

开考!2025年度“国考”热度不减

拟招3.97万人,258.6万人实际参加考试

中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员公共科目笔试12月1日举行,上午9:00—11:00举行行政职业能力测验科目考试,下午2:00—5:00举行申论科目考试。

本次国考共计划招录3.97万人,其中,设置近七成计划专门招录应届高校毕业生,截至网上报名与资格审查工作结束,共有341.6万人通过了资格审查,共有298.2万考生考前进行了报名确认、258.6万人实际参加考试,参考率约为86.7%,参加考试人数与录用计划数之比约为65:1。

拟招3.97万人
近七成专招应届生

2025年度国考共计划招录3.97万人,招录规模再创新高。其中,设置2.67万个计划专门招录应届高校毕业生,有2.75万个计划补充到县(区)级及以下直属机构,皆占招录总人数近七成,招录政策继续向应届生及基层一线倾斜。

国家公务员局表示,按照党中央、国务院关于做好高校毕业生就业工作有关部署要求,设置招录计划专招应届生,服务和促进高校毕业生就业。记者梳理发现,近年来,国考中应届生招录比例明显上升。专门面向应届生招录的比例,由2019年的39.17%上升到了2022年的67.3%,2023年、2024年和2025年皆在七成左右。

本次国考公告明确,报考者年龄一般为18周岁以上、35周岁以下,对于2025年应届硕士、博士研究生,放宽到40周岁以下。根据报考指南,2023年和2024年高校毕业生离校时和两年择业期内未落实工作单位,且满足户口、档案、组织关系保留条件的,可按应届高校毕业生对待。

此外,近年来,国考招录一直注重向基层倾斜。例如,本次国考中,艰苦边远地区县(区)级及以下直属机构职位,可采取调整学历、专业、工作年限和经历条件以及单独划定笔试合格分数线

等措施,适当降低进入门槛,同时从中拿出一定数量职位面向当地户籍或者在当地长期生活、工作的人员招考。

**报名人数再创新高
热门岗位上万人报考**

国家公务员局公布的数据显示,本次国考报名阶段共有341.6万人通过了用人单位的资格审查,通过资格审查人数与录用计划数之比约为86:1。与去年相比,本次国考报名人数增加近40万人,报名人数再创新高。

据媒体此前报道,本次国考报名第三天就已出现“千人争一岗”现象,临近报名结束,有岗位已吸引上万人报名。

截至报名结束前一天,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。

与此同时,还有不少岗位报名遇冷。截至报名结束前一天,据国考报名专题网页披露,仍有近300个职位无人报名。

可以看出,本次国考报名中,“冷热不均”的现象仍然存在。华图教育研究院专家刘有珍此前对媒体分析:“有些岗位许多专业的考生都能报考,不限制应届生身

份以及考生性别、政治面貌、基层工作经验等,这种岗位很容易受到考生青睐。部分岗位既限制政治面貌、基层工作经验、服务基层工作经历,同时强调岗位工作强度大,限男性报考,种种因素的共同影响下导致了报名遇冷。”

**笔试结束后
需注意这些招考环节**

按照招录公告,报考者可于2025年1月登录专题网站查询笔试成绩和合格分数线。中央公务员主管部门根据《招考简章》中规定的面试人数与计划录用人数的比例,按照笔试成绩从高到低的顺序确定各职位进入面试的人选,并在专题网站上公布。

达到笔试合格分数线的人数与计划录用人数比例低于规定面试比例的职位,将面向社会进行调剂。调剂在公共科目考试内容相同(即指报考者应答的是同一类试卷)的职位之间进行,调剂公告、职位等通过专题网站发布。

招录机关负责面试实施,时间、地点等事项详见招录机关在本部门网站和专题网站上发布的面试公告。

面试结束后,招录机关通过专题网站发布报考者的面试成绩以及综合成绩。其中,未组织专业能力测试的,综合成绩按照笔试、面试成绩各占50%的比例合成;组织专业能力测试的,综合成绩按照笔试成绩占50%、面试成绩和专业能力测试成绩共占50%的比例合成。 据中新网

“自发热”“远红外”“石墨烯”……
新型保暖内衣是智商税吗?

