

国家网信办发布近期网络安全、数据安全、个人信息保护相关执法典型案例

新华社

记者16日从国家网信办获悉,近段时间以来,全国网信系统持续加大网络安全、数据安全、个人信息保护相关执法工作力度,各地网信部门依法查处一批涉网页篡改、数据泄露、违法违规处理个人信息、新技术新应用未

经评估上线等违法违规案件。

国家网信办发布了部分典型案例,包括广东某科技股份有限公司网页篡改案、山东某医学检验有限公司数据泄露案、重庆某科技公司数据被窃取案、湖南某科技股份有限公司数据存在泄露安全风险案、北京某科技有限公司运营的App超范围收集个人信息案、上海某科

技有限公司违法违规收集人脸信息案等。

国家网信办有关负责人表示,网络空间已经成为人们生产生活的新空间,让互联网在法治轨道上健康运行是全社会的共同责任。网信部门将深入推进依法治网,依法查处相关违法违规行为,切实维护国家网络安全、数据安全,保护人民群众合法权益。

首批定点医药机构人员医保支付资格管理典型案例公布

新华社 彭韵佳

国家医保局日前公布了第一批定点医药机构相关人员违法违规的典型案例,涉及伪造病历、虚构医药服务、重复收费等违法违规行为。

这是医保支付资格管理制度落实以来,首次对外公开的典型案例。

2025年1月1日起,医保支付资格管理制度正式实施,即在对违法违规的定点医药机构进行行政处罚、协议处理之后,依法依规精准认定相关人的责任,对责任人实行“驾照式记

分”,通过监管延伸到人,维护好医保基金安全。

国家医保局有关负责人介绍,此次公布的典型案例违法违规行为事实清楚,作出的行政处罚、协议处理及支付资格管理措施依据明确、裁量合理。

以内蒙古自治区赤峰市巴林左旗济仁中医医院欺诈骗保为例,该院2023年1月至2025年3月违法违规使用医保基金204万元,其中有的医务人员批量伪造图像相同、报告雷同、病历一样的医学文书;有的医务人员一边在本院虚假“挂床”住院,一边从事诊疗活动。

目前,当地医保部门依据相关法律法规和医保服务协议,已追回骗取的医保基金,并处违约金,解除该机构医保定点服务协议。依据相关实施细则,对该院耿某敏、杜某鑫、李某阳、张某艳、王某忠、特某根等6名医务人员各记12分,终止医保支付资格3年,对李某梅、刘某茹等2名医务人员分别记10分,暂停医保支付资格4个月。

该负责人说,下一步,国家医保局将持续收集各地落实相关人员医保支付资格管理制度的经验做法与典型案例,不断织密医保基金监管网。

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星



9月16日9时6分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社 王海霞

“十四五”时期我国加快构建多元化食物供给体系

新华社 古一平 韩佳诺

记者从国务院新闻办公室16日上午举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上获悉,“十四五”期间我国不仅饭碗端得更牢,多元化食物供给体系也加快构建。

粮食安全是国之大者。发布会上,农业农村部部长韩俊介绍了“十四五”时期,我国全方位夯实粮食安全根基的一系列举措。

提升产能,启动实施粮油作物大面积单产提升行动,推动良田良种良机良法“四良”深度融合,2024年全国粮食亩产达394.7公斤,比“十三五”末提高了12.5公斤,单产对我国粮食产量增长的贡献率60%。

压实责任,严格开展包括耕地保护和粮食安全的党政同责考核,压实地方党政重农抓粮责任。这几年,我国粮食面积在高基数上保持了稳定,2024年粮食播种面积达17.9亿亩,比2020年增加3800多万亩……

据介绍,“十四五”时期,我国粮食产量迈上新台阶,2024年全国粮食产量首次突破1.4万亿斤,比2020年增产740亿斤。现在人均粮食占有量已经达到了500公斤,做到了谷物基本自给、口粮绝对安全,国家粮食安全有充分保障。

