

国家鼓励跨省域医疗机构间检查检验结果互认

近日,国家卫健委印发《关于加快推进检查检验结果互认工作的通知》,推进检查检验结果互认共享,提高医疗资源利用效率,改善人民群众就医体验。

通知鼓励,有条件的省份之间可以联合制定工作方案,逐步实现跨省域医疗机构间检查检验结果互认。鼓励有条件的地区将独立设置的医学影像诊断中心、医学检验实验室等纳入互认体系,为区域内医疗机构提供检查检验服务,实现资源共享。

通知要求,各地要做好互认机构、项目的公示公开,便于群众查询了解。医疗机构和医务人员应当在不影响疾病诊疗的前提下,对已纳入检查检验结果互认体系的医疗机构出具的检验结果予以认可,不再进行重复检查。对于诊疗需要,确需再次进行检查检验的,应当充分告知患者或其家属检查目的及必要性等。

国际

德尔塔毒株在法国快速传播 单日新增确诊病例超1.8万例

法国卫生部长韦朗20日表示,变异新冠病毒德尔塔毒株正在法国快速传播,该国过去24小时新增确诊病例超过1.8万例,增长速度前所未有的。

韦朗表示,德尔塔毒株的快速传播导致法国新冠疫情形势恶化,确诊病例增长速度前所未有的。法国已进入第四波疫情,新增确诊病例中感染德尔塔毒株的病例占80%,住院人数再度增加。

根据法国公共卫生部门20日公布的数据,该国过去24小时新增新冠确诊病例18181例,累计确诊5890062例;新增死亡病例33例,累计死亡111554例。截至19日,法国已有超过3700万人接种至少一剂新冠疫苗。



未成年人纹身埋隐患

近年来,未成年人纹身问题引发社会关注。“为爱留痕”、表达个性,一腔热血去纹身,却没想到埋下重重隐患。当你想洗掉纹身,却没有“后悔药”,洗纹身比纹身本身更痛苦艰难,且很难清洗干净。

趣闻

老鼠“耍杂技” 爬上晾衣绳偷吃食物



据英国媒体近日报道,英国诺福克郡的梅丽莎·帕特森在自家花园拍到老鼠“耍杂技”的一幕。

视频中,这只大老鼠爬上晾衣绳,沿着绳子往前走,来到喂鸟器跟前,跳上去偷吃,最后掉了下来。梅丽莎·帕特森说,老鼠一会儿倒挂,一会儿“走钢丝”,之前从未见过这样贪吃的老鼠。

一只猴子闯入酒廊 当着众人面喝下一瓶酒



据印度媒体近日报道,印度中央邦的一家酒廊闯入一只猴子,当着酒廊老板和顾客的面,明目张胆地喝了一瓶酒。

视频中,这只猴子坐在酒廊桌子上,它抓着一瓶酒,用嘴打开瓶盖,然后举起来一饮而尽。当时酒廊老板就在旁边看着,并递给猴子一块饼干,但猴子没有接,而是忙着喝酒。令人惊讶的是,酒廊里的人都成了围观者,看着猴子把一瓶酒喝光,还为这只猴子鼓掌欢呼。

综合新华社等报道

感染H5N1型禽流感 印度一11岁男孩死亡

印度全印医学科学院20日报告说,一名11岁男孩因感染H5N1型禽流感病毒于当日在该机构死亡,这是今年以来印度报告的首例禽流感死亡病例。

据报道,这名男孩于7月2日因肺炎和白血病入院治疗,新冠病毒检测结果呈阴性,但印度浦那国家病毒研究所一份报告证实其感染了H5N1型禽流感病毒。目前,所有与患者接触过的工作人员都已被隔离。

观察,印度国家疾病控制中心已派出工作组前往患者家乡哈里亚纳邦的一个村庄,对患者密切接触者进行追踪,以检查是否有更多H5N1型禽流感感染病例。

今年年初,印度哈里亚纳邦、旁遮普邦和新德里等多地暴发禽流感疫情,研究人员在死亡禽类样本中检测出H5高致病性禽流感病毒,但当时并未发现人感染禽流感病例。

为验证实战能力 “福特”号航母又“炸”了一次

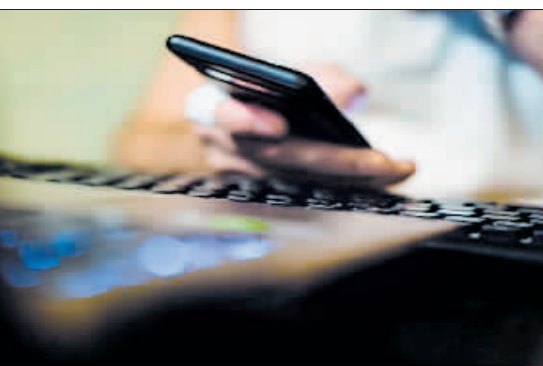


近日,美国海军进行了“福特”号航母的第二次全舰冲击试验,验证该航母的实战能力。

报道称,这次试验是“福特”号航母三次全舰冲击试验中的第二次,旨在验证这款新型航母的实战能力。美军通过在水下制造爆炸的方式进行测试,每一次都距离航母更近。每次爆炸后,舰员们将测试航母的所有主要系统,确保他们没有损坏,并检查航母舰体是否有损伤。

国内

男子充值一元观看“私密直播” 一夜被骗走30万元



年过三十的岳刚(化名)一直单身,由于工作忙,想在网上结识女友,不料落入网络“养鱼”“杀鱼”骗局。一名化身美女的骗子让他充值一元观看“私密直播”,让他一步步跌入陷阱连环被骗,一夜之间损失30万元。

事后,岳刚知道被骗了,来到武汉铁路公安处刑警一大队报案。武汉铁路公安处马上展开侦查,顺藤摸瓜抓获了这伙骗子,近日向受害人发还了被骗钱款。据办案民警介绍,经武汉铁路运输法院一审判决,团伙成员刘某、陈某、徐某、林某、李某等人分别被判处有期徒刑二年、三年二个月至拘役四个月不等有期徒刑,并处罚金3000元至1.5万元。

听信“偏方”生吃青蛙 寄生虫盘踞颅内致癫痫

多年前,为治疗腰椎间盘突出,艾先生听信“民间偏方”,一次性生吃了数只青蛙。多年后,一条长达10厘米的活体寄生虫盘踞颅内,导致艾先生罹患继发性癫痫。

20日,上海市第一人民医院神经外科团队成功从艾先生颅内取出惹祸的寄生虫。据医生介绍,这条

寄生虫为曼氏迭宫绦虫裂头蚴,是曼氏迭宫绦虫的幼虫,在自然界常寄生于蛙、蛇等动物体内。当人进食了生的、未经充分烹煮的蛙、蛇等食物后,裂头蚴会先在食入者的肠壁上吸附,然后穿破肠壁,感染人体各种组织。如果感染大脑,便称为脑裂头蚴病,导致患者患上癫痫等疾病。从感染到发病,过程可长达数年。