



科技 · 城市 · 金融

琴澳新闻特约冠名

澳门特区政府与国家中医药管理局 签署合作协议

澳门特区政府日前与国家中医药管理局签署合作协议,以全面推进粤港澳大湾区中医药高地建设,促进横琴粤澳深度合作区高质量发展,进一步加强在中医药领域的合作,促进中医药传承创新发展。

在澳门特区政府行政长官贺一诚见证下,特区政府社会文化司司长欧阳瑜和国家中医药管理局党组书记余艳红当日于特区政府总部签署这一协议。

合作协议涵盖了六大范畴的合作交流,包括:

——加强信息分享,密切保持中医药发展战略规划和政策法规方面的交流,推动中医药事业协同发展。

——积极支持内地与澳门中医药机构开展交流与合作,加强中医药人才交流,完善澳门中医药人才培养体系,加强中医药院校教育、中医药继续教育与师承教育培训和考核等方面的合作,加强中医师资格考试领域的经验和技术分享。

——加大中医药防治新型冠状病毒

毒感染等重大传染病的信息共享,支持有关机构联合开展相关研究工作,为中医药进一步参与国际关注的公共卫生紧急事件提供更多借鉴和参考。

——支持澳门发挥纽带和桥头堡作用,加强与葡语国家有关方面在中医药领域的交流与合作,推进中医药高质量融入共建“一带一路”。

——支持横琴粤澳合作中医药科技产业园建设,逐步建立澳门的中医药质量标准体系,助力粤港澳大湾区中医药高地建设,促进横琴粤澳深度合作区高质量发展。

——支持澳门世界卫生组织传统医学合作中心建设,促进与世界卫生组织传统医学合作中心的交流与合作,以提升在世界传统医学领域的影响力等。

双方将通过交换相关中医药领域的信息数据、组织人员互访和学术交流、共同举办学术研讨会,以及提供所需技术咨询、指导和培训等形式开展合作。

据新华社电

澳门天然气主管网全域贯通

氹仔至澳门半岛天然气过海管道通气仪式近日在澳门举行。氹仔至澳门半岛天然气过海管道通气,标志着澳门天然气主管网全域贯通,实现管网“全城一体化”。

主办方南光集团表示,通气意味着形成了“粤澳天然气管网三通道”互联互通的供气格局,有力保障了澳门全区域天然气长期、安全、稳定供应。

南光集团下属澳门城市燃气有限公司总经理谢志表示,氹仔至澳门半岛天然气过海管道穿越工程是澳门天然气管网建设总体规划的关键部分

之一,全长约2公里,最深穿越处达海平面以下58米,是澳门迄今最长、难度最大的定向钻穿越工程。氹仔至澳门半岛的天然气管网实现互联互通、双向互供,年输送能力达1亿立方米,可以满足澳门未来城市发展的需求。

据介绍,未来,南光集团还将建设澳门第四条跨海大桥随桥管线,使澳门整体管网更完善、供气更安全,让更多市民和企业享受经济便利、安全环保的天然气带来的美好生活,助力澳门实现“双碳”目标。

据新华社电

澳门科大举行“香山文化论坛2023”

“香山文化论坛2023——‘近代香山人物民族认同与国家意识’学术年会”近日在澳门科技大学举行。

主办方介绍,近代以来,以容闳、唐廷枢、徐润、郑观应、孙中山等为代表的香山精英致力于推动国家富强和民族振兴,他们的爱国情怀和拼搏创新精神,具有深远历史意义和时代价值。

澳科大副校长唐嘉乐致辞表示,此次论坛探讨香山精英在民族危难、国家危亡之际,践行实业强国、教育兴国、革命救国及推动近代中国社会进步、民族振兴的事迹与贡献。澳科大愿与社会各界开展广泛合作,共同推动以香山、澳门历史文化为重点的中国近现代史研究,办好“香山文化论坛”,为“一国两制”新实践和澳门融入国家发展作出应有贡献。

中国历史研究院副院长、澳门历史研究中心主任李国强在致辞中表示,香山文化是具有深厚历史底蕴的地域性文化,具有包容性、创新性和开

放性等特点,澳门历史研究中心深耕这一领域,旨在服务澳门发展繁荣和“一国两制”行稳致远,为澳门“一中心、一平台、一基地”建设不断注入活力,为中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

