

禁止从园外采购散装糕点等食品

幼儿园食品安全新规 6月1日施行

新华社北京5月29日电(记者戴小河)国家市场监督管理总局会同教育部制定的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》将于6月1日起施行。规定禁止幼儿园从园外采购散装糕点、汉堡、三明治等食品,禁止采购、贮存、使用散装食用油和散装食盐,同时对餐食加工配送、从业人员管理、监督执法等环节作出硬性要求。

市场监管总局食品安全总监孙会川表示,目前全国共有幼儿园25万多所,在园幼儿3580多万人。与中小学相比,幼儿园大多实行的是“三餐两点”“三餐一点”的供餐模式,餐次更密、总量更大。再加上学龄前儿童是食源性疾病的易感人群,如果身体不适,又难以准确表达。因此,幼儿园食品安全不仅是家长的关注重点,也是各级

市场监管部门和教育部门的工作重点。

规定为幼儿园食品安全明确了“责任清单”,提供了“操作手册”。

在供餐资质方面,规定划出不可逾越的“硬杠杠”,明确幼儿园原则上应当自主经营、统一管理食堂。确需委托承包的,必须严格设定遴选条件;确需园外供餐的,必须综合评估供餐能力、运输距离等因素,优先选择实施“互联网+明厨亮灶”等智慧化管理的供餐单位,做到不达标、不进园。

从业人员管理设立明确“及格线”,要求幼儿园每学期至少组织1次员工职业道德与专业能力培训,食品安全总监、食品安全员及从业人员每年参加培训时间不少

于40小时,监督抽查考核不合格的须立即整改,再次考核合格后方可上岗。

餐食加工配送环节明确“规定动作”,要求餐食从烧熟到食用间隔不得超过2个小时,配送必须使用专用、密闭、保温设施,并对分餐人员洗手消毒、佩戴口罩等作出具体要求。餐饮具清洗消毒方面,规定幼儿园必须设置独立洗消间或隔断场所,原则上采用物理消毒方法,不得使用园外集中消毒单位的复用餐饮具。

规定对幼儿园监管执法工作,亮出带电的“高压线”,明确市场监管部门对幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位的监督检查每学期不少于2次,对幼儿园集中用餐违法行为依法从重处罚,严格落实处罚到人、从业禁止等要求。



神舟二十一号航天员乘组返回任务取得圆满成功

■5月29日,载着神舟二十一号航天员乘组的神舟二十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是神舟二十一号航天员张洪章出舱。新华社记者 连振 摄

明日“蓝月亮”上线 还是年度最小满月

新华社天津5月29日电(记者周润健)5月31日,农历四月十五,一轮满月将现身夜空。这轮满月有些特别,它是本月第二次满月,同时它又是本年度最小满月。若天气晴好,喜欢赏月的朋友不要错过。

一般来说,一个公历月里只会出现一次满月,不过也存在特殊情况。由于两次满月的间隔约为29.53天,而公历历法中除了2月,每个月有30天或31天,循环往复之后,个别月份就会出现两次满月。倘若一个公历月内出现两次满月,第二次满月便被称作“蓝月亮”。今年5月就属于这种情况,分别在2日、31日出现满月。

“蓝月亮”只是一个天文历法现象,和月亮本身的颜色无关联。月亮不会呈现蓝色,也不会发出蓝光。据悉,“蓝月亮”这一提法由英语blue moon直译而来,用于形容某些事很罕见。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧表示,“蓝月亮”现象平均每2年多就会出现一次,下一次出现是在2029年1月。

年度最小满月又是如何形成的呢?杨婧解释,年度最小满月是指满月出现和月球运行至远地点

附近,两者几乎同时出现的天文现象。两者的时间间隔一般要小于24个小时。

今年农历四月的满月时刻出现在5月31日16时45分,而月球过远地点的时间是6月1日12时33分,两者相差不到20个小时,这轮满月就成为年度最小满月。

有年度最小满月,自然就有年度最大满月,本年度最大满月将出现在12月24日。杨婧介绍,月球与地球的距离大约在36万至40万千米之间变化,最大满月与最小满月的视直径相差大约14%,视面积相差30%左右。

