

以假充真、销售过期食品……

这些案例警示切勿在校园餐上动歪脑筋

□新华社记者 冯家顺

校园食品安全关乎孩子健康成长,然而一些不法分子动了歪脑筋,在校园餐里“夺食”。最高人民法院11日发布8件涉校园食品安全典型案例,以案释法,震慑涉校园食品安全违法犯罪,保障广大师生身体健康和生命安全。

据介绍,这批案例涉及食材供应商、供餐饭店、食堂经营者、监管主体等,涵盖从食品标签、保质期到伪劣食材、滥用食品添加剂等不同领域、不同主体、不同类型的涉校园食品安全案件,展现人民法院切实维护校园食品安全的坚定决心。

罗某用鸭胸肉冒充肥牛卷销售至大学餐厅等餐饮机构,被判处有期徒刑七个月并处罚金;某地校外供餐饭店滥用亚硝酸盐造成学生集体严重食物中毒,法院依法判处饭店经营者侯某有

期徒刑七年并处罚金……人民法院坚决落实“四个最严”要求,对“以次充好”、滥用食品添加剂、销售过期食品等行为予以严厉处罚。

除了校内食品安全,孩子们放学路上常买的“小零食”也不容忽视。

2025年4月,颜某在接未成年子女放学时,在学校附近某超市花费4元买了1袋零食,发现已经过期后遂起诉请求超市退还货款4元,支付惩罚性赔偿金1000元,经法院判决予以支持。

案件审理法官表示,中小学生对不符合食品安全标准食品的辨别力较弱,维权意识相对淡薄,维权能力不足,成为食品安全问题的“易受害群体”。该判决充分发挥惩罚性赔偿责任的惩治作用,提高违法成本,有力震慑在校园周边向学生出售超过保质期食品等违法行为,有利于营造学生安全、家长放心的消费环境。

近年来,最高法单独或者会同有关部门制定发布一系列食品安全领域司法解释,不断完善惩治食品安全违法犯罪法网。其中,针对中小学校园及其周边“五毛食品”突出的问题,明确将“在中小学校园、托幼机构及周面向未成年人销售的”作为加重处罚情节,体现了司法机关对校园食品安全和未成年人食品安全的特殊保护。

学校营养餐里的鸡腿变成了鸡翅根?有人利用职务便利,从孩子的“饭碗”里贪污。

2020年3月至2021年7月,施某作为农村义务教育学生营养改善计划财政补助专项资金的管理人,利用职务便利将营养餐中的鸡腿更换为价格更为便宜的鸡翅根,进而将部分专项资金非法占为己有,严重侵害广大学生的切身利益。法院依法以贪污罪对施某定罪处罚,并追缴全部赃款。

这批案例中,人民法院积极延伸审判职能,对于案件审理过程中反映出的监管漏洞,及时向有关部门发出司法建议,督促相关职能部门共防共治。某后勤服务公司、某投资公司诉某区市场监督管理局、某区人民政府行政处罚及行政复议案中,法院在审理过程中发现,校园餐中标企业与其他未中标企业共同经营校园配餐项目,但监管部门只对部分主体进行处罚,法院在作出判决的同时向市场监管部门、教育部门发出司法建议,推动全面履行监管责任。

最高法表示,人民法院将进一步融合贯通刑事、民事、行政审判职能,全方位加强对校园食品安全的司法保护,积极参与校园食品安全综合治理,推动形成共建共治共享的校园食品安全治理格局。

新华社北京9月11日电

公安部上线环境资源和食品药品犯罪线索举报平台

新华社北京9月11日电(记者熊丰)记者11日从公安部获悉,公安部近日正式上线“全国环境资源和食品药品犯罪线索举报平台”。广大群众可通过登录公安部网站“互联网+政务服务”平台(https://ywbt.mps.gov.cn/),选择“直通警种”栏目下的“环食药侦”选项进入举报平台。

公安部有关负责人表示,希望广

大群众通过该举报平台,依法及时向公安机关举报涉嫌环境污染、危害国家保护鸟类等野生动物、非法占用农用地、非法采矿、盗伐滥伐林木、破坏古树名木等破坏环境资源和危害食品药品安全犯罪线索。公安机关将实行“统一受理、分级负责、分工处理”的机制,及时向举报人反馈处理结果,并严格保护举报人隐私安全和合法权益。

