

今天交钱明天拿证，这种“信用证书”可信吗？

新华社记者 鲁畅 谢晗

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”。

花数千元就能办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“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，埋下违法违规经营风险隐患，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引导、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，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。



4月9日，观众在第十三届中国电子信息博览会上观展。

当日，第十三届中国电子信息博览会在深圳会展中心(福田)开幕。展会以“科技引领，‘圳’聚创新”为主题，聚焦智能终端、光电显示、人工智能、大数据存储、基础元器件、低空经济等前沿重点领域，吸引了超千家企业参展。

新华社记者 梁旭 摄

发现超级“硅”族！ 高纯石英矿成中国第174号矿种

新华社北京4月10日电(记者 王立彬)新一轮找矿突破又传好消息。自然资源部10日发布公告：经国务院批准，高纯石英矿正式成为我国新矿种，这也是我国第174号矿种。

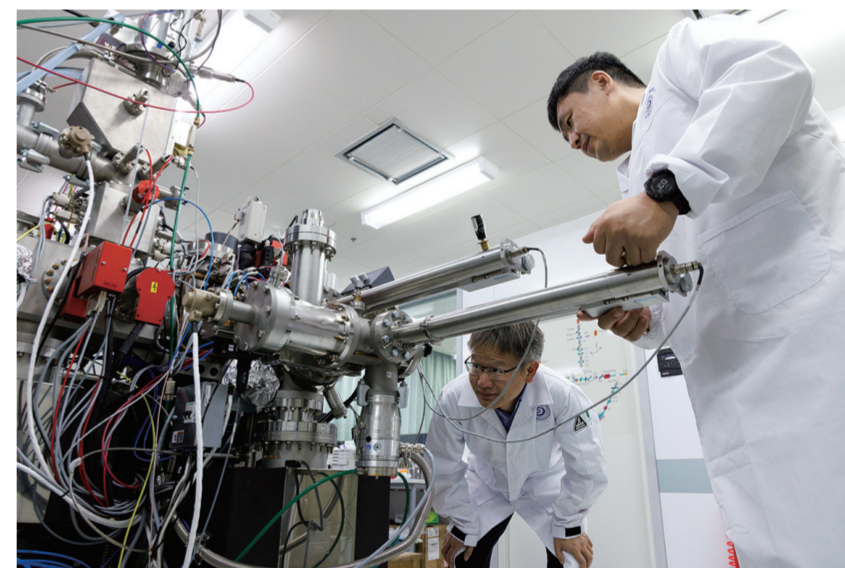
我们身边，以二氧化硅为主的石英无处不在。河道的沙子、沙滩的卵石，家居装修用的沙子、厨房的石英石台面、首饰装饰用的水晶等都是石英。但自然界中，高纯石英矿非常稀有，堪称超级“硅”族。

据中国工程院院士毛景文介绍，高纯石英矿具有耐高温、耐腐蚀、低热膨胀性、高绝缘性和透光性等特点。这一新矿种是指在当前技术经济条件下，二氧化硅纯度不低于99.995%，可以满足半导体、光伏等高纯石英矿需求的高纯石英矿。

自然资源部有关负责人说，在新一轮找矿突破战略行动中，河南东秦岭、新疆阿勒泰等地区发现多处高纯石英矿，与美国高纯石英矿相似。相关部门技术攻关成功获得99.995%的4N5级以上中试产品，一些样品达到99.998%的4N8级。

目前，全球高纯石英矿主要分布在美国、俄罗斯、挪威和澳大利亚等国。资料显示，美国北卡罗来纳州的斯普鲁斯派恩矿，一度供应了全球90%以上的半导体级高纯石英砂。我国高度依赖进口的高纯石英矿，是真正的“卡脖子”矿产资源。

在找矿突破基础上，174号矿种的设立对这一超级“硅”族的保护开发，对保障我国高新技术产业链、供应链安全具有重要意义。对工业矿业来说，新矿种设立可以有力推动矿产勘探开采、矿业权设立及社会资本投入。例如国务院批准的172号新矿种页岩气，推动了我国页岩气勘探开采迅速发展；批准天然气水合物为173号新矿种，有力推动了我国对这一新型能源的勘探开发。



4月8日，在中国科学院地质与地球物理研究所纳米离子探针实验室，胡森研究员(左)郝佳龙高级工程师放置月球样品。

从中国科学院获悉，我国科学家利用嫦娥六号月球样品，首次测得月球背面月幔的水含量小于2微克/克，表明月球背面月幔非常“干”。此项成果将更好开展月球起源与演化相关研究提供有力支撑，相关论文已在国际学术期刊《自然》在线发表。

