

公安部:依法严打“网红”“大V”造谣传谣等乱象

近年来,随着网络直播的火爆,摆拍、P图、编造虚假视频等乱象成为一些“网红”“大V”争先恐后效仿的套路,公安部网络安全保卫局有关负责人22日在公安部新闻发布会上表示,“网红”“大V”具有较强的网络影响力,公安机关将会同有关部门,依法依规推动行业规范发展。

公安部网络安全保卫局副局长石铀介绍,公安机关紧盯网络谣言线索,对编造传播虚假信息进行“造热点”“蹭热点”“带节奏”的“网红”“大V”,以及借机进行造谣引流牟利的“网络水军”团伙,依法严厉打击,并依法依规采取针对性警示、禁言、封号等管理措施。

此外,石铀表示,公安机关将分析查找网站平台管理漏洞,督促企业建立完善管理规范和社区公约,推动建立违法账号“黑名单”制度,挤压造谣传谣活动生存空间。同时,加强宣传引导,针对重点“网红”“大V”群体,开展普法宣传和提醒,主动宣讲相关法律法规,教育引导网络“大V”遵纪守法、抵制谣言。

国内

个人求助网络服务平台 需经国务院民政部门指定

22日,全国人大常委会法制工作委员会举行记者会,全国人大常委会法制工作委员会发言人臧铁伟介绍,十四届全国人大常委会第七次会议于12月25日至29日在北京举行,慈善法修改决定草案将提请本次会议审议。据悉,草案明确个人求助网络服务平台需经国务院民政部门指定。

臧铁伟介绍,一是强调县级以上人民政府应当统

筹、协调、督促和指导有关部门在各自职责范围内做好慈善事业的扶持发展和规范管理工作。二是完善有关募捐成本以及合作开展公开募捐的规定,引导慈善组织规范开展募捐活动。三是严格违法行为的法律责任,增加禁止相关责任人员一至五年内担任慈善组织管理人员的规定。四是明确个人求助网络服务平台需经国务院民政部门指定。

距今2300多年 湖北发现战国时期乘法口诀实物

记者日前从湖北省文化和旅游厅了解到,湖北荆州秦家咀墓地出土的距今2300多年乘法口诀实物——楚简《九九术》,较此前所知最早的湖南里耶秦简乘法口诀《九九表》时间要早约一个世纪。

秦家咀墓地是东周时期楚国都城近郊的一处邦墓地。其中,M1093墓葬为战国中期的楚墓,出土大量竹简,是目前出土战国楚简数量、文字最多的墓

葬。从《九九术》这支楚简的扫描图片可以看出,竹简已变形,字迹有些许模糊。目前经过释读已可确认简文:“二;五七卅=(三十)又五,四七廿=(二十)又八,三七廿=(二十)又一”。专家将其暂命名为《九九术》,即乘法口诀。先秦秦汉时期,“九九术”已成为数学学习的基础知识,是基层官吏的必学内容,用于日常工作中人力、物力、资产的计算。

国际

被传在地面行动中损失惨重 以军精锐旅撤离加沙



多家以色列和阿拉伯媒体报道显示,以色列国防军王牌部队戈兰尼旅在加沙地带地面行动中损失惨重,其主力已经撤回以色列休整。中东新闻网报道认为,这是一个值得注意的进展,凸显以军在加沙地带面临的挑战。

按照美国新闻网站“巴勒斯坦纪事”的说法,以色列军队20日刚宣布完全“从军事上控制”加沙城东部沙贾耶居民区,21日就宣布戈兰尼旅正撤出加沙地带。卡塔尔半岛电视台也报道了戈兰尼旅撤回以色列的消息。另据一些以色列媒体报道,戈兰尼旅一支主力部队连同大量伞兵正撤离。

据戈兰尼旅前旅长摩西·卡普林斯基披露,自10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,戈兰尼旅四分之一人员伤亡,其中至少82名官兵丧生。

泰国宣布控枪措施 停发私人持枪证一年

泰国近来发生多起震惊全国的枪击事件,引发舆论控枪呼声。泰国内政部20日宣布,从即日起一年内,暂停发放新的私人持枪证。泰国内政部发言人通过社交媒体表示:“为改善治安、降低犯罪率,我们将暂时禁止签发私人持枪证。”泰国枪案并不鲜见,民间持有的枪支数量惊人。法新社援引悉尼大学枪械数据库网站报道,泰国私人持有枪支超过1000万

