

珠海人力资源市场工资价位发布

服务机器人应用、生物学研究等新职业收入相对较高

本报讯 记者王芳报道:近日,珠海市人力资源和社会保障局发布《珠海市2024年人力资源市场工资价位》(以下简称《工资价位》)。(《工资价位》显示,学历越高,工资收入越高;职称和技能等级越高,工资收入越高。同时,计算机类、服务机器人应用的技术工种以及生物学技术工种等新职业,工资收入超越其他类别职业技术工种。

采集超12万名职工的薪酬资料生成

《工资价位》采集了722家企业127016名职工的薪酬资料,通过对2023年度企业职工工资和人工成本数据信息进行筛选分类汇总分析,最终形成了涵盖18个行业门类、78个行业大类;职业涵盖了6个大类、63个中类、205个小类、695个细类的“总表”。

记者看到,《工资价位》分为工资价位和企业人工成本信息两大部分。在工资价位方面,又细分为整体工资价位、职业细类工资、分行业工资价位、专项调查工资位四类。

《工资价位》公布的从业人员工资价位分五个档次,分别是工资高位数(90%)、上四分位数(75%)、中位数(50%)、下四分位数(25%)、低位数(10%)。同一职位工资水平的高、中、低之分,是由企业经济效益、登记注册类型、企业规模以及劳动者的不同层次等因素决定的。

工资收入与学历、职称正相关

记者看到,在整体工资价位部分,行业大类工资位列前五的是电力、热力生产和供应行业;铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业;金融业;互联网和相关服务;信息传输、软件和信息技术服务。

分学历看,研究生(含博士、硕士)工资高位数是46.30万元/年、低位数是11.56万元/年;本科工资高、低位数分别是28.71万元/年、8.04万元/年;专科工资高、低位数分别是19.19万元/年、5.64万元/年;高中、中专高、低位数分别是12.58万元/年、4.88万元/年。

以岗位等级看,高级职称工资高、低位数分别是32.11万元/年、10.02万元/年;高级技能及以上工资高、低位数分别是27.76万元/年、7.14万元/年。

计算机、服务机器人应用等行业从业收入相对较高

《工资价位》包含了目前珠海企业中主要的通用性职业(工种),具有较强的代表性。其中,生物学研究工资高、低位数分别是25.80万元/年、8.06万元/年;计算机软件

工程技术人员工资高、低位数分别是32.94万元/年、10.48万元/年;服务机器人应用技术员工资高、低位数分别是34.72万元/年、32.48万元/年;数字媒体艺术专业工资高、低位数分别是41.16万元/年、15.60万元/年;中式烹调师工资高、低位数分别是11.57万元/年、5.13万元/年;收银员工资高、低位数分别是9.94万元/年、4.25万元/年;收单员工资高、低位数分别是5.99万元/年、3.84万元/年等。

珠海市人力资源和社会保障局相关负责人表示,《工资价位》适用范围为我市企业职工,不包括我市公务员和事业单位职员。在市场经济条件下,由于企业职工工资主要是人力资源市场供需博弈的结果,因此工资价位是政府向社会公布的一种人力资源工资价格信号,不具有指令性。

珠海市鼻咽癌防治中心成立

本报讯 记者邓婉莹 见习记者陶斯祎报道:12月15日上午,由中国医疗保健国际交流促进会鼻咽癌防治分会主办、中山大学附属第五医院承办的第四届华夏鼻咽癌论坛的开幕式在中山五院明德会议中心举行。珠海市副市长黄振球出席活动。

第四届华夏鼻咽癌论坛为期三天,论坛采取主旨报告、主题演讲等方式,围绕鼻咽癌的早筛和防治提出了一系列具有前瞻性的成果和具有实践性的方法,吸引国内近200名知名鼻咽癌专家学者参与。

开幕式现场还举行了“珠海市鼻咽癌防治中心”的授牌仪式。据了解,该中心将遵循国家级癌症中心建设标准,依托医院的综合学科优势,以多学科协作的模式,致力于为患者提供鼻咽癌防治“一站式服务”。“中心建立后,将多学科真正地整合在一起,能提供鼻咽癌的预防、筛查、治疗、随访等‘一站式服务’。另外,还将让医生走

