



牢记嘱托 筑梦湾区

深圳发布首批境外职业资格认可清单,涉及6大领域20子项

境外税务师医师可在深便利执业

羊城晚报讯 记者沈婷婷、通讯员梅丽琛报道:为吸引境外高水平专业人员来深创业就业,进一步优化深圳营商环境,日前,深圳市人力资源保障局会同税务、住建、规划等多部门联合发布《深圳市境外职业资格便利执业认可清单》(以下简称清单),允许持有清单内境外职业资格的专业人员按照相关实施办法,在深圳备案登记后执行,提供专业服务。首批清单涵盖6大领域,包括税务师、注册会计师、注册城乡规划师、医师、船员资格、导游等20项职业资格。

超400名境外专业人员深圳执业

我国在专业服务贸易领域的国际通行资格证书数量不足,是制约专业人员引进来、走出去的“瓶颈”之一,亟待改革探索。2020年10月,深圳先行示范区综合改革试点首批授权事项清单提出“实施高度便利化的境外专业人才执业制度。赋予深圳在有关部门指导下制定境外专业人才执业管理规定权限,明确职业条件、业务范围,允许具有境外国际通行职业资格

的金融、税务、建筑、规划等专业人才按相关规定在深提供专业服务”。

2021年3月,《深圳市推进高度便利化的境外专业人才执业制度实施方案》(以下简称《方案》)正式印发,除授权清单明确的金融、税务、建筑和规划4个领域外,主动拓宽至文化、医疗、海事等领域,以“分类有序、先易后难、分步实施”为原则,以“港澳起步、前海开局、全市推进”为路径,推动境外专业人才来深执业便利事项进入加速阶段。改革推进一年多以来,已有超过400名境外专业人员来深就业执业。

首批港籍医生深圳获评“正高”

《方案》明确,2022年,各领域形成首批境外国际通行职业资格认可清单。此次发布《清单》即是上述安排的具体落地举措,也是深圳境外专业人才执业便利工作的阶段性总结,整体汇总了深圳通过深化规则衔接、机制对接的方式,在执业便利工作上取得的成效。目前,在税务、建筑、规划领域,实现免试跨境执业,彻底打破原本粤港澳之间的执业壁垒,港澳涉税人士办理执业登记后可在前海执业,香港建筑、港澳

规划专业人士办理执业备案后可在全市执业,均不需参加执业资格考试。导游领域实现以培代考,具有香港、澳门导游及领队职业资格的专业人士在培训合格、成功备案后,可在前海为游客提供向导、讲解及相关旅游服务。

另外,医疗领域在港澳医师已实现来深短期执业的基础上,试点开展首批港籍医生正高级职称认定,解决港籍医师手术资格问题,迈出大湾区融合医疗人才互评互认的第一步。海事领域在全国率先落地外国船员适任证书承认签证办理流程,签发全国首份承认签证,实现了持外国船员适任证书船员在中国籍船舶任职的历史性突破。

聚焦

地方两会

惠州市十三届人大一次会议开幕

今年要新增“专精特新”中小企业135家

羊城晚报讯 1月10日上午,惠州市第十三届人民代表大会第一次会议开幕。惠州市市长温金荣向大会作政府工作报告。报告指出,惠州“十四五”实现良好开局,大步迈向更加幸福国内一流城市。报告指出,今后五年政府工作的总体目标和主要任务是:到2026年,在实现“十四五”规划目标的基础上,聚焦全面提升综合竞争力,深入实施深度融深融湾行动,不断做大经济总量,快速提升发展能级,奋力打造珠江东岸新增增长极、粤港澳大湾区高质量发展重要地区和更加幸福国内一流城市。

报告提出,2022年全市经济社会发展主要预期目标是:地区生产总值增长8.5%,规模以上工业增加值增长

12%;居民人均可支配收入增长8%;城镇登记失业率控制在2.6%以内;环境空气质量优良率稳居全国重点城市前列;饮用水水质达标率保持100%;主要污染物排放、单位地区生产总值能耗等指标完成省下达任务。报告提出,要加快埃克森美孚惠州乙烯、中海壳牌惠州三期乙烯等项目建设,力促恒力(PTA)主体项目、中海油油品结构升级项目建成投产。推动惠州新材料产业园加快集聚发展,动工建设宇新轻烃综合利用项目一期、百利宏硫综合利用等8宗项目。打造珠江东岸创新资源重要集聚地,高新技术企业和科技型中小企业分别达到2600家、2200家,新增“专精特新”中小企业135家。(李海峰 杨锦强)

