

当前已进入最后时段

国考报名尚有400余职位无人过审

国考报名已经到了第9天,进入最后时段,部分职位竞争比已超4500比1,但仍有职位报名停留在个位数。国考报名迎来高峰期,备考也将进入倒计时30天。为何仍有考生持观望态度?最后30天如何稳定心态,踏实备考?

热门职位比例已超4500比1 仍有大量职位无人报考

数据显示,自10月25日开始,7天已有百万人报名,超过去年同期。

从报名进展来看,已有热门职位竞争超4500比1。

例如,青海省税务局曲麻莱县税务局“一级行政执法员(三)”一职,稳居报考热度第一。

该职位虽属于“西部地区 and 艰苦边远地区职位”,但截至11月1日20时,该职位报名审查通过人数已达4512人,报名待审查人数达337人。

从报名职位来看,据国家公务员局官网公布的数据,截至2022年11月1日15时,2023年度考试录用公务员报名人数较少职位共有2040个,招录4549人,其中过审人数为0的职位超400个。

也有部分职位报名停留

在个位数。例如广东海事局云浮海事局“一级行政执法员”一职,截至10月27日20时,审查通过1人,待审查人数为0。到了11月1日20时,报名数据依然没有发生变化。

国考报名“冷热不一”现象明显,苏州大学政治与公共管理学院教授钱玉英接受采访时称,往年大多数报考热门的,都是条件设置较宽的职位,如“三不限”(不限专业、学历、基层工作经验),报考冷门的则往往是条件设置较严的职位。“报考‘冷热不一’属于非理性现象,对招录单位和考生都会造成不利影响。职位太过冷门,招录单位不能完成招录计划;职位太过热门则使考生录取概率大大降低。”

考生:热门职位不敢报,国考存在弃考现象

从国考报名人数来看,虽然持续攀升,但目前仍有考生持观望状态。

“我暂时还没决定好,因为专业受限,我家在江西,本地和周边省市能报的职位很少。”李滔是一名政治学专业的大四考生,准备参加2023年国考。

“具体的职位有在选,但最终报名还是要看报录比,在心仪的职位里选报名最少的,”李滔说,自己正在考虑

北京、天津两地的税务岗,“我看上的职位里,北京的报名人数已经很多,天津较少。”

考生的观望与犹豫同样还体现在每年的弃考率。

华图教育研究院专家郑文照指出,虽然国考竞争越来越激烈,但可以看到,2022年国考参考率约为81.6%,在考试前有接近20%的人弃考,平均竞争比由原来的68比1下降到46比1。

备考即将进入倒计时,考生如何稳定心态?

根据公告,公共科目笔试将于12月4日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分较大的城市同时举行。对于职位选择,钱玉英认为,2023年应届毕业生应珍惜国家给予应届生招录特殊倾斜的机

会,选择与自己专业契合度高、竞争力相匹配的职位,“这样有利于发挥自己的专业优势,增加成功的概率。”

(应受访者要求,文中部分人物为化名)

(据中新社电)



科技大篷车全国巡展走进重庆

11月2日,重庆市朝阳中学学生在活动现场参观、体验。当日,“科技强国 强国有我”2022年科技大篷车全国巡展走进重庆暨重庆市朝阳中学科创教育成果展示活动拉开帷幕。此次活动共设置“遇见科技”“感受科技”“了解科技”“共筑未来”四个部分,涵盖了人工智能、航空航天、物理、地理等学科知识,让同学们感受科技的魅力,帮助他们更好地树立科学思维、了解前沿科技发展成果。 新华社发

追“猫”人吴代福: 十余年坚守只为助“国宝”回归自然

在年复一年的坚守与探索中,吴代福团队创造性地实施“母兽带仔”技术,让“潘旺”等一批大熊猫从出生起就跟着妈妈学习生存能力。截至目前,已先后野化并放归“淘淘”等10只人工繁育大熊猫,为深入开展野生小种群复壮奠定了基础。

吴代福是中国大熊猫保护研究中心核桃坪基地主任。2010年他和同事们组建了一支有15名科研人员的团队,带着精心挑选的4只大熊猫,来到核桃坪基地,开始了长达10多年的大熊猫野化放归、野外引种等工作。

■冒着生命危险进行野外调查

2006年,经过3年多的野化放归培训,专家论证认为,大熊猫“祥祥”已基本具备野外生存能力,可以择机放归,进入补充野生种群试验。这是全球首只放归野外的圈养大熊猫。然而,不到一年,“祥祥”却在与野生大熊猫争夺领地中严重受伤而死亡。

野外调查表明,由于自然隔离和人为干扰等因素影响,大熊猫野外种群被分割成33个局域种群,目前有24个局域种群因为数量少而存在生存风

险。如果任其发展,一些很小的种群会因近亲繁殖造成基因退化,或因遭遇自然灾害、疾病等而永远消失。这也是为什么要进行大熊猫野化放归和野外引种促进基因交流的重要原因。

野外调查工作艰难而危险。一次,吴代福开车接放暑假的女儿进山,突然,车顶“砰”一声被砸坏,拳头大小的落石差一点就砸到女儿头上;还有一次,他和3位同事为搜寻一只大熊猫,连续走了10多个小时的山路……

■创新开展大熊猫野外引种研究

2021年10月,地跨川陕甘三省、总面积约2.7万平方公里的大熊猫国家公园正式设立,让研究者们倍感振奋和鼓舞。

在年复一年的坚守与探索中,吴代福团队创造性地实施“母兽带仔”技术,让“潘旺”等一批大熊猫从出生起就跟着妈妈学习生存能力。截至目前,已先后野化并放归“淘淘”等10只人工繁育大熊猫,存活9只,其中7只放归到有灭绝风险的小相岭山系野生种群,2只放归到岷山山系野生种群,为深入开展野生小种群复壮奠定了基

础。

同时,团队还创新开展大熊猫野外引种研究,将圈养大熊猫放归野外,待其与野生大熊猫自然交配产仔后,再推进下一步工作,丰富了大熊猫的遗传多样性。从2017年至今,已有6只雌性大熊猫参与野外引种,其中2只野外救护的大熊猫先后产下幼仔8只,存活7只。

“相信随着一代代追‘猫’人的付出,一定能够实现野生大熊猫种群的健康繁衍。”吴代福说。

(据《科技日报》)