

最热岗位竞争比20602:1 国考报名为何冷热不均?

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员王依桐报道:10月24日18时,2022年国家公务员招录考试报名截止。按照《中央机关及其直属机构2022年度考试录用公务员公告》(以下简称“公告”),本次报名结束后仍有两天资格审查时间。据统计,本次国家公务员招录考试全国报名人数突破202万,创国家公务员招录考试人数新高,同比增长34.2%。

单岗位最大竞争比创新高

10月14日,据公告发布,本次招考共有75个部门、23个直属机构参加,计划招录31242人。国家公务员招录考试于10月15日启动网上报名,11月28日9时公共科目笔试开始。

记者留意到,西藏阿里地区邮政管理局“一级主任科员及以下”,自报名伊始热度只增不减。统计显示,该岗位报考人数达到20602人,计划仅

招录1人,20602:1创国考单岗位最大竞争比历史纪录。

为何该岗位引来超2万考生报名?华图教育公务员考试研究院负责人刘有珍分析,主要原因为该岗位为近几年来全国唯一一个不限制专业、不限制政治面貌、不限制工作经历的岗位,“由于限制较少,对考生的报考要求全面放宽,只需要学历达到本科就可以报考,这样的报考条件,使得该岗位成为近十年最高热度的岗位”。

共有126个岗位无人报考

部分岗位热度攀升的同时,仍有不少岗位“遇冷”。截至10月24日报名结束后,据统计,无人报考的岗位有126个,涉及招录人数157人。无人报考的岗位主要集中在消防系统,统计局调查总队以及铁路公安等岗位。

以深圳海关缉私局“深圳湾海关缉私分局一级警长及以下”一职为例,该职位计划招录

5人,截至10月24日报名结束前,该岗位仍无人报名。刘有珍分析,报考人数较少的职位一般限制条件较多且具体。“首先,该岗位要求植物保护专业,该专业学生人数较少;其次,该岗位定向招录港澳居民中的中国公民,这样的要求把范围缩小到了很小的范围;最后,限定2021年应届毕业生。这些限制条件的作用下或导致该岗位无人报考。”刘有珍说道。

为何每年均有部分岗位“遇冷”?刘有珍表示,“由于限制条件的繁多,比如2022年国家公务员招录考试中限制冷门专业、户籍、特殊人群等条件,很多考生在报名时对限制条件了解不够充分,认为考试难度很大,并不知道有的岗位适合自己,从而没有报考。比如有的人可能不知道国考可以异地报考,国考是对于人才流动;再如,很多人不知道大学生村官是一个特殊的基层经历。所以考生对于岗位了解的不充分导致出现了每年的冷门。”



中小学教师资格考试将于10月30日举行

考生和考务工作人员须提供考前48小时内核酸检测阴性证明

羊城晚报讯 记者孙唯报道:2021年下半年全国中小学教师资格考试笔试将于10月30日举行。为切实保障广大考生和工作人员的生命安全和身体健康,确保广东2021年下半年中小学教师资格考试笔试安全平稳顺利进行,10月25日,省教育考试院发布了疫情防控有关要求通告。

公告提醒,考生须及时关注考点属地疫情防控最新要求,做好考前相关准备工作,继续做好每日身体健康状况监测,如实记录个人健康信息。

同时,全体考生和考务工作人员须提供考前48小时内(按首场考试入场时间计)核酸检测阴性证明。

考生应至少提前1小时到达考点,进入考点时要听从现场工作人员指挥,保持安全距离,自觉出示健康码、核酸

检测阴性证明,提交健康监测表,接受体温检测及身份验证。体温≥37.3℃的考生由专业医护人员立即带入临时隔离检查点观察,使用水银温度计进行体温复测,并排查其流行病学史,以确定体温异常原因。经复查体温仍不正常的考生由考点防疫工作小组的工作人员进行研判,作出安排至备用隔离考场进行考试或禁止其考试的决定。

考生须自备一次性医用口罩或医用外科口罩,除进行人脸识别等必要的身份验证程序外,考试期间须全程规范佩戴口罩。

考试结束后,考生要按考务工作人员的指令保持安全间距,有序离场。

考生考前要做好个人防护,非必要不外出,避免参加聚集活动或去人员密集场所。

求解特定问题比超算快亿亿亿倍! 中国成功研制“九章二号”量子计算原型机

记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等人与中科院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建113个光子144模式的量子计算原型机“九章二号”,求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快10的24次方倍(亿亿亿倍),在研制量子计算机之路上迈出重要一步。

