

门槛低、钱好赚、人气高、潜力大

“网游陪玩”应警惕“黄赌”之害

“既能玩游戏,又能赚到钱,还能交朋友,以后还可能当工作。”哈尔滨某大学会计专业的大三学生小杨告诉记者,她和几个朋友近来正从事“网游陪玩”,有不少同学投身其中。日前国家发改委等多部门发文表示,支持线上多样化社交有序发展,引导线上服务新方式规范健康发展。

据人社部中国就业培训技术指导中心数据,未来5年,我国电子竞技员岗位需求将达近200万。专家认为,受此影响,与之相关的“网游陪玩”产业规模可能快速扩大。记者发现,当前“陪玩者”与消费者大都是年轻人,相关岗位主要通过网络平台发布成交,但部分平台存在涉黄、涉赌等问题。

消费者:或为“玩”,或为“陪”

业内人士介绍,“网游陪玩”是在互联网上为网游玩家提供陪伴游玩服务,并以此获取报酬。近年来,我国电子竞技行业发展迅速,刺激了“陪玩”产业发展。第三方机构数据显示,2018年我国“陪玩”产业市场规模已达约4亿元,未来或超百亿。

据记者了解,当前市场上以“比心”“小鹿”等为代表的网游陪玩平台数量已超百款。陪玩游戏主要是王者荣耀、和平精英等热门手游。“网游陪玩”颇有吸引力,让不少年轻人投身其中。

“收入不错的。”小杨告诉记者,自己在平台上定价为:陪玩1局游戏9元;语音聊天半小时10元。平台抽取总收入的20%,其余归自己。兼职10天,小杨已赚到500多元。记者在多家陪玩平台发现,部分陪玩服务价格高达每局60元。“一般来说,游戏技术越好,收费越高。”小杨说。

4月,比心APP报告称,平台全职陪

玩平均月收入7857元,兼职平均月收入2929元。

“陪玩门槛低,我们农村学生做起来也方便。”家住贵州兴义的大二学生小乐已兼职陪玩一年多,她告诉记者,目前月收入稳定在千元以上,是她生活费的主要来源。“在老家找兼职,工作难找,又脏又累,工资也不比这多。”

记者采访了解到,依消费者需求,陪玩类型有所不同。一类是“技术流”,他们主要服务看重提升游戏段位和水平的玩家,其中不乏专业电子竞技员;另一类则是“社交流”,以社交陪伴为主,更多服务看重休闲体验,对聊天音质、交流技巧有更高要求的玩家。

记者测试发现,在平台注册陪玩需上传身份证进行实名认证。记者还发现,一些陪玩平台上有人提供情感咨询、哄睡等非游戏服务。

部分网游陪玩平台涉黄涉赌

“网游陪玩”人气高、潜力大,但其中问题不容忽视。记者在部分陪玩APP上发现,其名为“交友”“情感”等版块涉嫌色情交易等违法行为。

在某陪玩APP“情感”版块中的虚拟房间里,记者见到其中有主持人和8名嘉宾。嘉宾中7名是被称为“美女嘉宾”的注册“陪玩师”,另一名称为“老板”。消费者可以通过刷够一定金额礼物成为“老板”,之后有权在听完“美女嘉宾”的自我介绍后,任意挑选一位进行私聊。

一位内部人士向记者透露,慑于监管压力,相关违法交易往往通过“暗语”进行。记者以“老板”身份发布“暗语”后,即有人通过平台私聊向记者表示可提供色情服务。记者在对方发来的价目表上看到,涉及裸聊等多项违法违规行,价格在几十元到数百元不等。还有人引诱记者进行线下违法交易。

记者还发现,此类情况在多款陪玩APP上存在,违法交易“暗语”也可通用。

“千万别碰‘开礼盒’,平台就靠这个赚

专家:应加强引导,规范管理

据比心APP数据,该平台2700多万网游陪玩用户中,“95后”有1800多万人,占67.73%。业内人士分析,“网游陪玩”呈现典型的低龄化特点,为确保产业积极健康发展,既要压紧压实网络平台责任,避免行业受到违法违规行“毒害”,更要引导规模庞大的年轻人群体全面、理性地认识该行业的特性与价值。

北京师范大学网络法治国际中心高级研究员臧雷建议,平台应加强技术防范,对相关暗语进行屏蔽,对多次发布暗语及多次出现问题的用户采取注销账户、屏蔽IP等措施。对于违法违规行为可能线上转线下的风险,平台应尽到合理提示义务,提醒用户不得违法违规,注意个人信息及人身财产安全,并配合有关部门实施监管。

李怀胜表示,治理网络赌博目前主要依靠刑法、有关司法解释以及治安管理条例等。当前应进一步细化完善网络赌博的治理规范,采取提高网络赌博犯罪行为的法定刑等措施,提升法治治理效能。

清华大学新闻与传播学院教授沈阳认为,“网游陪玩”是互联网时代背景下的新兴产业,它的发展有一定积极社会意义,如满足现实社交需求、扩大青年就业及增收路径等。但当下也呈现出一些隐患:产业总体仍然稚嫩,岗位需求不够稳定、职业前景不够明朗,从业人员淘汰率高、“吃青春饭”特点明显。因此,各方面应提供充足信息,积极引导年轻人辩证地认识利弊,避免“扎堆跟风”盲目投入。