论坛开幕式上,广州大典研究中心、中山市社会科学界联合会、中山市档案馆、中山市人民政府地方志办公室分别向中国历史研究院澳门历史研究中心赠送文献资料,唐廷枢(唐景星)研究会启动旨在鼓励开展对中国近代化进程作出贡献的香山历史人物等领域研究的“唐廷枢研究基金”。中国历史研究院澳门历史研究中心常务副主任、澳科大社会和人文研究所所长林广志表示,“唐廷枢研究基金”将为香山、澳门历史文化研究注入新的动力。

论坛由中国历史研究院澳门历史研究中心与澳门科技大学唐廷枢研究中心、郑观应研究中心联合举办。

据新华社电

从“要我预防”变为“我要预防”

合作区举办建筑行业工伤预防培训

本报 记者陈子怡报道:近日,由珠海市人力资源和社会保障局主办、横琴粤澳深度合作区民生事务局、珠海工伤预防协会协办的“2023年珠海市工伤预防培训大讲堂——横琴粤澳深度合作区建筑行业专场培训”在合作区举办。34家建筑行业企业管理人员、在建建筑工地现场安全管理人员共56人参与此次培训活动。

广东瀛凯邦(高新)律师事务所律师涂焕锋结合案例讲解建筑行业工伤的概念、工伤责任划分、工伤认定申请流程及“工伤黄牛”防范资讯等内容,重点培训建筑行业工伤责任认定原则,提高企业法律意识,做好项目工伤预防工作。涂焕锋还结合合作区现状进行分析,对参会人员进行政策宣讲,普及《保障农民工工资支付条例》,讲解“三台账一合同”的重要性,并对规范用工管理和工资支付行为进行剖析。

通过培训,合作区建筑行业从业人员进一步增强了工伤预防意识和能力,有效保障了建筑行业生命安全和健康。据悉,下一步,合作区民生事务局将持续开展各项工伤预防宣传培训,筑牢工伤预防安全网,护航企业发展。

培训中,珠海市蓝龙职业培训学校校长冯旭旭介绍了建筑行业六大工伤类型防范措施,通过案例讲解了常见工地外伤的处理方法、伤员转移办法、心肺复苏模拟演练(AED)等工

预防相关知识和技巧。围绕工地常见外伤急救措施,珠海市万众公益应急救援服务中心应急救援队长张兵讲解了常见骨折固定术、骨折搬运、触电急救、外伤出血包扎等常见急症及急救方法,现场演示了急救的关键步骤,帮助学员抢抓实际救援中的“黄金4分钟”。

合作区民生事务局副局长许凤梅作开班动员讲话时表示,此次工伤预防大讲堂,是立足于巩固树立预防优先的工作理念,落实全省“工伤预防五年行动计划(2021-2025)”的重要举措,希望安全管理人员能够通过此次培训学有所获,进一步改善企业工作场所劳动条件,降低工伤事故和职业病发生率,增强劳动者工伤预防意识和能力,实现从“要我预防”到“我要预防”“我会预防”的转变,更好维护劳动者职业健康安全权益。

谭惠芳表示,合作区城市规划和建设局还将开展更多关于鸟类保护、红树林湿地保护、珍稀动植物保护的志愿者培训和主题科普活动,希望广大市民踊跃报名,成为合作区“湿地大使”,共同为合作区生态建设出一分力。

澳门医疗人员、药学技术人员在合作区执业迎新突破 两法规草案征询公众意见建议

□本报记者 肖皓方

珠海市人大常委会办公室近日发布公告,公开征求《澳门特别行政区医疗人员在横琴粤澳深度合作区执业管理规定(草案征求意见稿)》《澳门特别行政区药学技术人员在横琴粤澳深度合作区药品零售单位执业管理规定(草案征求意见稿)》修改意见。记者梳理相关文件发现,相较于国家现行规定,上述规定拟拓展澳门医疗人员在合作区的执业范围并拟授予部分澳门医生处方权;同时,拟分别采取注册申请制和申请备案制作为澳门医疗人员、澳门药学技术人员在合作区执业的准入条件。

三类澳门医生在琴执业 或将具有处方权

据上述法规草案文件,具备规定条件并在合作区注册的澳门医疗人员,可以在合作区范围内提供与其澳门医疗人员资格证书相符的医疗服务。在合作区提供医疗服务前,澳门医疗人员应当向合作区卫生健康主管部门申请注册,或者书面委托受聘医疗机构代为申请,并按照注册管理办法提交材料。

