

# 最高法发布典型案例 依法严惩医保骗保犯罪

新华社 冯家顺

医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”。最高人民法院5日发布4件人民法院依法严惩医保骗保犯罪典型案例,充分展示人民法院依法打击治理医保骗保犯罪的决心和切实维护医保基金安全、维护人民群众医疗保障合法权益的责任担当。

“被告人艾某忠等诈骗案”中,山西大同某民营医院实际控制人艾某忠多次召集艾某宇、张某才等人,到周边各地吸引、招揽病人住院,鼓励、安排本院职工及家属住院,采取虚增药品进价、药品重

复入库、虚增临床用药、虚报床位等手段,大肆提高、虚构住院费用,制作假病历,将虚假数据上传医保中心,骗取国家医保基金。截至2020年底,医院虚报金额970余万元,其中未拨付金额200余万元,系诈骗未遂。法院判处艾某忠有期徒刑十三年六个月,其余被告人也分别获刑。

近年来,一些犯罪团伙通过非接触式手段,倒卖医保骗保药品非法牟利,造成医保基金损失,大量药品得不到妥善保管而浪费,部分变质药品再次流入销售环节,危害人民群众身体健康。在一起案件中,被告人戴某寿多次在无药品

经营许可证、营业执照等相关资质情况下,通过微信联系上下家收购、销售“医保回收药品”,并租用仓库作为场地,雇佣他人负责打包、邮寄药品。案发后,公安机关扣押药品共2万余盒。江西省浮梁县人民法院依法以掩饰、隐瞒犯罪所得罪判处被告人戴某寿有期徒刑六年,并处罚金人民币十二万元。

据介绍,各级人民法院依法从严惩处医保骗保犯罪,重点打击幕后组织者、职业骗保人等。2024年,全国法院一审审结医保骗保犯罪案件1156件2299人,一审结案数同比增长131.2%,挽回医保基金损失4.02亿余元。

# 市场监管总局拟出台新规 加强食品销售连锁企业监管

新华社 赵文君

记者5日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日起草了《食品销售连锁企业落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

据介绍,征求意见稿共34条,重点明确了各级管理事权、风险防控要求及法律责任,旨在加强食品销售连锁企业食

品安全监督管理,压实企业总部、门店等食品安全主体责任,主要有三方面内容:

一是确定各级管理事权。对食品销售连锁企业实行分级分类管理,食品销售连锁企业总部、分支机构和门店的食品安全监管工作,分别由省级、市级、县级市场监管部门负责。

二是突出总部管理责任。细化食品销售连锁企业总部“日管控、周排查、月

调度”制度落实要求,要求总部加强从业人员、采购、配送等环节管理,及时处置发现的问题,健全风险隐患防控机制。

三是强化全链条风险防控。要求食品销售连锁企业建立基于食品安全风险防控的动态管理机制,结合实际制定食品安全风险管控清单,实施覆盖总部、分支机构、仓储及配送中心、门店等全链条的食品安全风险管控。

## 美国洛杉矶聚会枪击 致至少2死6伤

美联社援引洛杉矶警方消息报道,4日凌晨1时左右,在洛杉矶市中心举行的一场聚会上发生枪击事件,一名男子当场死亡,一名女子送医后不治身亡,另有6名伤者均已送医,目前伤情不明。警方正对枪击案展开调查,嫌疑人身份信息和作案动机尚不明确。

警方发言人在一封邮件中说,3日23时左右,警方巡逻时发现,可能有一人携带枪支进入了这个有五六十人参加的聚会。警方当即叫停聚会,以涉嫌非法持有枪支罪名逮捕了一人,后前往另一地处理警情。

《洛杉矶时报》援引目击者的话报道,警方解散聚会约一小时后,参加者返回现场,随后响起了枪声。据福克斯11电视台报道,警方证实,死亡男子29岁,是音乐制作人,死亡女子及伤者的身份尚未公布。

## 韩国给AI教科书“地位降级”

韩国国会4日通过一项法案,基于人工智能(AI)编写的数字教科书不再具有“官方教科书的法律地位”,仅能作为“教学参考资料”被学校使用。

韩联社、《韩国先驱报》等多家媒体报道,韩国国会4日在全体会议上表决通过了多项法案,其中包括这项涉及AI教科书地位的《初等及中等教育法》修正案。这些法案曾在上届政府时期获国会通过,但被时任总统尹锡悦否决。

根据新通过的这项修正案,韩国中小学校的官方教科书仅含纸质书和电子书,而不包含“运用智能信息技术的学习支持软件”。因此,AI教科书今后不再被视为“官方教科书”,而仅仅是“教学参考资料”,这也意味着学校使用AI教科书无法再按照教科书获取相应财政拨款。