新华社记者吴剑锋



“老虎日” 观老虎

7月29日,是“全球老虎日”。一些游客来到位于黑龙江省海林市的横道河子东北虎林园,领略山林之王的威武。图为当日游客在横道河子东北虎林园观赏东北虎幼虎。

新华

一个国际团队发表报告称 新冠病毒谱系 可能已在蝙蝠中传播几十年

新华社伦敦7月28日电 一个国际团队28日在英国期刊《自然·微生物学》发表报告说,新冠病毒可能在40至70年前从与之关系最紧密的蝙蝠病毒中分化出来,这意味着产生新冠病毒的病毒谱系可能已在蝙蝠中传播几十年了。

深入了解新冠病毒的演化历史有不大难度,因为不同病毒之间会交换遗传物质而重组,病毒基因组亚区可能起源于不同的祖先。已有的研究将蝙蝠病毒RaTG13鉴定为与新冠病毒关系最密切的病毒,也有研究在穿山甲体内发现了相似的冠状病毒。

来自美国宾夕法尼亚州立大学、英国爱丁堡大学、中国香港大学等机构的研究人员基于乙型冠状病毒支系B(新冠病毒所属的冠状病毒亚属)的基因组数据,分析了新冠病毒的演化历史。

研究人员采用了3种方法来鉴定未经历重组的以及可用于重构病毒演化历史的新冠

病毒区域。所有方法均表明,RaTG13和新冠病毒拥有共同的单一祖先谱系,估计新冠病毒分别于1948年、1969年和1982年从乙型冠状病毒支系B中的蝙蝠病毒中分化出来。

这项研究还得出结论,虽然新冠病毒和穿山甲携带的有关病毒拥有一个共同祖先,而且穿山甲可能在新冠病毒从动物传给人类的过程中发挥了一定作用,但穿山甲不大可能是新冠病毒的中间宿主。

研究人员认为,新冠病毒分化时间长,表明可能存在未取样、具有潜在传染力的蝙蝠病毒谱系。同时,蝙蝠病毒谱系中病毒重组的现有多样性和动态过程,证明了要事先鉴定出有可能引发重大人类疫情的病毒相当困难。

报告通讯作者、宾夕法尼亚州立大学的马切伊·博尼指出,有关方面需要建立一个广泛、实时的监测系统,以便在感染病例数仍处于较低水平时,就及时发现像新冠病毒这样的病毒。

张家伟

国际观察

乌克兰东部停火能否持续?

据乌克兰国家通讯社日前报道,乌东部顿巴斯地区于当天零时开始实施全面停火。分析人士指出,此次停火是一次重要的“技术暂停”,具有积极意义,但能否成为彻底解决乌东部问题的转折点还有待观察。

停火来之不易

本月22日,乌克兰问题三方联络小组(乌克兰、俄罗斯、欧洲安全与合作组织)与乌东部顿巴斯地区民间武装代表举行视频会议,各方就在顿巴斯地区实施全面停火达成一致。

根据协议,自本月27日起顿巴斯地区将实施全面停火:乌克兰政府军和东部民间武装都不得从事进攻、侦察和破坏活动;禁止使用包括狙击枪在内的一切火力;禁止冲突双方在民用基础设施及其周围部署重型武器;只有在上述协调措施失效、冲突双方中任何一方领导人下达开火命令的情况下,另一方才可以还击。

2014年4月,顿巴斯地区(包括顿涅茨克州和卢甘斯克州)爆发乌政府军和民间武装间的大规模冲突。经国际社会斡旋,冲突双方分别于2014年9月和2015年2月在白俄罗斯明斯克达成停火协议。此后,大规模武装冲突得到控制,但小规模交火时有发生。

2019年12月9日,旨在解决乌东部冲突问题的“诺曼底模式”四国峰会在法国巴黎举行,法国、俄罗斯、德国、乌克兰四国领导人参

会。峰会发表共同声明,强调应全面落实明斯克停火协议。

分歧有待化解

分析人士认为,此次停火来之不易,对于平息冲突有着积极意义,但把乌东部地区实现持久和平的愿望寄托于一份框架性停火协议未免过于乐观。

乌克兰政治评论员米兰·列利克说,谁负责监督和维持乌东部停火,如何惩罚破坏停火的行为,该协议并没有给出明确解答。过去6年冲突方曾多次达成停火协议,但协议都很快被打破。

此间舆论指出,全面停火只是乌东部恢复和平的第一步,只有在各方严格遵守停火协议的基础上,柏林峰会才可能讨论并签署关于乌东部停火的联合声明,对停火执行情况建立有效监督机制。再之后,乌东部长久和平问题才能提上日程。

要从根本上解决乌东部问题,除了相关各方落实停火协议并推动柏林峰会取得成果外,乌克兰与俄罗斯能否协调立场、化解分歧至关重要。

分析人士认为,虽然乌俄双方分歧严重,但乌方不会轻易放弃政治解决乌东部问题的主张。此次全面停火为冲突各方提供了一次宝贵的“技术暂停”,而柏林峰会将是解决乌东部问题的下一个关键节点。

新华社记者李东旭