今起报名! 国考招录年龄适当放宽

共计划招录3.81万人 笔试将于11月30日举行

记者14日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员报名即将开始,共计划招录3.81万人。考生可于10月15日8:00至10月24日18:00期间登录"中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员专题网站"(http://bm.scs.gov.cn/k12026)进行网上报名,公共科目笔试将于11月30日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分城市同时举行。

本次考试录用公务员工作 主要有4个方面特点:

一是坚持突出政治标准。 坚持党管干部原则,落实新时代 好干部标准,把政治标准和政治 要求贯穿公务员招录全过各 方面。考试环职业能力测验部分 治属性,行政职业能力测验部分 重点测查用党的创新理论"部分 重点测查用党的创新理论指导环 分析和解决问题的能力;考环 节全面了解考生的德、质、 适、廉,重点了解政治素质、。 形行、遵纪守法等方面情况。 对 格把好新录用人员政治关,政 治上不合格的坚决不予录用。

二是积极服务中心大局。 按照实施渐进式延迟法定退休 年龄有关政策要求,对公务员招 录年龄条件作了适当放宽调 整。继续做好招录高校毕业生 工作,中央机关直属的市(地)级 及以下机构主要招录应届高校 毕业生,设置约2.6万个计划,服 务和促进高校毕业生就业。充实基层公务员队伍,有2.8万余个计划补充到县(区)级及以下直属机构,3000余个计划定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵,对艰苦边远地区基层职位继续给予一定倾斜政策。

三是注重精准科学选人。 继续开展分类分级考试,根据公 务员应当具备的基本能力和不 同职位类别、不同层级机关特点 命制试题,对专业性较强的职位 增加专业能力测试。中央机关 及其省级直属机构综合管理类 职位,突出测评理论思维、综合 分析等方面能力:市(地)级及以 下直属机构综合管理类职位,突 出测评贯彻执行、基层工作等方 面能力;行政执法类职位,突出 测评依法办事,公共服务等方面 能力。面试方式和内容由招录 机关根据招考职位的性质、特点 等研究确定,注重体现履职要 求。有14个部门在笔试阶段组 织专业科目笔试、56个部门在面 试阶段组织专业能力测试。

四是切实维护考试秩序。 本次招考不出版也不指定考试 辅导用书,不举办也不委托任 何机构或者个人举办考试辅导 培训班。对于社会上有关公务 员考试培训、网站或者出版物 等,请广大考生提高警惕、理性 对待,避免上当受骗,防止权益 受损。

据新华社电

■青年时评

国考新策 为破除"35岁门槛"点亮信号灯

□青年报评论员 张逸麟

中央机关及其直属机构昨 天公布了2026年度考试录用 公务员公告。本次国考按照用 必务员公告。本次国考按照 施新进式延迟法定退休年龄录 关龄条件作了适当放宽调限外,对 发考者的年龄限制上限从35 周岁进一步放宽到38周岁,对 于2026年应届硕士、博士研究 生,放宽到43周岁。国政"35 岁门槛"被拆除,体现了个就的 市场消除年龄歧视有了更多期 待。

长期以来,"35岁门槛"是职场一大痛点。各种有形和无形的年龄限制,让许多年富力强的中年人陷入"经验越丰富,就业越难"的怪圈。尤其是读研读博的大学生越来越多,毕业了可能就接近甚至超过30岁,结果步入职场不久,自己的学识优势便被"年龄劣势"压倒。

在社会平均寿命延长的当下,职场年龄歧视显得愈发不合时宜。人口结构的现实变化,要求释放更大劳动力潜

能。今年全国两会期间,郑功成等代表呼吁对《中华人民共和国劳动法》和《中华人民共和国就业促进法》进行修订,以消除职场年龄歧视。

唯有在政策和理念上为年 龄松绑,才能让更多劳动力在 合适的岗位上发挥力量。以公 务员系统为例,经验丰富、性格 成熟的中年工作者,往往更能 为公共事务的处理提供多元的 视角和创新的思路。2025年8 月,上海就将执法类公务员报 考上限提至38岁。全国多地 也不乏举措,在深圳的试点中, 一名38岁的社区工作者凭借 其丰富的公益经验,在短短3 个月内成功化解了长期积压的 邻里纠纷。这些中年公务员更 了解民生痛点,能补足基层治 理中的稳定性与专业性,这正 是老龄化社会亟须的能力。

如今国考正式"松绑"年龄,表面上的数字改变,是提前 应对老龄化社会的现实考量, 更深层次的意义在于对"能力 本位"的回归。公务员系统需 要的是真正能解决问题的人, 而不是卡住某个年龄的简历。 这次的政策转变也预示着未来 的公务员考试风向,会越来越 重视与实际的结合,强调考生 对社会的观察,对人情事理的 理解以及实际操作能力。

这种转变,无疑点亮一个积极的信号灯,给就业市场起到示范和引领作用,有望产生辐射效应,让"能力本位"从体制内蔓延至整个就业市场,进而破除"35岁门槛"的社会偏见。

当然年龄放宽解决的是入场问题,进一步消除年龄歧视,仍需打通体制内晋升通道,在人才培养、发展体系上做到有能者可入、有才者可升。拆掉"35岁门槛",不是为了重建"38岁门槛",消除仅仅由岁数主导的歧视,才能在岁数之外,发现人,选拔人。

