

税务部门曝光两起网络主播偷税案 一涉案主播粉丝量超3000万

新华社 刘开雄

记者1月14日从国家税务总局获悉,重庆、甘肃两地税务部门曝光近几年依法查处的2起网络主播偷税案件。其中,网络主播彭焯之、网络主播杨遂娃少缴个人所得税、增值税等税费分别为216.32万元、101.64万元。

通报内容显示,前期,重庆市税务局第三稽查局根据税收大数据分析,发现某网络平台主播彭焯之的账号粉丝量超3000万,2021年至2023年,彭焯之账号发布的视频平均点赞量保持在100万左右。而这3年期间,彭焯之自行申报缴纳的税费总计不足160万

元。申报数据的规模和波动幅度与稳定的高流量数据并不匹配,存在隐匿收入偷逃税款的嫌疑。

经进一步查实后,税务部门对彭焯之作出追缴税费款、加收滞纳金并处罚款共计415.05万元的处理处罚决定。目前,涉案税费款、滞纳金及罚款已全部追缴入库。

另一起案件是天水市税务局第一稽查局接到实名举报后,依法对网络主播杨遂娃开展调查核实时发现,杨遂娃在某网络平台账号拥有近30万粉丝,自2022年5月开始直播带货,其直播间常年人气火爆,带货总销量在相应平台同类型主播中排名靠前。而税务信

息系统中显示,2022年至2024年,杨遂娃的纳税申报收入仅有23.25万元,且三年总共缴纳税费1万余元。与其直播规模、带货能力等情况极不匹配。

值得注意的是,2022年至2024年,杨遂娃在办理个人所得税汇算清缴时,不但不如实填报个人收入,而且每年都虚假填报申报数据,导致个人所得税预扣预缴部分形成退税,三年间共违规取得退税款3.21万元。

在进一步查实后,税务部门对杨遂娃作出追缴税费款、加收滞纳金并处罚款共计181.40万元的处理处罚决定。目前,涉案税费款、滞纳金及罚款已全部追缴入库。

美国多名联邦检察官 “集体请辞”

新华社 刘江

据知情人士披露,因不满特朗普政府对明尼苏达州一女子遭移民执法人员射杀案件的处理方式,至少有十几名联邦检察官已经或打算离职。

路透社13日援引两名消息人士说法报道,由于美国司法部高层要求调查死者蕾恩·妮科尔·古德的伴侣丽贝卡,明尼苏达州联邦检察官办公室已有6名检察官离职。目前尚不清楚司法部要求调查的具体内容。按美国有线电视新闻网说法,检察官们接到指令,要求调查重点放在“古德、其伴侣以及可能参与抗议移民与海关执法局行动的示威者身上,而非执法人员的行为”。

明尼苏达州前联邦检察官拜伦·琼斯表示,这些检察官的离职可能会使本已疲于应对移民执法活动的检察官办公室“雪上加霜”。“以我作为前联邦检察官的经验而言,此事在联邦执法层面堪称灾难。”

另据消息人士披露,美国司法部民权司另有6名高级检察官同样提出离职。一名司法部官员证实了上述离职消息。

美国司法部民权司通常与联邦调查局合作,调查潜在的侵犯民权行为以及执法人员是否存在暴力执法。消息人士披露,部分检察官已经接受了特朗普政府给出的“提前退休”提议。

美国移民与海关执法局人员7日在明尼阿波利斯市进行针对非法移民的执法行动时,开枪打死现年37岁的美国公民古德,引发当地局势紧张和全美舆论高度关注。民主党主政的明尼苏达州与共和党籍总统特朗普领导的联邦政府在事件性质认定及调查方向上出现明显分歧。

明尼苏达州刑事逮捕局8日发表声明说,这一机构收到不得继续参与联合调查的通知,联邦调查局目前是本案唯一调查机构。

明尼苏达州亨内平县检察官玛丽·莫里亚蒂说,司法部的离职事件表明,出于“政治原因”,职业检察官“不被允许开展工作”。

按消息人士说法,古德案的调查只是检察官离职的原因之一,更多是因为“美国司法部的优先事项已被特朗普政府重塑”,这些曾在多届美国政府任职的资深检察官已不再对司法部的未来“抱有期望”。

巴西出台 针灸行业规范法案

新华社 赵焱

巴西《联邦政府公报》13日公布,总统卢拉12日签署《针灸专业执业规范法案》,标志着针灸疗法在巴西得到更广泛、更规范的认可。

根据这一法案,持有经正式认可的教育机构颁发的针灸高等教育学位人员、以及持有国外类似或同等课程高等教育学位的人员,在经过主管机构验证和注册后可从事针灸专业实践。该法案除了保障拥有高等学历并被认可的针灸师的执业权利外,未取得正式资格但已连续且有据可查地从事针灸工作至少5年的专业人员也被授权从事这一职业。