同时,在合作区提供服务的澳门医疗人员应当同时具备五项条件,包括持有澳门有效医疗人员资

格认可证书并在澳门从事相关执业活动满两年,并属于列入澳门《医疗人员专业资格及执业注册制度》适用范围的医疗人员等。值得注意的是,相较于《香港、澳门特别行政区医疗人员在内地短期行医管理规定》(以下简称《规定》),本次法规草案文件列出的医疗人员类别更为丰富。

记者注意到,2008年起施行的《规定》所列港澳医师申请内地短期行医执业注册的执业类别仅为临床、中医、口腔。而本次法规草案文件所提及的澳门医疗人员适用范围拟与澳门有关制度进行衔接,“主要包括医生、牙科医生、中医生、药剂师、中医师、护士、医务化验师、放射师、兽医、物理治疗师、职业治疗师、语言治疗师、心理治疗师、营养师、药房技术助理等”。

另外,相关草案文件拟在澳门医生处方权、多机构执业、中医诊所设立等方面进行创新突破。相关草案文件提出,“在合作区已取得证明文书的澳门医生、中医生、牙科医生在其执业的合作区医疗机构具有处方权”;已注册的澳门医疗人员在合作区执业满一年可以向主管部门申请后在主办医疗机构以外的合作区医疗机构开展相应执业活动;“在澳门从事五年以上临床工作的澳门中医生,可以申请在合作区设立中医诊所并执业”。

澳门药学技术人员在琴执业 或将视同内地对应人员在岗

相关法规草案文件拟出,本规定所称澳门药学技术人员,是指持有澳门有效医疗人员资格证书的药剂师、中医师、中医生和药房技术助理;而具备规定条件并在合作区备案的澳门药学技术人员,可以在合作区范围内的药品零售单位直接提供与其澳门医疗人员资格认可证书相符的药学服务。

其中,上述澳门药学技术人员应该具备以下条件:持有澳门有效医疗人员资格认可证书并经合作区药品监管部门培训并考核合格,同时属于列入澳门《医疗人员专业资格及执业注册制度》的药剂师、中医师、中医生和药房技术助理。

值得注意的是,相关草案文件提出,“合作区药品零售单位配备经合作区药品监管部门备案的澳门药剂师、中医师的,分别视同已配备内地执业药师、执业中医师;配备经合作区药品监管部门备案的澳门药房技术助理、中医生的,分别视同已配备内地其他药学、中药学技术人员”。

新法规草案即将提请审议

澳门医生前往内地跨境执业一直是澳门业界和民众普遍关注的热点议题之一。2021年1月,首批53

项目建设再加速

横琴科学城一期建筑外立面亮相

项目进行时

本报 记者陈秀岑 通讯员任平报道:近日,随着最后一根外架钢管安全落地,由中建三局一公司承建的横琴科学城(一期)项目完成所有建筑外架拆除工作,项目外立面崭新呈现。

横琴科学城位于合作区西北角的交通要道,共分三期建设,总建筑面积超300万平方米,是目前国内最大的房建类EPC工程,拟建设成为粤港澳大湾区经济资源集聚中心,科研产业人流、物流及信息流的高速运转通道。

目前,横琴科学城(一期)项目ABCDF区已全面完成主体结构施工,外立面施工及室内装饰装修正在快速推进中。一期项目共有31栋建筑,用地面积约32.2万平方米,总建筑面积约116万平方米。一期项目以“产城融合”为发展理念,集合人工智能、大数据、云计算、生命医药四大产业板块,将打造成“四城两翼”的现代复合科学城。

自开工建设以来,中建三局一公司项目团队严格把控施工质量,筑牢



横琴科学城(一期)项目外架全部拆除。受访单位供图

安全防线,克服了工程体量大、结构复杂以及立体交叉施工组织难度大、工程周期长、不确定因素多等施工难点,有序推进各环节目标任务。

据悉,项目总计拆除外架面积

44.63万平方米。在外架拆除作业过程中,项目团队高度重视安全防范,对现场外架拆除作业步骤、安全保障措施及文明施工等工作进行周密安排,并组织全体项目100多名管理人员开

展监督工作,保障作业人员百分百挂设生命绳,制止违章作业,消除高空坠物隐患。同时,对架体下方区域进行封闭,通过悬挂安全警示标语、设置喇叭语音提示等,确保拆除过程安全。

格力电器总部大厦迎新进展

为合作区超高层建筑规划建设管理提供经验

本报 记者陈秀岑报道:5月22日,记者从合作区城市规划和建设局获悉,格力电器总部大厦于5月中旬取得《建筑工程规划许可证》,为合作区超高层建筑项目规划和建设审批作出有益探索。

