

生活观察

曾经,对于大众来说,“躺着也能赚钱”不过是一句玩笑话,然而几年之内,视频直播的兴起却使其成为了可能。

QQ浏览器大数据报告显示,由互联网所催生的各种新鲜职业中,毕业生最向往的新兴职业排行榜上,54%选择了主播/网红。而根据近日社交平台陌陌发布的《2018主播职业报告》显示,通过对超过万名网友5000多名主播的抽样问卷调查也发现,网络主播已经成为最受年轻人喜爱的职业之一。

与此同时,视频直播行业衍生的直播打赏行为,在近两年也常常引发社会议题的讨论:挪用公款、未成年人隐瞒父母花光家里积蓄,背上一身贷款打赏等负面新闻亦屡见不鲜。显然,直播作为新兴产业,健康和可持续发展将成为其未来的主要命题。

“主播”职业成热门

注重个性表达,以及他人认可,是90后在网络空间的最显著的标签。伴随着4G网络的全面普及,2016年常被称作“网络直播元年”,这一年我国网络直播用户规模达到3.44亿,占网民总数的47.1%。

中娱智库发布的《2017中国网络表演(直播)发展报告》显示,2017年我国直播行业市场主体营收规模超过300亿元,相比2016年增长了39%,而这300亿元中的相当一部分来自网友打赏。根据《2016-2020年

“主播经济”能走多远?

网络直播行业深度调研及投资前景预测报告》分析,网络直播的用户多为20-29岁群体的年轻人。

另一方面,随着越来越多的直播平台推出“造星计划”,培养“网红主播”更成为直播平台相互竞争的常用手段。通过这些平台,素人主播在积累了不俗的人气之后,迅速在国内外各种社交媒体扩展影响力。一些主播不但成为电商宠儿、带货能手,还会受到网络综艺、电视台的关注,成功地从手机屏幕走向电视银屏、甚至电影银幕,获得更高更持久的关注度。

“那些日进斗金的主播其实都有幕后推手或者是和平台签了协议,真正全职做主播的人每天过得很辛苦。因为这一行淘汰率太快了,大部分人干几个月就会人气下降,只有少数人可以迅速转型,以名套利。”曾与国内某大型直播平台签约的国企职员黄女士说。

门槛变高竞争压力增大

与传统的电视、电影和综艺不同的是,直播可以实现主播与观众之间的实时互动。为了满足观众直接、多变的需求,如果想换取人气和礼物,互动效果往往成为了主

播能否留住观众的关键所在。

相关视频平台的经营者介绍,为满足主要观众群体泛娱乐的观看需求,与大众印象不同的是,网络主播们不但不能“仅靠颜值吃饭”,事实上,他们还必须有过硬的专业技能。除了唱歌、跳舞、乐器演奏之外,体育玩家、游戏高手也日益成为主播中的“热门岗位”。打开直播软件很容易发现,一个热门的网络主播常常要面对线上数万人、几十万人的观众,并且实时与线上观众交流互动。因而,为保证人气和持续稳定的收入,应对源源不断进入主播行业的同行竞争,提升综合能力已经成为网络主播不得不做的主动选择。

据调查,13.4%的职业主播表示在做主播之前接受过系统培训和考核,兼职主播的比例仅为3.8%。在职业化的趋势下,专业技能对于主播们的影响已经日趋明显。

《2018主播职业报告》显示,七成主播无法保证三餐,八成主播处于单身状态,33.8%的主播每月用于自我提升的花费超过1000元,职业主播每月用于自我提升的花费超过1000元的占52.8%,8.5%职业主播每月提升自己的花费甚至高于5000元。同时,职业主播中大专以上学历(含大专)占比为

44.5%。而主播的收入与学历成正比,学历越高收入越高。36.6%的研究生以上学历主播月收入过万,26.6%的本科学历主播月收入过万,16.1%大专学历主播月收入过万。

源自起跑线的学历因素困扰着很多主播向上攀升,因此他们不得不花费重金通过“后天”训练来弥补,这就导致了主播职业门槛变高,竞争压力加大。

需健康可持续发展

“年轻用户有50.2%的比例认为,观看网络直播会减少他们在现实生活中的孤独感。”青岛理工大学新媒体传播研究所研究报告中的内容,或许可以作为大多数“打赏到倾家荡产”或“为送礼物而走上经济犯罪”一类社会新闻的某种恰当注脚。

由于资本的逐利本性和商业平台的推动,网络视频行业自身缺少规范和操守的浮躁气息,导致黄色、暴力、低俗内容泛滥,甚至“暴露和擦边”成为经纪公司的主播的主要要求。“很多人给主播打赏,就是为了和女主播建立个人联系,试图从线上发展出线下的关系和互动,这是不少重金打赏者的心态。”一位外企职工李先生告诉记者,他过去常给自己喜欢的主播打赏、送礼物,

