



今天交钱明天拿证，这种“信用证书”可信吗？

AAA级信用等级证书、AAA级质量服务诚信单位、AAA级诚信经营示范单位……一些企业拥有各类信用证书，这些证书真的可信吗？

记者调查发现，企业信用评价市场鱼龙混杂，一些机构两三个人加一台打印机就能“出证”，“今天交钱，明天拿证”“多交钱多办证”。

花费千元就能办AAA级信用证书

“只需提供企业营业执照，无行政处罚记录，就能办AAA级信用证书。”近日，记者发现网上存在不少为企业办理信用资质等级证书的评价机构。一名商家表示，“一到两个工作日就能办好”。

这名商家向记者展示价格1000元的“企业信用评价服务”，从AAA级企业信用等级证书、AAA级诚信经营示范单位证书，到诚信企业家、诚信职业经理人证书等一应俱全。另一名商家表示，还可以出具五星级品牌口碑指数评价证书，“10证1牌比8证1牌

贵500元，只要线上提供材料就行”。

记者详细询问得知，有办理需求的企业数量很多，覆盖多个领域，其中大部分为建筑领域企业，其他企业涉及餐饮、家具、文化传媒等领域。一名商家表示，已经为2000多家企业办理过信用等级评价，评价结果可以在相关网站平台查询。但记者发现，不同商家提供的网址名称各不相同，查询结果也不能互认。业内人士告诉记者，这些平台基本都是商家自己搭建的网站。

交钱“办证”就能秒变信用

“优等生”，给一些商家大开“方便之门”。记者发现，两家公司开展屡被曝光的酒店“自律挑战”项目，便是通过信用评价证书打消消费者顾虑，以几十万元高额奖金为诱饵，赚取“挑战者”的报名费。

一些不法人员用信用评价证书掩盖诈骗行为。北京警方去年破获的一起诈骗案件中，不法人员以“民族资产解冻项目”为名骗取“投资”，最低“投资”标准为每月168.88元。为了证明自己的实力，团伙注册的企业向投资人晒出“AAA级重合同守信用企业”证书。

“灰色产业”如何产生

网上为何“冒”出这么多信用评价商家？记者带着问题进一步调查。

据了解，近年来由于招投标等环节要求企业证明“信用良好”，信用评价市场需求快速增长。部分企业便试图浑水摸鱼，分一杯羹。记者在“企查查”上看到，全国含有“信用评价”关键词的企业数量超过2万个。

一名业内人士告诉记者，与债券评级机构不同，企业信用评价服务属于工商登记中的一般业务，无需前置审批，也无需在人民银行进行备案。由于门槛不高，部分信用评价机构试图通过“卖证”收费；更有甚者，一些机构两三

个人加一台打印机就能“出证”，“评”出的证书五花八门。“消费者看到的全是AAA级最高等级评价，没有AAA以下的。”该人士表示。

部分机构颁发虚假评价证书，轻松获得高额收益。

记者注意到，广西市场监管部门曾查处一起征信行业虚假商业宣传案。某信用评价有限公司对外宣传其从事的企业信用评价服务经营活动是按照“中国信用协会”授权使用的“中华人民共和国行业标准”对商户开展的信用评价。截至案发时，该机构向616家商户开展评价活动，收取费用共计381440元，被罚款30万元。

与交钱就能颁证书的评价

机构相比，合规评价机构会对自愿申报企业进行严格的经营情况分析、财务分析和尽职调查，并出具评价报告。以“供应商信用评价”为例，审核阶段通常需要半个月，由评价机构或其所属的行业组织出证、出牌；合规评价根据评价指标收费不同，成本远远高于“山寨”机构。

一家合规开展信用评价的机构负责人说，非正规机构通过低价收费、快速发证等方式吸引企业，但其评价标准模糊甚至进行虚假评价，导致结果泛滥且缺乏可信度。“这种乱象使公众对信用评价的信任度下降，会累及正规机构的专业性和市场地位。”

