

# 揭秘基金从业资格考试“0复习保过”培训套路

新华社“新华视点”记者 兰天鸣

“0基础就可以上岸”“两科3万元，不过全额退款”……近年来，参加基金从业人员资格考试的人员不断增加，由此引发了相关培训热。虽然培训费动辄上万元，但大量考生仍趋之若鹜。

然而，“新华视点”记者调查发现，部分培训机构广告宣称的“0复习保过”服务往往涉嫌诈骗，而“透题”或帮助现场舞弊的行为则更可能涉及违法犯罪。

## 动辄上万元的基金从业资格考试培训火爆

在一些地区，基金从业资格考试报考热度甚至堪比抢购明星基金产品。“最近的基金从业资格考试开考通知一发，我和同事就第一时间报名抢考位。因为疫情的原因，过去两年考试时间时常延迟。但拿证在行业里是刚需，大家报考热情高涨。”上海一家基金公司的安小姐告诉记者，公司销售岗位月薪为1万元到5万元不等。不过要求也高，公司要求通过考试后才能上岗。

基金从业资格考试，被认为是从事基金行业工作的一块“敲门砖”。按照证券投资基金法、证券投资基金销售管理办法等规定：基金从业人员应具备基金从业资格，从事宣传推介基金活动的人员应当取得基金从业资格。此外，相关法规还对基金销售机构内取得基金从业资格人员的数量和比例有所要求。

中国证券投资基金业协会数据显示，自2012年成立后至2020年6月，中基协共计组

织53场基金从业资格考试，报名人数为465.42万人，其中58.8万人取得基金从业资格证书。

记者近日调查发现，部分基金从业资格考试培训机构在招募考生时宣称，只要缴纳费用即可实现“0学习保过”，“没时间复习不怕，100%通过”“提供考生机位原题”。

一家名为“百川教育”机构的工作人员对记者表示，可提供“基金从业考试VIP保过服务”，并表示“0基础不用复习，保证通过”。服务价格不菲，每科收费1.5万元，考试全包价格3万元。考试时只要人到现场即可，但需要在指定的考点考试。

部分培训机构“保过”的“秘笈”是押题。一家名为“速过通教育”的培训机构的“保过”题库价格为一科298元，两科400元。工作人员称，“有的学员用一两个小时看了押题，第二天就通过了考试”。

### “保过”服务藏多重陷阱

在多家投诉平台上，涉及基金从业资格考试培训“保过”的投诉和吐槽众多，且数量不断增加。很多网民披露了自己的遭遇：“交了钱也没过”“申请退费难度堪比登天”“被工作人员‘拉黑’”等等。

记者调查发现，部分培训机构声称的“保过”服务不仅存在虚假宣传，更暗藏着骗财套路和舞弊违法犯罪风险。

——“押题一把过”变拼概率。在洛阳一家银行工作的李先生表示，支付了8000元购买了某培训机构的“押题保过服务”。对方表示，不用复习，只需将押题题库做熟就能“一把过”。

“我把里面的6套题目做熟了，结果没考过。对方表示，‘保过’服务的意思是我可以一直使用App里的题直到通过为止，所以我无法办理退款。但这样‘保过’承诺不就成了概率了吗？”他说。

——“提前透题”纯属诱饵。家住南昌的张小姐在网上找到一家基金从业资格考试培训机构，对方向其表示有“内部资源”，提供准考证和身份证号码即可提供“取证名额”。

“我信以为真，交了12000元。考试前，对方发给我所谓的考试机位原题。但真到考试时发现题目根本不一样。我因为没有通过考试找他们，被拉黑了。”张小姐说。

——“VIP保过”实为组织舞弊。近日，上海市宝山区人民法院发布一起基金从业资格考试组织舞弊案。犯罪分子同时分别在上海的三个考点，通过给考点计算机安装作弊软件，招募代考人员协助考生远程答题，作弊考生166人。

组织作弊团伙中，有人负责招“VIP考生”收取“保过费”；有人负责在考点计算机内安装、测试作弊软件；有人通过查看监控或在考点现场望风；考试后，还有专人负责删除电脑内的作弊软件等。

最终，宝山区法院判决12名被告人均犯组织考试作弊罪，判处有期徒刑五年二个月至拘役四个月不等刑期，并处罚金人民币十万元至三千元不等，没收、追缴在案违法所得。

北京格丰律师事务所合伙人郭玉涛表示，教育、培训广告对通过考试或者对教育、培训的效果作出明示或者暗示的保证性承诺，是违反广告法的。此外，如机构存在卷钱

跑路的现象，则涉嫌诈骗。如果机构真的帮助学员舞弊，则可能涉嫌组织考试作弊罪。

### 加强考试监管禁绝“走捷径”歪风

专家表示，不管培训机构的“0复习保过”承诺能否实现，学员都存在财产和法律风险。金融业是信用行业，应让“0复习保过”式培训销声匿迹，防止其侵害考生权益，助长“不劳而获”“走捷径”的歪风邪气。