支,相当于该国每7人拥有一支枪。

今年10月3日,泰国首都曼谷市中心知名商场暹罗百丽宫发生枪击事件,造成至少2人死亡、5人受伤,一名未成年嫌疑人被警方逮捕。去年10月6日,泰国东北部农磨兰普府一所保育中心发生枪击事件,造成至少24名儿童以及12名成人死亡。枪手为一名前警员。

韩国高考提前90秒响铃 39名学生每人索赔2000万韩元

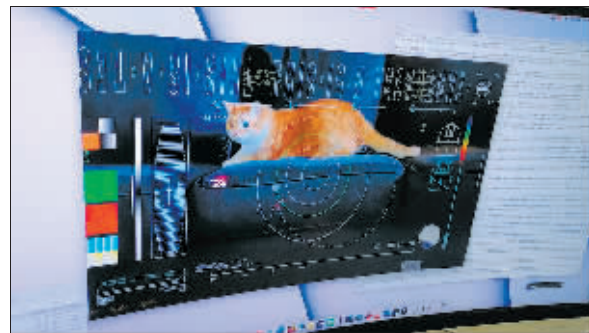


近日,一群韩国学生起诉该国政府,起因是高考时首尔某个考场提前90秒响铃影响了学生的作答,不少学生为此放弃了后面的考试。39名学生要求政府赔偿每人2000万韩元(约11万元人民币),以支付他们未来一年重新参加考试的学习费用。

不同于中国高考,韩国高考要求学生一天之内完成5门考试。韩国高考不仅决定学生们未来能就读于哪所大学,同时也能深刻影响他们的人生,顶尖大学的学位被视为进入大公司的最佳途径。提前响铃发生在第一门考试,部分学生立即提出抗议,但老师仍然收走了答卷。后来老师们意识到自己的错误,并在午休时给这些学生90秒的时间来填补空白栏,但不允许更改现有答案。学生们表示难以专注于后来的考试,部分学生选择弃考。

边栏

NASA首次用激光从深空发回超高清视频



美国宇航局(NASA)近日宣布,“灵神星”号探测器将一段有关猫的超高清视频从约3100万公里外的深空发送到地球。这是首次利用激光从深空传输超高清视频,对于深空通信具有重要意义。

“灵神星”号探测器利用一种名为飞行激光收发器的先进设备,将一段时长15秒的超高清视频从距地球约3100万公里的深空发送回地球,这一距离是地球与月亮之间距离的大约80倍。视频传至地面用时101秒,NASA希望借助激光通信,以便满足未来人类登上火星后传输复杂信息以及高清图像和视频的需要。

最新研究发现 舌头也可用于身份识别



英国一个研究团队借助人工智能的最新分析发现,每个人舌头表面的乳突都有其独特性,可作为一种生物识别特征。这一研究结果有助于更好地了解舌头表面的生物构成及人类味觉等的差异性。

来自英国爱丁堡大学和利兹大学的研究人员日前在英国《科学报告》杂志发表论文介绍,借助分析,人工智能模型可以判断乳突类型(准确率约为85%),绘制不同类型乳突在舌头表面的位置地图。研究人员说,他们在数据分析中发现,所有15名志愿者的舌头乳突都是各不相同的,实际上仅凭单一一个乳突就可以大致判断出这来自哪个人,准确率约为50%。

英国最高法院裁定 AI不能被列为“发明人”

英国最高法院20日裁决,人工智能(AI)不能在专利申请中列为“发明人”。

这一裁决针对美国技术专家斯蒂芬·塞勒提交的两项专利申请,他申请的专利发明人不是自己,而是一款名为DABUS的人工智能机器。英国最高法院在裁决中作出结论认为,根据现行专利法,申请专利的“发明人”必须是“自然人”。塞勒声称,这一人工智能机器自主发明了一种食品包装和一种闪光灯,因此有权成为“发明人”。此前,塞勒在美国和欧盟都曾为人工智能申请这两项专利,但均被驳回。

英国最高法院在裁决书中表示,DABUS“根本就不是一个人”,它没有设计任何相关发明,因此法官们一致驳回了塞勒的上诉。