入冬以来,商家们争相推出了许多新型保暖内衣,宣称这些保暖内衣中运用了“自发热”“远红外”“石墨烯”等“黑科技”,既美观轻薄又保暖。那么,“自发热内衣”真的能自己发出热量吗?新型保暖内衣可以代替传统保暖内衣吗?新型保暖内衣到底是科技进步的产物还是噱头呢?

不存在“自发热”纺织品

“自发热”纺织品存在吗?从能量守恒定律来看,热量不可能凭空产生,所以不存在真正意义上的自发热纤维。

事实上,市场上所谓“自发热内衣”绝大部分是吸湿发热纤维。它的原理是,人体会向外排出汗水,当纤维吸收水分时,纤维分子中的亲水基团与水分结合,水分子的动能降低,同时转换为热能释放出来。

但是在纤维吸饱了湿气之后,其放热反应就会减缓,吸湿的纤维同时还会将湿气排出,这个过程中又会吸收热量,如果不能及时排湿,吸湿后的纤维会给穿着者带来不适感。所以纺织业内一般会采用多种纤维混纺,来达到吸湿放热和排湿干爽的均衡,比如将腈纶纤维和聚酯纤维混纺。将这一类混纺纤维标榜为“自发热”纺织品,其实是商家的一种营销套路。

远红外、石墨烯造价极高

远红外纺织品是指在常温下具有吸收和发射远红外线功能的纺织品,是一种高效的保温材料,发热原理是先吸热再放热。它吸收的能量有两种:一种是环境中的能量,比如阳光中的可见光、红外线、远红外线等;另一种是人体自身发出的能量。远红外纤维吸收了这些

能量之后,会将其转换成远红外线再辐射回人体,从而实现给人体供热。不过,远红外纤维造价较高,所以市场上真正的远红外纺织品并不多。

同样,石墨烯是碳材料的基本结构单元,是一种纳米材料,具有高强度、高导电性和优异的热传导性能。石墨烯纤维可以制造具有抗菌、除臭、防紫外线等功能的服装。但石墨烯纺织品造价高、制备工艺要求高,导致其难以量产。每克石墨烯产品价值约1000元,如果完全使用石墨烯制造一条内裤,保守估计成本需要上万元。因此,市场上几十元一条的“石墨烯内裤”中添加的基本都不是真正的石墨烯。

缓解寒冷可以,抵御寒冬很难

东华大学纺织学院教授黄晨表示,轻薄与保暖本身就是矛盾的,以目前的科技水平,许多“黑科技”纺织品达不到商家宣称的效果,广告语有夸大宣传之嫌。

黄晨说,合格的吸湿发热内衣虽然不能真的凭空发热,但确实穿起来会比同等厚度的其他内衣更暖和。但由于纺织品始终处在“吸湿—发热—排湿—吸热”的循环往复之中,因此不建议长时间穿着,穿着一段时间后需要换下来排湿,否则吸湿后的纤维会给穿着者带来不适感。对于皮肤娇嫩的婴幼儿,不建议穿着吸湿发热内衣,容易造成婴幼儿皮肤不适。

由于人体热量会源源不断向外传播,服装夹层中的冷空气会和相对暖和的空气不断对流,只要在对流的过程中保证热量不会大量散发,就可以实现保暖效果。 据中新网

通城报喜

江海晚报祝福类启事登报
主流媒体 权威官宣 个性化办理
咨询热线:0513-85118892

南通日报社遗失启事、公告刊登

办理方式:一、线下办理可至南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室;二、线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。刊登热线:0513-68218781



(广告)
线上办理请扫码

友情提醒:有意在本栏目投放分类广告的客户,可至南通报业传媒大厦办理相关手续。

招聘求职 保洁清洗 搬家搬迁 征婚交友
家政服务 房屋租售 二手车讯 快餐外卖

创办十九年,数千对成功配婚,良好的社会口碑

鸿运婚介

凡来鸿运婚介征婚、交友的单身男女照片或手机号都不会透露给其他人,这是我们的职责。
承诺:不满意不付婚介费 微信号:18912286139 13962983156
小石桥红绿灯东100米马路北、四路车站楼上 征婚热线:85292569 15851252008