

职业技能等级证书如何考？怎么辨真伪？

新华社记者 姜琳

烘焙师、民宿管家、医疗护理员、全媒体运营师、数字化解决方案设计师……近两年来，越来越多人热衷于考证，以此获得一技之长、增强职业发展竞争力。

那么，普通劳动者可以考哪些技能等级证？怎么辨别是否为国家认可的证书？



2024年4月10日，浙江德清县，民宿管家孟金锦（左一）给新到的客人办理入住。新华社记者 翁忻昉 摄

可以考哪些技能等级证？有何报考条件？

记者从人力资源社会保障部职业能力建设司了解到，职业技能等级证书，主要针对《国家职业资格目录》外的一些社会通用性强、技术技能要求高的职业或工种。其中既有美容师、包装工、广告设计师等传统职业，也包括调饮师、碳排放管理员、数字孪生应用技术员等新职业。

与过去由政府统一考评发证不同，现在的职业技能等级证书，已经实施社会化评价。即劳动者可以通过所在单位或者社会培训评价组织认定获得证书。

那么，面对网上五花八门的考证推荐，大家如何判断相关证书是不是国家认可的，能否对就业和职业认可有用？

人力资源社会保障部职业能力建设司相关负责人介绍，对经济社会发展中存在一定从业规模且相对成熟的职业，人力资源社会保障部已收录至国家职业资格大典。技能等级证书对应的，为大典的三、四、五、六

大类共计1000多个职业。报考前，大家可以查找2022年版国家职业资格大典是否有相应职业。

在上述基础上，还要看相关职业是否具备国家职业技能标准。国家对职业的定义、技能等级和培训要求等作出具体规定后，评价机构再据此进行规范考评。

据了解，目前正在用的国家职业标准约600个，报考人员可以到技能人才评价工作网进行查询，学历、工作经验、技能水平等报考条件均包含在其中。

职业技能等级证书如何获得？“上岗必须”“高薪入职”靠谱吗？

职业技能等级证书具体怎么考？

人力资源社会保障部职业能力建设司相关负责人告诉记者，目前企业评价方式多种多样。除理论知识测试，一些企业还将“考场”搬到码头、车间等生产一线，结合平时业绩进行技能水平认定。

此外，人社部门还遴选确定了一批社会培训评价组织，通过开展职业技能等级

认定，为社会人员和不具备条件的中小微企业职工提供职业技能认定服务。

二者虽然面向的群体不同，但颁发的证书具有同等效力。需注意的是，一定要认准经过人社部门备案的机构，相关信息可通过技能人才评价工作网中的“职业技能等级评价机构公示查询系统”查询。

专家提示，除危险货物和化学品运输从业人员、特种作业人员等《国家职业资格目录》内的准入类职业外，普通技能型工作国家并没有硬性门槛要求。特别是一些新职业的国家职业标准还在陆续制定中，因此，不是必须考取相应证书才能从事新职业。

对使用“政府主推”“×××部”“原×××部”“代考”“包过”“不过包退”“速成”“上岗必须”“×天拿证”“零基础包拿证”“挂靠”“挂证”“轻松月入过万”“高薪入职”“内部推荐”等字样的，一定要警惕，以免上当受骗。

证书怎么查真假？哪些可申领技能提升补贴？

劳动者获得的技能类证书，一般可以在技

能人才评价工作网、人社政务服务平台、国家政务服务平台等查到，参评人输入证件号码、姓名、证书编号中的任意两项即可免费查询。

为鼓励更多人提升技能，近年来国家持续健全终身职业技能培训制度，相关证书的“含金量”也在不断提升。

根据规定，参加失业保险1年以上企业的在职职工或者领取失业保险金人员，取得初级（五级）、中级（四级）、高级（三级）技能人员职业资格证书或职业技能等级证书的，可每人分别按照最高1000元、1500元、2000元的标准申领技能提升补贴。

人力资源社会保障部数据显示，2024年1月至9月，全国共有219万劳动者获得36亿元技能提升补贴。

技能提升补贴政策长期执行，但放宽参保年限到1年等优惠政策，目前是执行到2024年12月31日。符合条件的劳动者记得抓紧最后的窗口期进行申请，社保经办机构审核通过后，将直接发放补贴资金至申请人本人的银行账户或者社保卡。