“十四五”时期,我国老百姓的餐桌越来越丰富。

“2024年底,我国内肉蛋奶等畜产品总量已经达到1.75亿吨,比2020年

增长18.8%。”农业农村部副部长麦尔丹·木盖提介绍,我国人均肉类、禽蛋年消费量分别达到72公斤、25公斤,均高于世界平均水平。2024年我国水产品总产量已经达到7358万吨,比2020年增长12.3%,总产量持续36年居全球第一。“十四五”时期,我国设施农业快速发展,种植业设施面积达到4000万亩,设施蔬菜年产量达到2亿吨以上。

在食物开发来源途径不断拓展的同时,我国居民食物营养健康水平更加均衡。据专家测算,我国城乡居民摄入的蛋白质、脂肪、碳水化合物三大营养素接近发达国家水平。麦尔丹·木盖提说:“可以讲,现在老百姓不仅吃饱,还能吃得更好、更健康营养。”

美国又一州奶牛群检出H5N1型禽流感病毒

新华社 谭晶晶

美国农业部15日确认,在内布拉斯加州一个奶牛群中检测到H5N1型高致病性禽流感病毒,这是该州首次在奶牛群中检出该病毒。

美农业部在一份声明中说,本次检出的病毒为H5N1亚型2.3.4.4b分支,B3.13基因分型,检测结果源自州政府开展的流行病学追踪和调查。

美农业部表示,该事件不会对消费者健康构成威胁,也不会影响商业牛奶供应安全。随着秋季候鸟迁徙季来临,该部提醒奶牛养殖场强化生物安全措施,防止禽流感传播。

美农业部数据显示,自2024年3月美国发现奶牛感染高致病性禽流感病毒以来已有17个州报告相关病例。但今年以来只有少数州报告新的感染病例。

美国疾病控制和预防中心表示,目前在美国禽类和奶牛群中传播的H5N1型禽流感病毒对公众构成的风险较低。但与受感染禽类或哺乳动物有职业性或娱乐性接触的人群感染风险较高,应采取防护措施。

罚款加驱逐 英国游客在威尼斯运河中游泳受重罚

新华社 荆晶

一对来自英国的情侣因在意大利威尼斯大运河中游泳,被处以罚款并遭驱逐。

据美国有线电视新闻网15日报道,这对情侣11日抵达威尼斯,两人从圣马可广场附近一处桥边下水游泳,立刻就被贡多拉船夫发现并报告警方,随后被“请”出了运河。

威尼斯警方说,这两名游客被罚款900欧元,并被要求在48小时内不得进入威尼斯。两人当天返回英国。

这是威尼斯今年第1136起游客因不文明行为遭驱逐事件,其中约10起是因为游客在运河里游泳。

按当地规定,威尼斯的运河中禁止游泳。旅游管理部门说,这是因为水道中贡多拉密集穿行。此外,运河水质欠佳,并不适合游泳。

日本:成年人助推玩具市场规模创新高

新华社 荆晶

尽管日本出生人口数量连年减少,但玩具市场却出人意料地蓬勃发展,这背后的“推力”来自爱上玩具的日本成年人。

日本共同社14日援引日本玩具协会数据报道,2024财年日本玩具市场规模同比增长7.9%,达到1.1万亿日元(约合531.7亿元人民币),创历史新高。其中,集换式卡牌和动漫周边产品是主要推动力,较10年前增长36%;电子宠物以及形态各异的毛绒玩具也颇受成年人欢迎。

统计数据显示,“单人户”在玩具上的支出增加明显:2024年,日本“单人户”家庭平均在玩具上花费14498日元(701元人民币),较2014年增长3.5倍;有至少一名儿童的多家庭在玩具上的平均支出是12367日元(598元人民币)。

明治安田综合研究所经济学家木村五月(音译)在近期发表的一份报告中说,玩具逐渐成为日本成年人的爱好和自我表达的方式,“玩具只为儿童设计”这一传统观念正在转变。

木村说,随着与爱好和休闲有关的费用大幅上涨,“玩具成为成年人一种经济实惠的选择”。此外,不少成年人外出时会带着心爱的毛绒玩具拍照并发送到社交媒体上,作为与他人互动的方式之一,“这表明消费者不仅从物品本身寻找价值,还希望借此能与他人互动并获得相关体验”。