

广告热线——

8273208

跨省挂证年入数万

消防工程师竟有挂证“黑市”

根据社会消防技术服务管理规定,消防技术服务机构须配备注册消防工程师。然而,记者调查发现,当前很多消防技术服务机构只见证件不见人,存在“影子消防工程师”现象。消防工程师证件甚至形成了一条挂证、用证、线上线下牵线搭桥的黑色产业链。



挂证年入数万元 风险越高挂靠费越多

“不工作,轻松年薪数万元”“证书含金量高”……有关消防工程师考证的推送广告最近在网络上高频出现,其宣传语让人“动心”。

记者以考生身份咨询时,多家考试培训机构介绍,赚钱的手段就是“证书挂靠”:把考取的证书注册到消防类企业换取一笔挂靠费,人不用去上班。记者被邀加入一个考生备考咨询群里发现,真正要在消防行业内工作的人非常少,大多数人考证的目的,就是把证挂靠出去挣钱。

张泽涛是山东某建筑设计公司的建筑设计师。2017年,他把此前利用业余时间考取的一级注册消防工程师证件挂靠在朋友一家消防器材公司。“证放在他那里,一年给我8万元。”张泽涛说,“平时不用到岗上班,公司办资质的时候露露面就行了。”

记者调查发现,在一些网站、论坛

和QQ群,有关租赁和挂靠消防工程师证的信息很多。记者在一家搜索网站输入“消防工程师证挂靠多少钱”,得到600多万个搜索结果。这其中,有不少网站专门提供证书租赁业务。

记者登录一个挂靠网站,发现只需简单注册就能在其“人才库”中联系到消防工程师。记者以开办消防维保公司为由发布“用证”信息后,很快有河北、天津、江苏等多地消防工程师主动来电询问,来电者以建筑设计院设计师、高校老师为主。

在浙江某化工企业消防安全部门任职的王某此前考取了消防工程师证。他告诉记者,现在,挂证一年拿2万到5万元不成问题,挂证费的高低与当地的工资水平、风险高低成正比。一线城市消防安全风险高,监管部门查得严,一年的挂靠费一般高出3万到5万元。

跨省挂证逃避监管 人证分离隐患重重

根据注册消防工程师管理规定,一级注册消防工程师的执业范围包括:消防技术咨询与消防安全评估;消防安全管理与消防技术培训;消防设施维护保养检测;消防安全监测与检查;火灾事故技术分析等。

如此重要的岗位,为何会形成挂证市场?北京盈科(沈阳)律师事务所合伙人、火灾与消防法律事务部主任曹刚表示,根据公安部社会消防技术服务管理规定,每家消防技术服务机构都需要配备一定数量的消防工程师。消防工程师考试从2015年才开始举办,每年的通过率又非常低,人才储备数量不够,企业获取相关资质时产生证件挂靠需求。

记者以客户身份随机走访济南多家消防技术服务公司,一些机构以各种理由搪塞消防工程师不在岗。表示“虽然人不在岗,但是我们有资质”“证章齐全,可以出报告”等,让记者放心。

一位消防维护保养机构负责人告诉记者,以拥有资质的公司必须配备6个消防工程师为例,按照现在市

价二三十万元的年薪,光这一项就要100多万元。“公司一般只有一两个全职带证上岗,其他的都是挂证。”

记者调查发现,目前,监管日趋严格,聘用与社保挂钩的管理措施对消防工程师证件挂靠起到一定制约效果,但跨省挂靠等新套路随之衍生。

“我的几个朋友就把自己的证件挂在外省。”王某告诉记者,“虽然社保联网了,但仍然可以钻空子,执法部门不较真查不出来。”

记者调查了解到,为了应对“不能在两个以上消防技术服务机构任职”的规定,挂证人的本职工作往往不是消防单位,考下的证件放在外省做兼职。

一个考试培训机构提供给记者的“挂证攻略”写道:“在注册时尽量避开社保关系,挂靠时最好不要选择在本省的企业。”

