

中央网信办开展“‘清朗·从严整治‘自媒体’乱象’专项行动

新华社电 中央网信办近日发布通知指出,按照2023年“清朗”系列专项行动计划,中央网信办开展为期两个月的“清朗·从严整治‘自媒体’乱象”专项行动,聚焦社交、短视频、网络直播等类型重点平台,针对“自媒体”造谣传谣、假冒仿冒、违规营利等突出问题,坚决打击,从严处置,营造清朗网络空间。

通知指出,专项行动主要任务包括:坚决打击“自媒体”发布传播谣言信息、有害信息和虚假信息;坚决取缔假冒仿冒官方机构、新闻媒体和特定人员的“自媒体”;全面整治“自媒体”违规营利行为。其中,打击“自媒体”炮制有害信息,重点是搭蹭公共政策、宏观经济形势、重大灾难事故、社会热点事件等,断

章取义歪曲解读、颠倒是非抹黑攻击、渲染悲情煽动对立,制造损害党和政府形象、干扰经济社会发展的有害信息。从严整治“自媒体”利用弱势群体进行流量变现,包括哄骗、利诱老年人摆拍视频、开设直播,骗取网民点赞、打赏、捐赠等;欺瞒、引诱残障人士,通过卖惨、恶搞、虐待等违法失

德方式博取流量等。

根据通知,各地网信部门将督促网站平台深入自查自纠,从严从重处置顶风违规、屡教不改的“自媒体”;对管理不力、姑息纵容的网站平台,依法采取限期整改、罚款、暂停相关功能、关停下架等处罚,警示“自媒体”和网站平台做好自我管理。



3月13日,船舶从三峡库区宜昌市秭归县链子岩村桃花盛开的脐橙果园前开过。

春满三峡,盛开的鲜花与成熟的春季脐橙在三峡库区湖北省宜昌市秭归县沿江两岸形成一幅幅美丽画卷。近年来,该县在美丽乡村建设中,因地制宜,发展脐橙种植40多万亩,并在脐橙园里套种桃树、李树等果树。 新华社发(郑家裕 摄)

我国牵头制定端边云协同技术国际标准

新华社电(记者 陈宇轩) 记者13日从鹏城实验室了解到,由鹏城实验室牵头制定的数字视网膜系统国际标准近日在IEEE标准协会正式发布,该标准是全球首个端边云协同技术的国际标准。

鹏城实验室位于深圳,是中央批准成立的突破性、引领型、平台型一体化的网络通信领域新型科研机构,开展战略性、前瞻性、基础性重大科学问题和关键核心技术研究。

来自鹏城实验室的消息显示,数字视网膜系统是以“特征实时汇聚、视频按需调取、模型在线更新”为核心特性的视觉计算系统新范式,实现

了对视觉大数据的实时分析和处理,解决了传统视觉系统在带宽、计算、存储等方面的资源瓶颈,形成了更高效的视觉感知计算系统,在智慧城市、智能交通、智能制造等领域应用前景广泛。

此次发布的国际标准定义了数字视网膜系统的参考架构、技术特征、功能要求等内容,为制定完整、科学、合理的数字视网膜标准体系奠定了基础。下一步,科研人员将着力推动数字视网膜系列标准的研制、测试、验证等工作,建设数字视网膜标准生态,将数字视网膜标准打造成具有国际影响力的前沿技术标准。

美联储公布新融资计划 应对硅谷银行破产事件

新华社电(记者 许缘) 美国联邦储备委员会12日公布一项新的银行定期融资计划,将为符合条件的储蓄机构提供贷款,以确保后者在硅谷银行破产背景下有能力满足储户需求。

美联储在一份声明中说,银行、储蓄协会、信用合作社和其他符合条件的储蓄机构可以通过抵押美国国债、机构债务和抵押贷款支持证券以及其他合格资产来获取最长为一年期的贷款,以避免储蓄机构在面临压力时快速出售上述资产。

根据声明,美国财政部还将从外汇稳定基金中划拨250亿美元资金支持上述融资计划。

当天,美国财政部、联邦储备委员会和联邦储蓄保险公司发布联合声明说,与硅谷银行破产事件相关的损失不会由纳税人承担。同时,因纽约州监管机构当天关闭签名银行造

成的损失也不会由纳税人承担。从13日起,受影响的所有储户将可以支取其所有资金。

美国联邦储蓄保险公司当天在另一份声明中说,作为硅谷银行的接管方,该公司已成立圣克拉拉储蓄保险国民银行并将硅谷银行全部投保存款转移至该行。对于硅谷银行未投保储户,该公司将于13日开始的一周内向其提前派息。

美国加利福尼亚州金融保护和局10日宣布,已依法接管主要服务初创企业的区域性银行硅谷银行,并指派美国联邦储蓄保险公司为硅谷银行进行清算管理,原因是硅谷银行流动性和清偿能力不足。这是2008年9月以来美国最大的银行关闭事件。硅谷银行破产加剧市场对美国金融体系、尤其是科技初创企业在美联储激进加息背景下陷入动荡的担忧。



新疆莎车县综合巴扎上的商户为顾客制作拉面(3月12日摄)。

在南疆,巴扎天由当地约定俗成,在邻近几个乡镇每周轮流进行。每逢巴扎天,周边的老乡和各地游客纷纷涌入,购买百货,买卖牛羊,交友聚会,享受美食。 新华社记者 胡虎虎 摄

