

小安侃

网络理财课,监管须跟上

何珂

如今,“你不理财,财不理你”得到越来越多人的认同。在全民理财时代,催生了各式各样的财商课程,“财商教育”成为网络热词。天眼查信息显示,近一两年,含有“财商教育”字样的公司成立了100余家,部分财商教育机构利润颇丰。但与财商教育机构高收入同步增长的是消费者投诉。“优先入学的同学,优先分班,赠送年度最赚钱基金名单。”这是某机构理财课“导师”在直播间催促粉丝报名参加售价为2380元的基金进阶课;那边是消费者的投诉:“交了7999元课后,只上了一天课,微信群就被关了,所有承诺化成泡影。上当受骗了!”如今,一些消费者购买网络理财课程,想学到理财知识,掌握理财技能,却不料掉入“陷阱”。

其实,理财是一个有一定门槛的专业技能,涉及到经济专业知识,诸如储蓄、股票、保险、基金、艺术品、衍生品投资等,需要充分了解相关知识,掌握投资方法,并经过丰富的市场实践。显然,要想做一名合格的理财者并不容易。一些网络理财课程所宣称的“收益保底15%以上”“最赚钱基金”“跟着老师炒股赚大钱”等都不靠谱,可以说是以高收益为噱头,忽悠理财“小白”上套,目的是为了骗取学费、手续费等。因此,消费者一定要树立理财风险意识,小心谨慎守好“钱袋子”,不能轻信一些以理财之名行诈骗之实的课程,或者轻易相信他人推荐的股票。向他人非法荐股可能涉嫌非法经营、诈骗等犯罪行为。另一方面,在选择课程前,要对机构作一定的了解。

规范网络理财课,监管须及时跟上。应尽快完善规则,把好资质审核关口,严厉打击理财课程套路行为,对虚假宣传、诱导贷款买课等行为也要依法采取有力措施。去年11月,北京市金融监督管理局发布《关于小额贷款公司在京开展“培训贷”业务的风险提示》称,部分小额贷款公司与教育培训机构合作在北京开展“培训贷”业务,存在不当营销宣传、串通诱使学员借贷、预付费退款难度大、转移责任等风险隐患。北京金融监管部门发布有关“培训贷”的风险提示,就是提醒警示培训者、消费者。同时,直播平台也应加强对教育机构和导师的直播内容、资质审核等起到把关、监督作用。2016年国家网信办发布的《互联网直播服务管理规定》,明确了互联网直播服务提供者具有认证、审核等义务,各个平台须依规履行相关责任。

“理财有风险,投资需谨慎”不能成为一句空话,正规财商机构要区别不同水平的投资者,强调投资有风险,避免在课程中有表述绝对的话语,引发受众群体误会。

一周网络热点

【七部门鼓励务工人员留就业地过年】

人社部、工信部、民政部、交通运输部、国务院扶贫办、全国总工会、全国妇联等七部门印发通知,开展“迎新春送温暖、稳岗留工”专项行动,鼓励引导农民工等务工人员留在就业地安心过年。行动期间,各地鼓励企业发放留岗红包过年礼包、安排文化娱乐活动,落实好工资、休假等福利待遇,餐饮商超、医疗卫生、治安消防等服务供应不断线,让务工人员留在就业地安心过春节。

点评:在疫情尚未彻底结束的当下,只要我们不失去亲情,不失去友情,不失去孝道,“就地过年”不仅可以感受与本地不一样的年俗、“年味儿”,更是为疫情防控做贡献。

网友热议:
@平城客:配套举措要跟上,就地过年还得过得好,过得暖。
@实况神圣:少一些流动挺好,身体健康最重要,期待全球疫情早日结束。

【春运健康码全国互认一码通行】

近日,国家发展改革委副主任连维良在2021年全国春运电视电话会议上表示,春运期间,要落实好防疫健康码统一政策、统一标准、全国互认、一码通行。全国互认、一码通行是普遍性的原则要求,“码”上加“码”是个例、是特殊,确有原因暂不能与其他地区互认的,要先报告。

点评:即使春运流动人员与往年相比下降许多,但对于疫情防控来说,仍是一个巨大的挑战,所以必须尽可能减少疫情防控风险。“全国互认,一码通行”是减少人员聚集、降低防控风险的重要举措,也是人性化防控疫情的重要体现,还需各地尽早落实,尽快互认。

网友热议:
@安馨3021 普普猫:这样真的方便好多,之前从外地回去考试,又要下另外的小程序,真的非常感谢有这些政策。
@织星入纬:建议就地过年!

(本报记者 马璐 整理)

“5G+VR”落地 还需过几关?