一趟“浙BA”观赛之旅



9月10日,40余名球迷在杭州东站集结,乘坐国内首条民营控股高铁——杭台高铁前往台州市,观看浙江省城市篮球联赛(简称“浙BA”)。台州市以“浙BA”赛事为契机,推出文旅消费季主题活动,向观赛球迷赠送文旅大礼包,每场比赛前设立“热血·浙BA”潮玩文旅市集,实现体育赛事与地方文旅元素的融合。“浙BA”观赛球迷在杭台高铁“浙BA”球迷车厢内合影(9月10日摄)。

新华社记者 黄宗治 摄

指数再创年内新高

电商物流发展活力十足

□新华社记者 叶昊鸣

记者11日从中国物流与采购联合会了解到,8月份中国电商物流指数为112.3点,比上月回升0.3点。其中,电商物流总业务量指数为131.4点,比上月回升0.5点。两项数据双双创出年内新高。

数据持续创新高,反映的是我国电商平台消费的火热,电商物流企业运转的繁忙。

“嘎嘎肥,嘎嘎香,今天下单,明天送到家!”伴随着主播们的卖力推荐,今年首批盘锦河蟹在京东等多个线上

平台开售。来自辽宁盘锦市的星河供应链开卖即爆单,直播首日河蟹销量同比提升超4倍。

面对直播带来的订单洪峰,京东快递为盘锦河蟹商家提供了定制化保障。“在直播现场,主播忙着直播,京东小哥就在旁边打包发货。与此同时,我们也延长了发货时间,截单时间延长到23点,确保消费者当天下单、当天发货。”京东快递盘锦河蟹业务负责人徐洪涛说。

数据显示,8月份,农村电商物流业务量指数为131.7点,比上月回升0.2

点。农村地区电商消费持续火热,业务量指数持续回升。

“电商物流指数在8月继续迎来上升,呈现出自今年春节以来逐月上升的态势,已连续6个月上涨。”中国物流信息中心主任刘宇航表示,需求端加速提升和供给端有序恢复,共同促成本月总指数再创年内新高。

“后期来看,随着‘金九银十’消费旺季及开学季到来,预计9月电商物流需求将继续保持平稳上升态势。”刘宇航说。

据新华社北京9月11日电

服贸会上的科技新看点



9月11日,参展者在服贸会拍摄弹钢琴的人形机器人。2025年中国国际服务贸易交易会9月10日至9月14日在北京举办,众多科技产品亮相展区,吸引观众驻足参观。

新华社记者 刘岭逸 摄

我国科研人员在开发可用于癌症免疫治疗的「纳米标记机器人」

新华社上海9月11日电(记者张建新)在癌症的免疫治疗中,体内免疫细胞需接受足够强和足够的信号,才能对癌细胞发起攻击。但狡猾的癌细胞善于伪装,表面的天然信号非常稀疏。

如何精准识别癌细胞?中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究团队将化学生物学研究的邻近标记技术应用于疾病治疗,通过构建一种深红光或超声波响应的工程化纳米酶,成功开发出可对癌细胞精准识别的“纳米标记机器人”。

据韩硕介绍,邻近标记技术是一种强大的“分子地图”绘制技术,能在细胞的特定位置对周边环境进行催化标记。利用这一技术原理开发的“纳米标记机器人”,可搭载识别癌细胞的抗体或配体,通过血液循环富集在癌细胞的表面,再通过深红光或超声波下达指令,就可以给癌细胞打上清晰的标记,成为“人造靶标”。

针对这些“人造靶标”,研究人员在实验中为小鼠注射了一种特制的BiTE分子,这种分子一方面能增强“人造靶标”标记信号,另一方面还可以激活并召集体内免疫T细胞前来参加抗癌的战斗。

“这种高密度的标记,不仅是简单的指引,更像是吹响战斗的冲锋号,促使T细胞表面的相关识别受体高效聚集,触发其最强攻击模式,对深红光或超声波引导的位置,实施精准打击。与此同时,还能激活全身免疫系统,形成长期记忆,如同在体内接种了‘肿瘤疫苗’。”韩硕说。

