

# 职业本科为学生拓展成长路径

■ 魏燕

## ——谈热点 寻真相—— 海客谈

近日，南京工业职业技术大学、西安汽车职业大学等学校毕业生拿到了学士学位证书，成为我国职业教育首批本科毕业生。据媒体报道，首届职业本科毕业生普遍受到用人单位青睐，大多数毕业生做到了专业对口，有的毕业生进入世界500强企业或者行业领军企业的项目研发团队，还有的毕业生考上了研究生继续深造，或者上了公务员。

职业本科全称是高等职业本

科，是全日制本科学历教育的一种。与职业专科相比，职业本科的课程更注重理论化、系统化，培养的学生往往拥有扎实的理论功底，较好的专业实践和管理、创新能力，且毕业生按学科门类授予学士学位。与普通本科相比，职业本科以满足社会需求，把学生培养成知

识型、复合型、创新型的高级职业型人才为目标导向，走的是产、学、研结合之路，学生在校就具备日常实践的条件，可以得到更多去企业实习的机会，有的还没毕业就已经成功实现就业。

职业本科解决了职业教育止步于专科层次的“学历天花板”的

问题。长期以来，职业教育的社会认可度不高，其中一个重要原因就是社会上仍然存在“崇尚学历，忽略技能”的现实问题，不少学生和家

长认为上职业学校就算毕业好找工作，也是“体力劳动者”，上升空间有限。职业本科回应了群众对高质量职业教育的关切，打通了从中职、专科到本科、研究生的通

道，为人才多元化发展提供了多样化途径。2021年11月，国务院学位委员会办公室印发的《关于做好本科层次职业学校学士学位授权与授予工作的意见》强调，职业本科和普通本科的学历证书在就业、考

研、考公务员等方面具有同样的效力。职业本科的毕业生，未来有更多的选择机会。

首届职业本科毕业生已走出校园，踏上工作岗位，但职业本科发展的道路还很长。一方面，职业教育想要获得更多人的认可，需苦练内功，在专业设置、课程设置、人才培养模式等方面按类型教育的要求，紧密对接产业、行业的需求，创新高层次技术技能人才培养路径，确保办学条件、生源质量和类型特色，不断提高职业本科竞争力，办出鲜明的类型教育特色。另一方面，还需落实和完善相关政策制度，消除隐形门槛，给职校生创造公平公正的竞争环境，进一步打

通职业教育人才成长渠道，让职业本科毕业生在更广泛意义上受到社会认可。

三百六十行，行行出状元。首届职业本科毕业生的亮眼成绩在一定程度上表明，毕业证书与学位证书上的“职业”字样，并不是学生升学、求职的负担，反而会成为他们职业竞争的特色。推动职业教育高质量发展，还需进一步探索、实践职业教育的多样化发展的路径，拓宽职业教育的发展空间，促进社会转变对职业教育的认识，让职业教育成为更多学生的成长选择，让能工巧匠、“大国工匠”不断涌现。

## 今日热评

日前，中国银保监会会同中国人民银行发布《关于进一步促进信用卡业务规范健康发展的通知》(以下简称《通知》)，整顿信用卡市场乱象，对发卡营销、授信风控、用户合法权益保护等方面提出明确要求。专家表示，这将推动信用卡业务从“跑马圈地”的粗放发展阶段迈入专业化、差异化、精细化的高质量发展新阶段。

信用卡是指由商业银行或其他金融机构发行的具有消费支付、信贷贷款、转账结算、存取现金等全部功能或部分功能的电子支付卡。近年来，我国银行业金融机构信用卡业务快速发展，截至2021年末，全国信用卡和借贷合一卡存量达到8亿张，人均持卡量达到0.57张。信用卡先垫付、后付款的消费模式，改变了人们的消费习惯，在社会经济生活中扮演着重要角色，也成为银行零售业务的重要支撑。

但是在发展过程中，一些发卡机构过于注重规模而轻视服务，热衷以考核指挥棒敦促基层网点“跑马圈地”，管理水平却跟不上，发卡泛滥、过度授信、宣传不规范等做法广受诟病。数据显示，2021年银行业消费投诉共计340714件，主要集中在信用卡、个人贷款、理财类三类，其中信用卡类业务投诉占比52.22%，成为“重灾区”。把关不严、授信过度等乱象也助长了部分持卡人的无节制消费行为，一旦不能及时还款，就打起“以卡养卡”、违规套现的主意。一些银行为催收逾期欠款违规越界，不久前就有媒体报道，两家商业银行因为暴力催收分别被罚80万元。

