

# 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,目前在用的国家职业技能标准约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技能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,新技术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台。

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,还围绕新发突发和重要传染病、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,再到全自动一体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)