

玩偶医生、绘梦师、猫粮品尝师…… 这些冷门新职业你感兴趣吗

近日,淘宝联合相关单位共同发布了《2021年淘宝冷门新职业观察》,对2021年度出现的新鲜冷门的职业进行了集中盘点。玩偶医生、绘梦师、多肉寄养师、游戏捏脸师、整理收纳师、制云师、铸甲师、直播间布景师、手机入殓师、猫粮品尝师入选2021冷门新职业。

新奇、好玩是这些冷门新职业的关键词,他们之中有的是因为小众需求而萌发,也有的是老树开新枝,如铸甲师。甲冑是古代将士的防身装具,虽然如今失去了实用的功能但仍象征着英雄梦想。复原逝去的荣光和骄傲,就是每一位铸甲师存在的意义。在漫长的历史发展中,铸甲师技艺濒临失传,但伴随国潮的兴起,老职业再添新颜。

据统计,十大冷门新职业中,超七成是“90后”创造出来的。淘宝上的著名猫粮品尝师黄澜曦便是一位“95后”,她在猫粮和猫奶茶制作过程中,负责品鉴鉴别食材的口味、品相、性质等,她还有鉴别猫咪喜欢和讨厌的气味的能力。在父母看来有些“不务正业”的黄澜曦,最终在淘宝上创立了宠物奶茶自主品牌。

这一代年轻人的洞察力和创造力不可小觑,他们也是更为注重情绪价值的一代。这次发布的十大冷门新职业中,玩偶医生、绘梦师、手机入殓师、制云师的诞生,无一例外是为了满足人们的情绪价值。

很多人的童年记忆里,有一只毛茸茸的玩偶,它陪伴你成长,但也因年岁渐长变得破旧。玩偶医生负责修补玩偶,更是在修复一份不可替代的回忆。

如果把每个梦都记录下来,相当于活了两倍的人生。淘宝上的绘梦师,用卡通绘图、视频重现人们的梦境,3年内绘制了3000个梦。

很多人舍不得丢掉旧手机,因为它承载着你的一段记忆。在手机入殓师手里,它们可以变废为宝,被做成标

本永远珍藏。

“90后”小伙子卢沧龙,就是一个制云师,他会把好看云朵的样子记录下来,再用滴胶建模制成一朵固体的云,留住每一个美好的瞬间。现在,卢沧龙一年寄出20多万朵“云”,治愈全国4万多人。

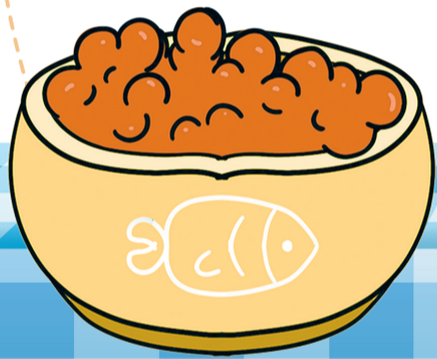
这群在淘宝上从事着小众职业的卖家,都凭借着独特的技艺,帮助进店的每一位买家修复记忆和情感。

数字经济持续发展,依然在不断催生新职业的诞生。游戏捏脸师、直播间布景师就是服务数字经济诞生的新职业。就连多肉寄养师,都是因为淘宝直播的蓬勃发展,让人在北上广,“诗和远方”寄养在云南大理成为可能。

有分析人士认为,中国拥有庞大的国内消费市场,作为国人常使用的国民级应用,淘宝上每天在生发新的小风口和小趋势。每一个消费者都是新风口的参与

者、制造者。淘宝卖家在其中扮演的是连接者和创造者角色。这些新兴职业千奇百怪,但背后是淘宝消费者们的个性化、多样化的需求,不一样的是,在淘宝上,无论多小的需求都会被看到,无论多独特的习惯,也有共鸣者。

(本报综合)



工会法迎来修改 进一步维护新就业形态劳动者权利

新华社北京电(记者 周圆 樊曦)工会法修正草案近日提请十三届全国人大常委会第三十二次会议审议。草案进一步完善工会职责定位和工作制度,聚焦新就业形态劳动者权利、产业工人队伍建设改革等。

近年来,货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者数量大幅增加,企业组织形式和劳动者就业方式发生着深刻变化。草案明确新就业形态劳动者参加和组织工会的权利,增加规定:工会适应企业

组织形式、职工队伍结构、劳动关系等方面的发展变化,维护劳动者参加和组织工会的权利。

草案体现产业工人队伍建设改革的新要求,增加规定:工会推动产业工人队伍建设改革,提高产业工人队伍整体素质,发挥产业工人骨干作用,维护产业工人合法权益,保障产业工人主人翁地位,造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍。

此外,草案完善工会法和工会工

作指导思想;完善工会基本职责,由“维护职工合法权益”扩展为“维护职工合法权益、竭诚服务职工群众”;扩大基层工会组织覆盖面,明确社会组织中的劳动者有依法参加和组织工会的权利等。

工会法是明确工会法律地位和工作职责的重要法律。现行工会法于1992年公布施行,2001年、2009年进行了两次修改。全国人大常委会法工委和全国总工会于2019年初启动此次工会法修改准备工作。



就业问答

问:劳动合同对劳动报酬和劳动条件等标准约定不明确的,如何确定相关劳动标准?

答:劳动合同对劳动报酬和劳动条件等标准约定不明确,引发争议的,用人单位与劳动者可以重新协商;协商不成的,适用集体合同规定;没有集体合同或者集体合同未规定劳动报酬的,实行同工同酬;没有集体合同或者集体合同未规定劳动条件等标准的,适用国家有关规定。

(来源:人力资源社会保障部政务微信公众号)

欢迎订阅 2022年《重庆科技报》

四开16版 全彩印刷
每周二、四出版

全年198元
半年99元

邮局订阅代号:77-9



《重庆科技报》是全国公开发行的报纸,国内统一连续出版物号:CN50-0033。

办报宗旨:宣传科技创新成就和科技工作典型经验,传播前沿科技资讯,培养创新文化,助推科技发展,提高全民科学素质。

主要栏目:《科技要闻》《科技创新》《科技服务》《科技生活》等。

咨询电话:023-63659853 传真:023-63658857

地址:重庆市渝中区双钢路3号科协大厦11楼