1981年,诺贝尔奖获得者理查德·费曼提出了量子机构构想。目前,量子计算已被认为是下一代信息革命的关键技术,可通过特定算法产生超越传统计算机的算力,解决重大经济社会问题。研制量子计算机成为世界科技前沿重大挑战。

2020年,潘建伟团队成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”,处理高斯玻色取样问题的速度比超级计算机快一百万亿倍,使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

今年以来,潘建伟团队进行了一系列概念和技术创新,于近期成功研制出“九章二号”。

“我们主要有三大突破,首先显著提高了量子光源的产

率、品质和收集效率,将光源关键指标从63%提升到92%。其次,将多光子量子干涉线路从100维度增加到144维度,操纵的光子数从76个增加到113个。第三,新增了可编程功能。”研究团队成员、中科院教授陆朝阳说。

结果显示,“九章二号”的算力实现巨大提升。根据目前已发表的最优经典算法,“九章二号”求解高斯玻色取样问题的处理速度,比全球最快的超级计算机快亿亿亿倍,比“九章”快100亿倍。“九章二号”1毫秒可算出的问题,全球“最快超算”需30万亿年。

10月25日,国际权威学术期刊《物理评论快报》发表了该研究成果。量子物理学家、加拿大卡利加里大学教授巴里·桑德斯认为,这是“令人激动的实验杰作”。

据悉,未来的通用型量子计算机可望在密码破译、天气预报、材料设计、药物分析等领域发挥作用。目前的“九章二号”还只是“单项冠军”,但其超强算力,在图论、量子化学等领域具有潜在应用价值。

(新华社)

广州评出百名“优秀城市美容师”

目前广州环卫工人平均工资超5300元/月

羊城晚报讯 记者梁伟韬、通讯员成广聚报道:2021年10月26日是广州市第34个环卫工人节。10月25日,广州市城市管理和综合执法局对外公布了2021年度100名市级优秀城市美容师。

根据广州市城市管理和综合执法局的通报,优秀城市美容师是广州近7万名环卫工人中的优秀代表。2021年新评出的100名市级优秀城市美容师中,男性71人,女性29人;初中以上文化有90人,其中大专学历有12人,本科以上学历8人。平均年龄42.2岁,最大年龄59岁,最小年龄24岁;从事环卫工作平均11.67年,最长环卫工龄30年,最短环卫工龄2年;中共党员5名。

据悉,为保障环卫工人权益,广州通过出台《关于规范广州市环卫行业用工的意见》《关于加强广州环卫队伍建设有关问题的通知》等政策文件,明确了环卫工人的劳动强度、工资

待遇等,从制度层面强化了保障。同时,广泛开展尊重环卫工人宣传引导活动,号召全社会持续关心关爱环卫工人。为改善环卫工人生活待遇,广州市建立健全工资正常增长机制,逐年提升其收入水平。根据广州市城市管理和综合执法局的通报,目前广州市环卫工人平均工资超5300元/月。除了保障环卫工人自身权益和待遇,广州对环卫工人的关怀还延伸到他们的家人特别是子女上。广州市通过出台政策解决环卫工人入户问题,对从事环卫工作2年以上的环卫工人子女入托、入幼、入学免缴赞助费或其他额外收费,非广州市户籍外来环卫工人子女入学办理免收赞助费借读费,工作实施租住地就近入学政策,自2018年以来平均每年办理超过800名非广州市户籍外来环卫工人子女享受优惠入学政策,平均每年共为环卫工人减轻子女入学负担近5000万元。

百事通

又有弱冷空气即将入粤 本周中后期广东气温将略有下降

羊城晚报讯 记者梁伟韬报道:随着此前影响广东的强冷空气减弱,广东多地迎来气温回升。根据气象部门最新预计,本周中后期又有新一股冷空气影响广东。相比上一股冷空气的“强”,新一股冷空气预计为“弱”。除了继续注意添衣保暖,气象部门还提醒广东各地需要关注火灾风险。

气象部门预计,广东大部的气温回升将持续至10月27日。广州市气象台10月25日傍晚预计,10月26日广州市区多云间晴,气温18℃-28℃;10月27日多云,气温20℃-28℃,最低和最高气温双双回归“2字头”。

