



2022年度“国考”分数线出炉

考生11日起可上网申请调剂

记者10日从国家公务员局获悉,中央机关及其直属机构2022年度考试录用公务员笔试成绩和合格分数线公布,考生可于1月10日后,登录“中央机关及其直属机构2022年度考试录用公务员专题网站”查询。

省级以上职位不低于105分

中央机关及其直属机构2022年度公务员招考共有75个部门、23个直属机构参加,计划招录3.12万人。2021年11月28日国考笔试开考,142.2万人实际参加本次笔试,参加考试人数与录用计划数之比约为46:1。

9日晚间,国家公务员局开通了本次国考笔试成绩的查询通

道,10日上午,笔试合格分数线正式出炉。

按照国家公务员局介绍,今年划定笔试合格分数线时,既考虑到新录用公务员必须具备的基本素质,又兼顾了不同类别、不同层级机关招考职位对公务员能力的不同要求,同时对西部地区和艰苦边远地区基层职位予以一定的政策倾斜。

其中,中央机关和省级(含副省级)直属机构综合管理类职位合格分数线为总分不低于105分,且行政职业能力测验不低于60分;市(地)级和县(区)级直属机构综合管理类职位,行政执法类职位合格分数线为总分不低于95分,且行政职业能力测验不低于50分。

西部地区 and 艰苦边远地区(山西、内蒙古、吉林、黑龙江、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等15个省区市)的市(地)级、县(区)级直属机构综合管理类和行政执法类职位,定向招录大学生村官、“三支一扶”等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职位,非通用语职位,以及特殊专业职位合格分数线为总分不低于90分,且行政职业能力测验不低于45分。

此外,银保监会及其派出机构职位、中国证监会及其派出机构职位和公安机关人民警察职位统一组织了专业科目笔试,专业科目笔试合格分数线为不低于45分。

11日可网上申请调剂

按照中央机关及其直属机构2022年度考试录用公务员公告,笔试结束后将进行面试、体检考察、公示、备案、补录等环节。

据国家公务员局介绍,各职位进入面试的人员名单将根据规定的面试比例,按照笔试成绩从高到低的顺序确定,面向社会统一公布。10日,国家公务员局网站已经挂出本次考试的面试人员名单。

按照规定,面试工作由各招录机关具体实施。面试前,将在“中央机关及其直属机构2022年度考试录用公务员专题网站”发布面试公告,载明面试人员名单、面试最低分数线、面试时间、面试地点、联

系方式以及其他须知事项。

对于笔试合格人数与拟录用人数之比未达到规定面试比例的部分职位,国家公务员局将在今年1月组织公开调剂,后续还将针对出现人员空缺的职位,面向社会统一进行补充录用。

笔试成绩和分数线公布后,10日,国家公务员局也公布了本次考试的调剂公告。按照公告,11日8:00至13日18:00期间,报考人员通过报名时的用户名和密码登录“专题网站”,填报申请调剂的相关信息。调剂结束后,将形成进入面试的人选名单,在“专题网站”统一公布,17日之后,考生可以登录“专题网站”查询调剂结果。

(据国家公务员局网站、中新网)

“嫦娥五号”揭示着陆区月表水含量 1吨月壤中约有120克“水”

经过半个多世纪的争论和探测,各种“实锤”证据让人们相信了月球上是有水存在的,但月球水的含量、来源等仍是需要研究的问题。近日,中科院地质与地球物理所行星科学团队与上海技术物理所、国家空间科学中心、南京大学以及夏威夷大学合作,利用嫦娥五号探测数据,首次获得了月表原位条件下的水含量。研究表明,1吨月壤中大约含有120克水,其中绝大部分来自于太阳风的贡献。该研究论文已发表在1月8日的《科学进展》期刊上。

研究人员介绍,嫦娥五号光谱仪对采样区约2米×2米范围的

区域进行了光谱观测,除了月壤之外还包括了一块没有带回来的岩石。研究显示,嫦娥五号采样区的水含量在120ppm(百万分之120)以下,而岩石中的水含量约为180ppm。这就相当于1吨月壤中约含有120克的水,1吨岩石中约有180克水。

结合样品分析,研究人员发现月壤中绝大部分水来自于太阳风的贡献,岩石中多出来的水则可能代表了月球内部水。据悉,光谱仪所探测到的水指矿物里的水分子或羟基,一定条件下才能转换为可以喝的水。

(据《科技日报》)

2021年“扫黄打非”十大数据发布

全国“扫黄打非”办公室10日公布2021年度“扫黄打非”工作十大数据。2020年,各地“扫黄打非”部门紧紧围绕工作主线,突出问题导向、目标导向、效果导向,以专项行动为抓手,统筹推进网上清理和网下打击、专项整治和日常监管,严厉打击各类非法出版传播活动,取得显著成效。

1500万件——全国共收缴各类非法出版物1500万件,文化市场环境进一步净化。

1900万条——全国共处置淫秽色情等各类有害信息约1900万条,网络空间进一步清朗。

11万个——各地“扫黄打非”部门开展“净网”集中行动,着重清理网络直播、网络游戏、网络文学、网络社交、弹窗广告5个领域的网络有害信息,共取缔关闭违法网站11万余个。

