其中儿科医师5000名。统筹推进各级人口健康信息平台建设和互联互通。

会议还研究了其他事项。

返回式卫星家族十年“回归”带来哪些新变化?

——工程师解析“实践十号”新特点

□新华社记者 蔡启涵 吴晶晶 喻菲

4月6日凌晨1时38分,伴随着夜色中点火的光亮,在震耳的轰鸣声中,我国第25颗返回式卫星,也是我国首颗返回式微重力科学试验卫星——“实践十号”,由长征二号丁运载火箭在酒泉卫星发射中心准时发射升空。

“我们已经有十年没有将返回式卫星送上太空了。”说起这次研制工作,航天科技集团五院“实践十号”卫星工程总设计师唐伯虎难掩心中的激动。

2006年“实践八号”发射成功后,“实践十号”是我国返回式卫星沉寂十年后的再次“回归”。与返回式卫星家族的“老前辈”相比,它又有怎样的新变化呢?

创新看点一:总装与环境试验精度更高、隐患更少

总装与环境试验是卫星研制生产的最后一关,也是检验卫星“钢筋铁骨”能否经受得住

高低温、高强度震动等恶劣空间环境的大熔炉。据介绍,不同于以往“真火慢炖”式的试验方法,五院在“实践十号”卫星研制过程中,通过红外笼虚拟仿真系统、试验工装数字化等新技术手段,进一步提高了试验精准度,有效避免了多次试验和试验条件过于苛刻对产品造成伤害的隐患。

创新看点二:控制和推进系统“大换血”

控制和推进系统是“实践十号”的核心。技术人员从近年来研制的各类高精尖产品中择优选用,例如一体化红外地球敏感器、一体化太阳敏感器等。

“新产品不仅在性能和可靠性上大幅提高,而且通过一体化、高集成度设计方式,体积和重量大幅下降,为‘实践十号’留出了更为充裕的搭载空间。”“实践十号”控制系统主任设计师战毅说。此次“实践十号”卫星搭载了19个实验载荷,将完成28项科学实验任务。

创新看点三:返回阶段打造“水陆两栖”侦察兵

返回的安全和可靠是决定卫星搭载实验任务圆满成功的关键一步。为了确保卫星在回收阶段落得既好又稳,五院在“实践十号”安装上了脉冲雷达应答机这一“秘密武器”。这个产品能打破航天器返回过程中常见的“黑障”限制,实现全程实时监控,极大提高了地面对卫星返回舱的测量精度。此外,五院还在“实践十号”的主降落伞顶部安装了一个浮囊,把“实践十号”打造成“水陆两栖”侦察兵,可适应更为复杂的回收条件。

创新看点四:落点新地标——内蒙古四子王旗

十年前,返回式卫星的“前辈们”选择“回家”地点是四川遂宁的大山里;十年后,“实践十号”卫星的“回家”地点却是远隔千里的内蒙古四子王旗大草原。

据“实践十号”卫星总指挥邱家稳介绍,卫星成功返回,回收着陆区域选择非常重要。随着经济的快速发展,近年来遂宁山区人员密度

增大,新建房屋林立,为了保护当地百姓的人身和财产安全,同时也为了卫星更好的搜寻回收,所以选择了回收条件相对成熟的四子王旗。

另外,“实践十号”的回收舱将搭载11个实验载荷返回,但转入返回轨道时,由于速度快,舱体的头部会与大气层进行剧烈摩擦,产生高达几千度的热量,如何控制温度?据“实践十号”卫星系统总设计师赵会光介绍,此次对回收舱热控系统进行了更改,能够控制热温。且技术人员已为舱体制备了防摩擦和耐热的特殊材料,既能阻挡热量进入返回舱内,又能把大量的热量迅速带走。

这些只是“实践十号”新变化中的一部分。谈及未来卫星研制工作,五院院长张洪太说:“下一步,我们将大力发展航天器产品低成本技术和可重复使用技术,继续发展返回式空间科学实验卫星和更高分辨率的返回式遥感卫星”。

(新华社酒泉4月6日电)

食药监总局:
冒牌婴幼儿乳粉一经发现一律销毁

新华社北京4月6日电(记者 徐庆松)食品药品监督管理总局6日表示,生产销售冒牌婴幼儿乳粉属商业欺诈、侵犯知识产权的违法犯罪行为,一经发现,不论其质量是否合格、是否对公众健康构成威胁,必须对涉案乳粉立即扣缴、一律销毁;支持消费者向冒牌产品的生产经营者依法索赔。

针对上海市公安机关侦破的假冒“贝因美”商标婴幼儿乳粉案件,食药监总局新闻发言人表示,该案是违法犯罪分子通过收购廉价乳粉、包装变形的乳粉加工罐装冒牌乳粉的案件。

食药监总局新闻发言人说,食药监总局4月4日通报涉案产品经办案机关检验符合食品安全标准但属于冒牌食品,主要是提醒消费者如果购买食用了该冒牌产品,不要过于恐慌。

国务院食品安全办已督促该冒牌产品流向地河南、安徽、江苏、湖北进一步追查涉案产品,依法严惩生产销售冒牌婴幼儿乳粉的违法犯罪行为,切实保护消费者的合法权益。

武汉遇罕见暴雨市区多处地段出现渍水

据新华社武汉4月6日电(记者 廖君 冯国栋)5日至6日,武汉遭遇罕见持续强降雨,市区20余处地段出现渍水。武汉市气象、应急、水务等部门已发布气象预警,市区水务部门全员到岗。

据当地气象部门统计,4月5日-6日8时,武汉普降暴雨、大暴雨,其中洪山区、硚口区降雨量较大,分别为113.2毫米、104.8毫米之间,达到大暴雨级别,其他地区降雨量介于70-97毫米之间,为暴雨级别。

截至6日8时,除汉阳鹦鹉大道桥机新村、琴台大道汉阳往武昌方向引桥下、江城大道杨泗港通道下3处因在建工地施工引起的渍水仍在抢排外,其他路段渍水已经消退。目前武汉主次干道交通和地势低洼最易渍水的立交涵洞交通畅通。

越南国会投票免去阮晋勇政府总理职务

据新华社河内4月6日电(记者 章建华 闻建华)越南第十三届国会第十一次会议6日下午在首都河内召开全体会议,投票免去阮晋勇的政府总理职务。

越南国家主席陈大光当天上午将免去阮晋勇政府总理职务文件递交国会。国会在进行讨论后,当下午以无记名投票方式进行表决,在486张有效票中,418票赞同免去阮晋勇政府总理职务。陈大光当天还向国会递交了新任政府总理提名候选人名单,现任越共中央政治局委员、政府副总理阮春福成为唯一提名人选。根据议程,越南国会在7日投票选举新的政府总理。

讲文明树新风 公益广告



讲文明树新风 公益广告

