



赛尔江·买米拉:
**忠诚履职
热血为民**

被誉为“金山银水”的新疆边塞小城阿勒泰地区富蕴县,景色优美如画。一位为救汉族干部壮烈牺牲的年轻哈萨克族民警就长眠于此,静静守护着家乡。

这位牺牲的民警名叫赛尔江·买米拉,1964年8月出生,1987年参加公安工作,生前是富蕴县公安局城镇派出所民警。1994年9月9日,他与手持炸药包的歹徒英勇搏斗,壮烈牺牲,年仅30岁。赛尔江牺牲后,被迫认为中国共产党党员和革命烈士,并被追授全国公安系统一级英雄模范称号。1994年9月9日22时55分,富蕴县城镇派出所值班室的电话铃声响起。当日值班民警赛尔江接到报警:两名歹徒带着炸药闯进县委书记叶维湘家,要钱、要物、要枪,若不给将引爆炸药。情况危急,他放下电话立刻奔赴案发现场。

到达案发现场,赛尔江第一个冲了进去。由于打开的门又反弹关闭,同行的联防队员被隔在门外。院里的歹徒,一个手持炸药包,一个手持匕首,赛尔江猛扑上去,用手臂死死抱住携带炸药包的歹徒将其推向墙角。另一名歹徒手持尖刀逼向赛尔江。就在此时,歹徒拉响了炸药包……叶维湘夫妇脱险了,赛尔江却倒在了血泊中。

新华社记者 阿依努尔

(据新华社乌鲁木齐11月6日电)

方便全球华人寻根问祖

中国家谱族谱数据库升级

新华社武汉11月6日电(记者李伟 黎昌政)华中师范大学中国农村研究院升级更新的“中国家谱族谱数据库”和“中国地方志数据库”日前正式向公众开放,可为全球华人寻根问祖提供一站式服务。

华中师范大学中国农村研究院郭瑞敏博士介绍说,“中国地方志数据库”自4月上旬上线以来,点击量总和近10万次,现库藏数据84514条本,成为中国存储电子版方志最多的数据库之一。

此次升级的新版“中国家谱族谱数据库”在继承原库资源种类多、地区覆盖广、时间跨度长等优势的基础上,针对前期试用中的用户反馈进行升级,最大程度优化用户体验。在数据上,新版数据库对近万余条数据便签进行了批量整理,并重新收集整理近一万卷家谱。用户交互性上,不仅新增帮助与留言中心,同时简化用户注册与捐赠模块。页面设计上,调整界面风格,新增数据可视化板块。

今年已有10人去世

南京大屠杀幸存者仅存81人

新华社南京11月6日电(记者邱冰清 蒋芳)记者6日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉,南京大屠杀幸存者杨桂珍老人于5日晚去世。据统计,今年已有10位幸存者陆续去世,登记在册的幸存者仅存81人。

杨桂珍出生于1917年12月15日,生前曾留下证言:“南京大屠杀暴行发生时,我20岁,日本人到处烧房子、杀人,我们只能藏在山洞里躲避追捕,我为了防止被日本人施暴,就用石灰糊在脸上。”

11月5日晚,杨桂珍去世,享年102岁。侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆工作人员介绍,82年过去了,风烛残年的老人们日渐凋零,目前南京侵华日军受害者援助协会登记在世的幸存者只剩81位。

乐高乐园主题度假区选址上海金山

据新华社上海11月6日电(记者李荣)乐高乐园上海主题度假区项目6日正式签署投资合作协议,选址上海金山。这一度假区将融合乐高积木主题元素与中国文化,面向2至12岁儿童的家庭,营造沉浸式亲子互动体验,成为全球最大的乐高乐园度假区之一。

据了解,上海乐高乐园度假区总投资预计5.5亿美元,将给孩子们和家庭提供激发想象创意、富有科技感的娱乐体验项目及互动益智课程。除了风格独特的乐高主题乐园外,还将拥有与之配套的场景式主题酒店。

在全球范围内,自1968年第一座乐高乐园建成至今,已建成运营位于英国、美国、日本、德国、丹麦等地的多座乐高乐园。中国是乐高集团的战略增长市场。

虚构原价 捆绑销售 集赞骗局

“双11”这些坑,隐藏哪些套路?

全网最低价比原价还贵,集赞优惠竟是骗局……一年一度的“双11”促销盛会如约将至,各大电商平台强势宣传“烧脑”促销规则,琳琅满目的商品都被贴上优惠折扣的标签。然而,“低价风暴”背后,有哪些套路?隐藏哪些陷阱?