“既耗费了时间又浪费了金钱”。除此之外,学者也进一步指出,一些农村青年在直播平台上为吸引人们的眼球而上传夸张、审丑的视频,或喜欢用宣泄式的喊麦表达情绪,反而传达了负面情绪,对自身群体的形象起到了负面作用。

2018年5月10日,国家广电总局发布消息,在管理部门的严令下,直播和短视频网站进行自查自纠,共计自查清理下线问题音视频节目150余万条,封禁违规账号4万余个,关闭直播间4512个,封禁主播2083个,拦截问题信息1350多万条。

“在此环境下,如何使直播持续健康发展成为必须研究的问题。”广东财经大学文化创意学院院长贾毅教授表示,直播产品专业化、创意化、资源延伸化、产业外延化应作为视频直播未来发展的主要方向。

“作为零门槛的网络直播行业,基本处于主播随意化、内容粗放化、形式单一化的产业初级阶段,大部分直播频道没有长期的发展思路和个性化产品,通过低级手段博得受众眼球成为常见形式。”贾毅指出,直播内容走专业化之路,寻求创意突破,打造差异产品,以吸引受众,提升体验,加强关系将是未来发展的必由之路。

同时,直播平台资源流向更广阔的领域,构建“直播+”战略,如产品销售业、旅游产业、时尚产业、饮食产业等等。利用网络直播链条上的各种价值点与其他产业进行联合与重组,进而追求相互融合、相互弥补、相互支撑,也可以促进其走上健康可持续发展的道路。(刘洋)

新闻直通车

2018年全省新增市场主体35.33万户

本报讯(实习记者 赵院刚)1月22日,记者从省人民政府新闻办公室举办的2018年全省市场主体发展情况新闻发布会上获悉,2018年,全省新登记注册各类市场主体90.53万户,与上年同期相比增长64.01%,新增市场主体35.33万户。

信办照”系统,实现了营业执照“零见面”;通过积极推进“多证合一”改革,信息共享,申请人无需再到相关部门办理备案事项;通过全面推进企业名称网上自主申报改革,申请人用电脑、手机等登录省市场监管局官网,按照系统提示即可自主申报企业名称,无须到登记窗口提交纸质材料;通过全面实施企业简易注销改革,做好数据采集、信息共享、涉税提醒等工作,进一步深化企业简易注销改革,加快了企业退出市场的步伐。

长安区总工会向劳模和困难职工送温暖

本报讯(张永峰)1月23日,西安市长安区总工会“春节送温暖发放仪式”在长安区困难职工援助中心举行。长安区总工会副主席李利宁主持发放仪式。

当日,长安区总工会向39名困难职工,每人发放对联一幅;为家里有小学生的2名全国级困难职工、3名区县级困难职工,送上价值150元的书包一个,向12名全国级困难职工、26名区县级困难职工,办理了医疗互助保障,并发放保障卡;与此同时,长安区总工会领导还深入企业,向长安国际大酒店、长安特种钢厂、西安长祥食品有限公司的40名困难职工,送去米、面、油等慰问品和新春春联,全区共慰问困难职工54名。

商南县公开招募10名特聘农技员

本报讯(通讯员 代绪刚)近日,商南县结合扶贫特色产业和茶菌果主导产业发展需要,在全县公开招募10名特聘农技人员,以期进一步增强农技人员专业技能和实操水平及基层农技推广服务能力,为打赢精准脱贫攻坚战提供有力技术支撑。

农村工作,责任心、服务意识和协调能力较强。

商南县按照发布需求、个人申请、技能考核、研究公示、确定人选、签订服务协议、签订岗位目标责任书等程序,开展特聘农技员招募工作。特聘农技员主要从农业乡土专家、农业种养能手、新型职业农民以及家庭农场主、农民专业合作社等新型农业经营主体中的技术骨干和中长期在生产一线开展成果转化与技术服务的科技人员等群体中进行招募。

为了助力农业特色产业优势产业发展,增加农民收入,本次在高山蔬菜、中蜂养殖、食用菌特色产业范围内,公开招募特聘农技员10人。要求特聘农技员招募对象有较高的技术专长和科技素质,有丰富的农业生产实践经验,热爱农业

据悉,特聘农技员服务期限确定为1年。对考核优秀的,服务期满后优先续聘。



智能机器人的首个春运

本报讯(通讯员 刘涛段祺)1月21日,安康供电段洋县西变电所迎来新的“值班员”——智能巡视机器人。据悉,这是2019年春运期间中国铁路西安局集团有限公司供电系统首次在西成高铁变电所试用的智能巡视机器人。智能巡视机器人能按照要求对变电所各项电气设备进行巡视及详细分析。通过红外线分析,它能将电气设备正常运行情况及非正常运行情况分析出来,通过电脑反馈给监控人员,促使其及时联系维修人员对设备异常情况进行处理。