郭玉涛建议，进一步规范金融领域各类资格考试培训机构的招生、培训广告发布行为。“搜索应用、社交媒体、课程聚合平台应加强平台上培训广告发布方的资质审核。对使用如‘保过’‘一次必过’‘免学免考’等对教育、培训效果作出保证性承诺的互联网广告‘牛皮癣’需及时清理。”他说。

上海科技大学信息科学与技术学院副教授宋富建议，相关考试的主管部门或协会可进一步优化考试和监考设备的远程访问控制和防火墙技术。监管系统可与考试服务商的数据系统对接，建立网络异常数据发送接收的预警机制，对问题频发的考试服务提供商应当及时调整。

浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任盘和林表示，考生面对天花乱坠的“保过”宣传应当保持清醒头脑，避免掉入骗财陷阱，甚至走上舞弊道路，对个人未来发展造成严重影响。

“选择培训机构时，考生应当将重心放在机构教学方法和课程内容上，充分了解教学质量，及时调整学习状态，才能真正达成学习目的。”他说。

(新华社上海5月9日电)

房屋买卖合同纠纷案件数量大幅上升

最高检加强法律监督维护房地产交易秩序

本报北京5月9日电（记者卢越）记者今天从最高人民检察院获悉，检察办案发现，近年来房屋买卖合同纠纷案件数量和涉案标的额均大幅上升，有的当事人不服司法裁判，向检察机关提出监督申请。检察机关依法加大法律监督力度，维护房地产交易秩序，2023年一季度共办理房屋买卖合同类民事诉讼监督案件800余件。

最高检指出，房屋买卖合同纠纷案件主要有三个方面特点：一是房屋出卖人违反诚实信用原则，“一房二卖”给买受人造成经济损失；二是房屋实际所有人与权利证书登记人不一致产生房屋权属争议；三是房屋买受人购买明显低于市场价格房屋易给自身造成损失。实践中，房屋权利证书登记人有时并非房屋实际所有人。在房屋名义登记人出售房屋，而实际所有人对出售行为未予追认的情况下，该行为属无权处分行为。此时，若房屋买受人购买房屋的价格明显低于市场价格，其购房行为可能不构成善意取得，不受法律保护。

结合监督办案实践，检察机关提示，房屋出卖人和买受人均应自觉遵守国家房地产登记制度及有关政策，诚信交易并积极采取措施防范潜在交易风险，避免引发不必要的民事纠纷甚至民事诉讼，最大限度维护交易安全。房屋买受人购买房屋后，应及时办理房屋权属登记；合伙买房当事人应签订相应内部协议，留存购房款支付凭证等能够充分证明房屋真实权属关系的证据材料。

## 三部门组织开展2023年“百场万企”大中小企业融通对接活动

新华社北京5月9日电（记者王聿昊 张辛欣）记者9日从工信部了解到，工信部、国资委、全国工商联近日联合印发通知，组织开展2023年“百场万企”大中小企业融通对接活动，旨在解决大企业和中小企业信息不对称问题，丰富拓展大中小企业融通对接渠道。

工信部相关负责人表示，工信部相关行业司局将以行业龙头企业为依托，组织开展新能源汽车、大飞机、核能、新型显示等产业链对接活动，并将联合国资委举办中央企业与中小企业系列对接活动。

与此同时，各地中小企业主管部门、国资委、工商联将结合当地产业基础和发展实际，分层次分领域举办省内融通对接活动，邀请相关高校、科研院所、金融机构等广泛参与，推动健全完善大中小企业融通创新的生态体系。

据了解，此次活动于今年5月启动，持续至年底。活动将搭建交流、展示、对接、服务平台，推动大中小企业在技术创新、产品配套、市场开拓等方面深入合作，推动中小企业融入大企业产业链供应链，助力构建现代化产业体系。

## 天舟六号任务完成发射前全区合练

各系统做好发射前准备工作

据新华社海南文昌5月9日电（李国利 黄国畅）天舟六号货运飞船任务9日上午组织了发射前系统间全区合练。目前，各系统已经做好发射前准备工作。

天舟六号任务是中国空间站应用与发展阶段首次飞行任务。针对“升级版”货运飞船技术状态变化大、火箭测试周期由27天缩短至25天等实际情况，科技人员承压奋战、连续奋战、坚守奋战，已经组织完成了天舟六号货运飞船技术区测试、加注，长征七号运载火箭垂直总装测试、箭船联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中，参试各系统严密组织、密切配合，确保各项程序有条不紊进行。

