

# 中国首个儿童零食标准出炉

## 要求少添加糖盐油

5月17日,“2020年全民营养周”第一天,中国副食流通协会正式发布《儿童零食通用要求》团体标准。

该标准将于6月15日起实施。这是我国第一个专门关于零食的标准,也是关于儿童零食的首个标准。标准相关起草单位表示,团标的颁布落地,有望为儿童营养零食规划提供研发依据,制定企业内部标准,树立行业标杆,支撑零食行业健康发展。



### 儿童零食乱象频生

每逢开学季、六一儿童节等节点,媒体和消费者都会聚焦儿童相关产业链。去年央视3·15晚会曝光辣条事件,首次大范围引起民众对儿童零食市场的关注。在该行业,商家自造概念、炒作噱头的现象不少见。部分产品打着“儿童食品”的概念,但成分其实与普通食品成分无区别。

多位业内人士认为,导致上述市场乱象的一个关键因素在于标准的缺失。据《儿童零食市场调查白皮书》分析,目前我国儿童零食在品类方面,多为糖果、饼干、膨化食品等大众零食,与成人零食没有明显区

别,产品定义较为模糊。

值得注意的是,目前我国对婴幼儿(0到3岁)食品监管的标准主要针对婴幼儿配方奶粉、米粉和泥类辅食提出的,对于婴幼儿零食及一些其他类食品并没有涉及。

而对于3岁以上儿童的食品,也缺乏有针对性的标准,其主要依据还是《食品安全法》《食品添加剂使用标准》(GB2760-2014)等成人版法律法规。也就是说,所谓儿童专用食品,比如儿童酱油、儿童牛奶、儿童面条、儿童饼干等,其相关针对性标准,目前基本空

白。

因为没有“儿童食品”概念和相关食品标准,食品生产厂商在生产这些食品时,执行的多是成人标准。

华南农业大学食品学院教授柳春红曾表示,一些产品为了迎合儿童口味,可能加入更多食品添加剂,如色素、调味料等。事实上,目前食品添加剂国家标准的制定是基于体重60公斤的成年人而参考设定的,并没有针对儿童的添加剂限量标准。若无法有效控制科学的食用剂量,对儿童健康发育会有不好影响。

肪的限值。

此外,考虑到儿童在食用产品时可能会受到物理性伤害,团标特别提出物理层面食用安全性的感官要求,如规定组织形态不能有明显尖锐突出物、口感不崩牙等要求。

在包装设计安全性上,除要求儿童零食包装符合相关国

家标准外,包装结构设计还需充分考虑安全性,在儿童使用过程中不应对儿童产生伤害,如割伤、误食等风险。

“填补了国内标准空白。”中国副食流通协会会长何继红告诉记者,儿童零食团标的发布实施将对儿童零食市场的规范、认知起到一定的积极作用。

马 灿

### 明日“小满”, 我国多地正式迎来夏日

“枇杷黄后杨梅紫,正是农家小满天。”《中国天文年历》显示,北京时间5月20日21时49分,将迎来“小满”节气。从“小满”这天开始,我国很多地方正式开启夏日节奏。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍,“小满”是二十四节气中的第八个节气。“小满小满,麦粒渐满”,是说从“小满”开始,北方大麦、冬小麦等夏熟作物开始灌浆,“小得盈满”,即籽粒逐渐饱满,但尚未成熟,是“麦穗初齐稚子娇,桑

叶正肥蚕食饱”的时节。在一些稻作区,“小满”还是插秧的时日,“插小满秧”,可以保证收获季节开镰割稻。

“乡村四月闲人少,才了蚕桑又插田。”罗澍伟表示,夏收、夏种、夏管的“三夏”序幕就是从“小满”拉开的,这是一年中农事活动的繁忙季节。“小满”之后就是“芒种”,作为收获的前奏,农事活动又将进入大忙高潮,成为农民一年中最繁忙的季节。

从气候特征来看,“小满”

之后,全国大部地区相继进入炎炎夏季,天气的主要特征就是高温高湿和多雨。

天津中医药大学第一附属医院营养科主任李艳玲提醒说,“小满”时节,应注意及时补水,多吃含水及钾高的新鲜蔬菜与水果,如生菜、香蕉、猕猴桃等,同时注意优质蛋白质如牛奶、鸡蛋、瘦肉、鱼等的摄入。此外,还宜多吃一些苦味食物,如芹菜、苦瓜、茴香等,可以健脾胃,助消化,祛湿邪。