“低价风暴”有猫腻

四川消费者杨女士在某购物平台网店“原创设计服装店”关注了一件标价为559元的连衣裙多日,准备网店搞优惠活动时再买。“双11”之前,网店宣传全场包邮,满500元减20元,杨女士当机立断下单付款539元购买了心仪的连衣裙。

三天后,杨女士又上该网店选购外套,却发现之前下单购买的连衣裙标价335元,居然又大幅度降了204元!杨女士要求网店退还差价,网店却拒绝退钱……

“双11”前夕,类似虚构原价现象屡见不鲜,捆绑销售也是常见套路。

最近,市民胡女士在某网络平台购买了一张火车票,票价为65元。但

要额外收取两张优惠券费用,共30元,网站显示,优惠券可享受7×24小时预订服务、客服服务、快速退改签服务、短信提醒服务等,并且不能取消,胡女士支付了30元优惠券费用,但事后发现,这些优质服务根本是“纸上谈兵”,没有一项能实现,但钱又退不了。“不仅没买到便宜,反而还白交了钱。”胡女士后悔地说。

微信集赞低价购物骗局也是“双11”来临前朋友圈的刷屏套路。

“只要将活动内容分享到朋友圈,并累计点赞28个,就可以低价领取生蚝”——家住四川泸州的易女士被这句广告词吸引,急忙在朋友圈吆喝求点赞,在活动期间完成集赞数量后,支付了49.6元购买了10斤生蚝。但在约定提货时间去领取生蚝时,商家却说活动太火爆,生蚝已领完了……

“觉得太坑了,这不是骗人吗!”易女士说,打开朋友圈,现在还有好多不明真相的朋友在集赞低价买东西……

商家诱导套路深

记者了解到,随着“双11”的来

临,商家的套路主要表现在虚假宣传、先涨后降、“钓鱼”陷阱等方面。

——虚假宣传误导。四川省律协消费者权益保护专业委员会副秘书长单静说,一些不良商家为了在“双11”期间刷销量,会用一些虚假词汇来做宣传,趁机误导消费者,比如,“产量一直领先”“全网最低价”等,背后大多是虚构的事实和隐藏的真相。

北京安博(成都)律师事务所律师韦海军说,虽然法律有欺诈增加三倍赔偿的规定,但不少商品销售者存侥幸心理,认为不被抓到就不会被罚款,因此,虚假宣传反而成为一种常见的商家销售套路。

——利用信息不对称先涨价后打折。“一些商家通过这种方式诱骗消费者消费,侵犯了消费者的知情权和选择权。”泰和泰律师事务所律师廖华说。

“我看准要买一款婴儿车,上个月原价还是1300元,最近几天突然变成了2400元,还写着‘双11’将大降价500元,实际上比原价贵多了……”市民杨先生说。

——“钓鱼式”低价陷阱。记者了

国家计算机病毒应急处理中心监测发现

十六款App违法

新华社天津11月6日电(记者张建新)国家计算机病毒应急处理中心近期在“净网2019”专项行动中通过对互联网监测发现,多款违法有害移动应用存在于移动应用发布平台vivo应用商店中,其主要危害涉及隐私不合规和侵权两大类。这些违法有害移动应用具体如下:

1.存在隐私不合规的App有七款,具体情况如下:《球球与白块》(版本1.2.8)、《阿拉德之怒》(版本1.30.1.163741)、《快手》(版本6.9.1.11182)、《趣头条》(版本3.9.48.000.1024.1438)、《百合婚恋》(版本10.8.1)、《世纪佳缘》(版本8.8)《虎牙直播》(版本7.5.2)这七款App违反网络安全法相关规定,隐私不合规。

2.存在侵权行为的App有九款,具体情况如下:《英语1上wys》(版本3.0)、《英语1下wys》(版本3.0)、《英语2下wys》(版本3.0)、《英语3上wys》(版本3.0)、《英语3下wys》(版本3.0)、《英语4上外研》(版本3.0)、《初中英语宝》(版本3.8.0)、《叶子点读》(版本3.2),这九款移动应用含有侵权内容,存在侵权行为。

针对上述情况,国家计算机病毒应急处理中心提醒广大手机用户首先不要下载这些违法、违规有害移动应用,避免手机操作系统受到不必要的安全威胁。其次,建议打开手机中防病毒移动应用的“实时监控”功能,对手机操作进行主动防御,这样可以第一时间监控未知病毒的人侵活动。



打造涪陵特色旅游品牌

11月6日,在文安县大回河回族满族乡赵王新河,游客撒网捕鱼,体验渔民生活。近年来,河北文安县以建设文旅产业作为抓手,依托苏桥镇、赵王新河水系、吴石槽示范村等文旅项目,打造具有涪陵特色的旅游目的地。

新华社记者 李晓果摄

我国使用人数约千万

电子烟无助于戒烟

新华社北京11月6日电(记者王乘阳)“我国15岁及以上人群使用电子烟的人数约在1000万。使用电子烟的人群主要以年轻人为主,15至24岁年龄段的使用率最高,获得电子烟的途径现在主要是通过互联网,比例占到了45.4%。”中国疾病预防控制中心控烟办研究员肖琳日前表示。