政协委员建议东莞打造“世界中子工厂”新名片

加快布局小型中子源产业集群

羊城晚报讯 记者余晓玲报道:1月9日,东莞正式进入“两会”时间。10日,东莞市政协委员、九三学社市委委员、东莞理工学院科技创新研究院副院长魏亚东在接受记者采访时就“聚焦‘科技+先进制造’,东莞如何发挥优势”方面提出了自己的建议——加快布局小型中子源产业集群,打造“世界中子工厂”新名片。

据魏亚东介绍,中国散裂中子源(CSNS)是国内第一台脉冲型散裂中子源,其投资巨大、建设周期长,主要面向科研领域,建成运行至今供时供不应求。中子源稀缺成为各国面临的问题,而小型化中子源因投入小、建设周期短、安全性能高、使用便捷等优点,又能满足高校、科研院所和企业的产学研应用需求,因此,发展小型中子源是全球范围抢占高科技制高点极其重要的举措。“东莞以独具的区位和产业优势,面临创新驱动重要发展机遇,以全球视野谋划,聚焦中子源科技及产业发展前沿与特色领域,加快布局小型中子源,与大型CSNS应用互补,打造世界级中子源产业集群与‘世界中子工厂’新名片,将对‘双聚焦’战略实施具有重要意义。”

如何发展小型中子源?魏亚东建议,具体方向有:面

向工业应用领域,开发小型移动式/车载式/便携式中子源及放射性同位素生产,如中子探伤无损检测(在线桥梁等无损检测)、中子照相(工程材料、考古等)、中子测井(石油和天然气勘探等)、中子掺杂生产半导体器件及同位素电池等应用,对接新能源、新材料及先进制造等研发主体;面向医疗健康领域,中子治疗如硼中子俘获治疗(BNCT已在产业化中)、核医学同位素生产及放射性同位素治疗,对接医疗、生物医药研发机构等……

此外,魏亚东还建议,设立小型中子源产业集群政府引导基金,加速产业落地;建立中子源产业化协同发展长效机制,促进长期发展。“建议由政府牵头设立小型中子源产业政府引导基金,坚持政府引导和市场运作原则,并做好长期规划、持续支持,充分激发有基础的高校、科研院所、高新技术企业、行业内代表性企业及新型研发机构作为小型中子源产业化创新的主体或联合体的积极性;建立科创金融服务,引入社会资本及风险投资等多渠道资金,给予项目落地不同阶段的稳定支持保障;鼓励保险公司开发中子源技术产品及产业转化险种,对投保的高新技术企业、科技型创新型中小企业给予补助。”

新石器时代末至商时期!东莞首次发现沙丘遗址

记者从东莞市文化广电旅游体育局获悉,1月7日,在东莞市虎门镇沙角社区,考古工作人员在数百平方米的探方区内发掘和清理出土物,此处被命名为沙角遗址,是东莞发现的首个沙丘类型古文化遗址,遗址年代为新石器时代末期至商时期。

近期,东莞市相关部门联合省文物考古研究院在虎门镇沙角社区开展考古调查勘探,在勘探过程中发现一处沙丘遗址,存在先秦时期文化层堆积与活动面遗迹。经报国家文物局批准同意,省文物考古研究院于2021年11月至2022年1月对该遗址进行考古发掘。



工作人员正在提取出土物

面积约300平方米

沙丘遗址作为具有明显海洋文化特质的古代文化遗存,因其分布在沿海沙滩、沙堤和沙洲而得名。沙丘遗址在我国东南沿海如珠江口两岸的珠海、中山等地均有发现,是构成广东先秦时期文化不可或缺的重要组成部分。

珠江三角洲沙丘遗址的形成与地貌发育息息相关,距今6000年前后,珠三角的海平面达到现在的高度,形成现代海岸线格局,沙丘堆积逐步形成。这时期大陆的人类群体开始慢慢走出洞穴,来到靠近海海岸边活动,留下了他们的文化遗迹。

