

粤澳青年创新创业交流营活动举办 粤澳英才共话“创业密码”

本报讯 记者张伟宁报道:8月3日至4日,2023年粤澳青年创新创业交流营第二期暨粤澳青年创客沙龙活动在横琴粤澳深度合作区珠海澳大科技研究院举办,活动涵盖团队建设破冰游戏教学、企业成果互动式分享、行业大咖交流授课与粤港澳大湾区产业环境沉浸式体验等,吸引了粤澳创业青年、澳门高校学生及毕业生等40名学员参与。

据介绍,本次活动由合作区经济发展局主办、珠海大横琴发展有限公司承办,旨在促进澳门经济适度多元发展,帮助粤澳青年深入了解合作区产业政策、认知内地文化,鼓励更多粤澳青年到合作区创新创业,目前该活动已成功举办两期。

在“创业私董会”环节,澳创时代联合创始人、英诺天使厦门基金合伙人姚锦程、珠海纳金科技有限公司创始人、董事长兼CEO雷震、芯潮流(珠海)科技有限公司创始人及首席执行官廖志军以各自创业历程作分享。

其中,姚锦程以“天使投资的角度看琴澳创业生态”为主题,为参营人员带来关于为何要在合作区创业的分析与解答;雷震以新材料创新创业“硬科技”助力粤澳发展为主题,结合个人创业经历,分享公司总部选择落地合作区的创业经验;廖志军从“高科技创业:一个实践者的视角”出发,介绍了关于创业的一些基本认识,并结合自身经历介绍了高科技创业者常见的误区。



8月3日至4日,粤澳青年创新创业交流营第二期暨粤澳青年创客沙龙活动在合作区举办。本报记者 曾遥 通讯员 袁天晓 摄

在创业课堂上,普华永道会计师事务所审计合伙人杨仪谋以“创业企业的税务特点,通过不同案例注意事项分享”为主题,针对互联网企业、零售、国潮品牌、生产性企业等给出实质性指导建议;珠海国际仲裁院仲裁二部副总监、负责人

海玉以“防范经营中的法律风险:助力企业长远发展”为主题介绍商业仲裁的特点,通过不同案例让参营人员进一步了解商业仲裁。

活动期间,参营人员还前往参观汤臣倍健、博杰电子等企业,在实地走访中领悟标杆企业的战略

经验,学习先进管理方法。现场不少参营人员表示,本次活动搭建了一个了解合作区创业环境的平台,通过参观学习掌握了一定的创业知识和技能,增强了到合作区就业创业的信心,对合作区充满期待。

澳门消委会全委会一行到访合作区 感受澳门居民生活就业的“新空间”

本报讯 记者王晓君报道:澳门消费者委员会全委会一行近日到访横琴粤澳深度合作区,就澳门居民在合作区生活就业、跨境消费维权深度合作等进行交流座谈,推动琴澳融合发展迈向新高度。

访问团一行先后参观考察“澳门新街坊”项目、合作区政务服务中心和横琴国际金融中心(IFC),并前往澳门街坊会联合总会广东办事处横琴综合服务中心和澳门中华总商会横琴办事处,调研了解澳门居民在合作区生活、就业、创业等情况。

“澳门新街坊”项目是粤澳携手为澳门居民建设的首个融合优质居住空间、教育、卫生、社会服务的综合民生工程。项目位于合作区中心位置,整体规划设计旨在营造趋同澳门的生活环境,为澳门居民在粤港澳大湾区安居乐业提供更为便利的条件。访问团成员表示,“澳门新街坊”项目配套设施完善,运作模式和整体保障体系均采用澳门标准,相信能为在合作区工作生活的澳门居民创造便利的生活环境。

和澳门,访问团成员惊叹合作区的快速发展。他们纷纷表示,这次调研考察,令大家对合作区打造便利澳门居民生活就业的新空间有了全新的认识和感受,对合作区的发展充满信心。

在座谈会上,合作区商务局副局长邱润华介绍了新政务服务中心的建设情况以及未来将为便利澳门居民而创设的政务服务,并介绍了合作区消费维权基本情况,重点介绍了跨境消费维权深度合作,以及下阶段琴澳两地消费者组织联