## 日本一天17地创高温纪录

日本气象厅4日说,在经历了有相关记录以来最热的6月和7月后,日本4日一天之内17地创下高温纪录。

法新社援引日本气象厅数据报道,4日,位于日本中部的石川县小松市录得创纪录的40.3摄氏度高温;中部的富山县富山市最高气温达到39.8摄氏度,同样创纪录。日本气象厅在全国设置了超过900处观测点,4日还有15地录得创纪录高温,气温介于35.7摄氏度和39.8摄氏度之间。

此外,日本西部的雨季较往年提前大约三周结束,同样刷新了相关纪录。

由于降水量少和天气炎热,日本北部地区的几个水坝几乎没有水,农民们担心缺水 and 酷热可能导致农作物歉收。

## 德国一拍卖行 拍出毕加索画作赝品

德国警方4日说,斯图加特的一家拍卖行售出两幅赝品,均伪造已故西班牙绘画大师巴勃罗·毕加索作品;德国有关当局还查获了另外两幅来不及拍卖的同系列赝品。

据德新社报道,一名意大利人涉嫌在数年内将毕加索“沃拉尔系列”版画的高品质赝品混入国际艺术市场。位于罗马的意大利国家安全警察艺术品犯罪部门于7月初对该嫌疑人采取了行动。但有关当局没有透露调查细节。

德国巴登-符滕堡州刑事警察局在声明中说,该嫌疑人经手的这些赝品流入了斯图加特的拍卖行。已售出的两件赝品中,一件在德国沃尔姆斯市的一家艺术品经销商处被查获,另一件目前在奥地利。

## 老城厢里“长”出新房子

上海黄浦区508-514街坊地块,是位于市中心的典型老城厢社区,这里汇集上海典型的筒屋、旧里、新里、新公房,以及20世纪90年代产业结构调整遗留的停产工厂厂房,曾因拆迁难度大等原因,旧改工作推进缓慢。

2024年,中建二局承建的508-514街坊地块旧城区改造一期工程项目开工,在这片不是很大的地块上,六座新式楼宇住宅正“拔节生长”,与脚下一片老城厢住房形成鲜明对比。近日,这些新楼房陆续迎来结构封顶。

继上海成片旧里改造完成后,市区零星旧里改造更新也在陆续完成,老城厢里“长”出的新房子,正以不断提升的住房质量和陆续完备的配套设施,改善上海城市面貌,创造更加舒适的宜居宜业环境。

新华社 方喆



# 哪天立秋,咋定? 立秋后,哪天出伏?

新华社 周润健

8月7日13时52分,立秋。这一天何以就是立秋?咋定的?立秋后,距离出伏还有多久?

立秋,与立春、立夏、立冬并称“四立”。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,二十四节气将黄道分为24等份,每15度对应一个节气。当太阳运行至黄经135度时,即为立秋交节时刻。由于公历以太阳运动为依据,所以立秋在公历年中的大致日期为8月8日前后。

有心人会发现,二十四节气不仅有具体的公历日期,还会精确到时间,以2022年、2023年和2024年这连续三年

的立秋为例,具体的交节时刻分别在8月的7日20时29分、8日2时23分和7日8时9分。

作为我国现代唯一的天文年历编算机构,中国科学院紫金山天文台根据相应的历算方法每年编算次年的农历日历,其中就包括节气时刻,时间均精确到分钟,作为标准在每年出版的《中国天文年历》中正式发表。

根据生活经验,人们习惯将立秋划分为“早立秋”和“晚立秋”,即以中午12点为界,如果立秋时间在12点之前,就是早立秋;要是在12点之后,就是晚立秋。今年立秋时间是7日13时52分,属于晚立秋。

源于此,民间也产生了不少谚语、

俗话,如“早立秋凉飕飕,晚立秋热死牛”“早立秋把扇丢,晚立秋热不休”等等。

杨婧表示,立秋是早是晚,和天气热不热之间没有对应关系。作为民俗公众了解一下即可,不必太当真。“立秋后,由于地表的储热还很大,所以天气不会马上凉爽下来,通常会有‘秋老虎’出现,公众要警惕高温天气,做好防暑降温工作。”杨婧提醒说。

立秋后,距离出伏还有多久?“三伏”中的末伏始于立秋后的第一个庚日,并持续10天。今年立秋后的第一个庚日是8月9日(庚戌日),因此,8月9日至18日为末伏时间,这也意味着8月19日正式出伏。”杨婧说。