

# 互联网广告或将面临新规 不断释放市场规范发展信号

□新华社记者 赵文君

市场监管总局26日公布《互联网广告管理办法(公开征求意见稿)》,为期一个月向社会公开征求意见。办法回应社会关切,明确将以互联网直播等方式直接或间接地推销商品或者服务的商业广告、跨境电商广告纳入监管。进一步强化对弹出广告“一键关闭”、植入广告等领域的制度规定,增加了对含有链接的广告、学前教育和中小学教育广告的专门规定。

办法是在2016年原国家工商总局制定的《互联网广告管理暂行办法》基础上进行的修订。2019年,电子商务法、修订后的反不正当竞争法相继施行,为互联网广告监管提供了新的法律依据和立法借鉴。为适应当前互联网广告监管工作新形势新任务,市场监管总局组织开展《互联网广告管理暂行办法》修订工作,更名为《互联网广告管理办法》并起草了公开征求意见稿。

近年来,互联网广告在广告形式、经营模式、投放方式等方面不断发展变化,进一步从电脑端向移动端扩展,多样性、多元性、广泛性的特征更趋明显。据业内不完全统计,2020年我国电商平台互联网广告增长17.26%。

与此同时,互联网广告环节多、链条长、主体复杂、监管难度大,各类大型主流互联网平台企业的头部效应非常明显,客观上要求进一步压实各类平台经营者责任。

“您来,我们培养您的孩子;您不来,我们培养您孩子的竞争对手”“无创无痛 安全有效 带给你舒适的变美体验”……当前,互联网平台各种弹窗广告、植入广告等令消费者不堪其扰。特别是在医疗、药品、保健食品、房地产、金融投资理财等关系人民群众身体健康和财产安全的领域,一些互联网平台发布的虚假违法广告花样百出,损害了消费者合法权益,对于规范发展更是提出了迫切要求。

事实上,关于加强互联网广告规范管理的举措从今年年初早有端倪。今年以来,平台经济、互联网广告成为市场监管领域频频出现的“热词”,剑指各种违法乱象,一系列规范发展的举措密集出台。

今年4月,市场监管总局会同中央网信办、税务总局召开了互联网平台企业行政指导会,与会34家互联网平台企业签署了《依法合规经营承诺》。值得注意的是,这些互

联网平台企业在签署的承诺中几乎都提到“自觉维护互联网广告市场秩序”,如依法规范广告经营活动、完善广告监测机制、加强平台内广告审核、严格规范广告发布行为、注意广告导向、杜绝虚假宣传和低俗内容。

今年8月,市场监管总局发布《医疗美容广告执法指南(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。今年10月,市场监管总局发布一批医美领域不正当竞争典型案例,其中部分案例涉及通过互联网平台渠道发布违法广告宣传。今年11月,《医疗美容广告执法指南》正式出台,明确医疗美容广告监管重点,强调平台经营者责任。

今年11月,市场监管总局等部门联合印发《关于做好校外培训广告管控的通知》,要求全面清理校外培训广告市场,其中包括平台自查整改,进一步完善广告发布审核制度。对于未按期自行整改的,依法从重处罚。

专家表示,一方面要充分发挥互联网营销的创新优势,另一方面要营造公平竞争的市场环境,共同维护良好的市场生态系统,踏踏实实服务国家经济社会发展。

(新华社北京11月28日电)

## 中科大获批设立量子科技博士点

新华社合肥11月28日电(记者 徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,日前该校的量子科学与技术博士学位授权交叉学科通过国家审批。这个量子科学与技术方向的博士学位授权点,标志着该校在量子科技领域的学科建设取得了阶段性成果,迈入系统布局、成熟发展的新阶段。

据悉,20世纪90年代初,中科大在国内率先开展量子信息科学研究。到目前该校已建有合肥微尺度物质科学国家研究中心、中国科学院量子信息与量子科技创新研究院、中国科学院量子信息重点实验室、中国科学院微观测磁共振重点实验室等,为量子科学与技术领域的人才培养提供支撑。

(上接第1版)面对复工复产的挑战和压力,他采取“一项一策”措施,深入一线,组织召开劳动竞赛,指导项目合理安排工期和劳力,帮助作业班组解决防疫物资紧缺、用工短缺、物资调运等难题,确保了各项目按期复工复产。在他的主推动下,合肥高新区加拿大外籍子女学校和将军岭小学如期开课,公司参建的合肥地铁三号线高质量完工通车,合安高铁如期通车运营,合格率均达100%。抗疫路上多艰辛,焦广盈带领团队经受住了疫情防控和复工复产的“双考验”,也赢得了“双胜利”,受到各级政府和业主的高度评价。

