

国考报名昨天截止,报名人数超266万 有热门岗位吸引上万人报考

为期10天的2025年国考报名昨天结束,本次国考共计划招录3.97万人,招录规模再创历史新高。国考报名热度持续攀升,有热门岗位已经吸引上万人报名。

2025年国考报名从10月15日开始,据相关机构统计,截至23日晚,本次国考报名人数超266万,通过资格审查人数也已突破210万。

据统计,目前,报名人数最多的十个岗位,人数都已突破2700人,排名第一的岗位已超11000人。

截至10月23日晚,中华职业教育社联络部“联络部一级主任科员及以下”一职审查通过人数为7787人,还有4102人待审查,该职位招考人数仅为1人,报录比为11889:1。该职位招考专业广泛,包含哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学共9大类,要求学历本科及以上。

据中新网此前报道,在2024年度国考报名中,截至报名结束,最热职位报录比超3500:1;2023年度国考报名中,截至报名系统关闭前半个小时,最热职位报录比近6000:1;而2022年度国考报名中,截至报名通道关闭时,最热职位报录比接近“两万选一”。

“这些岗位大都限制条件少,报名门槛较低,报名条件越宽松,报的人就越多。还有一部分考生以试一试的心态报名,只

是希望可以报名过审,参加考试。”华图教育研究院专家刘有珍表示,每年报名阶段,热门职位都是偶然出现,但这些职位也有一些共同特征,即报名限制条件较少,考生应根据自身条件,科学谨慎报考,珍惜报考机会。

值得一提的是,在热门岗位热度持续上升之际,还有不少岗位报名遇冷。连日来,本次国考报名专题网页持续更新报名较少职位的情况,截至10月23日13时,仍有近300个职位无人报名。

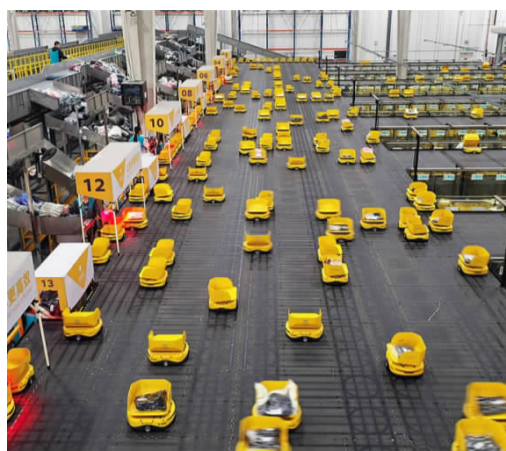
根据本次国考公告,本次考试的网上报名资格审查时间持续到26日18时,在此之前报考者可登录专题网站查询资格审查结果。

通过资格审查的报考者,可于11月1日0:00至11月6日24:00登录专题网站进行网上报名确认并缴费。报名确认成功的报考者,于11月25日0:00至12月1日15:00期间登录专题网站打印准考证。

本次国考公共科目笔试时间为,12月1日上午9:00—11:00进行行政职业能力测验科目考试,12月1日下午14:00—17:00进行申论科目考试。8个非通用语职位外语水平测试,金融监管总局及其派出机构职位、中国证监会及其派出机构职位以及公安机关人民警察职位专业科目笔试时间为11月30日下午14:00—16:00。

据中新网

物流“快跑”凸显消费“火热”



前三季度,我国邮政行业寄递业务量完成1376.7亿件,同比增长19.6%。其中,快递业务量累计完成1237.7亿件,同比增长22%。

国家邮政局数据显示,前三季度,快递服务公众满意度达到83.7分,较上年同期提升0.8分;重点地区72小时妥投率达到84.39%,较上年同期提升0.64个百分点。快递企业积极探索人工智能应用,数智化水平持续提升。 据央视网

职称评审“全程代办”“花钱保过” 一律为虚假宣传

近日,网上出现了一些宣扬职称评审“全程代办”“花钱保过”“破格申报”“内部渠道”等职称代办机构。针对此现象北京市人社局提醒:别听!别信!别以身“踩坑”!