合在横琴口岸开展诚信店品牌宣传的工作进展。他表示,“澳门新街坊”项目已进入最后验收阶段,预计本月可竣工验收,与此同时,新的合作区政务服务中心也将正式启用,两者距离不到一公里,“澳门新街坊”的居民可在“家门口”享受全面完善的政务服务。未来,合作区商务服务和消费者协会将持续支持澳门居民在合作区生活就业,不断推动设施联通、规则衔接、机制对接,推动琴澳融合发展迈向新高度。

博维智慧科技有限公司执行董事吴鸿祺: 架“科技桥”让澳门与祖国紧紧相连

本报记者 李美琪 实习生 叶瞳瞳

澳门“80后”创业青年吴鸿祺永远不会忘记,自己亲眼见证历史的那一天——1999年12月21日,万人庆回归大型文艺汇演《濠江欢歌》在澳门运动场激情上演。作为开场序曲“世纪鼓声”的表演者之一,正就读于澳门濠江中学二年级的吴鸿祺和其他1200多名澳门学生共同组成了腰鼓方阵,为澳门回归祖国献上礼赞。

23年后的今天,吴鸿祺作为澳门首家上市科技企业、博维智慧科技有限公司的执行董事,带领着一群有志青年苦心钻研,在琴澳两地编织创业梦想,用科技将澳门与祖国紧紧相连。

深耕科技赛道:
“我们差的是一个机会”

实施15年义务教育、本地居民失业率不足3.5%、入境澳门旅客人次屡创新高……站在新的历史起点,吴鸿祺见证了澳门回归祖国以来经济社会的高速发展。与此同时,身为“回归红利”的受益者,吴鸿祺也立志为澳门和祖国的发展贡献青年一代的力量。

在探索和尝试中,吴鸿祺找到了自己的兴趣和目标方向,并在2004年考入澳门大学时选择了IT专业,从此迈上了在科技领域不断深耕的道路。

毕业进入职场后,恰逢行业人才紧缺,吴鸿祺有机会上手各类项目,在短时间内积累了大量实践经验,与此同时,通过日复一日高强度的学习,他在行业内考取了逾30张专业证照。从行业内小白成长为业务熟手,吴鸿祺只用了两年时间,“忙碌”是那段岁月的关键词。

系统工程师、方案架构师、业务顾问、企业管理者……吴鸿祺凭借



吴鸿祺成功“试水”横琴。本报记者 曾遥 摄

着踏实努力的工作态度和过硬的技术水平,得到了一位行业前辈的赏识。“当时澳门许多大型项目的科技方案和建设,都是由香港或者海外的科技团队承包的,澳门博维资讯系统有限公司的董事长邀请我共同组建一个澳门本地的科技团队,想要改变市场现状。”二人一拍即合。在吴鸿祺看来,澳门并非没有专业人才和经验,“我们差的是一个机会。”

2014年,博维成立了专注于专业IT解决方案的本地化科技团队,吴鸿祺也从此翻开了创业的人生新篇章。

大胆“试水”横琴:
“没有理由不选择横琴”

除了专注澳门本地市场外,吴鸿祺和团队还拥有更大的野心——让澳门的科技力量走向全国、走向世界。

2017年,吴鸿祺敏锐地捕捉到了网络安全的风口。经过一年的调研和筹备,博维率先在澳门建立了首个24小时运作的本地化网络安全运营中心。与此同时,团队还将部分技术服务转移至一水之隔的横

琴,以便拓展相关业务。为什么选择横琴作为进入内地的首站?吴鸿祺认为,横琴在诸多优惠利好政策的加持下,对于不熟悉内地营商环境的澳门企业而言,“是一个边学边做的绝佳平台,我们没有别的理由不选择横琴。”

在横琴成功“试水”后,博维又在香港、广州、台湾等地注册了多家子公司,进军更广阔的市场,形成了博维集团独特的战略布局。

近期,横琴口岸二期新客货车通道系统开展全流程实车测试,澳门关闸口岸也正在首阶段虹膜通关测试,让澳门与内地的时空距离再次缩短。这些通关“新招”背后,都有博维的身影。以虹膜通关为例,在研发团队一番攻坚克难后,身份认证时间最快可缩短至1秒,还能做到距离1至2米检测,实现“无感通关”。