总而言之,年龄即便不与能力成正比,也不该沦为反比,更不应被数字画地为牢。每一次对年龄数字的松绑,都是在补足人才发展的多样性和长期性,积极推动每一个劳动者各有所得,各尽其能。

浙江义乌第六代 市场全球数贸中心14 日开业运营,以"数居驱动,标志商业、数据驱马开、额水、标志着贸易模型,从传贸易生态跃升的的进程。

▶10月14日,两名 外籍客商在义乌全球数 贸中心体验AI翻译互动 屏。 新华社 图



从传统贸易向数字贸易跃升

浙江义乌第六代市场开业运营

作为全球小商品贸易"风向标"的义乌市,小商品市场历经马路市场、棚架集贸市场、棚架 市场、大型室内柜台式市场、现代化国际商贸城、全球数贸中心六代变迁,每一次升级都力求契合时代脉搏与市场需求。

作为第六代市场的标志性项目,义乌全球数贸中心部署了万兆光网、跨境数据传输通道等数字新基建,建筑面积125万平方米,布局有市场、商务写字楼、商业街区、公寓和数贸港五大功能板块。其中市场板块已入驻商户3700余家,涉及时尚珠宝、创意潮玩、智能装备等8个新商业。在这些入驻的商户中,"商二代""创二代""新生代"占52%,

拥有自主品牌或经营 IP 产品的商户占57%。

走进全球数贸中心商位, 3700多家新商户依托稳定的跨境网络,既能与全球客商实时沟通、洽谈生意,又能随时开启直播,将店内特色商品直观呈现给海外客户,让远在数千里之外的采购商仿佛"亲临店铺"选品。

全球数贸中心副总经理朱幸平说,第六代市场相较于第五代,实现了全面的数智化升级。如数贸中心布设的 Chinagoods 平台能为全球贸易商提供"关汇税、运仓融"一站式贸易服务;商户可便捷地注册"义支付"跨境收款账户,并实时查询汇率、比

对航运价格。此外,针对商户"设计难、营销难、出海难"等痛点,研发并落地专注于小商品贸易垂直领域的"世界义乌"商贸大模型,推出小商AI设计、小商AI视创、AI视频翻译等13项AI应用,有效为商户降本增效。

以"小商AI 视创"工具为例, 商户无需背稿,几分钟内便能一 键生成英语、西班牙语等多种语 言版本的产品视频,工作效率大 幅提升。

浙江省有关负责人表示,全球数贸中心的开市,是浙江推进贸易全链条数字化转型的标志性载体,也是浙江推进高水平对外开放、建设高能级开放强省的最新缩影。 据新华社典

条例施行"满月" 住房租赁行业有哪些新变化?

《住房租赁条例》施行"满月" 之际,记者在北京、山东、河南、四 川等地采访了解到,新规落地正 推动住房租赁市场发生积极变 化,进一步规范市场秩序。

前不久,大学刚毕业的小陶通过一家大平台在成都高新区租了一套二居室,月租金2600元,平台对刚毕业大学生"免押、月付"的方式为她减轻了不少经济压力。但回想起此前一次短暂的租房经历,她仍心有余悸。

"第一次租房也没经验,没住多久冰箱就坏了,因为担心房东找借口克扣押金,我都没敢联系他,最后是自己掏钱修好的。"小陶告诉记者,很多刚毕业的女生租房时都缺乏安全感,总怕遇到各种麻烦。

押金难退,一直是租赁纠纷的"重灾区"。以往有的租房合同条款模糊,给了不良中介或房东可乘之机。针对这一痛点,条例精准发力,要求合同必须明确押金数额、返还时间及扣减情形,努力为租户筑牢权益"防护网"。

近年来,我国住房租赁市场 快速发展,但隔断房、甲醛房以 及部分租赁房屋设施陈旧、卫生 条件差等问题也比较突出,成了 许多租客心中的痛。新规重拳 出击,整治市场乱象。

5,整冶巾场乱象。 新规带来的改变正在各地 悄然发生。在北京市石景山区,租客王金利就因此萌生了换房的想法。公司为他租住的是一间仅10平方米的加盖房屋。近期,街道工作人员主动联系他,详细介绍了新规内容。

"条例规定,厨房、卫生间、阳台、过道、地下储藏室、车库等非居住空间不得单独出租用于居住。"王金利说,了解到这一规定后,他立即与公司协商换房,公司认可新规,并准备提供租房补贴。

从担忧押金到安心入住,从 将就凑合到追求品质,租赁新规 正在推动提升租房体验。

采用绿色无甲醛墙板、加厚床垫、引入低能耗品牌家电……在郑州"城发美寓"人才公寓,郑州城发安居有限公司对照新规要求,对公寓的舒适度和安全性进行全面升级,并完善了社区配套。

"条例划定了'红线',也指明了高品质发展'赛道'。"公司总经理陈显刚说,条例推动行业提升服务品质,促进住房租赁市场健康发展。

租金安全是各方关心的重要一环。济南市住建局相关负责人表示,当地正逐步建立租金监管与监测功能,从"事后纠纷处理"转向"事前风险预防",防止不良企业"不合理收费""卷款跑路"等情况发生。

据新华社电