在国家卫健委官网在线访谈栏目于4日所做的“电子烟对健康的危害”相关访谈中,原中国预防医学科学院院长王克安表示,电子烟当中主要的成分是尼古丁,其本身是成瘾性的物质,过量摄入尼古丁可能危及生命。此外,电子烟释放的气溶胶中,许多成分是已知有害的致癌物质。电子烟的厂商为了增加吸引力在烟

液里加入的添加剂、调味剂,在加热后也会产生有害物质。

国家癌症中心、中国医学科学院肿瘤医院胸外科副主任医师李勇表示,虽然尼古丁本身并不致癌,但它可能起到“肿瘤诱发物”的作用,可能参与恶性疾病和神经退化的生物过程。胎儿和青少年接触尼古丁可能对大脑发育造成长期不良后果,可能导致学习障碍和焦虑障碍等。

对于“电子烟有助于戒烟”的说法,访谈中北京大学人民医院心研所所长、中国控烟协会会长胡大一表示:“很多人把电子烟作为一个戒烟的替代品,这是非常错误和荒谬的。电子烟无助于烟草依赖戒烟,反而加重尼古丁成瘾的状态。”

收集主体多 安全保障弱 亟须强立法

谁来保护我们的生物特征信息?

近日,杭州野生动物园规定,不录入人脸信息将影响该公园年卡正常使用,引起社会关注。

当前,公民的指纹、面部特征等生物特征信息是否面临被过度采集的风险?哪些主体正在获取我们的生物特征信息?相关信息保护在哪些方面亟须补强?记者就此展开调查。

屡遭过度收集

记者从北京大学法学院副院长薛军教授处了解到,当前,人脸、指纹等个人生物特征信息已经成为身份证号码、手机号码等信息之外,过度搜集公民信息案件中新的“重灾区”。

同时,由于生物特征信息与个人财产、人格权益之间的联系日趋紧密,信息一旦丢失或失控,将给信息所有者造成巨大且难以挽回的损失。

这并非杞人忧天。2019年2月深圳某人脸识别企业被证实发生数据泄露事件,超过250万人的核心数据可被获取,680万条记录泄露,其中包括身份证信息、人脸识别图像及GPS位置记录等。

一些软件也涉嫌过度采集用户的生物特征信息。此前,中国消费者协

会曾发布《100款App个人信息收集与隐私政策测评报告》。报告显示测评的100款App中,10款App涉嫌过度收集个人生物特征信息。一度成为互联网热门应用的某换脸软件开发企业,也在今年9月因涉嫌未依法依规收集使用用户个人信息被工信部约谈。

有国内知名互联网企业视频识别安全专家向记者透露,当前存在为数不少的不法分子、数据黑灰产从业者通过通过真人认证,达到注册虚假账号或者直接侵犯他人账号的目的,需要相应的人脸信息,甚至在国内已催生出一一定规模的“过脸产业”。

记者搜索互联网,发现网络论坛中存在大量针对电商平台、特定设备的“过脸”技术解答,甚至有完整“过脸”技术教程,包括软件选择、脚本设置等。一些网站上还有“过脸软件”代码链接,随意供人下载。

信息流入何处

那么在日常生活中,究竟是谁热衷于记录和储存我们的生物特征信息呢?奇安信网络安全研究中心主任裴智勇告诉记者,当前大致有三类主体。首先是部分视频监控的运营主



印度洋螃蟹热销中国

位于中缅边境的云南省德宏傣族景颇族自治州瑞丽市,是我国对缅甸贸易的陆路口岸。每天早上,一辆辆货车载着来自印度洋的锯缘青蟹,从缅甸经瑞丽市畹町经济开发区通关后,运到畹町水产品交易市场,再经过分拣、过秤、打包后运到全国各地,广受消费者欢迎。

新华社记者 江文耀摄

“道魔之争”仍将持续

受访网络安全专家认为,人脸、指纹、虹膜甚至基因,生物特征信息因其随身性、唯一性,将被愈加广泛地应用于金融、购物、安全等生活场景的趋势不可逆转。但其可复制性则同样决定了围绕信息安全技术所展开的“道魔之争”将长期持续。

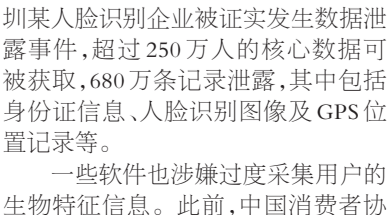
记者了解到,目前针对“换脸”潜在的风险,技术层面主要可以通过“活体检测+人脸比对识别”应对,同时通过翻拍、3D结构光、多维度生物特征信息等辅助技术,也能够一定程度上增加相关技术的安全性。