在东莞以往发现的古文化遗址中,主要是贝丘遗址和台地遗址,如南城蚝岗、企石万福庵、石排龙眼岗和虎门



出土陶片

村头等遗址。此次在东莞首次发现沙丘遗址,在300平方米的面积内发掘出大量陶片、磨制精致的石器和玉器,对丰富东莞古文化遗址类型、延伸东莞历史轴线、增强东莞历史自信、丰富东莞历史内涵具有重要意义,是东莞作为岭南文明重要发源地的又一例证。

该沙丘遗址早期文化层堆积呈东北高西南低的坡状堆积,可分为2层,上层为灰褐色沙土层,厚约25厘米,含大量角砾、红烧土块、陶片等;下层为黄褐色沙层,厚约20厘米,沙质较纯净,角砾减少,陶片个体较大。

出土遗物中,有玉质精美的玉环、纹饰繁多的陶片,以及铲、镰、砺石等石器。陶片

此次沙角遗址考古发掘项目在尚未完结的情况下,精心选择了适合的考古现场向媒体开放,让关注考古的媒体记者近距离参观考古遗址、亲身感受考古现场,拍摄记录考古发掘和清洗整理出土遗物的过程。这也是东莞文化部门在公共考古领域的初步尝试。

接下来,东莞还将拓展公共考古形式,选取合适的考

出土大量玉器陶片

以夹砂陶为主,夹杂少量泥质陶,纹饰种类繁多,有绳纹、曲折纹、菱格纹、方格纹等十多种纹饰,可辨识器形有罐、釜、豆等,推测当时的人们已经具有一定的审美水平,且当地的制陶工艺较为成熟。

据考古工作人员介绍,夹砂陶因在陶土中掺入一定数量的砂粒和其他碎末而得名,

在受热时不易裂开,多作炊器,在新石器时代开始出现。它对改进人们生存环境、由茹毛饮血的生食习惯改为熟食起到巨大作用。泥质陶是用经过淘洗、不掺砂的粘土烧制而成,多作盛具。石铲、石镰等磨制石器是新石器时代的重要特征,在珠三角的使用年代延续至商周时期。

遗址20多处,建立了东莞市域内的东史前文化序列;此外,还有古墓葬108处、古窑址12处,理清了东莞考古文化脉络。接下来,东莞将深入挖掘遗址的丰富内涵,展现东莞区域文明起源和发展的历史脉络,进一步依托基建考古项目,构建东莞城市完整发展序列,挖掘和阐释东莞历史文化内涵。

初步尝试公共考古

古现场,邀请公众参与,进一步增强公众对考古和文物的认知,让文物保护意识深入人心。

据悉,东莞有着5000多年文明史、近1700年建县史、1260多年建城史,是岭南文明重要起源地,文化遗产丰富。经过30多年的系列考古调查,东莞发现类型丰富、数量众多的地下文物遗存,其中古

深圳福田经济量质实现“双突破”

预计2021年GDP突破5000亿元,增长8.4%左右,人均GDP突破5万美元

羊城晚报讯 记者李天军报道:10日上午,深圳市福田区委八届二次全会召开,福田区委书记黄伟作工作报告时表示,预计2021年地区生产总值突破5000亿元大关、约5300亿元,增长8.4%左右、连续第3年高于全市平均水平。税收总额达1833亿元、创历史新高。

2021年,福田区经济量质实现“双突破”——预计地区生产总值突破5000亿元大关,约5300亿元,增长8.4%左右、连续第3年高于全市平均水平;规模以上工业产值突破2000亿元,增长60%,总量增速均创建区以来最高水平;一般公共预算收入突破200亿元,增长17.17%;人均GDP突破5万美元。税收总额达1833亿元、创历史新高。

2021年,福田区以建党100周年为主题,推出多达100项惠民举措。作为国家首批、深圳唯一的公共基本公共服务标准化综合试点地区,福田率先将“民生七有”融入基本公共服务标准化清单,发布实施基本公共服务清单,梳理145项服务事项,涵盖幼有善育、学有优教、劳有厚得、病有良医、老有颐养、住有宜居、弱有众扶、优军服务保障、文化体育保障九大领域。