信用卡业务如果一味追求“跑马圈地”，陷入无序竞争，将导致银行坏账率提升。而且，管理失范的做法也加重了消费者的用卡成本，损害了消费者的合法权益。比如，一些关于年息、手续费及滞纳金等信息过于模糊，令消费者“傻傻分不清”。虽然使用信用卡有诸多好处，但是为了避免“踩坑”，不少人还是奉行“敬而远之”的态度，即使金融机构送卡上门，也拒绝激活，从而导致睡眠卡激增，如此既不利于个人用卡便利，也不利于银行业务开展。因此，信用卡业务亟待改进、提升。唯有规范管理，回归业务本源，促进行业健康发展，才能实现持卡人便利使用和发卡机构业务增长的双赢。

此次《通知》就社会高度关注、消费者反映集中的诸多问题制定了具有针对性的监管规定。比如，要求银行业金融机构不得以发卡量、客户数量等作为单一或主要考核指标，有望扭转银行“跑马圈地”的冲动；又如，长期睡眠卡率超过20%的银行业金融机构不得新增发卡，以转变粗放发展模式；再如，要求发卡机构严格明示信用卡涉及的法律风险和法律责任，不得进行欺诈骗虚假宣传，切实加强消费者权益保护，等等。系列举措有望倒逼银行业金融机构依法合规审慎经营，尽量“把对外的卡配发给对的人”。对此，持卡客户也要量入为出、合理消费，不过度透支、不违规套现，做到及时偿还债务，守护个人良好信用。

近年来，消费成为我国经济增长的第一拉动力。在有力控制风险的前提下，信用卡能够引导消费者适度提前消费，促进消费升级，从而释放消费潜力，扩大消费内需。银行业金融机构当以《通知》发布为契机，摒弃“跑马圈地”的野蛮生长，转变经营思路，由重视发卡规模向重视服务质量转变，不断优化产品供给、提升消费者体验度，以赢得口碑来赢得市场。

## 规范管理才能避免无序竞争

■ 韩慧

## 用“辣条国标”呵护“舌尖上的安全”

■ 李英锋

## 来论

近日，中国食品科学技术学会在北京举办了调味面制品行业标准发布会及调味面制品发展研讨会。记者了解到，调味面制品行业标准将于今年10月1日正式实施。该标准除了明确规定食品安全相关指标外，还对减盐降脂指标作出了明确要求。

多年来，辣条都是一种颇受争议的食品。一方面，辣条是湖南、湖北、河南等地的优势产业之一，赢得了众多消费者的青睐，堪称“网红食品”；另一方面，辣条又被不少人质疑为“低端食品”“五毛食品”“问题食品”“不健康食品”，被禁止在校园周边一定半径范围内销售。

实际上，辣条没有“原罪”，只有不符合食品安全标准，或者在宣传、包装、配料表等方面存在信息缺失、虚假宣传等问题的辣条才是

“问题食品”，而符合相关标准和要求

的辣条则是合格食品，应有其市场生存空间，受法律保护。

之前，各界对辣条出现认知模糊甚至认知误区，主要因为市场上缺乏统一、明确的国家标准，只有一些地方标准，而主要的地方标准是代表“南派”的湖南、湖北标准和代表“北派”的河南标准。“南派”标准将辣条纳入方便食品进行管理，“北派”标准则要求参考糕点类、膨化食品类相关国家标准规制辣条。两种标准除了对辣条的归类不同，允许使用的添加剂种类和数量也有很大差异，对辣条含盐量、含糖量、含脂

