

刑法修正案施行 7类行贿情形从重处罚

十四届全国人大常委会第七次会议表决通过的刑法修正案(十二)3月1日起施行。修正案进一步完善惩治腐败犯罪规定,加大对行贿犯罪的惩治力度。

坚持受贿行贿一起查,刑法修正案(十二)明确列举了多次行贿或者向多人行贿、国家工作人员行贿等7种严重行贿情形,规定对这7类行贿要从重处罚。同时,修正案提高单位行贿罪的刑罚,并对其他贿赂犯罪的刑罚作出相应调整。

来自最高人民法院的数据显示,近年来,行贿犯罪被告人中涉案金额在百万元以上的占比,从2017年的14.8%上升至2023年的48.6%,行贿金额呈明显上升趋势。行贿犯罪案件多发生在权力集中、资金密集、资源富集的重点领域。

最高人民法院刑事审判第二庭庭长马岩表示,人民法院将坚持依法惩处行贿犯罪,切实扭转“重受贿、轻行贿”的观念。突出重点,对多次行贿、巨额行贿、向多人行贿、危害一方政治生态的行贿人依法从严惩处。

国内

神舟十七号航天员 近日择机实施第二次出舱活动

记者3月1日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十七号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自2023年12月21日圆满完成首次出舱活动以来,神舟十七号航天员乘组先后完成了机械臂操作在轨训练、全系统压力应急演练、载荷出舱、实验机柜调试和第二次出舱活动准备等工作,空间生命科学与人体研

究、空间微重力物理、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等空间科学实(试)验项目扎实稳步推进。

2023年12月21日,神舟十七号航天员乘组圆满完成了第一次出舱活动。在约7.5小时的出舱活动中,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务。

中国移动宣布 今年启动5G-A网络商用计划

记者从中国移动集团获悉,中国移动近于2024年世界移动通信大会上宣布,2024年中国移动将在超过300个城市启动5G-A网络商用部署,推动5G潜力持续释放。

中国移动董事长杨杰表示,目前,中国移动开通5G基站超190万个,5G套餐用户近8亿户,打造智慧工厂、智慧矿山、智慧港口等5G商用案例超3万个,实现

了规模应用。据介绍,在5G-A网络方面,中国移动将在年内全面推网络智能化、工业互联网等技术商用部署;在资费方面,中国移动将结合5G-A网络特性和覆盖情况,探索多元化计费模式,满足多种服务需求。同时,中国移动将联合国内外终端、芯片厂商,加速推出适配5G-A网络的手机、PC、手表等终端,继续丰富5G新通话、云手机、云电脑等服务。

国际

孟加拉国首都一建筑起火 至少43人死亡



孟加拉国卫生和家福利部长萨曼塔·拉尔·森3月1日凌晨说,该国首都达卡一栋建筑2月29日晚发生火灾,已造成至少43人死亡,另有22人情况危急,正在医院接受治疗。

孟加拉国消防局和民防局官员安瓦尔·伊斯兰告诉记者,约75人从起火的7层建筑中被救出,其中数十人处于昏迷状态,已被送往医院。安瓦尔·伊斯兰说,消防局和民防局在2月29日21时30分左右收到有关火灾的信息后立即派出消防员,至少12个消防队赶到现场,于当晚11时30分左右扑灭了大火,目前救援人员仍在现场进行后续工作。

据当地媒体报道,火灾起于建筑一楼的一家餐厅,随后迅速蔓延到楼上。

全球超10亿人患肥胖症 青少年肥胖人数激增

世界卫生组织3月1日援引英国《柳叶刀》杂志刊发的一项研究报告称,2022年,全球超过10亿人患有肥胖症。从1990年到2022年间,全球患肥胖症的成年人增加了一倍多,患肥胖症的儿童和青少年(5至19岁)更是激增了约3倍。

该研究数据显示,2022年全球有1.59亿儿童和青少年以及8.79亿成年人患有肥胖症,43%的成年人超重。随着体重不足人群的减少,体重超

重已成为大多数国家最常见的营养失调形式。营养失调包括营养不良(消瘦、发育迟缓、体重不足)、维生素或矿物质不足、体重超重和肥胖等形式。

根据世卫组织的建议,遏制儿童和青少年肥胖的核心干预措施包括支持和推广母乳喂养,监管对儿童有害的食品和饮料营销,监管学校附近高脂肪、高糖和高盐产品销售等。

法国颁布新政令 禁止素食食品使用肉类名称



法国政府近日颁布最新政令,禁止任何个人或企业用肉类名称来指代完全用植物蛋白(即素食肉)做成的食品。根据政令,不能再用于无肉产品的术语包括“牛排”“排骨”“火腿”“菲力”和“肋骨”。

据报道,该政令将从今年5月起施行,法国植物肉相关公司有1年的缓冲期,用来销售剩余的库存。违反上述政令的个人将被处以最高1500欧元的罚款,企业将被处以最高7500欧元的罚款。

报道称,法国肉类行业长期抱怨称,诸如“素牛排”“素排骨”“素火腿”等说法容易给消费者造成困惑。法国议会2018年就投票通过了类似禁令,政府也在2022年发布过相关政令,但被该国最高行政法院叫停。

边栏

日本ATM机安AI识别系统 助老年人防电信诈骗



日本人口老龄化日趋严重,老年人已成为电信诈骗主要受害群体之一。为此,日本警方在部分自动柜员机(ATM)安装人工智能(AI)识别系统,向潜在受害者发出警示。

日本近年来针对老年人的电信诈骗活动日益猖獗,骗子假扮成老人亲属,以遇到麻烦为由诱骗对方。骗子本人不露面,通过电话指挥老人用ATM机完成转账过程。当系统识别到用户边打电话边使用ATM机时,就会自动在机器上播放一段警示短片。短片中,由一名歌手扮演的警官会用被放大数倍的手指指向用户说:“警告!这个电话是诈骗电话,现在就挂掉电话。”

只有12毫米长的鱼 却能发出140分贝声音



近日,一项由德国科学家进行的研究表明,一种体长不超过12毫米的小鱼,竟能发出比大象还要响的声音。

德国柏林的研究人员表示,这种名为“小脑丹鳍”的透明鱼类生活在缅甸浅水区域,直到2021年才被科学家发现并归类。这种鱼类通过肋骨和鱼鳔撞击,能发出超过140分贝的声音。按照研究人员的说法,只有雄性才会发出这种声音,他们也不清楚这种鱼制造巨大声响的意义是什么。不过,研究人员猜测,制造这种巨大声响是某种求偶信号,或者是为了在浑浊的水中定位同类。

骨质疏松会加剧 认知功能衰退

记者3月1日从南京大学获悉,该校医学院附属鼓楼医院科研团队发现,骨质疏松会加剧认知功能衰退,为临床上治疗阿尔茨海默症等神经退行性疾病提供了新思路。相关论文近期在线发表于国际学术期刊《自然·代谢》。

南京大学医学院副院长蒋青介绍,临床上经常发现一些骨质疏松的老年人伴有认知功能衰退症状。另一方面,不少阿尔茨海默症患者的骨代谢也表现出异常水平。

“此前有研究显示,人体骨骼除了具有支持、运动的作用,还是一种非典型的内分泌器官。”蒋青告诉记者,骨质疏松的老年患者,其骨骼会释放一种骨硬化蛋白,在患者的血液和脑脊液当中,骨硬化蛋白的比例均偏高。另外,在阿尔茨海默症小鼠模型实验中,研究人员发现,增加骨硬化蛋白浓度,小鼠的认知功能也进一步恶化。