

时政

2023年3.36万人积分制入户广州 大专高中学历入户数占比六成

新快报讯 记者黄闻禹 通讯员来穗宣报道 12月29日,记者从广州市来穗人员服务管理局获悉,2023年度广州市积分制入户确定入户人员名单并向社会公告,共有15000人获得积分制入户指标,另有18648人(配偶及未成年子女)随迁,预计将会有33648人入户广州。

2023年度积分制入户工作于2023年10月8日-11月8日接受申请。广州市来穗人员服务管理局协调指导各职能部门及各区来穗人员服务管理局完成资

格审核和现场核验等工作,12月12日-18日分别在广州市人民政府门户网站、市来穗人员服务管理局门户网站上公示审核排名靠前的15020人名单,并会同有关部门对收到的有关情况进行确认核实,现确定15000人获得2023年度积分制入户指标并对其名单进行公告。

据介绍,2023年度积分制入户人员有以下特点:

一是来源分布广泛、结构多元。入户人员分别来自北京、上海、黑龙江、新疆维吾尔自治区等33个省(市、自治区),其中来自广东省的占总人数的61%。除广东以外,人数较多的省份为湖南(10%)和湖北(5.6%);包括壮族、土家族、锡伯族等24个少数民族。

三是在穗稳定居住就业时间长。入户人员中,缴纳医保时长平均约12年,办理《广东省居住证》平均约8年。基础指标最高分为412分,缴纳医疗保险时长为209个月;最低分值为208分,缴纳医疗保险时长为115个月。

广州市来穗人员服务管理局表示,接下来将通过广州市来穗人员积分制服务管理信息系统向获得入户指标的申请人签发“广州市入户人员信息卡”(俗称“入户卡”),并协调公安机关做好入户手续办理。

广东首批47处 陆生野生动物 重要栖息地名录公布

新快报讯 记者王彤 通讯员林荫报道 近日,国家林业和草原局公布《陆生野生动物重要栖息地名录》(第一批),广东惠东乌禽嶂穿山甲重要栖息地、肇庆鼎湖山穿山甲重要栖息地等47处重要栖息地入选。记者从省林业局获悉,在广东入选的栖息地中,涵盖哺乳纲、鸟纲、爬行纲、两栖纲等多个野生动物大类,栖息着中华穿山甲、小灵猫、豹猫、猕猴、水鹿、黄腹角雉、黑脸琵鹭、中华秋沙鸭、黄胸鹀、白鹇、鳄蜥、南澳岛角蟾、金斑喙凤蝶等70个物种。

此次广东入选的栖息地涉及韶关、河源、惠州、肇庆、茂名等17个地级市的49处各类型自然保护地,珠

三角粤东西北实现全部覆盖。其中,有11个穿山甲重要栖息地、12个候鸟重要栖息地、14个兽类及鸟类重要栖息地以及其他两栖类昆虫等重要栖息地。例如,广东惠东乌禽嶂穿山甲重要栖息地的主要保护物种是中华穿山甲,主要保护形式是广东惠州惠东乌禽嶂省级森林自然公园,据监测,乌禽嶂及其周边至少生存着60只中华穿山甲,且种群结构合理,是我国大陆目前发现的种群数量最多、最具恢复潜力的种群;广东海丰公平-大湖-东关联安围湿地候鸟重要栖息地主要保护对象为黑脸琵鹭、卷羽鹈鹕、紫水鸡等,主要保护形式是广东海丰鸟类省级自然保护区,该栖息地位于我国迁徙水鸟的重要通道,每年冬季至少有4万只以上的越冬候鸟在此生存。

值得一提的是,在广东入选的47处栖息地中,有4处属于南岭国家公园(拟设)范围,分别为广东南岭兽类鸟类爬行类及昆虫重要栖息地、广东英德石门台兽类鸟类及爬行类重要栖息地、广东曲江罗坑鳄蜥重要栖息地、广东乳源天井山穿山甲重要栖息地。保护的物种中,海南鳽、金斑喙凤蝶等均为国家一级保护野生动物;中华穿山甲、黄腹角雉、莽山烙铁头蛇、英德睑虎等物种为南岭国家公园(拟设)“十大生物名片”,地域特色突出。