出诊室、走进社区,进行预防、筛查、流行病学调查等,找到鼻咽癌发病的高危原因,降低鼻咽癌发病率。”中山大学附属第五医院副院长、鼻咽癌防治中心首席专家陈明远说。

据了解,鼻咽癌是我国最常见的头颈部恶性肿瘤之一,高发于我国华南地区,珠江三角洲西江流域尤为突出。今年6月,由中国抗癌协会鼻咽癌整合防筛专委会发起的“鼻咽癌整合防筛西江计划”在中山五院启动,旨在深入研究和实施高发区防筛策略,推动区域鼻咽癌的早诊早治,提高公众预防与自查意识。

中国工程院院士、中国医疗保健国际交流促进会会长韩德民告诉记者,“鼻咽癌整合防筛计划”是以预防为主,重点是进行大面积的人口普查,尽早发现各种会导致鼻咽癌的因素,预计明年在珠海、江门和肇庆等地开展鼻咽癌筛查工作。

2024中国时尚体育季(珠海站)激战正酣

“旗”开得胜 健步如“飞”



腰旗橄榄球比赛现场。本报记者 张洲 摄

本报讯 记者甘丰恺报道:12月14日,广东珠海2024中国时尚体育季(珠海站)开幕。国家体育总局社会体育指导中心主任、党委书记刘君柱,横琴粤澳深度合作区执行委员会副主任李翀出席。

飞盘和腰旗橄榄球作为首发赛事,一经开放报名,便吸引了全球选手关注。最终,共有790名体育爱好者报名参赛,共同感受时尚体育的独特魅力。这些选手来自内地、港澳以及美国、加拿大等国家和地区。

活动现场,伴随着开幕号令,嘉宾共同鸣笛并向参赛选手掷出飞盘及橄榄球,比赛正式开始。赛场上,选手们身姿矫健,充分发挥团队协作精神,制

定战术、互相配合,展现出良好的竞技状态。

腰旗橄榄球的香港选手韦森宝表示,珠海金湾的体育氛围很浓厚,兼具传统和新兴的体育运动设施。不同运动项目的爱好者都能在这里享受到运动带来的乐趣。

据介绍,中国时尚体育季为国家体育总局社体中心首个融合多个时尚运动项目的体育联赛,该赛事针对年轻人的个性化和社交化体育需求,旨在引领全民健身新风尚,发掘时尚体育消费的新潜力。接下来,时尚体育季(珠海站)还将陆续开展自由式轮滑、轮滑马拉松等赛事以及丰富多彩的体育文化活动。

“人类非物质文化遗产——二十四节气展”在市文化馆开幕

“展板+图片” 细数节气的前世今生与文化底蕴

本报讯 记者张映竹报道:12月15日,由珠海市社会科学界联合会主办,珠海市易文化研究会承办,珠海档案馆与留美幼童研究会、珠海市收藏家协会、珠海书画装裱研究会协办的“共同的守望:人类非物质文化遗产——二十四节气展”在珠海市文化馆开幕。

此次展览通过28组展板、近百张图片向观众科普了二十四节气的的相关知识。展览内容分为“二十四节气的

文明的原基因”“二十四节气与中华文化”等章节,还邀请了档案馆专职讲解员现场科普讲解,畅谈二十四节气背后的故事。珠海市易文化研究会相关负责人表示,展览旨在弘扬中华优秀传统文化,传播人文社科知识,让观众深入地了二十四节气的历史渊源、文化内涵等。

展览将持续至2025年1月5日,欢迎广大市民前往珠海市文化馆免费参观。

珠澳中学生庆祝澳门回归祖国25周年爱国主义知识竞赛总决赛举行

两地青少年同心共抒家国情



珠澳中学生爱国主义知识竞赛总决赛现场。本报记者 梁冠贤 摄

澳门回归祖国25周年

本报讯 记者陈奕奕报道:为庆祝中华人民共和国成立75周年、澳门回归祖国25周年,12月14日下午,由珠海市委下一代工作委员会、珠海市教育局、澳门教育及青年发展局联合举办的“共饮一江水,同抒家国情”珠澳中学生庆祝澳门回归祖国25周年爱国主义知识竞赛总决赛在珠海传媒集团演播大厅举行。