沧海横流方显英雄本色。2020年7月,安徽地区普降暴雨,合肥、安庆、巢湖等汛情严重,合肥市庐江县遭受了百年一遇洪灾,多条河流水位超过历史峰值,庐江县石大圩漫堤决口,导致4个村庄、5.8平方公里被淹,约6500人被洪水围困,情况危急。焦广盈主动向庐江县政府请缨,调配公司人力、物力、财力,安排机械设备参与抗洪抢险,先后辗转同大镇抗垸(南岸)、白山镇环巢湖大道等七条河堤及道路,共加固抗垸河堤排除险情7处,出动机械设备110台次,新修河堤道路7.5公里,投入石料23779.7立方米,及时排除了险情,为后续抗洪救灾打通了生命通道,为庐江县抗洪抢险的全面胜利做出了突出贡献。站位全局,服务大局,焦广盈还指挥所属项目积极参与合肥市清溪路道路积水和居巢中粮集团抗洪抢险工作,积极组织公司退伍军人前往安庆等地抢险、慰问,公司被武警安庆市支队发函表扬,公司被庐江县委、政府评为2020年度抗洪救灾“特别贡献单位”,焦广盈本人也被安徽省应急管理厅聘任为安徽省第一届应急管理专家。

四年来,在焦广盈带领下,公司还先后通过“慰问困难社区居民”、“慰问特殊儿童学校”,参加天乐社区“五社联动”爱心联盟等活动,走访慰问驻地困难党员职工家庭,开展慰问、扶贫帮困24次,投入资金达10余万元。

### 注重文化建设,积极打造企业精神支柱

焦广盈非常重视企业文化建设,注重党建工作、文化工作生产经营工作的融合,他坚持从思想建设、道德建设、弘扬劳模精神等方面入手,着力培养企业积极向上向善的正能量,大力开展企业精神教育,使企业的向心力和凝聚力不断增强。他结合企业发展实际撰写的《弘扬劳模精神 为高质量发展提供强大的正能量》论文,引导职工在岗爱岗奉献中锤炼员工队伍,在强化爱岗敬业中营造和谐氛围被学习强国、新华网等十余家国内主流媒体转发。他在文化宣传推广中提升企业形象,把党建思想文化工作“软实力”转化为推动企业高质量发展“硬支撑”,形成党建、思想、文化、业务“多向融合”的良好态势。他倡导把弘扬劳模精神、工匠精神融入产业工人队伍教育,创新开展道德讲堂,开设精神文明分享会,通过“指尖学文化”、“两微观人生”等网络栏目因势利导,引领思想,凝聚人心,在公司上下形成了比、学、赶、帮、超劳动竞赛氛围。公司先后荣获全国“安康杯”竞赛优胜单位、安徽省建筑安全生产标准化示范工地、中国企业文化“十三五”建设优秀单位、新中国成立70年文化建设优秀单位、中国中铁新闻宣传先进单位等荣誉,涌现出“全国盾构工匠”卢娟青、“贵州省建设工匠”李护华、“中国中铁优秀女职工”张萍等一大批先进个人。

经过四年坚持不懈的努力,公司现具备年40亿元的施工能力,企业发展向上向好。耕耘在一线,冲锋在前沿。焦广盈作为企业征战合肥市场的“领头雁”“拓荒牛”,他用实际行动践行着一名共产党员的初心使命,用智慧和汗水领航着企业发展方向。(本报记者 梅友友)



安徽肥西:喜获安置房

11月28日,肥西县花岗镇回迁居民在回迁安置小区内参观。

当日,安徽省合肥市肥西县花岗镇舒安置点第一批回迁安置房公开选号分配,168户村民将在配套设施齐全的现代化小区里开启新生活。

新华社记者 刘军喜/摄

## 2022年度“国考”开考

新华社北京11月28日电记者28日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2022年度公务员招考公共科目笔试当天在全国31个省区市的77个城市、59424个考场同时举行,共142.2万人实际参加考试。

据了解,本次招考计划招录3.12万人,共174.2万考生考前进行了确认缴费,142.2万人实际参加考试,参考率约为81.6%,参加考试人数与录用计划数之比约为46:1,有16.1万名监考、巡考和考务工作人员为考生提供考试服务。

今年,各地各有关部门按照统一部署,统筹做好新冠肺

炎疫情防控和笔试实施工作,精心组织、周密谋划,严格管理、规范操作,防范考试作弊、维护考试安全,营造了公平公正的考试环境。广大考生认真遵守考试纪律,诚实参考、文明参考,总体考试秩序良好。

