



韭菜证 击碎人才梦



实习生 秦悦
中青报 中青网记者 李超

当第一次在网上看到碳排放管理师的广告时，24岁的长沙女孩陈晨（化名）就被吸引了。

今年1月，在电话咨询时，机构的老师向她保证，拿到碳排放管理师证书后，兼职挂靠一年的收入不低于5万元。如果有两本证书，一年保底收入是8万元。

这对从事财务工作的陈晨充满了吸引力，这是一本含金量很高的证书，随后她和丈夫花了1.2万元报考了碳排放管理师证书考试。

很快，陈晨发现，此前合约承诺的内容与实际服务项目不同，她随后陷入了与培训机构的退费拉锯战。

让她没想到的是，最终，培训机构工作人员私自使用了陈晨和丈夫的身份证号码等个人信息，代替两人参加了1月底的碳排放管理师考试，并在今年3月发放了两本证书。至此，培训机构以完成服务为由，拒绝退费。对此，陈晨提出质疑：替考来的证书能有什么含金量？

北京市盈科律师事务所律师周浩解释，机构通过考试作弊的方法取得证书，实际上是为了不退还所收取的费用，存在欺诈行为，取得的证书也是无效的。

究其原因，陈晨坦白是被培训机构忽悠了。这证书真的坑，就是韭菜证！她拿着两张碳排放管理师证书气愤地说道。

在黑猫投诉平台上，至今已有400余人和陈晨的遭遇一样，投诉他们报考碳排放管理师证书的培训机构。受害者们还加入了一个名叫“证书兼职商讨群”的微信群。群里的137名成员都曾向机构蒙骗报名考证，他们来自全国各地，从事不同的职业，年龄也各异。

日前，针对“韭菜证”背后的乱象，中青报 中青网记者展开了调查。

一下就火了

公开信息显示，该单位的碳排放管理师项目由某院人才交流开发中心（以下简称“交流开发中心”）等主办，北京某人才测评技术有限公司（以下简称“A公司”）承办，再由被授权机构具体负责项目开展。A公司是一家成立于2021年的民营企业。

李红（化名）是A公司授权开展碳排放管理师职业培训项目的一家教培机构业务员。

据李红介绍，交流开发中心盖章的碳排放管理师证书，对外收费是官方统一的，机构必须定价6800元。A公司会根据被授权机构的招生人数以及证书等级（初级、中级、高级），阶梯式计算并收取费用。

他们的项目招生从2021年9月开始，第二个月就达到高峰期，一下就火了。

李红分析到，双减政策落地实施后，原本以中小学生教育辅导为主要业务的机构面临着项目调整、人员裁减的问题。因此，一些机构也跟着趋势做培训项目赚钱快。

作为培训机构的业务员，李红一天的咨询量能达到五六十人，电话接到手都

编者按：

就业，一头连着万家灯火，一头连着宏观经济。今年受国内外多重因素影响，就业面临的挑战明显增多。求职者一方面，要提高自己的就业竞争力，另一方面，也得警惕各种“韭菜证”（即“山寨证书”）。一些年轻人急切的求职心态被某些机构利用，让他们成为被收割的“韭菜”，不但钱财受损，浪费了时间，还透支了社会信用。

免考！包过！好就业！赚大钱！



视觉中国供图

打哆嗦，说到吐。她说。

不过，李红能明显感觉到的是，到了12月，整个业务咨询量瞬间就下来了。到了今年1月，她突然发现在A公司官网上已经查询不到授权进行碳排放管理师证书培训的单位名单了。她推测：从那时开始，他们估计就想撤了。

直到今年1月17日，李红看到交流开发中心发布的《严正声明》，李红猜测碳排放管理师项目画上了句号。

该声明写道，因招生市场混乱问题，交流开发中心2021年11月就已责成A公司停止招生，不允许再有任何新的招生工作。

让人不解的是，2021年11月2日，A公司发布通知称暂停招生是因“学习系统维护升级”。12月28日，该公司再次发布《关于恢复碳排放领域培训工作的通知》，并顺利在今年4月16-17日举办第三期考试。

6月29日，A公司工作人员告诉中青报 中青网记者，目前碳排放管理师证书培训项目已暂停，但对方并未正面回应公告通知前后矛盾的问题。

一字之差背后

前不久，中青报 中青网记者以学员身份咨询碳排放管理师证书时，一家来自石家庄的机构业务员表示：国家为了快速培训这个碳排放人才，这次考试可以跨过初级和中级，直接报考高级碳排放管理师证书。当记者表示没有报考高级证书所需的相关行业从业经验时，业务员