10月27日至10月28日,新一股弱冷空气将影响广东。广东省气象台预计,10月28日广东省内气温略有下降,粤北

市县零星小雨转多云其余市县多云。广州市气象台则预计,10月28日广州市区多云,最低气温19℃,最高气温27℃。弱冷空气对广州地区气温影响不大,至10月31日前最低气温维持18℃或以上,最高气温维持24℃或以上。展望11月1日至11月3日,广州市区将以多云为主,气温逐渐上升。

除了弱冷空气,截至10月25日21时广东全省已有84个预警区域发出森林火险黄色预警信号,除粤东和粤北及雷州半岛部分地区以外,森林火险预警已覆盖广东大部。气象部门提醒,广东大部近期昼夜温差大,各地居民注意适时添衣。除了添衣保暖,各地需要关注森林火险预警信号发出后的火灾隐患。

10月粤A车牌竞价结果出炉

个人最低成交价连续3个月为2万元

羊城晚报讯 记者严艺文报道:10月25日,2021年10月粤A牌竞价结果出炉。本月个人车牌和单位车牌的平均成交价均有小幅度下降,个人车牌最低成交价仍与上月持平,连续三个月保持在2万元。

根据10月普通车竞价指标配置,拟配置中小客车增量指标共17493个。其中以竞价方式向单位和个人配置普通车增量指标4017个,单位指标403个(含2021年9月未配置成功的3个单位竞价指标)、个人指标3614个(含2021年9月未

配置成功的14个个人竞价指标)。本月个人车牌平均成交价下降幅度不大,个人车牌最低成交价为20000元,自8月以来连续三个月持平。个人车牌平均成交价为21524元,较上月21615元下降91元,共291人以最低成交价成交。

单位竞价方面,本月最低成交价为24800元,较上月25000元下降200元。平均成交价继续降至3万元以下,为28819元,较上月29955元下降1136元,最低成交价的成交个数仅为5个。



南医大姚开泰院士 捐赠66万元设奖助学金

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员黄瑶摄影报道:近日,南方医科大学成立“南方医科大学姚开泰院士奖助学金”项目。该项目是由中国科学院院士、著名肿瘤病理生理学家、南方医科大学姚开泰教授(上图右三)倡议,并捐赠66万元作为种子基金,在广东省南方医科大学教育发展基金会设立的留本基金项目。姚开泰院士谈及自己早年捐赠的初衷时,回忆了自己早年求学的经历,他说道,当时自己在上海读书期间,家里经济条件不好,刚入校时成绩也不算非常拔尖,是学校给予了很大的支持,帮助他顺利完成了学业,他从心底感谢党和国家对他的培养,感谢学校对他一直以来的支持。回忆往昔岁月,他百

感交集。“那些学习成绩拔尖的学生有机会获得学校各种奖助学金,而那些同样努力上进但学习成绩只达到中等的家庭贫困学生,应该也要有机会获得奖励和资助。”姚开泰院士希望获得资助的学生都能够精于学业、勤学苦学、不忘初心、牢记使命,以先贤为榜样,热爱祖国,为我们国家和全世界的发展贡献力量。

据悉,该奖助学金自2022年起实施,旨在通过资助学校医药学专业家庭经济困难且学习成绩达到中等以上的学生,帮助家庭经济困难学生缓解学习上的后顾之忧,更加勤奋好学,在学业路上不懈求索、奋发努力,为人类健康事业和中华民族伟大复兴贡献青春和力量。

挂一个号可同时看5个专科专家

南方医科大学口腔医院创建广东首个口腔多学科诊疗团队

羊城晚报讯 记者陈辉、通讯员方小艳、连敏纯报道:近日,南方医科大学口腔医院(广东省口腔医院)创建了广东首个口腔多学科诊疗(MDT)团队,主要面向有正畸需求的疑难复杂病例,这些患者以前要在多个专科间奔波,现在挂一个号就能同时得到5个专科资深专家给出的诊疗方案。

在很多人印象中,牙齿不整齐去口腔医院正畸科挂个号“箍牙”就解决了。其实不然,南方医科大学口腔医院正畸科尚琛主任医师介绍,在临床中他们会遇到很多疑难复杂病例,患者除牙齿不整齐还有牙周、下颌关节、智齿、缺牙、烂牙等问题,要解决他们的牙齿不齐其实是涉及正畸、牙周、正颌外科、修复、放射等多个专科的系统工程。

