第十三届海峡青年荟举办集中阶段活动

汇聚两岸青年智慧活力

第十三届海峡青年荟集中阶段活动近日 在福建福州举办。海峡青年连心汇、"走进政 协·台湾青年说"等多项活动精彩纷呈,汇聚起 两岸青年智慧与活力。

从今年起,根据活动的新内涵、新目标,海 峡青年节升格为海峡青年荟,以"传承中华文 化, 赓续血脉亲情"为主题, 全年将开展52项活 动,预计邀请台青超3000人次,将在更广领域、 更深层次打造"吸引台青来大陆,留得住、融合 好"的重要平台。

福建省省长赵龙表示,福建将充分发挥对 台独特优势和先行示范作用,持续深化两岸各 领域融合发展,让更多台湾青年愿意来、留得 住、融得进、发展好。

两岸青年心连心

在福州举办的第十三届海峡青年荟主场 活动海峡青年连心汇活动以"青春共圆中国 梦 连心同汇中华情"为主题,设置"探寻,两 岸的根脉!""沉浸,融合的四季!""奋进,共同 的梦想!"三个篇章,层层递进展示两岸青年探 寻共同历史文化、共建共享融合家园以及在文 化科技领域携手共进的动人故事,讲述台青从 登陆到融合再到发展的生动历程。

在"探寻,两岸的根脉!"篇章中,来自清华 大学的李泽森、来自中山大学的曹铭禹、来自 福建师范大学的童颖湉等两岸学子畅谈青年 交流互访的生动实践。台湾青年翟翾分享她 寻根河南以及向台儿庄战役纪念馆捐赠祖父 留下的抗战诗集和照片的故事,并与来自北京 大学的林彦辰、林冠廷兄弟俩交流寻根大陆的 感受。林彦辰、林冠廷还将爷爷留存的"润公 林家族谱"仿真件捐赠给福建省档案馆。福建 省档案馆接受捐赠并介绍大陆首部文化领域 涉台专项地方性法规《福建省闽台关系档案保 护条例》出台后民间踊跃捐赠涉台文物的 情况。

两岸融合深入推进,为两岸青年加深交流 往来提供了丰富机遇。海峡银行台籍职员黄 钰婷分享其与丈夫结缘台湾、落户福州并入职 海峡银行服务台胞的经历。橄榄球教练康永 明分享在福建省建设两岸融合发展示范区和 福州市建设海峡青年发展型城市等政策吸引 下,举家到福州发展、安居乐业的故事。入职 广汽集团、科大讯飞、海南航空、天合光能等知 名企业的台湾青年们也各自讲述在大陆追寻 个人理想的生动故事。

人工智能也是两岸青年交流的热点话 题。在"奋进,共同的梦想!"篇章中,敦煌研究 院文物数字化研究所青年设计师刘芸沛分享 了其投身敦煌石窟数字化信息采集与转化利 用的经历,以及两岸青年对敦煌文化的共同热 爱与探索。台湾人工智能领域先锋青年徐冠 胜分享其从事移动机器人、数智人等研发推广 的奋斗历程,呼吁台青抢抓机遇,共享祖国新 质生产力发展机遇。在福州的台湾青年科学 家分享其参与国家级项目,把握发展良机的科 研历程。嫦娥六号任务工程总体青年突击队 代表祝寒友讲述其参与人类历史上首次月背 采样壮举的故事,展现青年一代勇攀世界科技 高峰的不屈志气、骨气和底气。

随着海峡两岸融合发展新路的不断拓展, 越来越多的台湾青年成为两岸融合发展的实 践者、贡献者和受益者。

潮趣活动促交流

什么样的活动更"圈粉"年轻人?一定是 "潮味""新意""体验感"。本届海青荟开展棒 球、橄榄球、电竞等一系列深受两岸青年喜爱 的交流活动,还新增了曲艺、羽毛球等交流