自主充电,还能进行自我体检,排查自身各类故障,并发出预警和告警信息。”

据了解,这款智能巡视机器人主体由机器人核心控制机箱、激光传感器、云台、高清摄像头、红外热像仪、独立驱动轮等核心设备和其他辅助设备组成。其运行系统牵引系统集机械电子、多传感器融合技术、模式识别技术、红外热诊断技术、无线通信等科学技术方法于一体,以智能激光巡航机器人为核心,实现牵引变电所全天候、全方位、全自主智能巡检、监控和设备数据状态智能分析判断,提高正常巡视和应急操作的自动化和智能化水平,为建设智能牵引变电所和无人值守牵引变电所提供创新型的检测手段和全方位的安全保障。

火车自动驾驶技术助力今年春运

本报讯(通讯员 李战辉)1月21日,由安康机务段和谐D1型1197号电力机车牵引的29540次货物列车在自动驾驶状态下从安康东站出发,驰骋在西康铁路线上,助力今年的春运工作。这标志着我国火车自动驾驶技术首次进入

实质性运用阶段,并跻身于世界领先地位。

2017年10月,中国铁路西安局集团有限公司在安康机务段启动货运电力机车自动驾驶系统的研发工作。安康机务段在积累了大量的列车操纵原始数据的基础上,自主开发出了列车“五色图”操纵标准,为自动驾驶提供了目标曲线。该段先后对209个自动驾驶系统的试验项目进行了调试和试验,组织252趟自动驾驶试验,自动驾驶系统经受了5万公里的路检。他们先后克服了百余道技术难关,填补了我国货运电力机车自动驾驶技术的空白。



企业快讯

陕西交通集团

走访慰问包联村贫困户

本报讯(通讯员 郭超 飞秦阳)为了让陕西交通集团包联的渭南市蒲城县孙镇乐村,43户贫困户过一个欢乐祥和的春节,自1月10日起,该集团全面启动“送温暖、坐谈心、话新年”春节前夕慰问走访活动。

活动中,交通集团的相关领导为所帮扶的贫困户家里送去春节慰问物资,与贫困户深入谈心,了解其生产生活情况。对贫困户的困难,想方设法予以解决,并与他们共同商议2019年脱贫大计。

截至目前,走访慰问贫困户34户,发放米、面、油、肉等困难群众过节慰问品价值约1.7万元。

陕建八建集团

进行“拉网式”安全隐患大排查

本报讯(通讯员 陈宝龙)临近春节,陕建八建集团对所有在建项目进行了一次安全隐患大排查,重点对60多个在建未停工项目进行拉网式大排查,为春节前的安全生产营造良好的氛围。

集团安监部针对17个项目现场的起重机械、主体施工外脚手架、高处作业吊篮等进行了抽查。截至目前发现安全隐患180余条,处罚项目3个。针对各项目发现的隐患,及时逐一整改,确保施工安全。



1月22日上午,渭南公路管理局工会主席谢建平、副主席于红霞一行,看望慰问白水公路管理段一线养路工人和困难职工,送来了春节的慰问和祝福。 兰芳 摄

(上接一版)

共享红利,日子越来越好

在向高水平小康迈进的征程中,一个个民生清单被加速落实,一项项民生利好接踵而来。

学难咋办? 2018年,我省优先发展教育,实施第三期学前教育行动计划,统筹推进全省义务教育一体化发展,累计创建省级标准化高中354所,加快高校一流大学、一流学科建设。对西安来说,2018年是教育“问政年”,更是改革年。去年,全市新增学位逾10万个,新增千余所普惠性幼儿园,变化之大让人惊喜。

看病难咋办? 2018年,我省持续深化综合医改试点,全面推进紧密型医联体建设,实现省内异地就医直接结算。80%以上的养老机构在急难救治、大病转诊等方面享受就医绿色通道服务。全省城乡居民医疗保险参保率超过98.5%。

养老难咋办? 2018年,我省出台《关于制定和实施老年人照顾服务项目的实施意见》,不断完善老年人补贴制度,加快发展居家社区养老服务。目前,我省养老服务机构和设施数量、千名老人床位拥有率均位居全国第一方阵。同时,落实企业职工基本养老保险中央调剂制度,继续提高城乡居民医保补助标准,同步调整6大类18个群体社保待遇,惠及362万人,逾57万建档立卡低保对象应保尽保。