回应：我们有内部渠道，都可以操作的。

根据受害者提供的信息，某人事人才培训网也曾进行碳排放管理师培训项目。这是一家挂靠在某政府部门下的人事人才网站。

今年3月16日，人社部发布通知，将开展技术技能类“山寨证书”专项治理工作，严厉打击假冒鉴定机构、人社部备案评价机构的评价发证活动。

该通知下发的第二天，某人事人才培训网官网上发布公告：自3月17日起，旗下B公司与合作机构签订的碳排放管理师培训项目的合作协议一律终止。

日前，该网站客服人员表示，碳排放管理师证书只是培训合格证书，主要目的是自我提升、自我学习，不能作为从业资格证书使用。

从字面上看，碳排放管理师和人社部在2021年3月公布的18种新职业之一的碳排放管理师只差一个字。

公开信息显示，碳排放管理师是指从事企事业单位二氧化碳等温室气体排放监测、统计核算、核查、交易和咨询等工作的人员，目前已被列入国家职业序列。

前述交流开发中心曾于2022年1月17日和3月9日发布声明：他们未授权任何机构宣称“建筑领域及建筑相关专业技术人员培训认证项目”考试发放证书为“碳排放管理师职业资格证书”，发放证书性质属系统培训证书。

今年5月，人社部印发通知，对面向社会开展的与技能人员和专业技术人员相关的技术技能类培训评价发证活动进行专

项治理。通知要求，各地区各部门各单位对面向社会开展的技术技能类培训评价发证活动进行全面核查。对违规使用有关字样和标识、虚假或夸大宣传、违规培训收费、故意混淆概念误导社会进行炒作、涉嫌欺诈骗取等违法违规情况，进行专项治理，坚决纠正查处。

通知还表示，人社部将会同有关部门对媒体报道和群众投诉举报集中的典型问题进行调查核实处理，建立黑名单制度，将违纪违规培训机构和评价机构纳入黑名单，对技术技能类培训评价发证活动实行常态化管理。

首都经济贸易大学劳动经济学院副教授、中国新就业形态研究中心主任张成刚认为，机构在开展业务时，模糊了培训证书和职业资格证书的区别，使劳动者误以为有了培训证书就能找到工作，这也是此类培训之所以火爆的原因之一。

韭菜证 背后亟待建立人才标准体系

1996年出生的李泽亮是一位考证大师，他手上珍藏着40多本证书。

他给记者发送了其中14本证书的图片照片，包含装配式高级工程师、BIM高级工程师等；还有健康类证书，如公共营养师（高级）、健康管理师（高级）等；此外还有消防类的智慧消防工程师（高级）证书、财务类的薪税师（高级）证书等。

据李泽亮介绍，机构曾说证书挂靠前

需要先把信息录入“职信网”，并保证入库后45天内就能兼职成功。如若未能成功兼职，则每本证书赔付5000元。为了能够顺利挂靠证书，李泽亮又缴纳了9本证书的入库费，每本3000元。

周浩表示，无论是机构口中的“兼职挂靠”，还是各式各样的“暗箱操作”，都是违规行为。

华东某高校研究生王杰也交费获得了装配式高级工程师、BIM高级工程师两本证书，拿到证书不久，他就后悔了。他反思自己缺乏社会经验，急于求成，刚工作，太想向父母证明自己的能力了。

还有受害者是一家餐饮店老板，因疫情原因，餐饮店入不敷出，听说挂靠可以赚钱，他为得到稳定的收入急红了眼。知道被骗后，他也想明白了，即使不是碳排放管理师，他也会因为其他师、其他证受骗。

武汉职业技术学院社会职业与职业教育研究院的彭振宇教授向中青报 中青网记者解释说，韭菜证就是山寨证书，主要是指那些存在违规使用有关字样和标识、虚假或夸大宣传、违规培训收费、故意混淆概念误导社会进行炒作、涉嫌欺诈骗取等违法违规情况的证书。

一般而言，那些具有高市场价值的职业领域，往往是山寨证书的高发地，而那些虚假宣传夸大证书效用的新职业领域也是山寨证书的高发地。一些非法机构主要利用了公众对有关证书信息不了解的信息差，进行虚假宣传。