■广东乳江国家湿地公园。通讯员供图

广州推出全国首批工会数字人

新快报讯 记者毛毛雨 通讯员穗工宣报道 12月28日,广州市海珠区产投园区工友之家揭牌,首批“工会数字人”正式揭幕亮相,开启24小时零距离全天候服务职工模式。同步进驻海珠区10个产业园区的其他工会数字人也进入全天候服务状态,职工群众可“一码入会”,工会数字人将“有问必答”,维权服务更加便捷。

“海珠工会数字人”采用云计算和虚拟AI人工智能技术,可实现面对面人机对话、语音助手等多模态交互。第一代

1.1版的技术服务涵盖“认识工会”“我想入会”“建会须知”“维权服务”“惠工福利”“民主管理”六大板块,目前已上线5000多个工会业务知识点和劳动关系法律常识,达到工会服务智能化、标准化、规范化,特别对于职工权益保障方面,汇集了广州市劳动争议方面常见的400余个案例的法律法规及政策解读,具有很强的指导性,不但解决了人手问题,而且提供的指引具有同一性和规范性,对于预防劳动争议发生和从源头化解劳动权益争议具有现实意义。

据了解,第一批“海珠工会数字人”入驻10个园区和服务站点,安置在园区公共活动场所,以虚拟工会服务形象向园区所有企业和职工,提供24小时零距离面对面的交互服务。接下来,第二、三批升级版“海珠工会数字人”将进驻到全区半数以上较大园区,进一步打造“小阵地”“广覆盖”“大服务”的良好局面,园区职工群众随时都能找得到“娘家人”,工会后台能第一时间对来自第一线职工群众的呼声和诉求作出响应,面对面零距离服务职工群众。



■鳄蜥。

粤海关旧址大钟楼 百年大钟焕新

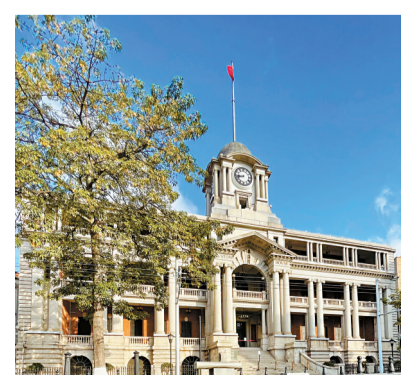
新快报讯 记者麦婉诗 通讯员关悦报道 “咔嗒”,随着重达91KG的走时重锤一落而下,几乎就在钢丝绳被重锤拉到极限的那一瞬,大钟的齿轮开始转动了起来。时隔半年,“大钟楼”再次响起熟悉的“咔嗒”走时声。

广州市民所熟知的“大钟楼”,即位于广州市荔湾区的粤海关博物馆(“粤海关旧址”),其顶楼的全机械大钟从6月开始保养维护,历时半年,终于赶在2024年元旦前夕恢复走时,以焕新面貌迎接新岁。

据粤海关博物馆工作人员介绍,此次大钟保养维护有两处亮点值得关注,一是在拆解保养维护前对大钟进行了整体3D建模,明确标识所有零部件及其位置并建档保存,据此产生的大钟第一手原始测绘图纸资料,为后续的维修保养提供最可信依据。二是此次更换的新零件表面均刻上制造日期“2023年12月”,以区别1915年的原始零件,为后人进行大钟研究和维修提供标识。

此次保养维护是大钟百年历史上的第5次维修,前4次较大型的维修分别发生在1950年、1987年、2004年和2014年。“文物部门高度关注此次大钟保养维护,在前期保养维护方案论证方面也给予大力支持。广州海关严格按照文物专家提出的‘最小干预’‘充分论证’‘信息保存’‘安全防护’四条基本原则指导此次保养维护。”广州海关教育处博物馆管理科科长阮锋介绍,其中“最小干预”原则是最重要的原则,就是要最大限度地保留大钟的原貌和原运作原理和运作模式,以修复保护为主,改进提升为辅。

“大钟楼”的全机械大钟是全国重点文物保护单位“粤海关旧址”的固定设施和重要构件,铸造于1915年,由当时世界最大的铸钟工厂——约翰泰勒制钟公司铸造,是目前中国罕见的、保存完好的、全机械的传动式立钟。



■粤海关旧址大钟楼全景。通讯员供图