1.3万起——全年共查处“扫黄打非”相关案件1.3万余起,其中网络案件4500余起,有力打击了违法犯罪活动。

374起——全国“扫黄打非”办公室联合相关部门挂牌督办重点案件374起,有力推动了重点难

点案件查办。

380万件——全国共收缴非法有害少儿出版物和侵权盗版教材教辅约380万件,“护苗”专项行动严厉打击非法有害少儿出版物取得良好成效。

7亿元——山东破获枣庄“12·3”制售非法出版物案,抓获涉案人员50余名,累计涉案金额7亿元,是近年来国内破获涉案金额最大的一起制售非法及侵权盗版出版物牟利案。

1300万条——全国“扫黄打非”办公室指导各互联网公司处置有害信息约1300万条,相关企业履行社会责任效果更加明显。

12万场——在“护苗2021”专项行动中,各地“扫黄打非”办积极开展“绿书签行动”,全年累计举办各类宣传活动12万场,为“护苗”营造了良好社会氛围。

5.3万个——全国各地“扫黄打非”部门累计新建“护苗”工作站5.3万个,并广泛开展宣传和志愿服务,及时发现上报线索,推动“护苗”工作扎根基层、取得实效。

(据新华社)

九江:警营开放拉近警民情

10日是第二个中国人民警察节,九江市公安局浔阳分局组织开展了2022年庆祝警察节——党风廉政风监督员、社会各界代表走进警营活动。邀请10名党风廉政风监督员,30名社会各界代表走进警营,实地感受公安工作的新变化以及人民警察的精神面

貌。活动中,代表们分别参观了反诈中心、警营文化中心和特巡警大队、志愿警察协会、浔阳楼派出所。活动最后,大家畅所欲言,为公安更好地开展工作提出了宝贵的意见和建议。通过互动,拉近了警民距离,增进了警民感情。

(王新贵)

9日新增本土病例97例 天津全力迎战奥密克戎

天津争取48小时摸清风险底数

未完成核酸检测将显示“橙码”

面对严峻复杂的疫情形势,天津迅即展开全市范围内全员核酸筛查。中共天津市委、天津市人民政府10日发布了“致全市父老乡亲的慰问信”,慰问信指出,此次疫情病毒属于奥密克戎变异株,传播速度、隐匿性、穿透力都不同以往。从8日深夜至9日凌晨,天津市疫情防控领导小组和指挥部召开紧急会议决定,在全市范围内开展全员核酸筛查,统筹全市人力物力和设备资源,争取用48小时左右时间,全面摸清疫情风险底数,消除病毒传播的潜在风险。

1月9日7时起,天津市津南区、南开区、东丽区、西青区全体居民,在当时居住地保持原地相对静止,根据各区防控指挥部的统一部署和街道(镇)社区(村)的组织安排,到指定地点,及时配合进行核酸检测。24小时内完成区域内人员核酸检测工作。

1月10日7时起,其他12个区全体居民,在当时居住地保持原地相对静止,根据各区防控指挥部的统一部署和街道(镇)社区(村)的组织安排,到指定地点,及时配合进行核酸检测。24小时内完成区域内人员核酸检测工作。

相关区居民未在规定时间内参加核酸检测的,“健康码”调整为“橙码”,完成核酸检测且结果呈阴性后转为“绿码”。

未排除风险不离津

天津全面加强离津管理,市民群众非必要不离津,确需离津的,自9日24时起,须持有48小时内核酸检测阴性证明和健康

码绿码。同时,实施离津审批报备制度,按照“谁主管谁负责”原则,须经单位或街镇审批。各级党政机关、企事业单位等带头落实非必要不离津要求。

全市校园封闭式管理

针对学校师生,天津市全市实行校园封闭式管理,学校师生非必要不离津,非必要不线下教学,对于因探亲、返乡等确须离津的教职员工、学生、外包服务人员等,要严格落实离津疫情防控措施,离津前须向学校报备,并提供48小时内核酸检测阴性证明和健康码绿码。重点涉疫区域内的高校要严格实施封闭管理,做到未排除感染风险前校内人员不串门、不扎堆、不聚集、不离校。已经离津的学生要主动向目的地社区、宾馆报备,主动开展核酸检测,自觉落实当地疫情防控措施。

确保市场保供稳价

记者10日从天津市商务局获悉,为应对突发疫情,天津立即启动群众生活供给保障联动应急响应机制,发动大型批发市场、超市、菜市场等市场主体提前组织货源,加强备货。目前,天津市肉蛋菜等供需保持基本平衡,蔬菜库存量由供应全市2天水平提高至3-4天,米面油存量由20天提高至30天。

此外,天津市商务局加强市场监测,随时掌握180余家生活必需品企业销量、价格和库存情况,协同市场监管部门,对市场经营主体进行宣传提醒,加大管理力度,维护生活必需品价格稳定,对哄抬物价、恶意涨价行为,予以坚决打击。目前,天津市场物价基本稳定。

河南 安阳病例与天津疫情同一传播链

记者10日从河南省安阳市委宣传部获悉,经过基因组测序,显示当地2例本土病例感染病毒为奥密克戎变异株BA.1分支。经分析比对,与天津市津南区现有本地疫情属同一传播链。结合流行病学调查和基因组测序结果,基本锁定安阳市本次疫情的感染来源为2021年12月28日从天津市津南区返

回安阳市汤阴县的1名在校学生。

目前河南省本轮疫情报告的病例中有6名师生确诊,均在定点医院接受治疗。郑州等多个市县的学校已先后停止线下教学。河南全省教育系统部分大型考试和实习实训等活动已暂停或延期举行。

(据新华社、央视新闻)



1月10日凌晨,在天津市南开区鼓楼街道中营小学核酸检测点,医护人员为市民做核酸采样