中国科学家刷新纪录 实现百兆比特率量子密钥分发

新华社电(记者 徐海涛 戴威) 基于量子力学原理衍生出的量子密钥分发技术,可实现原理上无条件安全的保密通信。近期,中国科学技术大学潘建伟院士、徐飞虎教授等人,开发出高速高保真度集成光子学量子态调控、高计数率超单光子探测等关键技术,实现百兆比特率的实时量子密钥分发,将国际成码率纪录提升一个数量级,对未来量子通信的大规

模应用具有重要意义。3月14日国际著名学术期刊《自然·光子学》发表了该成果。

提高量子密钥分发的成码率,对量子保密通信的实用化起着非常重要的作用。此前,在10公里标准光纤信道下,国际学术界最高的实时成码率是每秒10兆比特。为实现更高的成码率,需要突破系统发送端、接收端和后处理等多个技术瓶颈。

近期,潘建伟、徐飞虎研究员与中科院上海微系统与信息技术研究所、济南量子技术研究院、哈尔滨工业大学等单位科研人员合作,开发出集成光子片上高速高保真度偏振态调制技术,结合中科院上海微系统所尤立星团队新研制的八像素超导纳米线单光子探测器,实现了高计数率、高效率的单光子探测。

在上述技术突破基础上,研究团队

实现了10公里标准光纤信道下每秒115.8兆比特的成码率,较之前纪录提高了约一个数量级。系统稳定运行超过50个小时,在传输距离328公里下成码率超过每秒200比特。

科研人员介绍,这项研究成果表明,量子密钥分发可实现百兆比特率的实时密钥分发,满足高带宽通信需求,对未来量子通信的大规模实际应用具有重要意义。

『母亲健康快车』公益项目 持续服务各地妇女群众

新华社电(记者 董博婷 黄玥) 记者从全国妇联了解到,13日,由中国农业银行向中国妇女发展基金会捐赠的新一批28辆“母亲健康快车”启程奔赴内蒙古、河北、重庆、贵州、江西、四川、甘肃7个省份,为当地妇女群众提供义诊咨询、健康宣教、接送孕产妇及危重病人等多种形式的健康服务。

全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇表示,此次捐赠是助力全面推进乡村振兴,为欠发达地区妇女群众办实事、解难事、做好事的务实举措,实实在在惠及妇女儿童的爱心善举,对促进欠发达地区妇女儿童共享改革发展成果、推进健康中国建设具有深远意义。

据悉,“母亲健康快车”公益项目通过开展车辆捐赠、爱心巡诊、医生培训、两癌防治等一体化健康公益服务,在提高妇女和家庭健康意识、提升基层妇幼健康服务能力、促进乡村振兴方面发挥了积极作用。

自2003年启动以来,中国妇女发展基金会已向全国30个省份的基层医疗单位捐赠“母亲健康快车”3094辆,服务人次超过8170万。



这是3月13日拍摄的江苏太仓港海通汽车码头堆场(无人机照片)。

入春以来,江苏省太仓港全力畅通运输通道,提升货物周转效率,各大港区装卸作业有序运转,货物作业和运输能力稳定。2023年1月至2月,太仓港完成外贸集装箱吞吐量77.5万标箱,完成外贸货物吞吐量1763.4万吨。 新华社记者 李博 摄

世界青光眼周 关注青光眼,专家提示早诊早治

关注青光眼,专家提示早诊早治

新华社电(记者 李恒) 2023年3月12日至3月18日是世界青光眼周,今年的主题为“关注青光眼:共识保视野,指南护光明”。专家提示,早期发现,及早干预、定期随访,可以将青光眼的危害尽可能降至最低。青光眼可防、可控、不可怕,但不管不顾可能导致不可逆盲。

据介绍,青光眼是眼睛内的房水(眼睛的营养液)生成过多或循环流通受阻,

房水在眼内堆积过多,导致眼睛内的压力升高,即眼压升高,视神经受到压迫、损坏,进而导致视力下降的一种疾病。

2022年1月,国家卫生健康委印发《“十四五”全国眼健康规划(2021-2025年)》,明确要提高眼底病、青光眼等眼病的早诊早治能力。

“青光眼一旦引起视神经和视功能的损害,一般是不可逆的,但是通过积极的

治疗,可以控制病情,维持视功能。”国家健康科普专家库专家、中山大学中山眼科中心主任医师刘奕志介绍,控制眼压到安全范围是青光眼治疗有效的关键指标。

专家介绍,青光眼可以通过药物、激光、手术进行治疗。《中国青光眼指南(2020版)》是我国现行的青光眼临床指南。医生需要遵循指南,结合患者自身具体情况和患者意愿做出医疗决策。

针对一些患者提出的用药治疗后眼压正常了是否可以停药的问题,刘奕志表示,眼压的正常值不等于安全眼压或者目标眼压。目标眼压是医生根据每个患者具体青光眼类型、病情设定的,在随访中还要根据病情的变化进行调整。有困惑或者遇到难题时,如不知如何用药,用药后出现眼红、眼痒不适症状等,要及时和医生沟通,获得解决方案。