

创办50多年来首次以网络虚拟形式举办

新冠疫情推动美消费电子展变革

新华社洛杉矶1月13日电 消毒机器人、增强现实模拟滑雪眼镜、精确监测婴儿睡眠的“哄睡神器”……这些来自全球的最新科技产品不是展示在拉斯维加斯可容纳数万人的美国消费电子展(CES)会场,而是亮相在首次推出的CES线上“数字展厅”。

11日,2021年CES在线上开幕,这是CES创办50多年来首次以网络虚拟形式举办。作为全球最大的消费技术产业盛会之一,CES一直是科技领域的开年重头戏,每年吸引全球众多企业参展。新冠疫情不仅改变了CES的举办方式,也催生了新技术、新产品、新方案。

新形式

今年展会上,主办方在官网上打造了一个多媒体“数字展厅”,以17种语言介绍展会情况。参展企业在线展示各领域的创新技术和产品,并与合作伙伴及与会者在线交流互动。

展会主办方美国消费技术协会主席加里·夏皮罗告诉新华社记者,打破“边界”、增强“互动”、随时“回看”是首次网络展会的特点和优势。通过主办方提供的数字化平台,参展企业自行设计其展示的内容和方式。身处世界各地的与会者根据自己的兴趣选择关注的主题和领域,与参展企业在线互动、观看产品发布、参与在线论坛等。此外,“数字展厅”上的所有发布、主旨演讲、论坛等内容都将保留至2月15日,方便“回看”。

参展意大利企业Flywallet创始

人洛伦佐·弗罗利尼在接受新华社记者采访时说,有不少媒体和展商通过虚拟展厅、线上会议室与其联系,了解其新发布的指纹验证付款设备,这种沟通形式“安全而高效”。

受疫情影响,今年参展企业锐减,从去年约4500家减至今年约1900家。美消费技术协会市场研究副总裁史蒂夫·凯尼格坦言,数字展会的吸引力不可与往年的实体展会同日而语,不能重现传统展会的场景,只能通过网络形式来重新构想。

新趋势

疫情并未影响科技创新。今年展会上,仍有诸多创新技术和解决方案令人耳目一新。除了5G、人工智能、汽车技术等传统热点领域,数字医疗、机器人、智能家居、远程办公等领域成为新趋势和热点。

可在商店、医院等场所应用的消毒机器人、按症状分发病人的自助系统、缓解精神压力的脑电图光生物调节治疗仪、增强现实模拟滑雪眼镜、高性能云计算处理器……各类与医疗健康、智能家居、远程办公相关的新产品、新方案成为今年网络展会上的亮点。

专注感应技术的科技企业MorpheusTEK发布了一款可360度监控人流量和社交距离的新系统,运用人工智能及全自动体温监测等技术来监控建筑内的人流和社交距离,可应用于办公及公共场所,确保员工和公众健康安全。

这家公司的首席执行官菲尔·亨尼西告诉新华社记者,目前疫情仍在全球蔓延,减少病毒感染风险很关键。类似新技术能帮助准确监

控人员流动情况,以便采取相应措施来确保安全。

新机遇

疫情冲击下,全球多国经济遭受重创,许多科技企业也经历了严峻挑战。一些企业在疫情中化危为机,开拓创新。

“疫情带来的一个重大变化就是远程办公。全球大量企业将办公形式转移到线上。如何与同事、客户更好地在线沟通,成为很重要的需求,这也让我们看到新的机会。”专注培训技术研发的荷兰科技企业DialogueTrainer首席执行官米希尔·许尔斯贝亨告诉新华社记者。

这家公司开发了一款“在线沟通模拟器”,运用人工智能技术模拟各种沟通场景和可能出现的专业问题,帮助企业培训和改善员工在线沟通能力。

疫情给餐饮业带来巨大冲击,目前美国仍有许多地区禁止在餐厅堂食,但这也为餐饮配送行业带来新机会。总部位于洛杉矶的初创送餐公司DiNG推出一款创新型在线点餐平台,以简化的点餐流程、算法搭配结合安全高效的配送方式,优化用户的外卖体验。