有专家认为,当前相关法律法规层面的缺口同样亟须填补。目前,我国正加快推进个人信息保护法立法进程。对此,薛军也建议,应在立法层面区分普通个人信息和敏感个人信息。“针对个人敏感信息,或可建立特别许可制度,就是说,如无法法律法规授权,即使在公民个人同意的情况下,一般商家、私人机构等也不得收集包含个人生物特征的敏感信息。”

新华社记者 吴帅 张璇 (据新华社杭州11月6日电)

11月5日,按照公安部的统一部署,陕西省公安厅将301名电信诈骗犯罪嫌疑人从菲律宾押解回国,涉及全国多个省市的“9·17”特大跨境电信诈骗案成功告破。经初步核查涉及案件达千余起,涉案金额巨大。图为11月6日,在西安咸阳国际机场,犯罪嫌疑人被陕西警方押解回国。

新华社记者 李一博摄



我国首款原创新药上市可改善轻度患者状况

阿尔茨海默症有了新疗法

我国第一款治疗阿尔茨海默症的原创新药——甘露特钠胶囊(商品名“九期一”)近日有条件获批上市,填补了该领域全球17年无新药上市的空白。

这款新药能解决什么问题,多大程度为患者带来福音?记者为此做了进一步采访。

“九期一”是我国原创、国际首个靶向脑—肠轴的阿尔茨海默症治疗新药,其研发逻辑背后,是对阿尔茨海默症发病机理的一种全新认识。

此前,世界范围内治疗阿尔茨海默症主要依靠之前上市的5种药物,临床获益不明显。全球各大制药公司在过去的20多年里,相继投入数十亿美元研发新的治疗药物,但大多已宣告失败。

支撑上述大多数抗阿尔茨海默症新药试验的理论认为,大脑中β-淀粉样蛋白沉积引发炎症,进而损伤神经元,导致阿尔茨海默症发病。但是,靶向β-淀粉样蛋白研发药物的临床试验结果显示,其临床药效不明显。

“九期一”主要发明人、中国科学院上海药物研究所研究员耿美玉说,围绕“九期一”长达22年的研究之后,科研团队对阿尔茨海默症的发病机理得出全新认识:肠道菌群紊乱所诱发的神经炎症是阿尔茨海默症的重要发病机制。

中国工程院院士、中科院上海药物所原所长丁健认为,如果把治疗阿尔茨海默症比作灭蚊子,原先的思路是在屋里一只一只拍,最多进一步把窗户关上。“九期一”则采用一个新思路,要全面清理屋里屋外的污染源,让蚊子无处滋生。

根据公布的三期临床试验研究结果,“九期一”可改善轻度至中度阿尔茨海默症患者认知功能障碍,具有起效快、呈持续稳健改善的特点,安全性好。

阿尔茨海默症俗称老年痴呆症,一旦患病,人的记忆力、思维判断能力等会像被脑海中的“橡皮擦”慢慢擦去。据统计,目前全球共有约4800万患者。随着我国人口老龄化加快,阿尔茨海默症的危害越发显现。

新华社记者 董瑞丰 王琳琳 龚雯 (据新华社北京11月4日电)

满足多样化出行需求

沈铁推出定制化列车

新华社沈阳11月6日电(记者崔师豪)中国铁路沈阳局6日推出客运服务定制化列车新服务,努力为广大旅客提供更好的乘车出行体验。

据介绍,为满足不同使用需求,沈阳局根据旅行社和社会团体需要,由主办单位选择经由、选择停站,提出到开时刻和停留时间,开行沈阳局管内定制化专线列车。其中,适应中长距离的旅游出行需求,如沈阳到长白山、阿尔山的团体旅游,可开行夕发朝至、一站直达的全列卧铺旅游专线列车;适应中短距离的旅游出行需求,如沈阳到多个名山旅游,可定制昼间运行、快速直达的全列座车观光专线列车,全力满足社会各界的多样化出行需求。

中国铁路沈阳局集团有限公司副总经理李玉且说:“为更好满足个性化出行需求,我们将根据主办方提出的乘车人数需求,组织开行小编组列车,满足5辆即可单独开行,可以编挂硬座车、软座车、硬卧车、软卧车或上述车种的混编列车。除了各种座卧车外,我们还可根据需求提供餐车、多功能娱乐车等,更好地满足旅行需要。”

网络诈骗难逃法网



11月5日,按照公安部的统一部署,陕西省公安厅将301名电信诈骗犯罪嫌疑人从菲律宾押解回国,涉及全国多个省市的“9·17”特大跨境电信诈骗案成功告破。经初步核查涉及案件达千余起,涉案金额巨大。图为11月6日,在西安咸阳国际机场,犯罪嫌疑人被陕西警方押解回国。

新华社记者 李一博摄