新华社记者 金立旺 摄

花样游泳世界杯埃及站 中国队“新人挑大梁”

新华社北京4月10日电(记者 周欣)11日，世界泳联花样游泳世界杯第二站将在埃及揭幕，中国队派出二线队伍，旨在锻炼新人。

2025世界泳联花样游泳世界杯于2月28日在巴黎拉开帷幕，埃及是第二站。赛事为期3天，将进行11个项目的比赛。西班牙、日本、乌克兰等世界花游强队将参加本站比赛。

中国队报名参加6个项目：樊璐参加女子单人技术自选，刘津含/张婉怡参加女子双人技术自选，郭牧也参加男子单人技术自选和自由自选，郭思彤/石浩玥参加混合双人技术自选，樊璐、

郭牧也、郭思彤、何知恩、刘津含、石浩玥、张婉怡和章小优组队角逐集体技巧比赛。

近两年来，花样游泳比赛规则一直在“变变变”，巴黎奥运会后规则再次修改，重新调整了动作难度和编排组合的分值，各国目前都在摸索试验阶段。

“我们的目标就是锻炼新人，让他们多参加比赛，积累比赛经验。”中国花样游泳队主教练张璐说。埃及站后，花样游泳世界杯将于5月1日至3日在加拿大再举行一站，6月13日至15日在西安奥体中心游泳跳水馆举行总决赛。

世界围棋公开赛在广西北海启幕 首届『北海新绎杯』

新华社广西北海4月9日电(记者 潘毅 王浩宇)第一届“北海新绎杯”世界围棋公开赛9日在广西壮族自治区北海市拉开帷幕。比赛汇聚了全球64名顶尖棋手，其中包括中国的丁浩、韩国的申真谞、日本的井山裕太等世界级名将。赛事总奖金为594万元人民币。

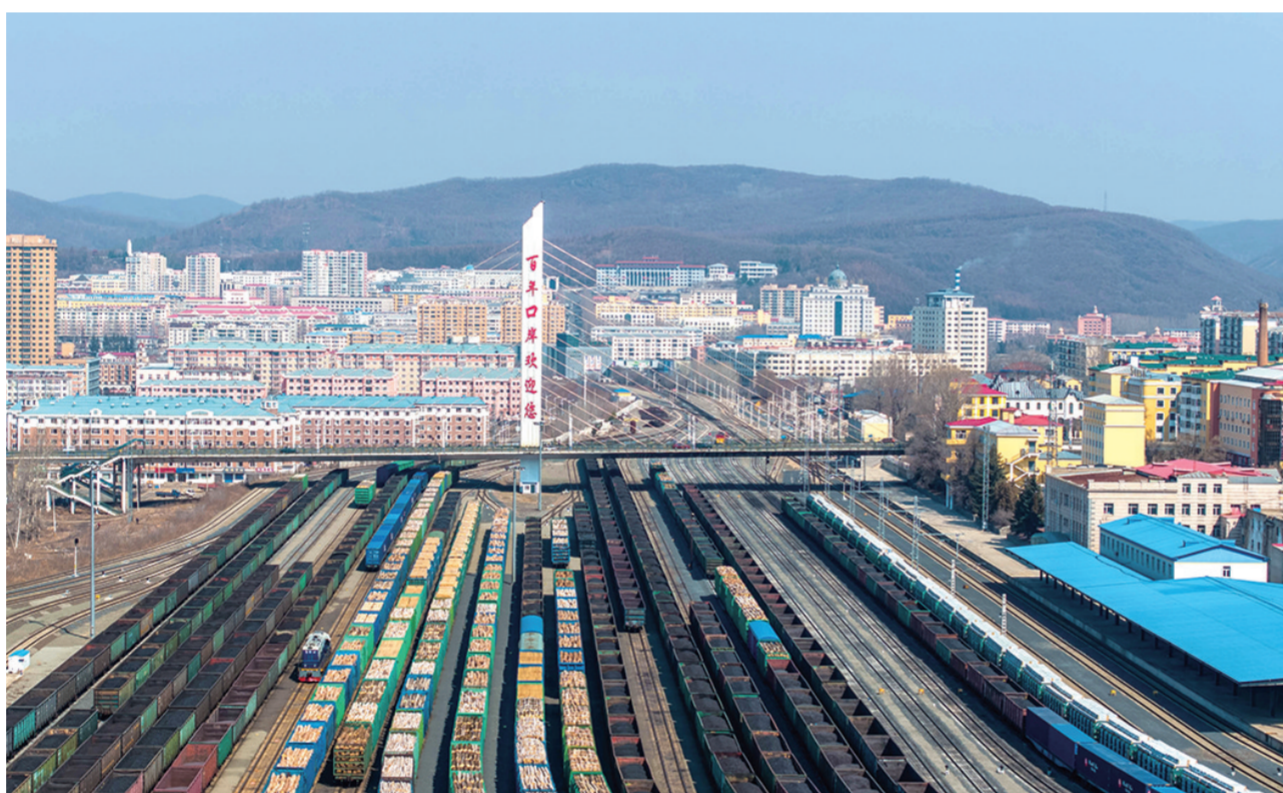
本届公开赛的预选赛自去年开始，国内的职业棋手、业余7段及以上的业余棋手均可报名参加。各国和地区的棋手报名及选拔由各国和地区按分配的名额自行安排，最终产生全球64强进入10日开始的比赛。本赛64强半决赛的比赛均采用单败淘汰制，决赛采用三盘两胜制。所有比赛采用中国围棋规则，黑方贴3又3/4子。