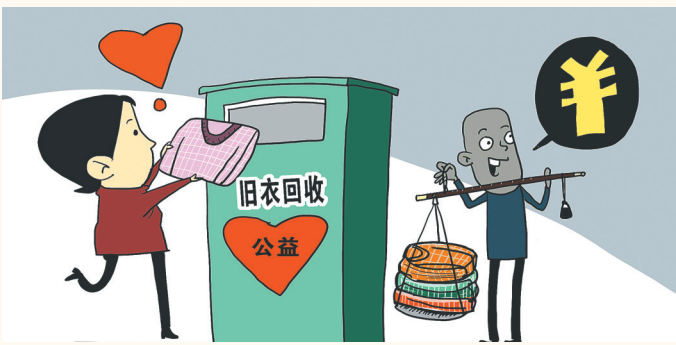
量等的限定都过高，不符合人们对健康饮食日益增长的需求。标准不一和标准缺失容易导致监管无所适从，出现“甲地检测合格，乙地却检测不合格”的情况，让企

业在质量管理和产业发展上迷失方向，也让消费者在消费、维权过程中陷入困惑。

“辣条国标”也即调味面制品行业标准明确调味面制品的范围，对感官、理化、污染物限量、真菌毒素限量、微生物限量、食品添加剂和营养强化剂等指标作出规定，并规定相应的试验方法、检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存规范。同时，按照“四个最严”要求，“辣条国标”对添加剂、含盐量、含油量等指标设定了更低、更合理的限值，使调味面制品行业食品添加剂使用的品种减少七成以上，含盐量下降17.7%，含油量下降10%，从而让辣条标准更健康，更符合消费者需求。

“辣条国标”的出台，统一了企业的生产经营标准和市场监管标准、消费维权标准，从源头上最大限度排除了辣条生产经营中的食品安全风险因素，既给企业吃下了“定心丸”，也让市场监管有标可依、口径一致，让消费者选择更加踏实，有助于呵护消费者“舌尖上的安全”。

## 图说辣论



## 别拿善意做生意

每到搬家、换季时节，不少人就会淘汰一批旧衣服。于是，旧衣回收箱几乎成了不少小区的标配。旧衣能再利用自然是件好事，可人们也不禁会问：旧衣回收后到底去了哪里？真能送到有需要的人手上吗？近日有媒体对此展开调查采访，发现一些打着“爱心”“公益”名号的旧衣回收箱，实则

为倒卖旧衣的“私人贩子”。

旧物回收，本是一桩好事，不管是公益性质，还是商业行为，只

要合理合法，就应该得到支持。但若是“挂羊头卖狗肉”，拿善意做生意，不仅会损害捐赠人的合法权益，还会影响人们对慈善事业的信任。其实，民政部已多次明令禁止不具有公开募捐资格的组织或个人以慈善名义开展废旧衣物回收，但现实中，打着慈善名义、消费他人爱心的旧衣回收箱却依然存在。对此，相关部门应加大监管力度。

(图/朱慧卿 文/李萌)

本版言论只代表作者个人观点 投稿邮箱:hnrpl@163.com

## 海口市历史遗留矿山公告

为推进生态文明建设，科学谋划和实施“十四五”时期矿山生态修复工作，加快推进废弃矿山治理，切实做好废弃矿山治理恢复工作，依据《土地复垦条例实施办法》(国土资源部第56号令)第二十九条规定和《自然资源部办公厅关于开展全国历史遗留矿山核查工作的通知》(自然资办函〔2021〕1283号)文件要求，现将我市开展历史遗留矿山核查工作后认定的65个历史遗留矿山图斑(详见附件)予以公告，公告期自发布之日起30日。如对认定结果有异议的，可向海口市自然资源和规划局申请复核，联系电话：68720568。公告期满后，我局将依法依规有序开展相关矿山生态修复工作，后续明确了责任主体的矿山，我局将责成责任主体履行修复义务和缴缴相关生态修复费用。