“疫情使外卖点餐需求激增,如何提高点餐和送餐效率、打造新颖的点餐体验、同时保护顾客隐私和确保食物安全,这些都是我们专注创新的方向。”该公司首席执行官陈家阳在接受新华社记者采访时说。

“经济最困难的时候,往往是科技创新最强劲的时候。期待CES上的新技术、创新产品继续带给全世界惊奇与希望。”凯尼格说。

实行有效防控 分享防疫措施

新华社贝鲁特1月13日电 近期,黎巴嫩新冠疫情日益严峻,中国第19批赴黎维和部队坚持实行科学有效的防控措施,目前无一确诊病例。应联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)邀请,中方13日通过视频会议与所有出兵国分享了疫情防控经验和措施。

13日下午,中国赴黎维和部队建筑工兵分队通过视频会议向所有出兵国一级医院的院长及医生分享了中方疫情防控经验和措施。这次宣讲结合维和分队的工作、训练及生活实际,区分营区内管理、营区外管理、外出人员管理和访客管理等四个部分进行,包括分级分区防控、日常消杀灭、官兵体温实时监测和外出人员及车辆消毒等30余项防疫措施规定。

除建筑工兵分队,中国赴黎维和部队还包括多功能工兵分队和医疗分队。迄今为止,三支分队均没有确诊和疑似病例。有效的疫情防控措施确保了维和分队的安全稳定与常态执行任务的能力。目前,建筑工兵分队已高标准完成“蓝线”巡逻路修缮、友军营区防卫工程维护等16项年度工程任务和13项非年度工程任务。

新年过后,黎巴嫩每日新增病例连创新高。联黎部队黎巴嫩任务区疫情形势非常严峻,驻地市镇及联黎部队确诊人数近期均有快速增长。

对数字欧元支付私密性 欧洲公众需求高

新华社法兰克福1月13日电 欧洲中央银行13日发布的数字欧元公共咨询初步分析结果显示,公众对数字欧元的支付私密性需求最高。

欧洲央行2020年10月12日启动针对数字欧元的公共咨询,旨在广泛听取公众对数字欧元项目的意见,评估其需求。2021年1月12日咨询结束,欧洲央行共收到8221份普通民众、企业及行业协会提交的在线调查问卷答复,为欧洲央行公共咨询参与人数最多的一次。

初步分析显示,所有答复中,41%认为数字欧元应具备支付私密性,占比最高;17%对数字欧元的安全性提出需求;10%认为数字欧元应广泛覆盖欧洲。

欧洲央行执行委员会委员法比奥·帕内塔说,此次调查问卷回复量高,表明欧洲民众和企业对打造数字欧元的愿景很感兴趣,其意见对欧洲央行评估数字欧元最适合哪些应用场景至关重要。

针对此次公共咨询,欧洲央行计划在今年春季发布一份综合分析报告。该报告将作为欧洲央行理事会决定是否启动数字欧元项目的重要参考。

1月13日,一名行人骑滑板车经过法国巴黎埃菲尔铁塔附近的比尔哈姆桥。

法国13日公布的数据显示,该国过去24小时新增新冠确诊病例23852例,累计确诊病例2830442例。目前,法国境内已经发现约47例变异病毒感染病例,专家认为,变异病毒在法国的传播将极大增加疫情反弹的风险。

新华社发



美监管机构要求特斯拉召回15.8万辆问题车

新华社华盛顿1月13日电 美国国家公路交通安全管理局13日以存在安全风险为由,要求特斯拉召回部分Model S和Model X车型,共计15.8万辆。

美国国家公路交通安全管理局表示,召回原因是这些汽车存在触屏失灵问题,影响车辆的安全功

能,比如除雾和倒车影像等,从而构成安全风险。

美国国家公路交通安全管理局去年11月升级了一项安全调查,并在1月13日正式致函特斯拉提出此项召回要求。特斯拉须在1月27日前对此作出回应。如对召回存有异议,必须向国家公路交通安全

管理局“就其决定提供完整解释”。

近几年来,特斯拉产品安全问题频发。2019年9月,加利福尼亚州多名特斯拉车主向国家公路交通安全管理局提交请愿书,反映汽车突然加速问题。问题车辆涉及特斯拉Model S、Model X和Model 3车型,共计大约50万辆。