本届大赛由中国围棋协会、广西壮族自治区体育局、北海市人民政府联合主办，广西社会体育发展中心、北海市旅游文体局、北海市交通运输局及北海新绎游船有限公司共同承办。本赛的前半程于北海富丽华大酒店进行，决出8强后转战涠洲岛。决赛将于17日-19日进行。

中国围棋协会主席常昊在开幕式上致辞说：“北海新绎杯是目前规格最高、范围最广的世界围棋大赛之一，与应氏杯、春兰杯、梦百合杯、衢州烂柯杯、南洋杯共同构筑了世界围棋舞台上的中国形象、中国地位。”

广西体育局副局长黄剑峰在开幕式上表示，围棋作为中华优秀传统文化的瑰宝，承载着智慧与艺术的融合。广西作为多民族交融的“歌海棋乡”，通过赛事进一步彰显文化自信，推动围棋成为连接东盟、促进国际文化交流的纽带。

北海市委书记蔡锦军在开幕式上指出，北海近年来以“体育+文旅”为战略，成功打造多场品牌赛事，此次世界围棋公开赛不仅填补了广西承办国际顶级围棋赛事的空白，更将助力北海建设“向海经济”新高地，深化与东南亚国家的文化互动。



4月10日，货物列车停靠在中国铁路哈尔滨局集团有限公司绥芬河站南场等待解体换装(无人机照片)。

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，4月9日18时起，全国铁路实行新的货物列车运行图。

新华社发(曲艺伟 摄)

我国科学家 研究证明植物叶片 可吸收积累大气微塑料

新华社天津4月10日电(记者 张建新 栗雅婷)我国科学家研究发现，植物叶片对大气微塑料的吸收与积累现象在环境中广泛存在，叶片吸收大气微塑料是微塑料进入食物链和人体的重要途径，全面认识微塑料的环境行为，对于此类新污染物的管控非常重要。

这一科研成果由南开大学环境科学与工程学院汪磊教授课题组、孙红文教授课题组与美国麻省大学阿默斯特分校邢宝山教授课题组，以及中国科学院生态环境研究中心、东北大学、北京市农林科学院的联合研究取得。该成果于4月9日在国际学术期刊《自然》上在线发表。

植物吸收是很多污染物进入食

物链的重要途径。土壤中的微塑料可被植物根系吸收，但其向上运输效率较低，对地上可食部分的影响有限。大气中的微塑料污染广泛存在，如果植物叶片能够直接吸收微塑料，将导致更为直接的生态影响。然而，植物叶片对大气微塑料的吸收行为一直缺乏有力证明。

在此次研究中，科研人员通过质谱检测发现，植物叶片中普遍存在聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)、聚苯乙烯(PS)聚合物及其低聚物，其含量随大气浓度和叶片生长时间增加而升高。

“在涤纶工厂和垃圾填埋场等高污染地区的乔木、灌木叶片，以及露天种植的植物类蔬菜中，我们均检测到了PET和PS。通过高光谱成

像和原子力显微镜-红外光谱联用技术，我们还观察到了污染地区的乔木、灌木叶片中被吸收的微塑料颗粒。”该论文第一作者、南开大学环境科学与工程学院博士研究生李焯说。

此外，研究人员还通过实验室模拟研究，证实了微塑料颗粒可被玉米叶片通过气孔吸收，并能够通过细胞间隙被运输至维管组织，并在叶片毛状体中积累。

“目前，微、纳米塑料污染问题被全球关注，它们对生物体的毒性效应被不断发现。植物是食物链的基础单元，叶片中积累的微塑料能直接进入食物链，这一过程引起的生态与健康风险，值得进一步深入研究。”汪磊说。