格力电器总部大厦位于横琴金融岛,用地面积9759.34平方米,总建筑面积90951.85平方米,计容建筑面积58580平方米,塔楼高达192.1米,规划功能为办公、酒店。

公开资料显示,格力电器总部大厦的地块为格力电器股份有限公司

在2021年4月8日以41884.34万元竞得,致力于深耕创新研发和人才培养,同时借助周边区域的大学资源,加强与澳门的产业互动与合作。

作为合作区发展的重大产业项目,格力电器总部大厦项目进展备受关注。2021年10月,住房和城乡建设部和应急管理部联合发布《关于加强超高层规划建设管理的通知》(以下简称《通知》)。《通知》要求,严格管控新建超高层建筑,一般不得新建超高层住宅,城区常住人口300万以下城市严格限制新建

150米以上超高层建筑,不得新建250米以上超高层建筑。为此,格力电器总部大厦项目建筑工程规划许可发放受到影响。在全省无先例可循的情况下,合作区城市规划和建设局根据住建部、省住建厅的指示精神,按照《通知》要求,与珠海市消防救援支队、合作区法律事务局通力合作,协助格力电器总部大厦项目开展消防救援能力评估和专家评审工作,完成了该项目作为重大公共建设项目开展重大行政决策的公众参与、专家论证、风险评估、局内

集体决策、法律意见征询等前期准备工作。经过严谨谋划、精心准备,4月中旬,格力电器总部大厦项目经合作区执委会会议审议通过。经报省住建厅备案后,合作区城市规划和建设局于5月中旬核发该项目《建设工程规划许可证》。

合作区城市规划和建设局表示,下一步将根据超高层建筑台账,依据格力电器总部大厦项目案例经验,加快其他建筑的规划和建设审批工作,深入推进合作区重点项目建设,推动合作区高质量发展。

合作区组建湿地保育志愿者服务队

加强湿地生态保育

本报 记者陈秀岑报道:今年5月22日是第23个国际生物多样性日,合作区城市规划和建设局组建首支湿地保育志愿服务队,并联合中国科学院华南植物园、广东省科学院动物研究所,在芒洲湿地公园为新晋“湿地大使”开展培训讲座和现场教学。据悉,这支湿地保育志愿服务队由琴澳居民组成,今后将致力于提升合作区生物多样性治理能力,提高湿地生态保育成效,为琴澳居民创造亲近自然的氛围。

合作区城市规划和建设局副局长谭惠芳表示,合作区有着优越的自然

环境和丰富的生态资源,目前已完成多项动植物资源本底调查以及生态修复等项目,并开展国家湿地公园试点建设、红树林保护与修复项目,持续推进社会各界共同参与生物多样性保护,促进合作区可持续发展。

在培训现场,中国科学院华南植物园研究员王瑞江和广东省科学院动物研究所副研究员李志刚,分别向志愿者介绍横琴植物多样性以及志愿者的昆虫多样性等知识。志愿者表现出浓厚的兴趣并询问了许多保护生物多样性的有效措施。

当天下午,志愿者跟随两名专家

来到芒洲湿地公园进行现场教学。“芒洲湿地拥有连片的芦苇和广阔的水域,为鸟类和水獭等水栖动物提供了哺育和觅食的温暖港湾。同时,野生动物的活动行为也促进了植物的传播和生长,这就是一个好的湿地的生态系统。”王瑞江说。

在芒洲湿地公园,志愿者认识了横琴湿地常见的桐花树、秋茄、木榄、无瓣海桑等红树林植物。这些植物为保护海岸堤坝、促淤造陆、吸收和降解水体污染物发挥了重要作用,同时也为生活在海岸滩涂的鸟类和虾蟹鱼类等提供优良的栖息环境。

李志刚介绍,“开展红树林昆虫群落调查及害虫防治是红树林保护水域,为鸟类和水獭等水栖动物提供了哺育和觅食的温暖港湾。同时,野生动物的活动行为也促进了植物的传播和生长,这就是一个好的湿地的生态系统。”王瑞江说。

谭惠芳表示,合作区城市规划和建设局还将开展更多关于鸟类保护、红树林湿地保护、珍稀动植物保护的志愿者培训和主题科普活动,希望广大市民踊跃报名,成为合作区“湿地大使”,共同为合作区生态建设出一分力。