本报记者 马成涛

戴上VR(虚拟现实)眼镜,游客可以全景观看景区的优美景色,仿佛身临其境;在VR生物课堂上,鲸鱼在“身边”游来游去,学生们仿佛置身海洋世界;置身VR健身体验馆,健身时能够看到后退的风景、感受拂面的清风、嗅到花儿的香味;体验VR“翼装飞行”,能够感受高空极速飞行……VR技术应用逐渐走向现实。

随着5G的进一步发展,VR更是如虎添翼,产业发展加快,应用越来越广,点亮百姓智慧新生活。不过,VR产业发展还面临着眩晕、优质内容不足、专业人才缺乏等问题,要想实现规模化落地应用,还需要迈过多道关。

虚拟现实(virtual reality,简称VR),是一种运用计算机仿真系统创建多源信息融合的交互式三维动态实景以及动作仿真,使用户产生身临其境体验的技术。受限于网络、硬件等因素,VR曾一度从高峰跌入低谷。2020年,5G网络建设加快推进,VR技术也随之进入发展快车道。

VR成为各种展览的新入口,打开了人们观展的新方式。新冠肺炎疫情发生以来,人们的生活方式发生了很大变化。在此背景下,VR以其独特的优势,成为云端远程操作的“神器”。2020年,“皖乐微声——安徽音乐戏曲文物展”在疫情之下如火如荼地进行,这得益于逼真的VR场景。观众打开电脑,点点鼠标,进行360度全方位的旋转和缩放,就可以“移步换景”,不仅能看到展览的各个细节,还能听

到“皖乐微声”,仿佛置身展览现场。2020世界制造业大会举办期间,云端看展也成为了时尚,群众只需要一台手机就可以“漫步”于“云展馆”,全景无死角观看展会。据了解,这座“云展馆”运用的就是虚拟现实、增强现实等技术,呈现出沉浸式3D立体效果。

在教育、医疗、旅游等领域,VR也派上了用场。在合肥八中VR实验室里,学生们借助虚拟实验教学硬件设备就可以完成各类实验,VR技术与课本内容深度融合,起到直观、立体、高效的人机互动效果。疫情期间,“5G+VR”远程观察和指导系统在部分医院上线。通过该系统,医护人员可以进行360度全方位高清远程诊疗指导,减少和病患的直接接触,同时患者家属也可以利用该系统进行实时探

视。在旅游领域,VR更是大放异彩,让人们足不出户就能欣赏到景区美景。黄山启动“5G+VR”全景智慧旅游直播业务,用户戴上VR设备可以“身临其境”实时欣赏黄山美景,感受到全新的文旅体验。此外,VR技术也带动了在线直播、游戏、视频等行业的发展。

5G网络推动了虚拟现实的技术商用。5G具有大带宽、低时延、高可靠、广覆盖等特点,让VR操控变得更加便捷。在5G网络的支撑下,VR将催生更多新模式、新业态,有望成为创新应用的引擎。科大讯飞执行总裁胡郁指出,未来VR在工业生产上也有非常大的作用。据赛迪顾问公司预计,中国VR、AR(增强现实)市场规模将在2022年突破千亿元,成为全球虚拟现实市场的增长中心。

5G支撑 VR应用领域日益广泛

瓶颈凸显 发展存在诸多“痛点”

目前,VR产业尚处于初步发展阶段,面临技术、网络、产业、内容等多重困难。

在技术方面,VR技术还不够成熟,有待进一步完善。VR通过建立虚拟的空间,让用户享受沉浸式、交互式体验。VR使用时间长了,容易让人产生眩晕感。VR虽然走出了实验室,初步应用到市场,但离规模化应用还有一定距离。

5G以其独特的优势,有力推动了VR的发展。不过,目前,5G网络覆盖范围还不够广,实现全面覆盖还需较长的建设时间,这也限

制了VR的应用区域和发展进度。

当前,VR产业链还不够完善。我国VR企业主要在VR产业链的中下游环节进行布局,而在芯片等核心技术研发方面投入不足。VR产业缺乏相对成熟的盈利模式,行业呈现小、微、散特点。在科技展会上,人们经常能看到VR应用演示,但真正落地应用的并不多。在人群密集的地方,摆几台VR设备,供顾客体验,这样的应用程度总体来说还比较初级。

VR内容缺乏也是制约VR发展的重要因素。VR设备如果缺乏配套内容,那么就很难

吸引消费者埋单。完善VR生态系统,创作VR配套内容,不是短期所能完成的,且成本较高。目前,VR公司为了抢占市场,主攻短、平、快的设备项目,对于耗时费力、收益较低的内容则敬而远之,这不利于VR产业的健康长远发展。