据悉,本次招考共有75个部门、23个直属机构参加,录用计划和录用政策继续向重点人群、重点地区倾斜。安排2.1万个计划专门招录应届毕业生,服务和促进高校毕业生就业。坚持基层导向,有8700余个计划补充到西部和艰苦边远地区县(区)级及以下直属机构,并采取适当降低学历要求、放宽专业条件、不限制工作年限和经历等措施降低进入门槛,设置2800余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵,鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动。

## 奥密克戎毒株为何“需要关注”

新华社伦敦11月27日电(记者 郭爽)对于近日在一些国家出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株,世界卫生组织26日紧急召开专门评估会议,将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

奥密克戎毒株为何“需要关注”?此次病毒突变的意义何在?现有防疫工具是否还有效?

### 变异值得关注

包括新冠病毒在内的所有病毒,都可能在自我复制过程中犯点“错误”,也就是人们常说的变异。大多数变异并不会使病毒“性情大变”,但也有一些变异会使病毒发生值得关注的性状改变。

英国帝国理工学院病毒学专家托马斯·皮科克介绍,11月新发现的奥密克戎毒株发生了很多变异,仅在其表面刺突蛋白上的变异就有32处,而新冠病毒正是通过刺突蛋白与人类细胞受体结合感染人体的。这种新毒株“似乎在所有已识别的抗原位点都有突变”,或许会影响多数抗体对刺突蛋白的识别。

英国沃里克大学病毒学家劳伦斯·扬说,新毒株不仅首次将其他毒株中的一些变异集于一身,还有新的变异。

世界卫生组织26日紧急召开专门评估会议,认为奥密克戎毒株的一些突变“令人担忧”,并将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

### 突变意义仍未知

世卫组织26日介绍,这一新毒株9日在南非被首次确认,24日首次报告给世卫组织。从流行病学上看,最近几周南非的新冠病毒感染率急剧上升,与检测到奥密克戎毒株的情况吻合。

初步证据显示,奥密克戎毒株被检测出的速度比以往造成感染激增的其他变异毒株都快,表明这一最新变异毒株可

能具有生长优势。另外,与此前其他“需要关注”的变异毒株相比,奥密克戎毒株可能会增加人们二次感染新冠的风险。

不过,目前研究人员尚不清楚奥密克戎毒株的凶险程度。同样属于“需要关注”变异毒株的贝塔毒株在刚出现时也曾让科研人员惊讶,但最终被证明没有那么凶险,并逐渐被德尔塔毒株所取代。

英国剑桥大学领导新冠病毒基因组测序项目的莎伦·皮科克说,现有数据显示,新毒株携有可能导致传染性增强的突变,但许多突变的意义仍未知。

帝国理工学院实验医学教授彼得·奥彭肖指出,虽然奥密克戎毒株可能传播更快,但南非近日感染人数激增也可能与密集监测有关,新毒株是否在南非取代德尔塔毒株成为主要流行毒株还很难说。

### 防疫工具仍有效

奥密克戎毒株会使现有诊疗方法和疫苗失效吗?据世卫组织介绍,当前常用的聚合酶链式反应检测(核酸检测)仍可用于标记奥密克戎毒株。

在疫苗有效性方面,帝国理工学院传染病学专家尼尔·弗格森表示,目前还没有对奥密克戎毒株可能弱化疫苗效力的可靠评估,因此现在评估其风险为时过早。奥彭肖认为,面对新毒株,目前的疫苗“极不可能”完全不起作用,但仍需要更多数据来确定疫苗的保护效力。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特指出,新毒株的出现使开发更有效的新疫苗变得更为迫切,此外还需继续在全球范围内扩大疫苗接种以减少病毒传播。一些专家表示,虽然尚不清楚奥密克戎毒株会对公共健康构成多大威胁,但不采取行动的潜在后果可能很严重。与德尔塔毒株不同,奥密克戎毒株刚刚出现就受到全球广泛关注,这或许有助于人们更早地采取措施,遏制疫情蔓延。

## 美国学者:所谓“领导人民主峰会”给国际社会制造分裂

新华社华盛顿11月27日电(记者 杨士龙 胡友松)美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔27日接受新华社记者视频采访时表示,美国下月举行所谓“领导人民主峰会”将给国际社会制造“分裂感”,这场会议同全世界亟需团结一致、共同应对新冠疫情和气候变化等重大挑战的氛围“格格不入”。

