

报名第四天,已有职位竞争超1300:1

如何看待今年国考热门岗位?

昨天,2023年度国考报名已经到了第四天,部分报名热度较高的职位,其竞争程度已经超过“千里挑一”。

国考报名部分岗位竞争激烈

2023年度国考从本月25日启动网上报名,本次国考计划招录规模达3.71万人,较上年度明显增加,也是国考招录连续第四年扩招。

伴随国考招录规模的增长,报名开始以来,国考报名的热度持续攀升,从目前的报名进展来看,不少岗位的竞争程度已经达到“数百选一”,甚至“千里挑一”。

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,本次招考仅计划招录1人,截至27日20时,该职位报名审查通过人数已达1318人,报名待审查人数达1024人。

这一职位属于“西部地区 and 艰苦边远地区职位”,学历要求为大专及以上学历,专业要求数学类、电子信息类、计算机类等学科,对报考者服务基层项目工作经历和基层工作最低年限无限制。

该职位限以主修专业报考,在本单位最低服务年限为5年。

值得一提的是,本次国考招录,税务系统依然是用人大户,按照中国税务报的消息,本次中央机关及其直属机构公务员招考中,全国税务系统计划招录24985人,涉及10444个职位。

如何看待热门岗位?

近些年,国考报名阶段时常出现考生扎堆报考某一个职位的现象。

早在10年前,2013年度的国考报名就曾出现竞争接近“万里挑一”的岗位,这一岗位为“国家统计局重庆-合川调查队业务科室科员”。

2022年度国考,西藏阿里地区邮政管理局“一级主任科员及以下”一职,从报名开始就吸引众多考生报考,截至报名通道关闭时,报录比就已接近“两万选一”。

专家分析,每年这些炙手可热的职位都是偶然出现的,但是,它们也有一些

共同特征。

“这些岗位大都限制条件少,比如不限专业、学历、基层工作年限等,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,考生应根据自身条件,科学谨慎报考,珍惜报考机会。

也有岗位无人问津

在一些岗位报考热度不断上升的同时,也有部分岗位目前依然是“零报考”。

例如,上海海关“物控查检四级主办及以下”一职,工作地点为上海市黄浦区,从25日8时报名开始,截至27日20时,待审查人数与审查通过人数皆为0。

这一职位主要从事海关口岸一线货物查验、监管工作,招考人数10人,面试录取比为3:1,要求学历为本科或硕士研究生,专业为预防医学、临床医学、动物医学、食品科学与工程等相关专业。

同时,该职位要求基层工作经历为大学生村官。

而广东海事局云浮海事局“一级行政执法员”一职,服务基层项目工作经历、基层工作最低年限均无要求,主要从事基层海事执法工作,要求本科及以上学历,专业为航海技术,截至27日20时,审查通过1人,待审查人数为0。

刘有珍表示,出现这种情况主要在于岗位的专业程度较高,这些岗位一方面要求专业技术人员;另一方面是针对服务基层项目人员的专项岗位,比如“三支一扶”、特岗教师、西部计划、大学生村官等专项招录。

他提醒考生,如今国考岗位对人才的匹配度要求越来越高,报名时应该慎重选择岗位,“这是一个双向选择的过程,要做好准备,用心备考。”据中新网



濒危动物狐猴

这是10月21日在马达加斯加首都塔那那利佛市郊拍摄的狐猴。近年来,随着栖息地的破坏以及非法捕猎,大部分狐猴已被国际自然保护联盟列入濒危物种红色目录中,部分狐猴甚至被定为“极危”,面临灭绝的危险。

新华社发

俄罗斯公布生物军事活动信息线索 中国代表呼吁有关当事方回应

新华社联合国10月27日电 应俄罗斯要求,联合国安理会27日就乌克兰生物军事活动进行审议。中国常驻联合国副代表耿爽在发言中说,俄罗斯公布的有关生物军事活动的信息线索,理应得到有关方面有针对性的回应。