作为琴澳“双城”生活的体验者与建设者,吴鸿祺对横琴近年来的飞速发展感慨不已。“记得小时候,我们只能坐船去横琴,从路环望过去一片荒芜。”如今,横琴不仅高楼林立、山清水秀,不断落地的新技术、新政策、新项目也无限拉近了两

地的时空距离,让琴澳一体化从蓝图照进现实。

架起科技之桥:
“一定要做成这件不可能的事”

从10个人左右的科技团队起步,成长为如今近300人的科技集团,博维集团的技术人员占比达到七成以上。成立以来,该集团为澳门政府部门、大型企业、大学及银行等机构设计了众多IT解决方案,如今已成为澳门IT解决方案市场排名领先的科技集团。

2022年6月9日,博维智慧科技有限公司第3次向香港联合交易所递交上市申请,并于次日成功在香港联合交易所主板挂牌上市,成为“澳门科技第一股”。

谈起“备战”上市的过程,作为该公司的执行董事,吴鸿祺直言压力很大。“上市的想法早在2018年就有了,一些同行知道消息后觉得我们在做一件不可能的事情。为什么澳门不能有一家被市场认可的科技企业?越是这样,我们就更加觉得一定要把这件事情做成。”

2021年4月和12月,博维科技向港交所递交了两次上市申请,原计划好的节奏却被突如其来的新冠疫情打乱。“大家一边继续发展业务拓展市场,一边继续准备上市材料,硬着头皮也要进行下去。”上市之路让团队获得了不少成长,这段同甘共苦的经历也弥足珍贵。

“科技行业的变化很快,每次带来的变革也很巨大。团队基本每隔两到三年都会拓展一项新的业务。”吴鸿祺透露,博维科技目前正在着手研发脑机接口等的相关前沿技术,并尝试探索人机交互技术的迭代更新。下一步,博维科技将充分发挥澳企优势,与海内外高校持续深入合作,通过建立产学研基地、联合实验室等方式,促进科研成果转化,搭建科技交流平台,助力产业人才培养,“以科技为桥梁,更好地连接澳门与内地,并助力中国科技走向世界。”

华发集团 Huafa Group
科技·金融·城市
琴澳新闻特约冠名

澳门特区政府就经济适度多元发展规划 开展公开咨询

新华社澳门8月4日电 为进一步加快推动澳门经济适度多元发展,努力构建符合澳门实际且可持续发展的产业结构,澳门特区政府于8月4日起至9月2日,就《澳门特别行政区经济适度多元发展规划(2024-2028年)》咨询文本展开公开咨询工作。

其间,将于8月23日、25日及26日在“中国与葡语国家商贸合作服务平台综合体”会议东厅举行3场公众咨询会。

特区政府表示,规划咨询文本全面对接国家“十四五”规划、《粤港澳大湾区发展规划纲要》,以澳门特区“二五”规划和“1+4”经济适度多元发展策略为依据,对综合旅游休闲业、中医药大健康产业、现代金融、高新技术产业及传统产业转型升级、会展商贸及文化产业作出细化规划和部署。

这是澳门特区第一个全面产业发展规划,旨在立足于各个产业当前的发展状况,提出2024至2028年经济适

度多元发展的具体发展目标、主要任务和重点项目,引导社会投资方向。从政策、人力、财力等方面多管齐下,聚力攻坚,积极促进发展新的产业,培育新的经济增长点,巩固和提升传统优势产业。进一步增强产业之间的协同发展效应,切实增强澳门经济的发展和综合国力,加快推动澳门经济适度多元、可持续和高质量发展。

咨询期间,公众可经公开咨询的专题网页报名参加“公众咨询会”,也可通过电话留言专线、电邮、邮寄、传真等渠道提出意见或建议。

特区政府表示,推动经济适度多元发展,是破解澳门经济社会发展中深层次矛盾和问题的必由之路,是确保澳门特区长期繁荣稳定的必然选择,是澳门特区政府及各界的必做题。希望广大居民在咨询期间建言献策,积极提供宝贵意见或建议,齐心协力,共同编制好澳门经济适度多元发展规划。

非遗华夏大型民族箏乐大会举行 全国古筝高手横琴“过招”