8月6日,第二届海峡两岸(福建)青少年 跳绳锦标赛在海峡青年交流营地迎来一轮比 赛,吸引两岸近200名青少年参加,其中台湾青 少年90人。比赛现场,花样跳绳赛呈现令人眼 花缭乱的技巧,速度跳绳赛展示速度与激情, 两岸青少年将街舞、舞蹈、体操、音乐等元素融 为一体,共同献上一场充满技巧与活力的跳绳 表演。一场表演下来,来自台湾的初中生徐上 恩大汗淋漓。从小喜欢跳绳的他表示,参加这 次比赛是一次难得的学习机会。

台湾跳绳教练刘文雄说,这次他特地带12 名学生来参加海青荟的跳绳比赛,其中有几名 学生是第一次来大陆,"我们之间不只是比赛, 更是互相学习、互相成长"。跳绳训练场上,刘 文雄一边指导学生热身,一边与大陆选手交流 动作要领。跳跃之间,是彼此理解与信任的

8月2日,第七届"海青杯"两岸青少年棒球 交流营在福州开幕。来自台湾的一支由30名青 少年组成的棒球队与福州市2支学校代表队及 嘉宾齐聚一堂,以"家·HOME"为主题,通过棒球 竞技与文化研学,共叙两岸同根同源的亲情。

开幕仪式上,两岸青年代表分别致辞,表 达对体育交流与文化融合的期待。来自台湾 新北的青年谢伯昌表示:"棒球是两岸共同的 语言,每一次奔跑得分、每一次团队配合,都是 我们青春最生动的语言,都在为两岸青年交流 写下崭新注脚。愿我们青春挥棒如虹,击出友 谊的全垒打!"

在两岸嘉宾的见证下,榕台球队达成常态

化友好交流共识,建立长期交流、互访、赛事等 交流机制,为两岸融合发展示范区建设提供体 育领域的实践样本。

交流营活动期间,两岸青少年不仅在赛场 上切磋球技,更通过参访马尾船政文化博物 馆、体验非遗技艺、参与体育研学等多元形式 触摸中华文化脉络,探索合作新路径。

聚焦青年成长发展的现实需求,海青荟还 组织了海峡两岸大学生实体建构大赛、海峡两 岸(福州)大学生公益广告创意大赛等活动,邀 请乡村全面振兴、数字经济等领域的两岸青年 精英参与,推动跨领域、跨学科合作,为两岸各 领域专业人才共创发展机遇、共谋合作共赢搭

支持青年政策实

自2013年以来,福州已连续成功举办十二 届海峡青年节,累计吸引超2.3万名台湾青年 参加,海峡青年节成为最具吸引力、号召力、影 响力的两岸青年交流"金字招牌"。

今年,海峡青年节升格为海峡青年荟。福 州市出台支持建设"海峡青年发展型城市"第 二批举措,涵盖10条含金量高、获得感强的措 施,持续优化创业、教育、交通、婚恋、文旅等服 务配套。推动青年发展政策从"有"到"优"、从 "覆盖"到"提质",切实提升两岸青年在福州生 活的幸福感与归属感。

在台湾青年尤其关心的创业就业、岗位匹 配方面,本届海青荟邀请两岸名校博士硕士等

质工作岗位,精准开展岗位匹 配工作。

8月6日,位于福州海峡青年交流营地的 "好年华 聚福州"人才服务驿站人头攒动。 由福州市人才集团牵头主办的闽台青年人才 精准对接活动正在进行,众多参与海青荟活动 的台湾青年纷纷在此停留,主动上前询问相关 政策以及岗位信息。

"福州与台湾仅一水之隔,两地人员往来 十分便捷,而且气候和饮食习惯也颇为相近, 这让我倍感亲切。"台湾青年胡宗智表示,在研 学营举办期间,福州市人才集团用心规划了研 学路线,带领大家实地了解福州的产业发展态 势,亲身感受当地优质的人才环境。这些研学 经历让他来榕发展的信心越发坚定,决心将 "心动"切实转化为"行动"。