据新华社



### 国家药监局: 药品说明书不规范,或被判为假药

日前,国家药监局药品审评中心发布《关于公开征求“药品说明书和标签管理规定”(修订稿)意见的通知》,这也是时隔14年后,药监局对于现行的药品说明书管理规定进行调整。主要修订的内容是强化持有人是药品说明书和标签的责任主体,同时增加了“按假药”处罚的部分。

征求意见稿新增内容中明确,药品上市许可持有人为药品说明书的责任主体。所谓药品上市许可持有人,通常指拥有药品技术的药品研发机构、科研人员、药品生产企业等主体,他们通过提出药品上市许可申请并获得药品上市许可批件。意见稿指出,药品上市许可持有人为药品说明书和标签的责任主体,负责药品

说明书和标签的制定、修订和维护。

上市许可持有人/申报代理人忽略、不关注药品的安全性信息,不及时修订说明书,导致上市药品说明书存在信息不准确、不真实、存在误导性,或没有提供足够安全性信息、警告信息等,该药将被判为假药,按《药品管理法》有关假药的规定处罚。

仿制药的上市许可持有人不关注被仿新药(参比制剂)说明书修订情况,不主动收集仿制药的安全性信息,不及时对仿制药说明书进行修订,导致说明书信息不准确、不真实、存在误导性的,将被判为假药,按《药品管理法》有关假药的规定处罚。

陈泽云

### 着陆月背500天 “嫦娥”“玉兔”自主唤醒 发现一小坑存在反射率较高物质

伴随着月球背面迎来曙光,“玉兔二号”月球车、“嫦娥四号”着陆器分别于5月16日11时53分、5月17日3时25分结束月夜休眠,自主醒来,迎来第18月昼工作期。5月17日,也是“嫦娥四号”着陆月球背面的第500个地球日。

国家航天局探月与航天工程中心介绍,500天来,“玉兔二号”月球车累计行驶里程447.68米,目前距着陆器292米,其间实施了岩石探测、车辙探测、撞击坑探测等科学探测试验,取得了一系列成果。科研人员利用测月雷达就位探测数据,首次揭示了月球背面着陆区域地下40米深度内的地质分层结构,阐述了其物质组分与演化机制;利用红外成像光谱仪的就位光谱探测数据,成功揭示了月球背面的物质组成,验证了月幔富含橄榄石,加深了人类对月球形成与演化的认识;利用中性原子探测仪

对月表环境能量中性原子的探测数据,得到了能量中性粒子在月球表面通量能谱,证实了能量中性粒子的能量与入射太阳风的速度有很强的相关性。

科研人员基于第17月昼期间获得的全景相机拼接影像、DOM影像等数据,在“玉兔二号”月球车当前位置西南方向距离3米处,发现一个直径约为1.3米、深度不超过20厘米的小坑。该小坑的中央及东南方向,存在反射率较高的物质,同周围月壤的亮度有明显区别。待通信资源恢复后,“玉兔二号”月球车搭载的红外成像光谱仪将对该小坑的特定区域进行探测。

据悉,为满足首次火星探测“天问一号”任务要求,科研人员需对地面通信测控设施进行适应性改造。本月昼期间“嫦娥四号”着陆器和“玉兔二号”月球车将开展原地探测,等待下一阶段指令。

张 航

### 浙江立法:高速公路免费清障救援

浙江省十三届人大常委会第二十一次会议审议通过的《浙江省公路条例》将“高速公路免费清障救援”纳入了地方性法规。

浙江省人大法制委员会副主任委员任亦秋表示,省人大法制委员会经研究认为,高速公路服务应当遵循以人为本、生命至上的准则,免费清障救援有助于有效保障高速公路主线安全畅通,费用由企业承担还是由政府承担的问题应当在高速公路特许经营协议中事先明确。

将于今年9月1日起施行的这

部地方性法规明确规定,对停留在主线上的故障车辆、事故车辆,高速公路经营管理者应当及时免费拖曳、牵引至最近出口外的临时停放处,司乘人员应当予以配合。高速公路经营管理者承担拖曳、牵引费用的事项,应当在高速公路特许经营协议中予以明确。

而且,公安机关交通管理部门、交通运输主管部门以及高速公路经营管理者不得限定故障车辆、事故车辆当事人到其指定单位修理车辆。

据新华社