古普塔强调,每个国家的民主制度和实现方式都不一样,都有其优点和需要改进的地方,没有哪个国家的民主高人一等,也不能由特定的一个或几个国家来定义谁是民主国家,谁不是民主国家。这场会议除了在国际社会制造“分裂感”,“没有其他任何意义和生命力”。

他指出,冷战结束以来,“不幸的是,美国的目标从来不是建设一个以联合国为中心的国际秩序,而是建立一个由美国主导的体系”,“有时同几个盟友一起,有时自行其是”。

古普塔直言,应对当前全球性挑战所需要的是,“所有国家团结起来,朝着同一个方向努力”。

今年8月,美国白宫发表声明称,美国总统拜登将召开“领导人民主峰会”。9月,俄罗斯外长拉夫罗夫在第76届联合国大会一般性辩论上指出,美国召开所谓“领导人民主峰会”是基于冷战思维,本质上是试图将国际社会划分为敌我阵营。

## 日媒:中企借电动汽车逆袭而来

新华社北京11月28日电(参考消息)日前刊登源自《日本经济新闻》网站的报道《中企凭借电动汽车实现逆袭》。报道摘要如下:

9月底,中国新兴电动汽车企业蔚来汽车开始在挪威发售最新款电动汽车。该公司将登陆挪威作为拓展欧洲市场第一步。

中国汽车制造商现在纷纷对挪威投以热切目光。挪威是欧洲较为积极推动电动汽车普及的国家,充电设施相对完善,消费者对电动汽车接受度也较高。比亚迪今年开始向挪威发运电动汽车。中国一汽集团也启动了旗下品牌出口活动。

在9月举行的慕尼黑国际车展期间,中国长城汽车引人关注,展出了在中国国内人气颇高的小型电动汽车欧拉等车型,预计2021年将开始在当地预约销售。

从中长期视角看,欧洲的电动汽车需求将会增长。欧盟已明确表示将在2035年前逐步淘汰燃油车。未来,中国的电动汽车品牌有望收获越来越多支持。

相关数据显示,今年前9个月,包括电动汽车在内的新能源汽车出口量同比增长逾4倍。相关负责人表示,中国品牌汽车的竞争力正在上升。中国汽车企业一边在欧洲市场积累业绩,一边将目光投向东南亚和日本市场。

中国是全球最大的汽车市场,在传统汽车研发领域,中国落后于欧美等国。但电动汽车的结构较汽油车更简单,中国企业借此在竞争中占据优势地位。

发展电动汽车少不了要与信息技术大企业合作。在中国,阿里巴巴集团等互联网巨头开始致力于研发车载系统。通信设备制造商华为公司也在帮助车企研发自动驾驶技术。一位日系车企的相关负责人称:“在电动汽车成为市场主流的今天,我们已经赶不上中国企业的研发速度了。”

## 超50名俄驻美外交人员明年将分两批撤离

新华社莫斯科11月28日电(记者 华迪)俄罗斯驻美国大使安东诺夫27日说,由于被美国“驱逐”,2022年1月和6月将有超过50名俄外交人员分两批离开美国。

安东诺夫当天在俄罗斯第一电视台的一档节目中说,27名俄外交人员将于2022年1月30日从美国撤离,6月30日还会有相近数量的人员撤离,“我们正遭遇严重的人员短缺”。

安东诺夫说,虽然美国宣称尊重家庭传统,但俄外交人员配偶被剥夺委派(随任)资格,他们的孩子也无法拿到签证,美国的这一做法是一种家庭分离政策。他说,美方对俄制裁政策没有改变,“恐俄症的气氛仍在蔓延”。

10月底,俄外交部发言人扎哈罗娃表示,美国要求55名俄外交人员在未来几个月内离开美国。她认为,这一决定从本质上讲意味着“驱逐”。扎哈罗娃表示,美方故意泄露错误信息,即俄在美外交人员是美在俄外交人员的四倍,为此美国把俄常驻联合国代表团成员也算在内。

今年4月,美国政府以俄罗斯进行网络袭击、干预美国选举等“恶意活动”为由,宣布对俄实施大规模制裁并驱逐俄外交人员。作为反制措施之一,俄政府宣布将美国列入对俄不友好国家名单,规定自8月起美在俄外交机构等不得与俄境内个人签订劳务合同、雇佣协议。美国国务院7月30日说,美驻俄外交机构已被迫解雇182名当地雇员和数十名承包商雇员。



### 开通四年多 蒙内铁路已成为惠民之路

11月17日,在肯尼亚蒙内铁路内罗毕站,中国与肯尼亚司机准备发车。

新华社记者 董江辉/摄