拥有理工科专业背景的胡宗智向福州外 语外贸学院投递了简历,他满怀期待地说:"我 渴望能抓住机遇,投身到祖国大陆的发展建设 中来,共享发展成果红利。"

"除了发展机遇,还有完善的保障。"台湾 科技大学博士王嘉程给出了这样的回答。他 今年即将毕业,特意来到人才驿站,向招聘单 位了解岗位的具体需求。这已经是他第二次 参加闽台青年人才研学营活动。

据统计,当天对接活动线上线下共收到台 湾青年简历230余份,116人达成初步就业

福建省委副书记、福州市委书记郭宁宁表 示,两岸融合、福州先行,我们将聚焦促进榕台 "硬联通""软联通""心联通",持续深化经济融 合、社会融合、情感融合、全域融合,努力为两 岸民众带来更多福祉。

第九届两岸大学生领袖营活动在 (资料图片)

香港《稳定币条例》 于8月份正式实施,标 志着全球首个针对法币 挂钩稳定币的全面监管 框架落地。该条例通过 严格的发牌制度 储备 资产要求及反洗钱机 制,重塑香港数字资产 生态。这种对数字资产 的开放态度加上审慎稳 妥的监管方式,将助力 香港成为全球数字资产 创新中心。

针对数字资产,香 港于2022年10月份发 布首份政策宣言,其主 题是"破题",今年6月 份发布的第二份政策宣 言主题已经变为"深 耕"。据统计,从2023 年6月起,香港特区开 始实施数字资产交易平 台发牌制度,目前已经 有11家平台获得发牌, 还有9家平台的申请正 在受理中。特区政府分 别在2023年、2024年发 行过两批代币化绿色债 券,这些债券都是通过 分散式账本技术来完成 登录和结算。特区政府 正在着手筹备第三批代 币化绿色债券,针对贵 金属、有色金属及可再 生能源(如太阳能板)的 多元应用。随着"上链 发债"模式的常态化,区 块链技术在金融领域的 应用价值将得到越来越 多的体现。

截至目前,全球稳 定币市场规模已达 2400万美元,去年交易 量超过20万亿美元。 由于稳定币既具有传统 金融工具的属性,也有 匿名使用等特征,监管

模式必须兼顾便利性发挥与风险防控。为此,香港 对稳定币发行牌照的发放设置了相当高的门槛,仅 允许香港注册公司或在港设办事处的认可境外金融 机构申请牌照。非银行类申请人需维持最低实缴股 本要达到2500万港元,实施100%的储备资产隔离, 且储备资产需为现金、美元或港元国债等高流动性 资产,由香港持牌银行托管,每日审计并确保次日赎 回的能力。

鉴于稳定币采取电子方式转移、储存或买卖,物 理边界无法给予其限制。香港将条例监管覆盖范围 界定为两类稳定币,既包括在香港发行的所有指明 稳定币,也包括在境外发行但锚定港元或向香港公 众推广的稳定币。在执行上,持牌人应考虑有关司 法管辖区的法律法规以及所涉及的第三方实体持牌 状态,并要确保第三方安排符合有关司法管辖区的 相关法律及法规。这些规定确保发行者不会在禁止 交易稳定币的司法管辖区提供稳定币,展示了香港 "负责任创新"的姿态。

数字资产的竞争本质是人才的竞争,香港针对 数字资产的第二份政策宣言明确将香港界定为"数 字资产指示分享与国际合作中心"。香港大学已经 开设相关课程,香港证券及投资学会今年3月推出 了面向金融从业者的培训。从规则制定到场景拓 展,从审批安排到人才培养,香港正在构建一套完整 的数字资产生态,向着全球数字资产高地稳步迈进。