碳排放管理师 家庭教育指导师 全媒体运营师 新媒体大师名头不断涌现，而评价人才的标准体系却尚未建立、健全。

自2015年颁布了《中华人民共和国职业分类大典》以来，人社部已发布4批、56个新职业名称，但除了要求较为严格的准入类职业证书，大部分新兴职业在短期内将很难新增正式的职业资格证书。

山寨证书中有一部分是职业资格证书，有一部分是技能等级证书。国家职业资格证书目录制度的发展方向是只保留必要的准入类职业资格证书，所有水平评价类职业资格证书都将退出职业资格行列，改称技能等级证书。彭振宇提到，根据国家管办评改革要求，我国职业资格证书制度改革正在由政府直接参与主导授权背书的国家职业资格证书制度，逐渐向市场主导的社会第三方评价机构承担职业技能鉴定职能的职业技能等级制度转变。

彭振宇认为，职业资格证书制度的整体改革方向：一是加强统筹协调、市场监管是政府的职责；二是具备资质的培训机构依法有序开展职业技能相关培养培训；三是经政府考评合格并授权的第三方评价组织进行有关职业资格证书的考评发放。

他认为，三者之间理论上应该是既相互联系又相对独立的，边界比较清晰。但在实际运作中，三者又不可避免地相互联系和影响。在职业资格“管、办、评”改革逐步完善的过程中，要坚持质量为王、依法治理、市场化等原则。

中国新就业形态研究中心主任张成刚建议，各个行业的龙头企业应当承担起职业技能评价的工作，龙头企业相对来说能代表本行业的最高水平，所以他们的职业技能会比较有含金量，大家也会认可它的权威性。



胡海林在工作中。南如卓玛供图

兰州女护士 地铁救人记



中青报 中青网记者 马富春
通讯员 南如卓玛

日前，一则青年女护士跪地救人的消息温暖着金城兰州市民的心。

6月29日，兰州大学第一医院东岗院区泌尿男科护士胡海林和家人一起坐地铁出行，途中，忽然听见车厢远处有人大喊：有没有医护人员，快来救人呀！

原来，隔壁车厢一名乘客突然倒地，情势危急，车厢里一片嘈杂，很多人束手无策，只能大声呼叫，希望有医护人员能前来救援。

胡海林发现，倒地者面色青紫，失去意识，颈动脉搏动也未能触及到，考虑到情况危急，便随即实施了胸外按压。

大约一分钟，患者有了意识，可突然开始全身抽搐。因为没有家属在场，胡海林初步怀疑患者可能是癫痫发作，便大声喊：有没有钱包或者硬的东西给我用一下！那个时刻，作为医护人员，她知道千万不能让患者咬到舌头。

胡海林用手试图撬开患者的嘴，并将患者头部偏向一侧，有热心乘客快速送来一包柔纸巾，塞进了患者的口腔防止咬舌。在地铁站热心乘客的配合下，大伙齐心协力实施救援，不一会儿，病人终于脱离危险，被送上了急救车。

之后，患者及家属打来电话，向胡海林表示感谢。在紧急情况下挺身而出，是应该做的。在这位29岁的青年护士看来，治病救人就是医护的职责。

在胡海林施救的过程中，遇险乘客周围的群众没有一个袖手旁观，即使不了解专业的急救知识，但是每个人都在尽自己所能，帮助抢救发病的陌生人。生命是脆弱的，但是这座有大爱的城市里，生命又是无比坚强的。胡海林说。

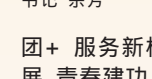


一微心愿



团黑龙江省委齐齐哈尔建华区委书记 梁蕊

2022年建华区成功入选全国青年发展型县域试点。建华区委主动把青年发展融入经济社会发展大局，依托在外大学生联合会和建华区团建联盟等服务载体，打造“共青团+服务新模式”，开展了“家乡发展，青春建功”项目，形成“组织+工作+活动”的工作路径，打造了独具建华特色的“青字号”项目品牌。下一步，建华区将抓好本级青年工作联席会议机制建设，从政策上、服务上为青年解决毕业求职、婚恋交友、子女教育等方面的急难愁盼问题，为青年成长发展创造良好环境，以青春的活力、青春的业绩迎接党的二十大胜利召开。