“底线”的刻度越来越高的同时,城乡居民生活品质也大幅提升。

出行更便捷。西安地铁四号线通车,缓解了城市交通压力,节约了人们的出行时间。

餐桌更安全。我省相关部门开展快递小哥送食药安全进万家、食品安全进万家等活动,确保“舌尖上的安全”。

弱势群体更有依靠。我省实施农民工工资清欠保支工作,2018年1月至11月,为2.35万农民工追回工资逾2亿元。2019年,让我们向着美好幸福再出发! (陈艳)

母亲移植子宫给22岁女儿

中国首个移植子宫内孕育宝宝出生

2015年11月20日,空军军医大学西京医院专家团队实施中国首例人子宫移植手术,成功将母亲的子宫移植给女儿杨华(化名)。2019年1月20日18点19分,伴随着一声啼哭,杨华在西京医院妇产科平安产子。经陕西省科学技术信息研究所检索,这是中国第一个、全球第十四个在移植子宫内孕育出生的宝宝,他的出生标志着我国在生殖医学子宫因素不孕治疗领域取得突破性成就,同时在子宫移植领域走在国际前列。

得知能帮助闺女弥补“遗憾”,母亲毅然决定将自己的子宫捐给女儿。等待移植的日子里,杨华走进了婚姻殿堂。

在器官移植领域,子宫移植由于这一器官位于人体盆腔深部、血管纤细,术中血管切取、缝合难度极大,排斥反应强烈等原因,至今仍是世界性医学难题。国际上,也仅有个别国家尝试过数例。

针对这一世界性医学难题,西京医院妇产科主任陈必良教授等专家,自2012年在国内率先开展相关研究,成功实施数例山羊间子宫移植,在手术、麻醉及抗排斥反应等方面积累经验。与此同时,借鉴国外子宫移植成功案例,结合亚洲女性生理结构特点,开展集智攻关和协同创新。

在进行子宫移植前,2015年8月1日,专家团队为杨华施行取卵手术,通过辅助生殖技术形成14枚胚胎并冻存,为后续孕育子女做好准备。经伦理委员会评审同意,2015年11月20日,西京医院妇产科等11个学科、38位专家协作,同时为杨华和母亲开展手术。术中,为将风险损伤降到最低,医生采用达芬奇机器人技术,为母亲进行世界首例机器人辅助子宫切取术。随后,将母亲子宫放入杨华体内,并

由显微外科医师在显微镜下进行血管吻合显微手术。整个手术历时14小时获得成功。术后,在医护人员精心照料和密切监护下,杨华生命体征平稳,各项指标正常,新移植子宫成活。

冷冻胚胎植入子宫孕育新生

在对移植子宫连续监测后,为提高胚胎移植成功率,专家团队采取中西医结合的方法,改善杨华子宫内膜情况,为胚胎着床做好准备。2018年6月13日,实时监测超声,在超声“慧眼”精确指引下,专家小心翼翼地将冷冻胚胎植入移植的子宫内。14天后,复苏胚胎着床,杨华成功妊娠,这已是第五次尝试。妊娠早期,杨华出现妊娠剧吐、先兆流产的症状,妊娠中晚期出现胎儿生长受限,先后4次住院进行保胎等治疗。

整个孕期,为避免出现并发症,确保母婴健康,妇产科、泌尿外科专家团队结合杨华身体状况,制定了个体化免疫排斥用药方案,并定期进行超声、血药浓度、激素水平等监测。根据监测结果,实时调整用药,保证胎儿羊水、体重、胎心等生长发育指标处于正常范围。

26岁女儿产下2kg男婴

足月的胎儿对移植子宫造成的压力,让分娩的风险成倍增加。陈必良教授团队选择在孕33+6周进行剖宫产手术,迎接这个新生命的到来。2019年1月20日,施行剖宫产手术。术中,采取腹壁纵切口完成子宫下段剖宫产,探查确认移植的子宫动脉静脉缝合口、韧带等恢复良好,手术历时1小时6分钟圆满完成。新出生的宝宝身体各指标正常,体重2kg,身长48cm。剖宫产手术结束后,专家团队没有立即摘除子宫,小两口还计划着孕育二胎。

据陈必良教授介绍,中国育龄妇女中,子宫性不孕人群约有100万左右,每年新生儿中先天性子宫无阴道女婴占3-5万。目前,陈必良教授团队已成功实施2例人子宫移植,完成4项世界首创:世界首创以自体卵巢静脉作为移植子宫静脉管回流支缝合于受体髂外静脉,供体髂内动脉缝合于受体髂外动脉的“西京术式”;世界首创达芬奇机器人辅助供体子宫切取术;世界首创术后六联免疫监测体系;世界首创以子宫直动脉、直静脉术中及术后超声监测作为移植子宫血流监测指标。(龚仕建)



热点关注