稳步推进香港人工智能发展

本报记者 常 理

人工智能作为新一轮产业变革的核心驱 动力,已成为推进经济高质量发展的重要引 擎。近年来,香港积极推动人工智能建设,以 香港数码港为主要载体全力打造领先的人工 智能生态圈。

在特区政府的积极推动下,香港数码港正 稳步构建人工智能发展体系,持续完善算力、 数据、通用及专业大模型、模型风险测评、行业 应用支持、管治及伦理研讨、人才培育等全链 条环节,为推动人工智能发展贡献力量。

香港数码港管理有限公司主席陈细明介 绍,作为国家重要的科技力量,香港全力配合 国家科技创新发展策略,积极参与人工智能生 态建设,坚定迈向建设国际创新科技中心的目 标。在国家大力支持下,特区政府正有序落实 《香港创新科技发展蓝图》,积极营造蓬勃的创 科生态圈和具有香港优势的新实体经济。 2025年,特区政府更将人工智能提升至关键 产业地位,全方位推进人工智能稳步发展。香 港科研实力雄厚,是全球唯一拥有5所世界百 强大学的城市,汇聚众多国际顶尖科研人才。 香港高等教育在人工智能方面的实力也相当 雄厚,在数据科学与人工智能学科领域,香港 有5所大学跻身全球前50名,数量居亚洲

算力基础设施是人工智能研发及产业发 展的基石。数码港去年启用香港规模最大的 人工智能超算中心,并计划于2026年初将算 力提升至每秒浮点运算3000千万亿次,相当 于一小时可完成近100亿张图像处理,以支撑 本地科技界对算力的迫切需求。特区政府拨 款30亿港元,通过数码港推出"人工智能资助 计划",资助本地院校、研发机构及企业等运用 超算中心资源,推动人工智能创新研发及应 用,从而促进创科生态圈发展。该计划已批出 的项目,研究范围涵盖本地大语言模型、新材 料、合成生物学、医学大模型等,总资助额约 3亿港元。这些项目已使用超过九成投入服

务的算力,充分反映科研及业界对算力的热切 需求,并有效驱动多项突破性研究。

香港生成式人工智能研发中心目前正利 用超算中心研发"香港音声基座大模型",成功 将实验周期从6周缩短至3周,研发效率提升 逾五成,语音识别的相对错误率也降低两成。 香港理工大学运用超算中心研发"增强边缘基 础模型以实现高级推理"及"基于多模态大语 言模型的肝细胞癌精准治疗"项目,高效训练 大模型,使模型生成的信息准确度提高28%。 数码港超算中心不仅显著降低企业研发的算 力成本,更有效提升本地科研效率,加速成果 转化与落地应用,成为科研机构及企业探索人 工智能前沿技术、实现科研突破的"加速器", 有力推动人工智能产业化发展和各行各业智 能化升级。

以超算中心作为驱动人工智能生态系统 的核心引擎,香港数码港汇聚了超过400家 专注研发人工智能及大数据的领先企业。包 括引进10多家来自海内外、获得特区政府认 可的重点企业落户园区,结合他们在算力开 发、大模型建设等方面研发能力,共同促进人 工智能研发创新与转化应用,创新技术赋能 智慧城市及政务、银行金融、医疗健康、教育 培训、绿色环保等产业发展,引进企业也在香 港发展国际总部,将人工智能产品和服务国 际化,通过香港的国际化平台"走出去",推进 业务国际化。

数码港作为香港的创业培育主要基地,创 新企业已突破2200家,包括5家上市公司及 7家独角兽企业,企业累计融资总额超过434 亿港元。未来,数码港将继续推动本地与内地 创科企业携手"出海",并将海外优质企业、先 进技术与顶尖人才"引进来",充分发挥香港 "背靠祖国、联通世界"的独特优势,将香港雄 厚的科研基础、国际人才及资源优势,与内地 城市的强大产业化实力结合,共同构建日益蓬 勃的人工智能及创科生态圈。

本版编辑 银 晟 美 编 高 妍