杨婧表示,这14%的差异肉眼很难分辨,借助专业设备拍摄对比能清晰看出。她建议感兴趣的公众先拍下本次年度最小满月,待年度最大满月出现时,使用同款设备、同一参数再次拍摄,对比来看便能发现差距。

“蓝月亮”与年度最小满月同时上演比较罕见,上一次出现要追溯到2020年,也为这轮明月增添了别样意趣。杨婧提示,若天气晴好,31日日落之后,感兴趣的朋友不妨走到户外,寻一处视野开阔之地,静心欣赏这轮初夏圆满明月。

西红柿价格飙升 折射美国生活成本压力

新华社北京5月29日电 美国西红柿价格近期大幅上涨,成为美国民众生活成本攀升的新缩影。

据美联社29日报道,美国最新消费者价格指数显示,当前西红柿价格比一年前上涨约40%,涨幅超过咖啡、烤牛肉、冷冻水产等品类。28日发布的一项通胀数据显示,美国4月整体物价同比上涨3.8%,创下近三年新高。

分析人士认为,伊朗战事以及美国政府关税政策等多重因素共同推高西红柿价格。

墨西哥是美国西红柿主要供应国。美国去年7月退出一项墨西哥西红柿免税进口协议,对墨西哥西红柿加征约17%关税。数据显示,美国征收的西红柿关税收入已从2024年的约1.6万美元激增至近460万美元。此外,极端天气加剧了西红柿供应压力,伊朗战事则推高油价造成物流成本上升。

美国堪萨斯州立大学经济学家乌莎·黑利分析说,这是“贸易政策、极端天气与中东政策”叠加的结果。

西红柿价格上涨已对美国餐饮行业造成明显冲击。美国一家三明治企业负责人表示,其采购的西红柿价格一年内从一箱27美元上涨至93美元,仅采购西红柿每年就要多支付170万美元。

美国消费者也对高企的食品价格表达不满。一些消费者在社交媒体发布视频抱怨西红柿价格“过高”,还有人表示打算自己种植。

(高冰冰)

肝脏免疫细胞 或可帮助鸽子导航

信鸽如何做到单日飞行数百公里而不迷路?美国《科学》杂志28日刊载的一项研究结果显示,答案或许在于一种富含铁的肝脏免疫细胞,这种细胞使鸽子能够通过感应地球磁场识别方向。

鱼类、鸟类和海龟等动物通过感应地球磁场识别方向。科学家认为,鸽子除了通过太阳识别方向,也依赖地球磁场导航,并大胆推测鸽子可能通过喙、内耳或眼部感光分子感应地球磁场。

德国马克斯·普朗克动物行为研究所研究人员也试图在信鸽各器官中寻找感应地球磁场的线索,结果在肝脏发现强烈感应信号,还发现鸽子肝脏中有一种分解红细胞并储存铁的特殊免疫细胞。

研究人员为此训练了34只归巢能力出色的信鸽,让它们沿正东方向飞行19公里。晴天时,这些鸽子依靠太阳位置定向。阴天完全遮住阳光时,它们依赖磁感应导航。

研究人员临时去除了其中18只鸽子肝脏中的特殊免疫细胞,并在一个阴天逐只放飞它们。这些鸽子全都迷路,而另外16只免疫细胞未受干扰的鸽子则顺利归巢。研究人员因此认为,在鸽子认路时,这些富含铁的肝脏免疫细胞或许发挥了关键作用。

这些免疫细胞靠近鸽子肝脏中的神经纤维。研究人员认为,这或许有助于鸽子将磁场感应信号传递到大脑,从而实现导航。

(袁原)(新华社专特稿)