“这次合练是发射前参试系统最多、最全的一次综合模拟演练，也是发射前的最后一次合练。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安介绍。

针对任务期间阵雨较为频繁的气候特点，发射场气象系统加强了气象监测和气象会商密度，确保为发射日提供精准的气象预报。

## 2022年全国城镇单位就业人员工资水平保持增长

（上接第1版）工资水平排在后三位的行业略有不同，在城镇非私营单位中为住宿和餐饮业、农林牧渔业、居民服务、修理和其他服务业；在私营单位中为农林牧渔业、水利、环境和公共设施管理业以及住宿和餐饮业。

分地区看，无论是在城镇非私营单位还是私营单位中，工资水平都是东部最高，东北最低。从城镇非私营单位看，东部、中部、西部和东北地区年平均工资分别为13.3万元、9万元、10.1万元和9万元，分别增长7.1%、5.8%、6.1%和7.6%。

“由于所处地区不同、行业不同、单位类型不同，单位之间的工资水平有时会存在较大差异；在同一单位内部，由于就业人员所处岗位不同，工资水平也会存在一定差异。”王萍萍说，城镇单位就业人员平均工资的增长变化也受多重因素影响，既有宏观政策、社会经济大环境等外部因素，也有单位改制、用工结构变化等内部因素。

王萍萍表示，由于种种原因，具体到个人的工资水平和增速，可能与全国平均水平和增速差别较大，这需要从行业、地区、单位类型、岗位以及单位经营状况和个人具体情况出发进行全面分析，理性看待。

（上接第1版）同期，加工贸易进出口2.38万亿元，下降9.8%，占17.9%。此外，我国以保税物流方式进出口1.73万亿元，增长15.4%。

从贸易对象来看，我国对东盟、欧盟进出口增长，对美国、日本等下降。前4个月，东盟为我国第一大贸易伙伴，我国与东盟贸易总值为2.09万亿元，增长13.9%，占外贸总值的15.7%。同期，我国对“一带一路”沿线国家合计进出口4.61万亿元，增长16%。

从经营主体来看，前4个月，民营企业进出口7.05万亿元，增长15.8%，占我国外贸总值的52.9%，比去年同期提升4.6个百分点。国有企业进出口2.18万亿元，增长5.7%，占我国外贸总值的16.4%。外商投资企业进出口4.06万亿元，下降8.2%，占我国外贸总值的30.5%。



## 五部门联合开展医保领域打击欺诈骗保整治工作

本报讯（记者李丹青）近日，国家医保局联合最高人民检察院、公安部、财政部、国家卫生健康委员会印发《2023年医保领域打击欺诈骗保专项整治工作方案》（以下简称《方案》），提出在全国范围开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作，对“假病人”“假病情”“假票据”等欺诈骗保行为进行重点打击。

国家医保局有关负责人介绍，整治工作从三方面着力：聚焦骨科、血液净化、心血管内科、检查、检验、康复理疗等重点领域；聚焦医保结算费用排名靠前的重点药品、耗材，对其基金使用情况予以监测，对其他出现异常增长的药品、耗材等予以重点关注；聚焦虚假就医、医保药品倒卖等重点行为。

《方案》明确，特别要针对异地就医、门诊统筹等政策实施后容易发生的违法违规行为，

予以严厉打击，并采取有效措施加强监管。

针对异地就医过程中容易发生的违法违规行为，国家医保局列出“清单”予以曝光。具体包括：定点医疗机构对异地就医患者过度检查、过度诊疗；定点医疗机构利用异地就医患者参保凭证通过虚构病历等行为骗取医保基金；定点医疗机构以返利、返现等形式诱导异地就医患者住院套取医保基金；定点零售药店利用异地参保人员医保电子凭证套刷药品倒卖牟利、串换药品等行为。

“清单”同时就涉及定点医疗机构、定点药店、参保人员、职业骗保团伙易发多发的骗保行为予以公布。其中，涉及定点医疗机构的行为，包括诱导、协助他人冒名或者虚假就医、购药等；伪造医学文书、医学证明等有关资料等。涉及定点药店的行为，包括串换药品等行为。

该负责人透露，国家医保局今年将开展大数据监管试点，通过“虚假住院”“医保药品倒卖”“医保电子凭证套现”“重点药品监测分析”等大数据模型筛查可疑线索，并下发各地核查，查处一批典型案例，打击一批犯罪团伙，不断完善制度规范，健全监管机制，坚决维护医保基金安全。