北京市人社局提醒:北京市人社局不举办也不委托任何机构开展各种职称评审培训或代报名,所谓“全程代评”“花钱保过”一律为虚假宣传,申报人通过代评机构购买虚假材料申报职称,将面临严重后果。若发现有中介机构散播可“保过”代办职称申报评审等不实信息

的,可向网信部门、市场监管部门投诉;对退费纠纷,可向人民法院提起民事诉讼解决;对诈骗行为,可向公安机关报案。

人社部门将配合公安、市场监管、网信等部门依法对有关中介等社会机构违法行为进行处罚处置,大力打击开设虚假网站、进行虚假宣传、设置合同陷阱、假冒职称评审、制作贩卖假证等违纪违法问题,着力营造风清气正的人才评价环境。

据央视新闻

利用“抬杆神器”逃付停车费? 多人被判刑

近日,宁波鄞州区人民检察院办理了一起利用“抬杆神器”逃付停车费的案件,涉案人员因盗窃罪被提起公诉。

戴某某系宁波某开发园区一公司员工,其所在的园区地面停车位非常紧张,而地下停车场没有月租无法进入,长此以往,停车问题成了其上班的最大困扰。

一日,戴某某在刷淘宝时,发现了一款“小区停车场无人值守破解器”。戴某某下单了一件商品,随后按照教程在上班的时候使用破解器破解了地下车库的系统:只需要轻轻按一下遥控器,地下车库的栏杆就会“乖乖”抬起,戴某某便可以将车停在园区内酒店的共享车位上。

戴某某还将调试好信号的小遥

控器送给了罗某某、胡某某等几位同事,分别薅起了“羊毛”。

经查,2023年8月1日至2024年7月11日间,戴某某通过买破解器和遥控器免费进入地下停车场逃避缴纳停车费用10580元,罗某某、胡某某、张某某、樊某某、鲁某某等人分别逃避停车费3000至9000元不等!

鄞州区人民检察院以戴某某等人犯盗窃罪对上述人员提起公诉,上述人员分别被鄞州区法院判处拘役四个月,缓刑五个月,并处罚金至拘役六个月,缓刑一年,并处罚金不等。

检察官解释,本案中戴某某等人利用“抬杆神器”获取停车场道闸系统使用信号进行破解,以此逃避停车场道闸收费,造成停车场的债权损失,数额较大,构成盗窃罪。

据宁波晚报微信

过敏性疾病有新希望

施一公团队新发现登《Nature》

越来越多人正饱受过敏性疾病的困扰,过敏也被世界卫生组织列为21世纪重点研究和防治的三大疾病之一。近日,西湖大学施一公团队和深圳医学科学院宿强团队合作的一项新研究,或将为对付过敏“束手无策”的人群带来新希望。

北京时间2024年10月23日23时,《自然》(Nature)上发表了这篇题为《IgE介导的高亲和力受体激活的分子机制》的研究论文。

该研究首次报道了人源核心免疫球蛋白IgE高亲和力受体(FcεRI)的二聚化结构,并通过多种生化、细胞和流式实验,证明了IgE结合能诱导受体从二聚体转变为单体,同时揭示了这种构象变化对受体激活的影响。

这一发现不仅为理解IgE-FcεRI在过敏反应中的关

键机制提供了重要见解,也为开发新型抗过敏疗法开辟了新的方向。

IgE是过敏反应的核心免疫球蛋白,其与高亲和力受体FcεRI的相互作用至关重要。此次研究中,研究团队通过体外生化和体内细胞实验,证实IgE结合能够促使FcεRI从二聚体状态转变为单体形式。

IgE的结合,像一把钥匙,成为打开二聚体的关键。团队提出了IgE介导FcεRI复合物激活的工作模型,为理解IgE与FcεRI的相互作用及其在过敏反应中的作用提供了全新视角。这一突破性发现,不仅为理解过敏性疾病的发病机制提供了新的视角,也为开发针对IgE-FcεRI相互作用的治疗策略提供了科学依据。

据潮新闻

业务通告

舟山移动通(2024)第13号

尊敬的客户:

为提升中国移动网络质量,我公司定于10月30日1时至6时、11月1日1时至6时进行嵊泗县宽带网络升级工作。升级期间,会短时影响用户正常通信。用户如遇不能上网的情况,请稍后再

试。如再遇问题,请垂询10086。带来不便之处敬请谅解。

中国移动通信集团浙江有限公司
舟山分公司

2024年10月25日

招租

沈家门街道办事处原大楼(北渔市大街8号),面积5683平方米,招租底价105万元/年,租期10年。

具体详见网址: <http://zsztb.zhoushan.gov.cn>

咨询电话:3821263
舟山市公共资源交易中心普陀区分中心



舟山日报
舟山晚报
刊登广告
快速便捷
电话:0580-2828245 QQ:2782756839
微信号:ZSRB2828245
地址:舟山市新城临长路20号A幢102

中国体育彩票开奖信息

第24284期体彩排列3开奖号码:0 3 4
第24284期体彩排列5开奖号码:0 3 4 6 5
第24284期体彩20选5开奖号码:01 03 10 11 15

【赠票派送】金秋送喜!

“排列3”这样玩竟能瓜分3500万!

单票满18元,中奖后可获得体验券!

2023年舟身体彩全年共筹集市级体彩公益金4789万元

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多
“舟身体彩”信息