天津大学团委书记 焦德芳

天津大学遵循高校美育特点，弘扬中华美育精神，构建了以艺术团为骨干，一院一品为抓手，以校园文化艺术节、周末音乐会、新年演出季为特色，沉浸式全覆盖的红色平台。我们以学生喜闻乐见的方式打通传统课堂与艺术实践的隔阂，打通不同专业审美体验的隔阂，将美育大课堂搬进智慧教室、工科实验室、图书馆阅览室，营造了美育面向人人、人人从中受益的良好氛围。未来，我们将继续推动以美化人、面向人人、面向未来的天津大学美育体系建设不断迈上新台阶。

找到抑郁症在脑中发病机理的女科学家

核团，但是它在介导负面情绪当中起了非常大的作用，我们也把它叫做大脑中心的反奖赏中心。胡海岚介绍，我们发现在抑郁状态下，这个小核团内的活动产生了异常，或者是进入了特别高的放电状态，而这样的一种反奖赏中心的过度激活，后果就是对大脑奖赏中心的过度抑制，而奖赏中心是产生多巴胺、五羟色胺这些核快感、心快感，以及奖励感受相关的化学物质的原因。所以这可能是人进入抑郁状态的原因。

胡海岚团队也发现氯胺酮之所以能快速起作用，是因为它能够很快地阻断反奖赏中心过度放电或者过度活化状态，从而起到一个开关的作用，不让反奖赏中心对奖赏中心产生过度抑制，进而起到快速抑制抑郁的作用。

在这个过程中我们还发现了两三个新的不同的分子靶点，它们可以作为潜在的抗抑郁药物的靶点。胡海岚表示。

从基础研究获得突破的第一天起，胡海岚团队就已经开始了转化应用的研究。我们基础研究其中一个重要意义就是发现氯胺酮不是唯一的选择。胡海岚表示，目前其研究中最应用相关的方向包括，希望对氯胺酮在分子结构上进行改造，保留它抗抑郁的作用，去除它的成瘾性及其他副作用。

此外是做靶点的拓展。胡海岚说：至少有一个分子靶点和氯胺酮的靶点都



胡海岚

是在同一个通路里面起作用，我们预测阻断这个靶点之后也会有抗抑郁的效果，针对这个靶点临床上现在已经有药物治疗别的疾病，我们两年多前已经在临床团队开始合作，用老药新用的思路来治疗抑郁症。这些工作都正在进行中。

重大突破令人欣喜，但背后是已然发生并将持续下去的漫长的寂寞。通常从基础研究到具体药物的成功，一般需要10到20年的时间。在胡海岚看来，一方面我们不能违反药物研发的规律，急于求成；同时我们也要保持乐观的态度，因为理解疾病的机制也就是跨出了万里长征

的第一步。我从来没有觉得科研是一个枯燥的事情，在我看来科学家是世界上最好的职业。她表示。

胡海岚对脑科学的研究始于大学时期。但是转入今日的研究方向，是胡海岚不断根据新发现的研究兴趣、经历数次调整的结果。在博士后期间，她开始对情绪怎么影响学习和记忆特别感兴趣。情绪方向也是神经科学中相对没有被开拓的领域，这也成为胡海岚实验室独立工作的方向。

对科学家来说，如果一个领域是相对没有被开垦过的领域，同时问题又有趣



中青报 中青网记者 胡宁



抑郁症已成为当代最受关注的精神疾病之一。它影响着全球数百万人的生活，但是人们对其发病原因等方面的了解还很不

够。浙江大学神经科学中心执行主任胡海岚所带领的团队发现了抑郁症发生的核心机制。这可能会成为未来人们进一步认识和对抗抑郁症的福音。

因为在社会情绪神经科学方面的重大发现，胡海岚多次获奖，最近的一次是6月底，她获得了2022年欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家成就奖。

胡海岚团队的关键发现最初与氯胺酮有关。对挽救病人的生命来说，这药非常重要。如果使用传统药物，我们需要几周的时间来改善试图自杀的人的想法，太慢，太晚。胡海岚表示。

但长期氯胺酮滥用可能产生多种不良反应，包括头痛、记忆力差、短暂性高血压以及焦虑症等。在氯胺酮被非法滥用的场景中，它有一个人们更熟悉的名字：毒品“K粉”。

氯胺酮怎么发挥作用，为什么那么快起效，是对科学家来说非常重要的基础科学问题。胡海岚说：因为它能够帮助我们理解抑郁症这种如此复杂的大脑疾病真正的核心机制是什么。

我们发现大脑当中有一个非常小的