（新华社北京12月25日电）

智能创新赋能疾控网络

新华社记者 顾天成 龚雯

系统自动抓取报卡、人工智能电话随访流调、流行病学统计智能大模型、标准化文书自动生成……回顾2024年，大数据、人工智能、生物制造等新技术正在创新传染病防控工作监测预警模式，助力疾病防控从事后响应转向主动预警。

监测预警网络

迎来“数智化”重塑

监测预警是有效防范和化解重大传染病风险的第一关口。

在浙江省温州市，一张多维、可视化的传染病智能监测预警系统24小时实时滚动更新数据。

“目前我市三级医疗机构诊疗数据全部打通。”温州市疾控局局长孙坚说，通过云计算等技术，能实现对16种常见传染病趋势分析，对十大症候群提前预警。比如，有学生因水痘等传染病在不同医疗机构就诊，当满足“同一班级出现超3例发热病例”等触发条件后，系统能自动识别并发出预警。

“学生学籍信息与医防信息贯通后，诸如病毒、水痘等疫情总能被‘扑杀’在萌芽状态，同比数据出现明显下降。”温州市教育局体卫艺处处长黄万统说。

天津港作为重要口岸，“外防输入”压力较大。天津海关副关关长蔺婧说，我们与疾控部门合作，结合邮轮航线、旅客构成和既往疫情数据，利用人工智能分析输入风险，动态调整口岸防控措施。

2023年12月，国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》，明确要提升公共卫生科技创新能力。2024年8月，国家疾控局会同8部门联合印发《关于建立健全智慧化多点触发传染病监测

预警体系的指导意见》，提出以发展新质生产力、数智赋能为动力，建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系。

浙江省疾控局副局长蒋曦真切地感受到，新科技正在创新疾控工作监测预警模式，这不是对原有信息系统的升级，而是一次颠覆性的重塑。

疫苗接种

实现“科技感”“安全感”升级

近日，江苏省苏州市“智慧疫苗冷库”正式上线。从外形来看，冷库管理系统像一台自动售货机，工作人员仅需将疫苗全部放入储苗区，机械手逐一抓取疫苗盒进行扫描，精准识别后自动完成疫苗分拣、码放、存储工作。一旦接到疫苗指令，运输车会自动调配疫苗送达接种点。

前来接种的市民沈女士说，“自动发苗系统感觉特别有‘未来感’，准确度让人很放心。”

目前江苏、山东、河北等全国多个省份积极探索电子接种证与疫苗“身份证”。市民接种后，包含电子监管码、批号、冷链运输等内容的链路信息会自动推送至电子记录，全程可追溯。

上海市疾控中心副主任孙晓冬表示，近年来，我国不仅在疫苗接种服务与管理端加强科技应用，还围绕新发和重要传染病、肿瘤等重点领域，革新优化传统疫苗工艺，大



力发展创新疫苗生物技术，加速多价疫苗或联合疫苗的研发。可供百姓选择的高质量疫苗种类更多了。

AI赋能

让重大传染病筛查关口前移

记者在江苏省走访时看到，通过将人工智能阅片模型装入影像科云平台，全省所有公立医院和部分民营医院的医疗机构实现互联互通，能够快速筛查患者胸片可疑病灶，并生成自动化报告。

“AI赋能有效提高筛查效率和诊断精确度，尤其是在基层医疗机构发挥了重要作用。”江苏省疾控中心慢性传染病预防控制所

所长竺丽梅说。

从AI筛查到全程数据管理，再到全自动化微型核酸检测系统，科技不仅优化了传统筛查流程，也为“无结核社区”建设，实现“首诊即确诊”提供了创新解决方案。

江苏省昆山市第一人民医院锦溪分院放射科主任汤青燕表示，AI技术不仅能为肺结核筛查提供支持，还促进了包括肺炎、肺癌在内的多种肺部疾病早期发现和诊断。

“数智疾控”的蓝图正在绘就。未来，随着人工智能与疾病防控的进一步融合，监测网络将更加智慧，筛查关口将持续前移，免疫事业将更加惠民，助力健康中国早日实现。

（新华社北京12月26日电）