

神舟十一号飞船撤离天宫二号

航天员即将踏上返回之旅

新华社北京 11 月 17 日电 (记者 李国利 杨欣) 17 日 12 时 41 分, 神舟十一号飞船与天宫二号空间实验室成功实施分离, 航天员景海鹏、陈冬即将踏上返回之旅。截至目前, 他们在天宫二号空间实验室已工作生活了 30 天, 创造了中国航天员太空驻留时

间的新纪录。
组合体分离前, 航天员在地面科技人员的配合下, 撤收了天宫二号舱内的有关试验装置和重要物品, 放置到神舟十一号飞船返回舱中。离开天宫二号空间实验室前, 景海鹏、陈冬向地面科技人员和关心支持航天事

业的人们表达了感谢和敬意。
随后, 2 名航天员身着舱内航天服, 回到神舟十一号飞船返回舱, 关闭返回舱舱门, 进行返回前各项准备工作。两个航天器分离后, 神舟十一号飞船首先撤离至 120 米停泊点保持位置, 状态确认正常后, 在地面指令

控制下逐渐远离天宫二号空间实验室。
一天后, 神舟十一号飞船返回舱将首次从高度约 393 公里的轨道上返回, 考核从空间站运行轨道返回的相关技术。天宫二号空间实验室将继续在轨运行、开展有关科学实验, 于 2017 年 4 月接受天舟一号飞船的访问。

食药监总局出台 婴幼儿配方乳粉产品配方注册新规

新华社北京 11 月 17 日电 (记者 白国龙 董瑞丰) 记者 17 日从国家食品药品监督管理总局获悉, 食药监总局日前制定《婴幼儿配方乳粉产品配方注册申请材料项目与要求(试行)》和《婴幼儿配方乳粉产品配方注册现场核查要点及判断原则(试行)》, 对婴幼儿配方乳粉产品配方注册做出细化规定。

其中, 申请材料项目与要求规定了申请材料的一般要求、产品配方注册申请材料项目与要求、产品配方变更注册申请材料项目与要求、产品配方延续注册申请材料项目与要求等 4 部分内容, 以及产品配方注册申请书、产品配方变更注册申请书、产品配方延续注册申请书。

现场核查要点及判断原则规定了产品配方注册现场核查申请人生产能力、检验能力、研发能力、样品试制等 4 方面的要求。具体包括生产车间、生产布局、质量管理体系、生产资质等 18 个核查项目; 明确了现场核查的核查内容、判断标准、核查结论、判断原则等内容。

在产品名称方面, 新规要求产品名称由商品名称和通用名称组成, 每个产品只能有一个产品名称, 产品名称应使用规范的汉字。申请注册的进口婴幼儿配方乳粉还可标注英文名称, 英文名称应与中文名称有对应关系。

在原辅料质量安全标准方面, 新规要求, 进口产品使用的食品原料和食品添加剂应当符合我国食品安全国家标准和(或)相关规定。如另有产品标准, 需提交符合或者不低于我国食品安全国家标准和(或)相关规定的说明材料。

据悉, 《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》自今年 10 月 1 日起施行, 该办法要求对婴幼儿配方乳粉产品配方实行注册制, 被业内称为“史上最严乳粉新政”。

国家食药监总局表示, 日前出台的两个新规依据《中华人民共和国食品安全法》《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》等法律法规制定, 旨在进一步加强婴幼儿配方乳粉产品配方注册工作。

全国四成多农户加入各类合作社

新华社杭州 11 月 17 日电 (记者 董峻) 全国农民专业合作社发展方兴未艾, 数量持续增长。据农业部最新统计, 截至 10 月底, 全国依法登记的农民专业合作社已达 174.9 万家, 入社农户占全国农户总数的 43.5%。

这是记者 17 日从农业部在浙江湖州市主办的培育新型经营主体发展农业适度规模经营座谈会上了解到的。

这些合作社的产业分布广泛, 涵盖粮棉油、肉蛋奶、果蔬茶等主要产品生产, 并扩展到农机、植保、民间工艺、旅游休闲农业等多领域。在专业合作的基础上, 一些地方还探索出股份合作、信用合作、合作社再联合等方式, 超过一半的合作社提供生产、加工、销售一体化的服务。

农民专业合作社已成为推进农业供给侧结

构性改革的重要力量, 以及带动农民增收脱贫致富的稳定渠道。根据市场变化, 合作社组织农产品标准化、品牌化、绿色化生产, 发展新产业新业态。2015 年, 平均每个合作社成员当年分配盈余 1597 元, 普遍比生产同类产品的非成员增收 20% 以上。

国家相关部门出台的政策措施激发了合作社的发展活力。农业部与国家工商总局联合下发做好合作社登记管理工作意见, 探索开展联合社登记管理。农业部、发展改革委、财政部等 9 部门联合下发了引导和促进农民合作社规范发展的意见。农业部还在 8 省(市)开展合作社贷款担保费补助试点, 为探索建立政策性农业信贷担保体系的新路子奠定了基础。

辽宁四城市雾霾围城

新华社沈阳 11 月 17 日电 (记者 孙仁斌) 辽宁省沈阳市 17 日上午出现重度雾霾污染, 重度雾霾伴随弥漫的浓雾, 使城区内部分地区能见度较低。当天上午, 辽宁鞍山、辽阳、铁岭等地也出现空气质量重度污染。

17 日上午 8 时许, 记者在沈阳浑南区看到, 空气中灰白色的浓雾将大部分街道和建筑物包围, 能见度不足 200 米。街道上汽车行驶缓慢, 一些市民佩戴口罩行色匆匆。

当天上午, 沈阳市气象局发布了浑南区大雾橙色预警和全市的霾黄色预警。7 时至 8 时, 沈阳市空气质量指数(AQI)达到 249 微克/立方米。

辽宁省空气质量实时发布系统数据显示, 当天上午 7 时至 8 时, 全省共有沈阳、鞍山、铁岭、辽阳四个城市 AQI 达到重度污染, 首要污染物均为 PM2.5。

图说中国

整合教研资源 打造“智慧教室”



11 月 17 日, 福鼎桐北小学老师张明婵在福州教院三附小引导学生通过云教学平台学习数学。

近年来, 福建福州教育学院附属第三小学推进信息化教学建设, 不仅与省内多所学校建立教研共同体, 还分期分批安装了 34 间“智慧教室”, 通过教学云平台上的教学资源 and 一系列信息化互动系统, 增强课堂的动态性和趣味性, 提升教学质量和效率。

新华社记者 宋为伟 摄

第十八届高交会在深圳开幕



11 月 16 日, 工作人员(左)介绍一款医疗看护机器人。

当日, 第十八届中国国际高新技术成果交易会在广东深圳开幕。

新华社记者 毛思倩 摄