附件：海口市历史遗留矿山认定结果.xlsx 海口市自然资源和规划局 2022年7月13日

| 序号 | 区县  | 图斑编号                       | 图斑大类   | 图斑小类                | 矿山位置               | 中心点坐标<br>中心经度 中心纬度   | 图斑面积(亩) |
|----|-----|----------------------------|--------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|
| 1  | 龙华区 | CT460106201600004001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇挺丰村    | 110.326614 19.92532  | 55.52   |
| 2  | 龙华区 | CT4601062016000012001      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区遵谭镇东谭村    | 110.32802 19.815445  | 13.09   |
| 3  | 龙华区 | CT4601062016000017001      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇三角园村   | 110.3412 19.92044    | 23.15   |
| 4  | 龙华区 | CT4601062016000001002      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇永东村    | 110.31494 19.924587  | 43.43   |
| 5  | 龙华区 | CT4601062016000014002      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙山镇大叠村    | 110.33355 19.810064  | 9.06    |
| 6  | 龙华区 | CT4601062016000020002      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇三角园村   | 110.33225 19.910984  | 2.02    |
| 7  | 龙华区 | CT4601062016000022003      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙山镇国扬村    | 110.29933 19.876677  | 1.06    |
| 8  | 龙华区 | CT4601062016000012004      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区遵谭镇东谭村    | 110.32601 19.813202  | 6.11    |
| 9  | 龙华区 | CT4601062016000007010      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇龙桥村    | 110.37065 19.92514   | 1       |
| 10 | 龙华区 | CT4601062016000014004      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙山镇大叠村    | 110.32967 19.812815  | 1.39    |
| 11 | 龙华区 | CT4601062016000001001      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇永东村    | 110.31441 19.923115  | 9.11    |
| 12 | 龙华区 | CT4601062016000029014      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇挺丰村    | 110.337006 19.924995 | 13.19   |
| 13 | 龙华区 | CT4601062016000022004      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙山镇国扬村    | 110.29973 19.87655   | 1.45    |
| 14 | 龙华区 | CT4601062016000013001      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区遵谭镇东谭村    | 110.32657 19.81416   | 1.01    |
| 15 | 龙华区 | CT4601062016000028004      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇挺丰村    | 110.3424 19.924845   | 2.48    |
| 16 | 龙华区 | CT4601062016000011001      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙山镇国扬村    | 110.30666 19.87782   | 3.74    |
| 17 | 龙华区 | CT4601062016000020003      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇三角园村   | 110.334915 19.910746 | 2.35    |
| 18 | 龙华区 | CT4601062016000012002      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区遵谭镇东谭村    | 110.32619 19.815086  | 5.27    |
| 19 | 龙华区 | CT4601062016000007011      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇龙桥村    | 110.37195 19.92553   | 2.99    |
| 20 | 龙华区 | CT4601062016000007009      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇龙桥村    | 110.37102 19.92564   | 9.63    |
| 21 | 龙华区 | CT4601062016000001003      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇永东村    | 110.30889 19.924091  | 274.24  |
| 22 | 龙华区 | CT4601062016000015006      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区遵谭镇东谭村    | 110.32775 19.80979   | 15.43   |
| 23 | 龙华区 | CT4601062016000014003      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙山镇大叠村    | 110.33066 19.810534  | 2.16    |
| 24 | 龙华区 | CT4601062016000009002      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙桥镇三角园村   | 110.33315 19.914312  | 15.88   |
| 25 | 龙华区 | CT4601062016000022001      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市龙华区龙山镇国扬村    | 110.29871 19.878935  | 7.84    |
| 26 | 美兰区 | CT4601082016000001003      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇苏寻三村委会 | 110.570595 19.88322  | 7.86    |
| 27 | 美兰区 | CT4601082016000001005      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇苏寻三村委会 | 110.56983 19.886251  | 32.33   |
| 28 | 美兰区 | CT4601082016000001006      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇上云村委会  | 110.572784 19.886484 | 25.05   |
| 29 | 美兰区 | CT4601082016000001007      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇上云村委会  | 110.57396 19.885042  | 35.27   |
| 30 | 美兰区 | C4601002008127130017202003 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区大致坡镇崇德村   | 110.584595 19.832228 | 128.05  |
| 31 | 美兰区 | CT4601082016000001010      | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇上云村委会  | 110.573586 19.880585 | 351.01  |