8月6日,“箏乐传承·共谱华章”非遗华夏大型民族箏乐大会在横琴举行。本报记者 曾遥 摄

本报讯 记者陈子怡报道:为弘扬古筝艺术,发挥非遗项目的社会效益,2023年“箏乐传承·共谱华章”非遗华夏大型民族箏乐大会于8月6日在横琴粤澳深度合作区容闳公学举行。这是一场集切磋、交流、展示为一体的音乐盛会,来自全国各地的古筝大师、古筝艺术家及学者等300余人参与。

本次活动内容主要包括古筝展演、专家讲座、古筝演奏、赴澳交流等,其中古筝展演分为两个赛场,设置幼儿组、儿童组、少年组、青年组、中老年组、专业组等6个组别,并邀请著名古筝大师、箏乐非遗传承人、中央民族乐团古筝演奏家等专业学者担任评审嘉宾,就选手现场表现进行点评和指导。

展演现场,来自北京、天津、安徽、贵州、广西、广东等全国各个地区的选手在舞台上尽其所能,他们身着华美的表演服饰,优雅地坐在琴台前,手指时而疾风骤雨般拨动,时而缓慢轻柔地悬挑,清脆灵动的琴音伴随选手的动作倾泻而出,优雅动听的旋律在会场回响。与此同时,由一线古筝教师、演奏家组成的专家讲座也在分会场同步进行,为选手带来更系统深入的古

箏演奏技巧教学。记者还在现场看到,此次活动的会场中央放置了百余架古筝,展演活动结束后,选手与名家将在这里同台演奏,带来一场震撼人心的箏乐盛宴。据介绍,这场音乐演出将参与电视节目的录制,并于近期在中国教育电视台和黑龙江卫视播出。

“古筝是一把‘横着的琴’,与‘横琴’的名字不谋而合,这是此次活动选择在横琴举办的原因之一。”活动评审嘉宾、河北省民族管弦乐学会会长高峰说,古筝是中国独特且重要的民族乐器,希望通过此次活动将全国最优秀的古筝艺术表演呈现给广大观众。高峰还透露,“箏乐传承·共谱华章”非遗华夏大型民族箏乐大会计划在合作区继续举办三届,借助传统文化的优势,打造属于横琴本地的文化品牌和文化标识。

中国国际文化艺术中心副秘书长张峰表示,此次大会将带领嘉宾及部分选手赴澳门开展交流活动,助力琴澳一体化发展。同时,利用横琴与澳门的深度合作优势,通过“一会展两地”模式推动中华传统非遗文化走向澳门、走向世界。

合作区举办工程调解交流培训会 探索工程领域多元解纷机制

本报讯 记者陈秀琴报道:近日,由横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局主办、粤港澳工程争议国际调解中心协办的工程调解交流培训会在横琴·澳门青年创业谷举办。来自珠海市司法局、合作区执委会各工作机构、省政府横琴办各处(局)、珠海国际仲裁院等单位,以及律所、企业的50余名相关代表齐聚一堂,共同学习探讨国际调解在工程领域中的发展和应用。

合作区城市规划和建设局副局长李志平表示,自挂牌成立以来,合作区积极贯彻落实《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》提出的“建立完善国际商事审判、仲裁、调解等多元化商事纠纷解决机制”有关工作要求,进一步完善合作区多元化纠纷解决机制,发挥行业及专业调解在工程纠纷化解中的优势和作用,推动工程纠纷调解机制建设和发展。

本次交流培训会邀请了香港和解中心会长、国际争议调解及风险管理

协会创会主席罗伟雄作“国际调解解决国内外工程争议的程序、优势及成果”主题报告。罗伟雄分别对国内外工程争议的特点、领先的国际争议解决及风险管理系统、专业调解的魅力、如何有效满足工程业的需要、应用专业调解解决国内外工程争议等内容进行分享。结合自身多年实践经验,他还从调解的基本原则、程序、技巧和案例分析等方面给予生动讲解,为参会学员学习国际调解提供宝贵借鉴。

在互动问答环节,参会学员就专家证人、调解方式、和解协议有效性、司法确认等问题进行提问,并积极分享各自的经验和观点,深入交流和探讨调解的机遇与挑战。