专家表示,破除VR产业的发展瓶颈,要加强跨领域技术储备,弥补技术短板,同时还要增加VR内容供给,加速推进VR生态布局,构建从技术研发到投资孵化的完整产业链条,打造产业基地,形成产业集群。

培养人才 扎实推动VR应用落地

无论是研究开发,还是应用落地,VR产业对相关技术人才的需求都有增无减。VR作为一项新兴技术,最缺的不是政策,也不是市场,而是人才。当前,VR领域缺乏相关技术人才,尤其缺乏跨领域复合型人才。

推动VR产业发展,既要“引才”,更要立足本土培养人才。2020年,教育部公布了最新的《普通高等学校本科专业目录(2020年版)》,新增虚拟现实技术、工业智能、区块链工程等一批新专业。目前,国内一些高校已经开设了“虚拟现实技术”专业,加快弥补VR人才不足的短板。2020年,人力资源和社会保障部、市场监督管理总局和国家统计局联合向社会发布了16个新职业,其中虚拟现实工程技术人才赫然在列。

我省也在积极布局VR产业。2020年,省加快5G发展专项协调小组印发《加快推进5G场景应用行动计划(2020-2022年)》。其中提出,加快垂直领域“5G+工业互联网”的先导应用,重点探索工业视觉检测、工业AR/VR等应用。推动5G网络进校园,融合应用5G、超高清视频、VR/AR等技术实现远程协同教学与在线资源共享,优化校区间、地域间教育资源均衡配置。实施“5G+智慧教育”示范工程,在具备条件的学校中率先开展“5G+智慧

教育”应用示范,融合云VR/AR、全息投影等技术的沉浸式、交互式远程优势,探索开展“5G+全息互动教学”“5G+虚拟仿真课堂/实验室”等智慧教育试点项目。鼓励围绕文化、旅游主题,开展“5G+VR/AR”在文化创意、文艺表演、非遗和文物展示、旅游营销、文化和旅游体验中的特色示范应用。实施黄山景区“5G+智慧旅游”示范工程,开展VR景区地图、VR导游导览、虚拟漫游、场景重现、人流预警、智慧停车、人脸识别、无人机高清拍摄等5G相关应用,在省内5A级景区推广。

专家表示,VR不仅仅是娱乐那么简单,未来还有望成为新的重要经济增长点。促进VR产业做大做强,还需要推进5G融合创新,在技术创新、人才培养、成果转化、创业扶持、融资投资等方面加大对VR产业的扶持力度,力争从行业“跟随者”变成“领跑者”。随着5G的进一步发展,VR将加速向垂直领域融合发展,未来有望“飞入寻常百姓家”。

明确了:不办套餐也能用5G

手机屏幕上出现5G标识,是不是意味着正在使用5G网络?用户并未办理5G套餐,那么上网又如何扣费?别担心,这些疑问都已经得到了确认。

工信部日前明确了一些5G服务问题,只要有5G手机,不办5G套餐也能用5G,但使用5G套餐可享受更快网络服务;未办5G套餐时用5G流量从4G套餐扣除,4G手机受网络制式无法使用5G网络服务。这意味着,即便手机用户未办理5G套餐,依然可以

用上5G网络,而所消耗的流量可以从用户现有的4G套餐中扣除。

据了解,现在5G手机一般用户可自行设置是否使用5G网络。不过,如果用户选择“独立5G”,则手机会使用5G网络进行所有的上网活动,因为5G网络覆盖还不完善,信号可能会不稳定。一般情况下,同一部5G手机支持不同运营商提供的5G服务,但一部5G手机同一时间仅能连接一家运营商提供的5G网络。具体以手机厂商介绍为准。虽然

现在运营商官网和App都在推5G套餐,但有运营商客服表示,未签订合同期限的用户如想更换为其他在售的4G套餐,依然可以办理,运营商对此并没有限制。

据中国信通院的数据显示,2020年12月份,国内市场5G手机出货量1820万部,占同期手机出货量的68.4%。2020年,国内市场5G手机累计出货量1.63亿部,占比52.9%。在网络覆盖上,目前我国已建成全球最大的5G网络,累计已建成5G基站71.8

万个,推动共建共享5G基站33万个。

工信部副部长刘烈宏在近期召开的全国5G服务工作电视电话会议上指出,当前5G服务工作仍存在一些不足,综合服务水平与用户期待还有一定差距。要有序推进5G网络建设,加强5G网络覆盖,增强网络供给能力;要采取积极措施,为用户更换终端提供便利;要基于用户需求优化完善5G资费套餐,设定合理的网约期限、解约赔付标准等。

(本报记者 何明 整理)



健康码改色,违法! 王子强/绘