

我国拟对食用油运输出台强制性国标

市场监管总局近日发布《关于征求〈食用植物油散装运输卫生要求〉拟立项强制性国家标准项目意见的通知》，将对食用油运输出台强制性国家标准。

《食用植物油散装运输卫生要求》提到的主要内容包括：对运输容器专用性的要求，不得使用非食用油脂罐车和容器运输食用油脂；对运输容器材料的要求，运输容器和材料应符合GB4806.1《食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求》及相关食品安全国家标准的规定和管理办法的要求；对运输罐车检查的要求，对运输罐车装油运输记录进行检查，经核实符合要求方可装油运输；对油罐进行定期清洗的要求，对油罐进行清洁，并对清洁所用的洗涤剂和清洗水提出要求；对食用植物油承运方和接收方的管理要求。

我国是食用植物油消费大国，2023年消费量高达3908万吨，散装运输量也较大。项目信息称，现行《食用植物油散装运输规范》为推荐性国家标准，主要对运输作业作出规范。

国内

五部门出台方案 电动自行车也能以旧换新

8月30日，商务部等5部门发布《推动电动自行车以旧换新实施方案》，组织合规电动自行车生产企业的合格产品参加消费品以旧换新活动。这是国家首次出台电动自行车以旧换新政策。

方案提出，对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者予以补贴，鼓励享受补贴的消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》的

企业生产的合格电动自行车新车。电动自行车销售企业与生产企业、回收企业联合开展以旧换新，对消费者给予叠加优惠。

近年来，铅酸蓄电池在电动自行车用电池中占比接近80%，且安全性较好、价格便宜，此次政策对于将老旧锂离子蓄电池电动自行车换购成铅酸蓄电池自行车的消费者，会适当加大补贴力度。

北京义务教育学校 课间10分钟延长至15分钟

新学期即将启程，北京市教委8月30日发布义务教育阶段新改革：自今年秋季学期，北京全市义务教育学校将把“课间10分钟”整体优化为“课间15分钟”。通过扩容课间“能量站”，确保师生得到较充裕课间休息时间，引导学生走出教室、走向户外、走进阳光，促进身心健康发展。

记者了解到，学校在确保课间活动质量前提下，

通过调整大课间时长，落实15分钟课间安排。优化调整后，小学阶段上午到校、下午放学和午休午餐时间保持不变；初中阶段除放学时间稍延后5分钟外，上午到校时间、午餐午休时间整体保持不变。

据了解，北京市区两级将强化监督检查，严禁拖堂和提前上课，不得随意缩短学生课间活动时长，坚决杜绝课间禁止学生出教室的问题。

国际

为儿童接种脊灰疫苗 以色列与哈马斯同意暂时停火



世界卫生组织驻巴勒斯坦被占领土代表皮佩尔科恩29日说，以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）已同意在加沙地带暂时停火，以便为儿童接种脊髓灰质炎（脊灰）疫苗。

接种活动将于9月1日开始。根据协议，首先在加沙地带中部停火3天，然后在加沙地带南部停火3天，最后在加沙地带北部停火3天。相关方还同意，如有必要，每个地区的停火时间可延长一天。联合国秘书长古特雷斯日前表示，脊灰病毒已在加沙地带传播，儿童面临危险，联合国已准备在加沙地带为64万多名10岁以下儿童接种脊灰疫苗。

脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症，是脊灰病毒引起的急性传染病，主要影响5岁以下儿童，病情严重时可能瘫痪或死亡。

乌军方证实 一架F-16战机坠毁一名飞行员死亡

乌克兰武装力量总参谋部当地时间8月29日晚在社交媒体通报证实，乌方一架F-16战斗机坠毁，造成一名飞行员死亡。

通报说，乌军多架F-16战斗机与乌防空导弹部队共同击退了俄罗斯的导弹袭击。F-16战斗机在空战过程中击落了俄方4枚巡航导弹。在接近下一个目标时，一架F-16战斗机失联。事后发现，这架战斗机坠毁，飞行员丧生。当天早些时候，一名美国官员对

媒体说，乌克兰一架F-16战斗机26日坠毁，坠机原因是飞行员操作失误。有知情人士告诉美国有线电视新闻网，乌军不认为坠机是飞行员失误所致。乌克兰国防部已成立一个特别委员会调查坠机原因，该委员会正在F-16战斗机坠毁地区开展工作。

克兰总统泽连斯基本月4日在社交媒体发文证实，由其他国家援助的F-16战斗机已运抵乌克兰并投入使用。

台风“珊珊”持续影响日本 致大量航班取消



8月30日，第10号台风“珊珊”继续从日本西部地区向东移动。受其影响，全日空航空公司当天取消机场起降航班346架次，日本航空公司取消航班287架次。日本九州地区超过13万户停电，关东地区也有超2600户停电。

台风“珊珊”8月29日在日本西南部鹿儿岛县萨摩川内市附近登陆，带来暴雨和强风，风速达每小时198公里，预计九州部分地区降雨量可达600毫米。日本气象厅向鹿儿岛发布“强风暴、大浪和涨潮特别警报”。截至8月30日10时，已造成3人死亡、82人受伤，另有1人失踪。有关部门警告，这场台风可能是这一地区有相关记录以来最强风暴之一。

边栏

波音“星际客机” 9月份不载人返回地球



美国航天局8月29日宣布，波音公司“星际客机”飞船滞留国际空间站多日后，确定9月6日启程，不载人返回地球。

美国航天局说，“星际客机”定于美国东部时间9月6日18时左右脱离空间站，午夜左右降落至美国新墨西哥州白沙太空港。其间，位于休斯敦的“星际客机”任务控制中心将与位于佛罗里达州的波音任务控制中心合作，帮助飞船实施“完全自主的返航”。

据美国有线电视新闻网报道，即使“星际客机”不载人返航进展顺利，美国航天局也要做出一个“关键的决定，即是否批准这个航天器的载人航天飞行认证”。如果未获认证，波音公司的声誉将再受打击。

几率三千万分之一 美国罕见橙色龙虾被放归



一只极为罕见的橙色龙虾本周早些时候被美国一个动物保护组织放归大海。报道说，发现一只橙色龙虾的几率约为三千万分之一。

据英国天空新闻频道网站8月29日报道，这只罕见的龙虾7月早些时候连同其他海产被送往纽约州长岛一家商店的海鲜区，因颜色独特，很快在一堆海货中“脱颖而出”。后来，当地一家动物收容所的工作人员发现它，给它取名“克莱门蒂娜”。这一动物保护组织说，放归几个小时，“克莱门蒂娜”就开始在长岛海峡中“游泳、觅食和探险”。

多种因素导致 希腊面临严重缺水问题

希腊环境和能源部近日发布消息说，为雅典大都市区供水的主要水库水储量过去两年内减少了约30%，希腊正面临日益严重的水资源短缺问题。气候变化和近年旅游业快速增长导致用水量激增等多种因素导致了这一问题。

据雅典国家天文台公布的数据，作为雅典重要淡水来源的莫尔诺斯人工湖的水域面积已经从2023年7月的16.6平方公里减少到今年7月的12.8平方公里。希腊政府官员和科学家表示，在希腊北部以及岛屿地区，长期干旱以及降雨和降雪量的减少导致水资源短缺的威胁更为严重。希腊政府官员表示，如果极端气候持续降水不足的话，雅典的水源供应将在4年内进入“红色警戒”，即面临严重的水资源短缺状态。