耿爽说,中方呼吁相关当事方采取负责任态度,切实履行《禁止生物武器公约》缔约国义务,对俄方提出的一系列问题作出全面、深入澄清。应俄罗斯要求,《禁止生物武器公约》缔约国于今年9月就此举行正式协商会议。令人遗憾的是,有关方面没有对俄罗斯提出的疑问作出充分解答和澄清。国际社会可以考虑利用公约第六条相关安排推动解决问题。

耿爽说,建立核查机制是确保

裁军、军控领域各项条约权威性和有效性的必要手段,《禁止生物武器公约》不应成为例外、留有空白。中方再次呼吁各方相向而行,以11月底即将举行的《禁止生物武器公约》九审会为契机,进一步加强建立信任措施机制,尽早重启停滞20多年的核查议定书谈判,推动建立多边核查机制,切实提升全球生物安全水平。

耿爽表示,生物军事活动事关国际和平与安全,事关全人类共同利益。中方在二战期间深受生物武器之害,一贯主张全面禁止和彻底销毁包括生物武器在内的一切大规模杀伤性武器,坚决反对任何国家在任何情况下研发、储存或使用生物武器。所有缔约国都应严格遵守《禁止生物武器公约》的目标和原则。

俄罗斯总统普京: 西方主导世界的时代正在结束

新华社莫斯科10月27日电 俄罗斯总统普京27日在莫斯科表示,西方主导世界的时代正在结束,单极化世界正在成为过去。

普京在出席“瓦尔代”国际辩论俱乐部年会时说,西方国家的目标很明确,即巩固其在世界经济和政治上的绝对霸权。一旦包括亚洲国家在内的其他非西方国家开始从全球化中受益,西方就废除了很多此前制定的规则。

他说,西方不能独自统治全人类,却为此费尽心机,而这“已令世

界上大部分人民难以忍受”。

普京指出,俄方从未直接谈论使用核武器的可能性。对乌克兰实施核打击,既无政治意义也无军事意义。目前围绕核威胁的喧嚣是西方企图以此向对俄友好国家及中立国家施压,破坏各方与俄方合作的手段。

“瓦尔代”国际辩论俱乐部成立于2004年9月,每年举办一次年会,是世界各国政治家、学者交流互动的重要平台。今年的年会于24日至27日举行,主题为“霸权之后的世界:人人享有正义与安全”。

赵冰

今年的火星大戏即将进入高潮 冲日当天整夜可见

新华社天津10月28日电 30日,位于金牛座天区的火星开始逆行,这标志着今年的火星大戏即将进入高潮。随着距离12月8日的火星冲日越来越近,火星的观测条件渐入佳境。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之珩介绍,火星在夜空中是一颗明亮的红色天体,它的亮度因与地球距离的变化而发生明显变化,最低亮度约为1.5等,冲日时最大亮度约为-2.9等,比全天最亮的恒星天狼星还亮很多。火星冲日是指火星与地球、太阳几乎成一条直线,地球正好处在火星与太阳之间。冲日当天,一年中最亮的火星会随着太阳的落下而升起,整夜可见。

相对于背景恒星,火星多数时间都是顺行(自西向东移动),但是今年10月30日起,它将改变视运动方向,开始逆行(自东向西移动)。这并不是因

为火星改变了它的运动轨迹,而是地球绕太阳运行的公转轨道位于火星内侧,角速度更快,实现了一次对火星的“内圈超车”。

赵之珩表示,火星平均约780天冲日一次,每次冲日前后一个多月都是逆行,因此每次逆行的时间大概有两个多月。

“眼下,每天日落不久,微微泛红的火星就会从东方天空升起,子夜时分处于东南方天空,日出时位于西南方天空,辨识度很高,非常醒目。近期,如果天气晴好,我国感兴趣的公众不妨在天黑后走到户外,行至视野开阔的地方,抬头找一找日益明亮的火星。除肉眼观测外,有条件的公众如果使用小型天文望远镜还可能观测到火星表面的颜色变化和两极的白色极冠。”赵之珩提醒说。

周润健