报告指出,未来,福田区将高标准推进国家基本公共服务标准化试点,打造“2+9”示范点,构建“广覆盖、可持续、高质量、有特色”基本公共服务新路径。健全公共就业创业服务体系,确保“零就业家庭”动态清零。优化多层次都市型养老服务体系,建设一批社区老年日间照料中心。完善住房保障体系,加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度。实施“职工互助保障计划”,打通救助帮扶“最后一百米”。

2022年是实施“十四五”规划的关键一年,福田区将坚持稳中求进工作总基调,主动融入新发展格局,全面深化改革开放,继续做好“六稳”、“六保”工作,持续改善民生,抢抓“双区”驱动、“双区”叠加、“双改”示范等重大历史机遇,协同推进“首善发展”“首善治理”“首善文明”“首善民生”“首善环境”,加快建设“三大新引擎”、突出科创、金融、时尚“三大产业”,瞄准中央创新区、中央商务区、中央活力区“三大定位”,在提出今年6%经济增长预期目标的情况下,福田区将通过全面提升建设战略平台、深化要素市场配置改革等方式,来推动福田区高质量发展。

乡村振兴第一线

肇庆德庆乡村振兴开启探索之路,打造全国首个虚拟果园体验交易基地

用“元宇宙”把德庆贡柑卖到全世界

文/图 羊城晚报记者 杨再春 通讯员 梁杰

日前,由德庆县人民政府与深圳市大象虚拟现实科技有限公司等共同发起的乡村振兴元宇宙研究中心在肇庆市德庆县正式挂牌成立。该中心的成立,将积极打造全国首个虚拟果园体验交易基地,为乡村振兴探索新的发展思路,加速将德庆融入全球环境。



肇庆(德庆)乡村振兴元宇宙研究中心正式挂牌

据了解,元宇宙虚拟现实研究中心将深入探索元宇宙与中国新农村建设,准确把握元宇宙(下一代互联网技术)发展潮流趋势,助力德庆县乡村振兴。与此同时,元宇宙中心还肩负着推动德庆县产业振兴的重任,尤其是大力推动贡柑元宇宙产业健康持续发展,研究如何通过元宇

宙产业展示德庆贡柑果园的社生活,积极打造全国首个虚拟果园体验交易基地。

“通过把这个技术把我们整个果园的情况传播到全世界,这样大家能真正地实现我们德庆贡柑走出去,除了果园以外,把德庆好山好水好吃的农产品都可以通过虚拟果园的方式来体验,让更多人知道它。”深圳市大象虚拟现实科技有限公司董事

长谭贻国表示,该中心的挂牌意味着更多的人才、设备、应用会进入到德庆,这样就会带动更多的本地青年在本地创业。

据悉,研究中心还将定期举办德庆元宇宙开发者论坛及元宇宙创新创业大赛,吸纳全国更多优秀人才和先进的技术一起建设美丽德庆,共同发展乡村、振兴乡村,将德庆推向全国,走向世界,实现元宇宙产业大发展。

揭阳广东石化炼化一体化项目将新增产品线

每年将供应约260万吨低硫船用燃油



广东石化项目正在吊装施工,运输船运载大件设备靠泊产品码头

羊城晚报讯 记者赵映光、通讯员佟晓光、高云摄影报道:记者10日从位于揭阳市惠来县的广东石化炼化一体化项目获悉,根据中国石油集团公司统一部署,该项目成品油产品在原来的清洁汽油、柴油、航空煤油的基础上,将新增低硫船用燃料油,以进一步完善该产品结构,为我国碳达峰战略提供助力。目前,该项目的详细设计已经完成,新建的4座低硫船用燃料油储罐将于2月下旬开工。

据介绍,按照船用燃料油市场发展潜力及需求预测,2025年国内船用燃料油加油服务辐射

市场总规模将达近8000万吨。而当前国内供给总量只有765万吨,市场空间巨大。中国石油综合国内外日益严格的船舶硫排放限制和我国船用燃料油市场现状,提出布局低硫船用燃料油的总体要求。处于建设中的广东石化炼化一体化项目占据南部沿海有利位置,是中国石油保障国家能源安全、实现炼化产业转型升级的重点项目。据悉,低硫船用燃料油项目落户广东石化后,预计每年将有约260万吨低硫船用燃料油供应市场。