目前,该研究在实验小鼠肿瘤模型和体外临床肿瘤样本中均取得良好疗效,有望为开发更智能、更高效的下一代免疫疗法开辟全新的道路。

□新华社记者 兰天鸣 龚雯

虚假诊疗,套取党参、鹿茸等贵重药材,骗取医保基金超过1200万元……前不久,上海警方会同医保部门成功捣毁了一个以定点医疗机构为主体的医保诈骗团伙,抓获120多人。

骗保是如何发生的?医保诈骗“流水线”呈现哪些犯罪特点?新华社记者进行了追踪。

两年多时间骗保记录5万余条

去年7月,上海市公安局刑侦总队与上海市医保局、虹口分局刑侦支队联合排查发现,上海逸养中医门诊部医保报销记录存在大量重复开药与理疗项目,不少开药记录是医疗机构内部人员所为。警方推测存在骗取医保基金嫌疑。

“经过侦查,我们锁定了医院职工赵某。他和配偶只有40多岁,却频繁就诊,半年内就诊超过300次。”虹口分局刑侦支队副支队长于碧波说。

此外,赵某每周带人来这家医疗机构及上海三针堂中医馆就诊,半年来电,赵某在内。专案组民警调查发现,赵某在沪的多名人员驾驶专用商务车,在上海不同地点集中接人,送到上述两家医疗机构。

“这些人被统一带到诊室,但身着

骗取医保基金超1200万元 中医馆为何成医保诈骗“流水线”?

白大褂的工作人员并未进行问诊,直接开具缴费单要求其签字。”办案人员说,医疗机构内部人员还通过“黄牛”租借他人医保卡来虚开诊疗记录等。

经比对,同一时间内,就诊记录显示有十几人,但实际就诊只有两三人。“这部分凭空出现的就诊记录就是‘卡到不到’。”办案人员告诉记者。

经调查,两家医疗机构实际控制人王某,其名下还有一家中药饮片厂。王某联合机构股东、高管,以业绩和升职等为由,威逼诱导职工虚开大量诊疗项目,并利用中药饮片厂套取贵重药材。“开出来的党参、鹿茸等贵重药材被私吞,再用价值不到1%的廉价药材串换。”于碧波说。

经初步查明,该团伙两年多时间内涉及骗保记录5万余条,涉案总金额高达1200余万元。目前,王某等120多名犯罪嫌疑人已被采取刑事强制措施,案件仍在进一步侦办中。

团伙式作案、全链条造假

记者了解到,犯罪嫌疑人王某等医院管理层与“黄牛”、参保人等内外勾结,团伙式作案、全链条造假,犯罪手段极具隐蔽性。

——小利诱惑,引诱中老年参保人。据悉,王某等犯罪嫌疑人与“黄牛”

长期合作,主要招揽50岁到80岁的中老年参保人虚假就诊。

“这些‘黄牛’大多在中医馆和养生店工作,平时接触到的中老年人较多。他们会主动跟中老年人搭讪,提供情绪价值,等熟络之后,再以赠送推拿服务、免费中药、百元左右好处费等,引诱中老年人帮忙‘配合看病’。”办案人员说,有的“黄牛”会以每月数百元的价格向中老年人长期租用医保卡。

——手段专业,利用监管难点。中医医保报销项目全链条、全流程监管难度大,犯罪嫌疑人正是看准了这一点,多开虚开各类理疗服务,套取贵重药材。

“例如灸法、拔罐、推拿及一些特殊疗法的中医理疗项目,很难对是否服务、服务次数等,做到完全留痕、全量监管。”于碧波说,中药煎制过程中,实际用了哪些药材、药材等级如何、具体生长期年限、不同药材搭配比例,也存在一定的监管难度。

——制造假象,企图掩人耳目。犯罪嫌疑人要求“黄牛”和司机将部分参保人带入医院,通过公共区域摄像头记录其挂号、进入诊室、签字交费等环节,营造一种参保人在医院真实就诊的假象。

此外,犯罪嫌疑人私吞名贵药材后,通过王某名下的中药饮片厂,将串换的

廉价药剂邮寄出去,做到快递留痕。

协同防范新型医保诈骗

医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”。受访人士表示,要紧盯重点人群和问题多发领域,多部门协同治理,对各类骗取医保基金的新型违法犯罪重拳出击、严查严打。