广东省关工委主任林木声,澳门教育及青年发展局副局长黄嘉祺,广东省委老干部局副局长曹永中,珠海市委常委、副市长晁桂明,珠海市委工委书记陈英等相关单位领导以及珠澳中学生代表共540人参加总决赛。

本次竞赛自今年9月拉开帷幕,吸引了珠澳两地92所学校近万名学生报名参赛。最终,珠海、澳门两地各4支队伍,共40名学子脱颖而出,共同争夺总决赛的桂冠。

总决赛共设置选择题、论述题、抢答题三个环节,内容涵盖中国特色社会主义伟大成就、粤港澳大湾区建设、珠澳历史文化等爱国主义知识。决赛现场,珠澳学子们比脑力、拼手速、讲协作,沉着应对、有勇有谋,现场气氛紧张热烈、高潮迭起。经过2个多小时的激烈比拼,澳门濠江中学勇夺冠军,澳门镜平学校、珠海市夏湾中学、澳门劳校中学分获亚、季、殿军。

“今年是澳门回归祖国25周年,作为一名中国人我感到无比的自豪!”澳门濠江中学学生杨子毅表示,在备赛学习过程中,既不断丰富了学识,又对祖国有了更加深入的了解。横琴首都师范大学实验中学学生曾浩铭说,比赛让珠海青年与澳门青年更好地相互学习、相互交流,同时也激励着我们自强不息、自我革新、锐意进取。

“大家充分展示了元气满满、积极向上的精神风貌!”本次竞赛评委、北京师范大学未来教育学院教授湛涛认为,选手们让“高大上”的题目接地气、具象化,并充分运用了多媒体的手段,展现了很好的才能和想象力。

珠澳爱国主义知识竞赛为首次

举办,旨深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,贯彻落实《中华人民共和国爱国主义教育法》,不断提升珠澳教育交流合作的层次和水平,通过知识竞赛的形式让两地青少年在潜移默化中接受爱国主义精神的熏陶和洗礼,进一步促进两地青少年全面交流、深度交融。

“珠海历史文化学术研讨会”第二场活动举行

深入挖掘和利用珠海历史文化资源

本报讯 记者宋雪梅报道:12月14日,珠海市唐廷枢历史文化研究中心在珠海高新区唐家古镇珠海留洋文化会馆举办了“珠海历史文化学术研讨会”的第二场活动,聚焦“近代珠海历史人物与中国现代化”这一主题,深入挖掘和利用珠海历史文化资源,为推动中国式现代化进程贡献智慧和力量。

此次研讨会由澳门科技大学社会和人文研究所特聘教授张富强及访问教授陈才俊共同主持,活动得

到珠海市社会科学界联合会指导,澳门科技大学社会和人文研究所与珠海留洋文化会馆大力支持。来自暨南大学、上海社会科学院、珠海澳科大科技研究院等单位的专家学者以及来自中学、大学、博物馆等多个领

域的代表共约50人通过线上线下相结合的方式共同参与研讨会。

本次研讨会分为两大专题。第一个专题聚焦“近代香山人物与中国现代化”,深入探讨了香山地区的历史人物如何在中国现代化进程中发挥重要作用。与会者通过多维度的研究,展示了这些历史人物在工商事业、司法制度改革、粤港澳关系史以及企业管理思想等方面的卓越贡献和深远影响。

第二个专题则围绕“珠海留洋文化”展开,重点分析了珠海地区留洋教育的发展历程及其对中国现代化的推动作用。研究者们通过梳理留洋教育思想的形成与实践、留学群体的概貌与特征,以及留学人员在知识技能获得、文化心理重塑和社会贡献等方面的表现,揭示了珠海留洋文化在推动中国式现代化进程中的独特价值和重要意义。