品，将不属于医保基金支付的药品、耗材等串换为医保基金可支付的药品、耗材进行销售；伪造、变造处方向参保人销售须凭处方购买的药品、耗材等。涉及参保人的骗保行为，包括将本人的医疗保障凭证交由他人冒名使用；转卖医保药品等。涉及职业骗保团伙的，包括帮助非参保人员虚构劳动关系等享受医保待遇；非法收取参保人员医保卡刷卡结付相关费用或套现等。

该负责人透露，国家医保局今年将开展大数据监管试点，通过“虚假住院”“医保药品倒卖”“医保电子凭证套现”“重点药品监测分析”等大数据模型筛查可疑线索，并下发各地核查，查处一批典型案例，打击一批犯罪团伙，不断完善制度规范，健全监管机制，坚决维护医保基金安全。

料的是，一般并不讲具体技术。

“主要交流人生态度、讨论生活、做什么事等，实际上是方向上的引导，比如写程序问题，我并不直接教怎么写，而是教去看什么书；或者谁做项目，需要机器人、教材，我想办法给他创造条件。”

温伟的徒弟多是名校毕业，其中不乏清华大学、西安交大的研究生，学历无一例外高出温伟很多，但也无一例外对他佩服得五体投地。

“我走的路有点弯，不希望年轻人重复我的路。走到今天，十分感谢企业对我的包容，因此我千方百计营造宽松的氛围，来去自由，想学什么就讨论什么、技术、管理都行。”

于是，企业出现了一道新风景：每天下班后，傍晚6点半到晚上9点半，一批年轻人自动聚到工作室开始“海阔天空”。新人都要上讲台“讲课”，目的是让大家能讲、说、编、干样样都行。更多的时候，是温伟在讲，但出人意

## 一名技校生的技术之路

花样，似乎可行。醒来，他翻身而起，直奔工作室，依梦尝试。“不可思议，问题居然真的解决了。”

2010年，温伟主导的这套核心设备的研究创新基本成型；2018年，完全实现国产化。

《xx参数测量系统的实现与研究》《外方通讯协议研究》《xx自控系统模拟考核及动力单元检测装置研制》……温伟先后承担了47项重点科研及技改项目，获得专利10余项，省部级科技进步奖4项，省部级科技成果奖20余项。

一项技术部门的专项测算数据显示：截至2019年，温伟的研究创新，创造直接经济效益超过5000万元。

### 一个温伟远远不够

轴浓缩行业自控专业是一个高尖端技术

领域的，在没有止境的技术进步中，人才队伍永远稀缺，一个温伟远远不够，因此培养人才就成了他的另一项重任。

从师带徒到2017年成立由他领头的技能大师工作室，温伟为企业培养人才的平台和方法，就像他的科研创新一样不断走向新的高度。2019年，他又在工作室开办了一个跨专业、开放式的学习班。

“我走的路有点弯，不希望年轻人重复我的路。走到今天，十分感谢企业对我的包容，因此我千方百计营造宽松的氛围，来去自由，想学什么就讨论什么、技术、管理都行。”

于是，企业出现了一道新风景：每天下班后，傍晚6点半到晚上9点半，一批年轻人自动聚到工作室开始“海阔天空”。新人都要上讲台“讲课”，目的是让大家能讲、说、编、干样样都行。更多的时候，是温伟在讲，但出人意

料的是，一般并不讲具体技术。

多年来，温伟为企业培养出自控专业技术、技能人才20余人，其中多人已成长为自动化专业的核心骨干，有的走上了管理岗位，成为我国核工业领域的优秀技能人才。

（上接第1版）

科研创新的大门敞开了

生产一线科研创新的大门，敞开了。温伟惊喜地发现，这是一片广阔无际的天空，敢于挑战，就可能收获成功。

温伟的工作对象是外方设备。最初，大家都不太懂，企业也没有备件，每次维修就只能进口，费时又昂贵。这时候，有过做电路板经验的温伟就显出了优势。“我开始认真研究电路板，进一步做出新的电路板，最后完全理解了原理，就能不断改进了。”

这个过程说起来简单，其实极其艰难。“最艰难的那段时间，压力非常大，因为没有人替代我，遇到系统问题、技术瓶颈，无人可问，不知道该怎么弄，压力大到出现神经性皮炎、脱发，甚至因为思考问题时精力过于集中，分不出心思清别人说话。”

神奇的是，一天晚上，他做了一个清晰的新梦：他在鼓捣那些电路板，突然折腾了一个新