正是在这样的背景下,南方医科大学口腔医院成立了多学科

科诊疗团队,专家涵盖了正畸科、正颌外科、牙周科、修复科、放射科等多个专科。正畸医生在日常接诊中如果发现了疑难复杂病例,就会转介到多学科诊疗门诊,由多位学科专家在一起综合分析患者病情。这样可以实现不同科室间的强强联手,整合优质医疗资源,提高医疗效率和医疗质量,另外还可以省去患者在不同科室间奔波的不便,增强患者对治疗方案的理解和信任,提高患者对治疗方案的依从性,主动配合治疗来提高治疗效果。

多学科诊疗团队10月14日首次出诊,接诊了6个患者,足足看了近5个小时,每个病例都引起热烈讨论。据介绍,多学科诊疗模式一推出就受到患者热捧,南方医科大学口腔医院已将多学科诊疗列为“为群众办实事”之一,多学科诊疗门诊将每月第一周的周四固定开诊。

新闻下午茶

评测患有阿尔兹海默症的潜在风险、修正诊疗初步结果……

人工智能化身“医生助手”

羊城晚报记者 张豪

只需1分钟就可以为自己量身定制虚拟人形象,并生成独特声音;只需说一句话人工智能就可以马上模仿你的声音……10月25日,第四届世界声博会暨2021科大讯飞全球1024开发者节在安徽合肥奥体中心开幕,现场处处充满科技的气息,人工智能技术已融入社会各个领域,助力产业创新发展。

1分钟内可定制自己的虚拟人形象

在科大讯飞创新体验馆内,只要你说一句,机器立马就可以模仿你的声音。“以前人工智能模仿人的声音大约需要一周时间,随着技术不断进步,现在只需要一句话时间。”科大讯飞董事长刘庆峰说,人工智能通过不断学习,取得了很大的进步。

人工智能修正97万人初诊结果

只要在纸上画一个钟表,通过人工智能分析,就可以评测其未来患有阿尔兹海默症的潜在风险,及早发现

料工作量非常庞大,而如今,100小时就可以达到原来1万小时的效果。

选择眼睛、嘴巴、表情……很快,一个自己定义的虚拟主持人就跃然纸上了。当天,科大讯飞对外发布讯飞虚拟人交互平台1.0。据介绍,该平台可以支持用户在1分钟内构建自己的虚拟人形象,并且生成独特的声音。用户可以对虚拟人进行人设设定,包括姓名、脸型、性格、爱好、衣服等等,类似真人。该虚拟人交互的关键技术包括以情感贯穿的音色、语气、表情、嘴型、眼神等交互要素,交互的四大关键特点包括多模感知、情感贯穿、多维表达、自主定制。

带标识的人工繁育鹦鹉能买吗?

园林部门:可以但仅限作为宠物观赏

羊城晚报讯 记者徐振天报道:近日,有市民在广州市园林部门网站留言咨询,河南省出售的人工繁育、带有“中国野生动物经营利用管理专用标识”的四种鹦鹉,是否可以在广州运输、贩卖。

园林部门回应称,个人可以购买,但仅限宠物观赏,如出售、利用则需要另行审批。

据园林部门回应,对于经过依法审批取得“中国野生动物经营利用管理专用标识”的鹦鹉,可视为具有合法来源,其人工繁育需按规定办理相应许可。个人可以购买属于人工繁育、合法来源且加载的“中国野生动物经营利用管理专用标识”的鹦

鹉,但仅限宠物观赏,如出售、利用则需另行审批。

在我国,除桃脸牡丹鹦鹉、虎皮鹦鹉、鸡尾鹦鹉外,从境外引进的《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录所列鹦鹉种类均属于国家重点保护野生动物。根据《中华人民共和国刑法》第三百四十一条规定,非法猎捕、杀害国家重点保护的珍贵、濒危野生动物的,或非法收购、运输、出售国家重点保护的珍贵、濒危野生动物及其制品的,按照情节严重程度,处拘役或最高十年以上有期徒刑并处罚金。

记者了解到,费氏牡丹鹦鹉、紫腹吸蜜鹦鹉、绿颊锥

尾鹦鹉、和尚鹦鹉这四种鹦鹉在我国没有野外自然分布,今年起,河南省林业局对人工繁育的上述四种鹦鹉开展专用标识管理试点工作,加载专用标识的四种鹦鹉可进行销售、运输,把此类鹦鹉作为宠物的,需按利用行为加强监督管理。目前,广东省暂未列入试点省份。

园林部门提醒,生物多样性保护需要全社会共同努力,饲养鹦鹉等动物类的宠物,一定要通过正规途径购买,并明确所饲养的动物种类,切不可因个人喜好而罔顾政策法规,一旦买卖、饲养受保护的野生动物将构成违法甚至犯罪。