| 序号 | 区县  | 图斑编号                       | 图斑大类   | 图斑小类                | 矿山位置               | 中心点坐标<br>中心经度 中心纬度   | 图斑面积(亩) |
|----|-----|----------------------------|--------|---------------------|--------------------|----------------------|---------|
| 32 | 美兰区 | C4601002017127130145508002 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海口市美兰区大致坡镇崇德村      | 110.56443 19.833012  | 3.67    |
| 33 | 美兰区 | C4601002009037130007470002 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇苏寻三村委会 | 110.55541 19.87044   | 22.28   |
| 34 | 美兰区 | C4601002009127130047394001 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区大致坡镇咸来村   | 110.60039 19.828585  | 35.22   |
| 35 | 美兰区 | C4601002017127130145508001 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区大致坡镇崇德村   | 110.55806 19.83811   | 1.42    |
| 36 | 美兰区 | CT460108201600001001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇上云村委会  | 110.57412 19.88341   | 39.26   |
| 37 | 美兰区 | CT460108201600005001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区大致坡镇美桐村   | 110.573715 19.799156 | 36.6    |
| 38 | 美兰区 | C4601002008127130017202001 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海口市美兰区大致坡镇排湖村      | 110.58825 19.828943  | 96.04   |
| 39 | 美兰区 | C4601002008127130017202002 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区大致坡镇崇德村   | 110.58581 19.829832  | 107.96  |
| 40 | 美兰区 | CT460108201600001002       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇苏寻三村委会 | 110.5676 19.880264   | 65.14   |
| 41 | 美兰区 | C4601002009127130047394003 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区大致坡镇崇德村   | 110.58708 19.824966  | 24.79   |
| 42 | 美兰区 | C4601002009037130007470004 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市美兰区三江镇上云村委会  | 110.55128 19.867573  | 10.69   |
| 43 | 琼山区 | C4600002011081240117071002 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇长昌煤矿   | 110.45178 19.629131  | 191.12  |
| 44 | 琼山区 | C4600002011081240117071005 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇琼星村    | 110.44107 19.633837  | 97.95   |
| 45 | 琼山区 | C4600002011081240117071018 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇海丰村    | 110.453224 19.634726 | 131.88  |
| 46 | 琼山区 | CT460107201600007002       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇琼星村    | 110.443214 19.63751  | 133.72  |
| 47 | 琼山区 | C4600002011081240117071022 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇琼星村    | 110.44522 19.636526  | 81.69   |
| 48 | 琼山区 | CT460107201700001008       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇长昌村    | 110.4451 19.62018    | 100.52  |
| 49 | 琼山区 | C4600002011081240117071019 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇琼星村    | 110.450584 19.632545 | 13.18   |
| 50 | 琼山区 | C4601002009037130006389001 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区红旗镇大山村    | 110.47811 19.82789   | 77.24   |
| 51 | 琼山区 | C4600002011081240117071004 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇长昌煤矿   | 110.44654 19.625963  | 501.8   |
| 52 | 琼山区 | C4600002011081240117071015 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇琼星村    | 110.45131 19.635027  | 43.21   |
| 53 | 琼山区 | C4600002011081240117071001 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇海丰村    | 110.45816 19.637457  | 115.68  |
| 54 | 琼山区 | C4600002011081240117071020 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇长昌村    | 110.44436 19.631441  | 359.66  |
| 55 | 琼山区 | C4600002011081240117071012 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇海丰村    | 110.45569 19.638174  | 35.21   |
| 56 | 琼山区 | C4600002011081240117071003 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇琼星村    | 110.44888 19.635452  | 44.45   |
| 57 | 琼山区 | CT460107201600007003       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市琼山区甲子镇长昌村    | 110.443 19.618225    | 146.67  |
| 58 | 秀英区 | CT460105201600008007       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区永兴镇雷虎村    | 110.26547 19.85764   | 25.41   |
| 59 | 秀英区 | CT460105201600008001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区永兴镇罗经村    | 110.26727 19.85443   | 164.52  |
| 60 | 秀英区 | CT460105201700008001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区石山镇北铺村    | 110.22847 19.961784  | 5.9     |
| 61 | 秀英区 | CT460105201700009004       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区石山镇石居委会   | 110.237885 19.956738 | 43.9    |
| 62 | 秀英区 | CT460105201800010001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区永兴镇永秀村    | 110.30779 19.939201  | 9.46    |
| 63 | 秀英区 | CT460105201700009001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区石山镇石居委会   | 110.23776 19.958063  | 2.52    |
| 64 | 秀英区 | CT460105201700006001       | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区石山镇施茶村    | 110.24286 19.922853  | 8.95    |
| 65 | 秀英区 | C4601002017117130145479003 | 历史遗留矿山 | 无法确认治理恢复责任主体的无主废弃矿山 | 海南省海口市秀英区石山镇安仁村    | 110.20854 19.870508  | 10.91   |