据了解,国家医保局已在全国部署开展利用药品追溯码打击药品领域欺诈骗保和违法违规问题的专项行动,并针对诱导协助参保人年底“冲顶消费”等违法违规行为,将于10月至12月开展第三阶段集中攻坚行动。

于碧波表示,要根据医保诈骗出现的新情况新特点进行全链条打击,医疗机构、养老服务机构等围绕虚假诊疗定期自查自纠,相关部门加大监管力度,盯牢重点人群和假病人、假病情、假票据等异常情况。

“没有参保人的参与,不法分子难以达到目的。”上海市公安局刑侦总队五支队民警陈领表示,近年来的医保诈骗案件中,大量参保的中老年人参与其中,应进一步加强宣传教育。“出借医保卡属于违法行为,或将承担法律责任,大家务必提高法律意识,不要贪图小利,抱有侥幸心理。”

新华社上海9月11日电

威尼斯电影节主席巴尔贝拉 中国电影创作者不断涌现令人鼓舞

据新华社意大利威尼斯9月10日电(记者任耀庭 张馨文)在第82届威尼斯国际电影节期间,电影节主席阿尔贝托·巴尔贝拉接受新华社记者采访时表示,中国电影一直是国际影坛的重要力量。“如今,新一代中国电影人才和创作者不断涌现,这是令人鼓舞的趋势。”

他认为,中国电影产业呈现出“双重繁荣”:一方面,中国电影作品在世界范围内屡创票房佳绩,取得商业成功;另一方面,具有鲜明风格的影片层出不穷,艺术造诣达到较高水平。“中国导演以自身文化和现实为根基讲述

故事。通过观看中国电影,我们能够更好地理解这个重要的国家。”

在谈及全球电影产业的发展时,巴尔贝拉提到人工智能(AI)可能带来的深远影响。“AI一定会改变电影的制作方式,但我们现在仍难以预判它的作用。”

与此同时,他认为观影习惯的转变也让行业面临考验。随着流媒体的普及,观众们越来越多地选择在家中看电影,不少人只有在遇到“爆款”电影时才会走进影院。“我们应该用更多高质量的作品吸引观众来到影院,不仅仅依靠商业大片,而是提供真正拥有艺术价值和情感力量的影片。”

女曲亚洲杯 中国队提前锁定决赛席位

新华社杭州9月11日电(记者夏亮)在11日晚进行的2025年女子曲棍球亚洲杯超级四强排位赛中,中国女曲4:1击败印度队,排位赛取得两连胜,提前一轮锁定决赛席位。

印度队目前世界排名第九,是中国女曲在本届亚洲杯上最主要的对手。比赛开始后,中国女曲通过下底传中,由邹妹容破门率先打破僵局。第二节比赛,双方互有进攻但均未能得分,中国女曲半场1:0领先。

易边再战,中国女曲抓住印度队弧内失误,陈阳破网得分,中国女曲2:0领先。随后的比赛中,印度队利用一次反击机会,弧顶反手射门扳回一分。第四节比赛,印度队23米线内故意犯规,谭

金镛利用短角球机会将比分扩大至3:1。终场前,中国女曲抓住快速反击机会在弧内打出精准配合,邹妹容再得一分,最终中国女曲4:1获胜。

超级四强排位赛两轮过后,中国女曲两战两胜积6分,印度队一胜一负积3分,韩国队和日本队一平一负各积1分,这也意味着中国女曲已经提前一轮锁定排位赛前两名,顺利晋级本次亚洲杯最后的冠军争夺战。

下一场比赛,中国女曲将对阵韩国队。在此前的小组赛中,中国女曲曾3:0战胜韩国队。

在稍早进行的5到8名排位赛中,马来西亚队6:2战胜泰国队,新加坡队3:1击败中国台北队。

乒乓球——WTT澳门冠军赛 王楚钦晋级男单八强



9月11日,王楚钦在比赛中发球。当日,在澳门进行的2025年世界乒乓球职业大联盟(WTT)澳门冠军赛男子单打八分之一决赛中,中国选手王楚钦3比1战胜丹麦选手约纳坦·格罗特,晋级八强。

新华社发(张金加摄)