扫除监管盲区，整治“山寨”评价

受访业内人士和专家表示，企业信用评价乱象扰乱市场秩序，埋下违法经营风险隐患，要尽快扫除监管盲区，加强约束做好引导。

近日印发的《中共中央办公厅 国务院办公厅关于健全社会信用体系的意见》指出，行业主管部门和业务主管单位要推动行业协会商会加强诚信建设，指导行业协会商会依法依规开展信用评价等活动，发挥其对成员的行为导引、规则约束、权益维护等作用。业内专家指出，意见将信用评价、信用

评级等分列为不同业态，针对性解决“山寨”信用评价乱象问题，可由信用主管部门进一步完善信用评价市场监管政策，规范行业行为。

“商家花钱‘买’证书误导消费者的情形，可能构成虚假宣传。”北京市京都律师事务所律师张锦建议，进一步推动信息的跨部门互通，提高信用评价机构的准入门槛，推行强制性的企业信用评价标准。同时，针对“山寨”信用评价或以颁发评价证书为由向企业推介收取费用等行为，需市场监管、

公安部门共同发力加以整治。

受访人士还指出，网络平台也要担负起内容审核责任，对于涉及企业信用评价等资质认可方面的商家，要完善审核机制，强化诚信意识和规则意识。

北京大学中国信用研究中心副主任杜丽群提出，消费者也不要轻信一些商家展出的所谓诚信证书，要甄别颁发证书的评价机构是否靠谱、声誉如何，避免被无信用的“信用证书”误导。

据新华社

3D扫描揭示“泰坦尼克”号的最后时刻



“泰坦尼克”号已在北大西洋3800米深的海底沉睡了100多年，然而人们对它的兴趣仍然没有消失。最近，研究人员通过分析对沉船残骸所做一比一数字化3D重建结果，揭示了先前不为人知的沉船前最后时刻。

英国深海测绘公司“麦哲伦”2022年夏天开展测绘工作。专业人员操控潜水器，共计耗时200多个小时，从各角度拍摄超过70万张图片，创建出沉船残骸的精确3D图像。据英国广播公司8日报道，图像显示，“泰坦尼克”号巨大的船首仍然立在海底，如同仍在航行一般，但在600米开外，船尾却已成为一堆残缺不全的金属。舷窗上的玻璃破碎，可能在刮过冰山时损坏。

先前有幸幸存者称，当“泰坦尼克”号沉入海底时，锅炉房的灯还亮着。这表明锅炉工们一直工作到沉船前最后一刻。研究人员特别关注其中一间锅炉房。它位于船体断裂处，因此从扫描图上很容易看到。图像显示，一些锅炉炉身凹陷，这表明它们在坠入水中时仍在运行。研究人员在船尾的甲板上还发现了一个处于打开状态的阀门。这表明沉船时，蒸汽仍在进入发电系统。

研究“泰坦尼克”号的专家帕克斯·斯蒂芬森说，灾难发生后，锅炉工们没有自行逃生，而是选择留下来将煤

铲入锅炉，以维持照明，让船员可借助光亮尽快释放救生艇，因而挽救了很多生命。最终，锅炉工们全部葬身大海，“甲板上那个打开的阀门告诉我们这一切”。

此外，研究人员还根据“泰坦尼克”号结构、航行速度、方向和位置等信息，利用先进数值算法、计算模型和超级计算能力重建了“泰坦尼克”号的沉没过程。

模拟结果表明，由于擦过冰山，“泰坦尼克”号船体上留下一连串穿孔。按照设计，即使4个水密隔舱被淹，“泰坦尼克”号也能保持漂浮。但根据模拟计算，冰山破坏了6个水密隔舱，水顺着这些只有A4纸大小的孔缓慢却稳定地流入隔舱，最终导致船只沉没。

研究人员表示，还需要多年才能完成本次数字化重建结果的彻底分析。

斯蒂芬森说，“泰坦尼克”号每次只向人们讲“一点点”故事，“但每一次，都让我们欲罢不能”。

1912年，“泰坦尼克”号邮轮在驶往美国纽约的首航中撞上冰山，在北大西洋沉没。“泰坦尼克”号是当时世界上体积最大、内部设施最豪华的邮轮。据记载，2200多名乘客和船员中，约1500人不幸遇难。1985年，人们在加拿大纽芬兰岛东南方向约3800米深的海底发现沉船残骸。

据新华社