

多地市场监管部门要求下架并禁止销售槟榔食品

广东回应网友禁售槟榔建议：已转相关部门阅研

# 一嚼两千年 产值近千亿

文/图 羊城晚报记者 许张超 丁玲 实习生 朱婉怡

人民网“领导留言板”平台建议广东禁止销售槟榔、询问何时禁售等，广东省委办公厅信息综合室回应称，关于禁止销售槟榔的问题已转相关部门阅研。

记者从某三甲口腔医院获悉，近年来，该院有槟榔咀嚼史的口腔癌患者数量增加迅速，且呈现出年轻化的趋势。数据显示，中国槟榔产业2018年产值达781亿元，近年呈继续上涨趋势。从2020年被“开除”出食品目录，到2021年全国禁播槟榔广告，再到近期多地发出禁售令，槟榔这颗在中国流行了两千年的“小青果”将何去何从？近千亿元产值的槟榔产业将如何推进治理？

## 槟榔食品禁售地区，线上线下仍有得卖

姐经营的一家店铺，22日已被监管部门上门通知禁止销售槟榔，而她经营的这家店暂未接到正式的禁售通知。

记者在大众点评上搜索义乌市“槟榔”相关商店，目前可查看到多家商店仍在售卖槟榔。而在拼多多、淘宝等多个电商平台上，“口味王”“和成天下”“宾之郎”“张新发”等多个品牌槟榔食品也正常销售，有商家客服告诉记者可正常发货到义乌、南昌等被禁售地区。

针对禁售槟榔一事，记者联系到义乌市市场监督管理局，对方称暂不接受采访，



# 槟榔何去何从

视觉中国 供图

近日，四川南充、四川成都、浙江义乌、江西南昌等多地市场监督管理局相继出台相关规定，明确要求下架并禁止销售槟榔食品。21日，有网友在人民网“领导留言板”平台建议广东禁止销售槟榔、询问何时禁售等，广东省委办公厅信息综合室回应称，关于禁止销售槟榔的问题已转相关部门阅研。

记者从某三甲口腔医院获悉，近年来，该院有槟榔咀嚼史的口腔癌患者数量增加迅速，且呈现出年轻化的趋势。数据显示，中国槟榔产业2018年产值达781亿元，近年呈继续上涨趋势。从2020年被“开除”出食品目录，到2021年全国禁播槟榔广告，再到近期多地发出禁售令，槟榔这颗在中国流行了两千年的“小青果”将何去何从？近千亿元产值的槟榔产业将如何推进治理？

## 市民呼吁广东跟进禁售，相关部门正在阅研

强化槟榔制品监管早有迹象。2017年，原国家食品药品监督管理总局公布致癌物清单时，就将槟榔果列为一级致癌物。2021年，国家广播电视台总办公厅发布通知，要求停止利用广播电视台和网络视听节目宣传推销槟榔及其制品。

那么，广东省的槟榔监管政策目前如何？

记者从广东省市场监督管理局了解到，广东目前并未对槟榔作出进一步的监管动作。广州市市场监督管理局方面则表示，广州在去年开展了对槟榔广告的清理工作，如下架“和成天下”的候车亭广告、“张新发”“口味王”“湘潭铺子”的公交车身广告等，截至2021年3月18日，全市媒体、户外广告均已停止发布槟榔广告。

记者留意到，在人民网“领导留言板”上，某网友在9月21日留言称：“槟榔危害这么大，现在全国大部分地区都开始禁售槟榔，广东何时禁售槟榔。”9月22日，广东省委办公厅信息综合室回复，该网友反映的关于禁止销售槟榔的问题已转相关部门阅研。

在广州天河区走访时，记者发现槟榔在糖贩售极为广泛，几乎所有店铺都

能见到，且购买不设限制，未成年人也能买。大多商铺都将槟榔摆放在了入口处或收银台旁等显眼位置，某高校内商铺还特地打上了“热卖”的标签。除普通槟榔外，不少店铺内还有枸杞槟榔、咖啡槟榔、爆珠槟榔等多类型、多口味产品出售。



# 槟榔流行致口腔癌发病年轻化

羊城晚报记者 许张超 陈辉

实习生 朱婉怡

黏膜发生反应，会导致口腔黏膜纤维化，进而导致口腔黏膜疼痛、起泡溃烂。

据介绍，口腔黏膜原本是柔软、富有弹性的，吃槟榔会损害口腔黏膜，早期临床表现有烧灼感，伴发口腔黏膜出现溃疡等症，伴随口干和味觉减退等，将导致口腔黏膜变硬，逐渐丧失弹性，整个颊部收缩变硬；病变发展至口腔黏膜纤维化阶段时，患者口腔黏膜基本失去弹性，面部发生较大变化，出现嘴巴缩小、张口受限、吞咽困难等问题；如果演变为口腔黏膜纤维化这个阶段，还不阻止槟榔的摄入，则会诱发敏感人群的致癌基因突变，并最终导致口腔癌。

“像大家从媒体上看到的面部严重变形、溃烂，甚至被切除面部组织的‘割脸人’，大多属于口腔癌中较为常见的一种类型——鳞癌，又称颊黏膜癌。”张文说，槟榔中含有大量槟榔素、生物碱等具有细胞毒性的物质，而生物碱和口腔

“目前口腔黏膜纤维化并无特效药，在治疗上颇为棘手，即使患者后续停止食用槟榔，但长期咀嚼槟榔对口腔黏膜造成的损害是无法逆转的。如病变继续发展为口腔癌，到晚期肿瘤组织侵犯面部、牙床甚至是上下颌骨，就不得不做手术将其切除，并从脸部取骨带肉进行皮瓣移植。”张文说。