业内人士表示,由于挂靠工程师不在岗,一个全职的消防工程师干几个人的活属于常态,由于技术和精力有限,埋下安全隐患。

根治挂证乱象应放管并重

山东日中律师事务所律师陈冠认为,很多人考消防工程师的动机就是为了获得挂靠费,没有任何消防工作经验,只懂纯粹的理论知识,将严重威胁千家万户生命财产安全。

针对当前租证乱象,相关部门今年加大了监管力度,应急管理部消防救援局今年3月下发通知称,省级公安消防部门要针对社会反映强烈的挂证问题,制定专项监督抽查计划,部署开展专项检查。

记者调查了解到,挂证乱象背后,还与消防技术服务行业无序低价竞争有关。消防机构盈利能力差,难以支持全职消防工程师薪酬等支出

成本,兼职挂证应运而生。

今年,中办、国办印发的关于深化消防执法改革的意见中,取消消防技术服务机构资质许可被列为主要任务之一,要求“企业办理营业执照后即可开展经营活动”“消防部门加强对相关从业行为的监督抽查”。

消防工程专家认为,随着放管并重、宽进严管的消防执法改革不断推进,各类各级政策文件不断修订,加强和规范事中事后监管,未来消防执法部门将简化审批和强化监督有效衔接,企业为了获取从业资质而进行挂证的行为将减少。

(据新华社)

日本参议院选举结果揭晓

修宪势力未获得三分之二以上议席

新华社消息 日本国会第25届参议院选举结果22日清晨揭晓,自民党、公明党以及在野的日本维新会等修宪势力未能获得参议院三分之二以上议席。

最终开票结果显示,自民党获得57个议席,公明党获得14个议席,加上未改选的70个议席,由自民党和公明党组成的执政联盟在参议院共有141个议席,超过半数。

然而,自民党、公明党、日本维新会

等修宪势力在此次参议院选举中共获得81个议席,加上79个未改选议席,在参议院共有160个议席,未能实现超过三分之二议席的目标。根据日本修宪相关程序,发起修宪动议需要在国会众参两院分别获得三分之二以上议员支持。

日本21日举行参议院选举,以确定参议院中124个改选议席的归属。日本首相安倍晋三此前曾表示,执政的自民党和公明党将此次选举“胜负线”定为含未改选在内的议席数确保过半。但实际上

本次参议院选举的最大焦点是修宪势力能否达成修宪所需三分之二议席的目标。

根据修改后的日本《公职选举法》,日本参议院的额定议席总数将增设6个,即从原来的242个增至248个。参议院选举每3年改选其中一半的议席,因此本次改选的议席从原来的121个增至124个,包括74个选区名额和50个比例代表名额,选举后参议院议席总数为245个。到下次参议院改选之后,参议院议席总数将达到248个。

印度成功发射 “月船2号”探月器

新华社消息 印度第二个月球探测器“月船2号”于北京时间17时13分在位于印度东部安得拉邦的萨蒂什·达万航天中心发射升空,印度空间研究组织稍后宣布“月船2号”进入预定轨道。

根据印度空间研究组织的计划,“月船2号”升空后将在地球轨道停留一段时间。在发射后的第43天,着陆器将与轨道器分离,然后尝试在月球南极附近软着陆并释放月球车。如果一切顺利,预计在9月实施月球着陆。

如果着陆成功,印度将成为继俄罗斯、美国和中国之后第四个有探测器在月球着陆的国家。

国际原子能机构总干事天野之弥去世

新华社消息 总部位于维也纳的国际原子能机构22日在官网发表声明,宣布该机构总干事天野之弥因病去世,享年72岁。

天野之弥1947年生于日本神奈川县,毕业于东京大学法学系。1972年4月,他进入日本外务省工作。他精通国际

裁军和核不扩散问题,先后担任日本外务省多个重要职务,包括分管裁军和核能的负责人。作为外交官,他曾被派驻比利时、法国、老挝、瑞士和美国等国工作。

天野之弥曾参与1995年延长《不扩散核武器条约》、1996年《全面禁止核试验条约》和2001年《禁止生物武

器公约》的谈判,在裁军、防止核武器扩散、核能政策等方面经验丰富。

2005年,天野之弥成为日本驻国际原子能机构大使和机构理事会成员。2005年至2006年,他担任国际原子能机构理事会主席。2009年12月起,他担任国际原子能机构总干事。

遗失声明

田原(身份证号:421202198812240536)不慎遗失建造师资格证书,证书号码:鄂242131432947,报考专业:建筑工程,特此声明作废。