巴西卫生部长亚历山大·帕迪利亚表示,该法案对巴西的针灸治疗行业作出明确规范,有利于保障患者安全,也让医护人员能够更安心地开展治疗。

中国-巴西中医药国际合作基地负责人方芳认为,这一举措体现了中巴两国在卫生健康领域长期、稳定、深入合作所取得的丰硕成果。

2006年针灸疗法作为综合与补充疗法被纳入巴西统一医疗系统以来,已成为公共医疗网络中注册量最大的四种疗法之一,在巴西全国26个州和首都联邦区的医院中均设有针灸疗法服务。

国家卫健委发布突发事件创伤、烧伤医疗救治规范

新华社 李恒

国家卫生健康委14日公布《突发事件创伤伤员医疗救治规范(2025年版)》和《突发事件烧伤伤员医疗救治规范(2025年版)》。规范主要内容包括创伤、烧伤的严重程度评估、急救与转运、医疗救治、并发症防治等。

突发事件创伤,多因自然灾害(如地震、洪水)、事故灾难(如交通事故、矿

难、建筑坍塌)、社会安全事件(如暴力冲突、恐怖袭击)等所致。

创伤伤情的严重程度对制定治疗方案和判断预后十分重要,在救治伤员时,应认真开展创伤严重程度评估。院前阶段、医疗机构内救治阶段,创伤严重程度评估方法有所不同。

突发事件烧伤,多因天灾或人为因素所致,在场者很难自救与互救,不容易脱离危险。伤员烧伤面积、烧伤深度

的评估,直接影响伤员的分流及治疗决策。

现场救治后应对每名伤员建立简单的医疗文书,包括姓名、性别、年龄、单位、受伤时间、初估烧伤面积和深度、做过何种处理、家属联系人电话等,供送达的医疗机构救治参考。对于严重烧伤伤员或成批烧伤伤员,应及时向上级卫生健康行政部门通报,并申请专科技术力量支援。

“小砂糖橘” 再闯冰天雪地

1月14日,广西“小砂糖橘”在位于吉林长春的长春冰雪新天地与企鹅互动。

近日,来自广西的十几名3到6岁“小砂糖橘”组成的研学团跨越三千多公里,从温暖南方奔赴东北,开启研学之旅,感受冰天雪地。

新华社 颜麟蕴 摄



中国社会科学院发布6项考古领域重大成果

新华社 王子铭

1月14日,中国社会科学院考古科技考古与文化遗产保护重点实验室2026年度首场重大成果发布会在中国历史研究院举行,共发布6项重大成果。

“创建全球领先的科技考古资源标准库——中国动物资源标本库建设报告”显示,该标本库包括“中国古代动物标本库”与“中国现生动物标本库”两部分,系统收藏了全国26省份121处遗址出土的古代动物骨骼标本,以及来自全国各地具有重要科研与收藏价值的现生动物标本,共10万余件。通过对这些标本进行多学科研究阐释,可为中华文明研究提供关键科技考古证据。

“创新田野考古发掘与文物保护新范式——以2018血渭一号墓实验室保护项目为例”,创新性提出“精细化发

掘+应急保护+复原研究”一体化工作范式,科学复原出髹漆马铠甲、国内唯一的唐代金甲实物——鎏金铜铠甲等多件(套)珍贵文物。

“唐代扎经染色织物的修复与研究——纺织考古实验研究的一项新进展”,以都兰出土唐代扎经染色织物为核心,确立了我国作为扎经染色这一世界性古典纺织技术主要源地的历史地位。

“中国北方万年农业文化史的科技考古新发现——燕山南北地区早期早作农业的三个阶段”,聚焦北方早作农业起源关键遗址,开展了包括碳十四测年、碳氮稳定同位素分析在内的多学科合作研究,系统总结早作农业与早期文明发展的三个关键时间节点。

“考古发现中国最早的杨梅古树——施吞遗址良渚文化时期杨梅古

树遗存研究”,通过科技手段确定浙江余姚施吞遗址出土的古树遗存约为公元前2520年的良渚文化时期的杨梅古树,并首次将古树从“杨梅属”鉴定到了“杨梅种”。这是国内最早、最为明确的杨梅树种。

“数字考古揭秘中国距今5000年前后的水利工程——中国史前治水文明研究”,创新集成卫星遥感、无人机航拍、遗址三维重建等前沿信息技术,从防洪、灌溉等角度提出良渚古城外围、江汉平原等史前聚落治水模式,揭示先民掌握气候、水文特征,合理整治管理水资源以应对气候变化,推动史前文明诞生与发展。

发布会由中国社科院主办,中国社会科学院考古研究所、中国社会科学院大学共同承办。