有槟榔咀嚼史的群体如何防范口腔癌？张文建议，首先要戒除咀嚼槟榔及过度烟酒等不良习惯，并定期到专科医院检查；早中期的口腔癌以手术治疗为主，五年生存率可达到七八成；晚期口腔癌需结合手术及放疗等手段，治疗费用高、效果差，五年生存率低。

“去年我接诊了一个很年轻的病人，是28岁的男性司机，他有五年的槟榔咀嚼史，过来治疗时已经是口腔癌晚期。”某三甲口腔医院口腔颌面外科主任医师张文（化名）说道。张文表示，这名患者在做完第一步的开刀手术后，下一步要到中山大学附属肿瘤医院进行放化疗，万一以后复发可能还要做免疫治疗等。

“过去口腔癌属于老年病，大部分患者年龄超50岁，多因长期抽烟喝酒所致，近十年因为槟榔的流行，口腔癌发病率明显呈年轻化趋势，如今院里收治的口腔癌病人中约20%至30%都为40岁以下的年轻人。”张文表示，近些年国内

# 探访广东新产业下的新职业新工匠 职场香饽饽月入轻松过万

文/图 羊城晚报记者 周聪 通讯员 粤仁宣

互联网营销师、工业机器人系统运维员、激光设备安装调试员……近年来，伴随着新一轮科技革命和产业变革，新需求层出不穷，产业的动能转换、转型升级带来了分工精细化和职业的新旧更替，新职业如雨后春笋般涌现。

日前，人社部公布了18个新职业，不少人们以前知之甚少甚至闻所未闻的新就业形态，逐渐演变为标准清晰、任务明确的就业岗位。广东坐拥制造大省和用工大省“双重身份”，新职业需求与发展情况如何？这些新职业会给广东从业者带来怎样的影响？9月21日至23日，羊城晚报记者跟随广东省人社厅通过实地走访一批企业院校，了解目前广东新职业的发展现状。

互联网营销师走俏

## 到2025年缺口达4000万人

“屏幕前的宝宝们，下午好！”走上工作岗位不久的周贤其正在镜头前进行直播，比起“带货主播”这个称呼，他更愿意称自己为“互联网营销师”。这个新职业，指的是在数字化信息平台上，运用网络的交互性与传播公信力，对企业产品进行营销推广的人员。

互联网营销师的工作，除了大家熟悉的“直播带货”外，还涵盖选品、视频创推、平台管理等多个环节。“就像舞台有台前幕后一样，一场能够打动顾客的带货直播需要各个环节的紧密配合。互联网营销师就是基于这样的需求诞生的，好的互联网营销师能够像舞台导演一样串联好各个环节。”周贤其说。

经营着美容美发店的谭先生，以往客源一直以周边熟客为主。今年7月，他参加互联网营销师培训并成功通过考试后，成了一名“持证”的短视频创推员，从此开始为自己的美发店制作短视频，营收改善十分明显。

“每天有许多因短视频‘慕名而来’的新客户。”谭先生说，他也鼓励店里的员工尝试这一

制造业新工匠紧缺

## 最高月工资可达6万元

“我们急需激光安装调试员，最高月工资可达6万元。”广东大族粤铭激光科技股份有限公司执行董事兼总经理卓劲松对新职业从业人员求贤若渴。

新职业不仅出现在数字化领域，在现代制造业，对新职业人才的需求同样旺盛。

近年来，随着新技术的发展与应用，激光技术应用逐渐成为智能制造必不可少的工具之一。“小到服饰雕花，大到航空航天设备，从1毫米到100毫米的钢材，我们的激光切割机都能切割出来。”在大族粤铭的研发车间里，卓劲松向记者细数着不同型号激光切割机的功能，并展示了通过激光设备切割出来的不同成品。

他表示：“激光技术属于精密制造、高端制造产业，国内开设激光专业的学校很少，尽管岗位工资很高，但依然人才难招。”

在先进制造业中，同样紧缺的还有工业机器人系统运维员。“之前都是人工焊接，现在只要把毛坯料准备好了，把程序编好，给一个指令，机器人得到信号，根据视觉传感器，就能对16个焊点进行焊接……”站在工作站前的何树洋熟练地展示着自己的操作。从事工业机器人领域相关技术工作已十多年的他，今年取得了工业机器人系统运维员的缺口最为突出。

“职业前景非常好。”何树洋表示，目前，工业机器人系统运维员可谓职场“香饽饽”，水平达到一定程度后，月薪过万很轻松。

广东完善技能人才评价体系

## 专项整治“山寨证书”

“随着新兴职业的涌现，与其匹配的技能人才评价制度也亟须重视。”广东省职业技能服务指导中心主任叶磊表示，广东加大技能人才培养评价改革力度，将人才评价的“话语权”交给用人单位和市场，实行“谁用人、谁评价、谁发证、谁负责”，加快培育产业“新工匠”。

“我们积极推动职业技能等级认定，建立了行业、企业、院校广泛参与、共商共建共评共治的职业技能等级制度。”叶磊介绍，截至7月底，广东省98.72万人次取得职业技能等级证书；已有2115家职业技能等级评价机构，其中包括1566家企业、261家院校和288家社会培训评价组织。

记者走访发现，由于部分新职业缺乏统一的职业技能标准和评价机制，一些培训机构利用劳动者迫切希望“一证傍身”的心理“乘虚而入”，不仅培训质量参差不齐，证书含金量也难以辨别。针对目前市场上存在一些机构和个人以新职业资格、职业技能等级认定等为名发放各类“山寨证书”的情况，广东省印发通知，对技术技能类“山寨证书”开展专项整治。省人社部门也主动公布本地合规的培训评价机构白名单。



工业机器人系统运维员调试机器人