珠海市社科联四级调研员谭昌训表示,此次研讨会的举办,对深入挖掘和利用珠海历史文化资源有重大意义。社科联科研部二级主任科员林湘指出,历史发展的推动力是人,此次研讨会以珠海近代历史人物为主题,很好地体现了历史研究的核心,有助于加深大家对珠海历史文化内涵的认识。

房屋交付通知

尊敬的业主:
珠海市香洲区佛仔街66号四季云山花园商品房项目已具备交付条件,2024年12月25日起可正式办理房屋交付手续。现将交付的相关事宜通知如下:

1. 办理交付手续前请您确认您已符合以下全部收楼条件:(1)已付清全部房款(如有未到期的,含未到期部分;若付款方式为申请贷款付款的,含贷款机构已审批未放款部分);(2)已付清应付违约金(如有);(3)已付清买卖合同约定的其它应付给出卖人之费用(包括但不限于物业专项维修资金等);(4)已办妥买卖合同网签备案手续。

若您已付清全部房款并办妥《商品房买卖合同》网签备案手续,请您于2024年12月25日前取得全部收楼条件,并于2024年12月29日前与我司办理房屋查验、交付手续;该期限届满,因您本人原因,未能与我司办理房屋查验、交付手续的,视为我已向您交付房屋。

若您尚未付清全部房款或未办妥《商品房买卖合同》网签备案手续的,则须于付清全部房款并办妥《商品房买卖合同》网签备案手续之日起15日内取得全部收楼条件,并在该期限内与我司办理交付手续,若您未能在前述期限内与我司办理交付手续的,则该房屋于前述期限届满之日视为交付。

委托书及身份证件(原件)
D、业主本人1寸彩色照片2张。
E、业主本人银行卡(除招商银行以外的储蓄卡)1张或存折1本(用于物业管理服务费及公共水电费的托收)。
F、业主本人行驶证或行驶证复印件(用于物业门岗录入车牌)(如有)。
3. 办理交付手续的程序:
A、请您提前关注“华发优家”小程序,录入个人信息,绑定房产,可方便房屋售后管理及参加业主活动等。我们将提前与您电话预约收楼时间,请您近期务必留意接听0756-8929999号码的来电。为了您有更好的收楼体验,并请您按预约时间前来办理。办理地址:珠海市香洲区佛仔街66号华发四季云山花园。如需咨询请致电珠海华发服务热线:0756-8929999。
B、请您带好口罩,做好防护措施及带齐上述相关资料,由客服人员陪同您完成房屋交付手续。
4. 如业主因特殊原因不能前来办理交付手续的,可委托他人代为办理,受托人除需要备齐上述第2项中的各项资料以及受托人身份证件外,还需提供业主本人经公证的委托书(公证文书必须为中文,如属境外公证文书,须由公证文书签发地中国大使馆或领事馆进行认证,并提供中文译本)。
5. 本通知未列明的事宜,按照《商品房买卖合同》及其附件的约定执行。
特此通知。

珠海华发房产投资建设有限公司
二〇二四年十二月十六日



【港口预报】									
港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
香洲港	轻浪	05:13	-15	12:09	147	16:09	128	22:19	272
九州港	轻浪	04:55	3	12:18	148	15:16	130	22:10	269
澳门港	轻浪	04:54	58	12:22	204	15:35	186	21:44	339
高栏港	轻浪	04:46	14	12:22	147	15:29	140	21:08	286

【海岛预报】				
海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出提示
桂山岛	2	0.7	19.2	不易晕船
东澳岛	2	0.7	19.5	不易晕船
外伶仃岛	3	1.0	20.0	不易晕船
大万山岛	3	1.0	20.3	不易晕船
荷包岛	3	0.9	20.3	不易晕船
庙湾岛	3	1.3	20.6	不易晕船

【分区预报】				
海域	海况(级)	浪高(米)	浪级	海上安全提示
香洲区近岸海域	2	0.5-0.8	轻浪	海况良好,适宜海上作业
金湾区近岸海域	2	0.6-1.1	轻浪	海况良好,适宜海上作业
斗门区近岸海域	2	0.3-0.6	小浪到轻浪	海况良好,适宜海上作业