

打通快速通道 助科技成果提速落地

华侨大学与厦门火炬高新区举办2026年校企科技创新成果资本对接会

导报记者 陈磊
通讯员 雷颢 刘清

推动前沿科技走出实验室、走向大市场、落地产业化。5月28日,“华侨大学·厦门火炬高新区2026年校企科技创新成果资本对接会”在火炬新科广场举行。现场签约3个校企合作项目,华侨大学科研院与厦门火炬物联网孵化器有限公司同步签署服务合作协议。来自高校、政府、企业、投资机构及金融机构的约50名代表参会。

本次活动由华侨大学、市科技局、厦门火炬高新区管委会联合指导,厦门高新技术创业中心有限公司主办,聚焦半导体、数据安全、智慧交通、物联网、新材料应用等领域,旨在搭建“成果供给—需求对接—资本助力—产业落地”的对接平台。



三个校企项目签约 政策金融同步对接

活动上,厦门海辰储能科技股份有限公司与华侨大学材料科学与工程学院签约“储能大电芯热失控安全机制研究及仿真技术开发”项目;厦门盈瑞丰电子科技有限公司与华侨大学工学院签约“通用电子设备智能测试平台研发”项目;福建平航数码科技有限公司与华侨大学计算机科学与技术学院签约“基于云平台的IC封测机联网软件系统开发”项目。三个项目均为企业真实技术需求驱动的合作,涉及新能源安全、智能测试、工业互联网等方向。

随后,华侨大学科研院与厦

门火炬物联网孵化器有限公司签署服务合作协议。双方将在成果梳理、需求匹配、技术评估、产业落地等环节建立体系化合作机制。

活动现场,政策与金融支持同步落地。市科技局现场解读了技术合同认定登记及产学研合作项目补助政策。厦门火炬物联网专业孵化器推介了成果转化中心、成果转化大模型及配套基金,展示从技术筛选到资本助推的全链条服务。交通银行、厦门银行则针对科技企业融资难点,推出科创信贷、利率优惠等专属产品,以金融活水对接项目落地需求。

孵化器扮演“产业经纪人” 破解供需“语言不通”

成果转化最怕什么?怕科学家和企业家“语言不通”。

“老师关注技术本身、论文发表,企业关注的是市场接受度、成本、生产周期。”厦门火炬物联网专业孵化器负责人直言,“企业有科研的需要,不知道到哪里去对接老师,老师的科研成果,不知道到哪里去找企业。”

针对这一堵点,厦门火炬物联网专业孵化器定位为“产业经纪人”。“以往校企合作多是单点对单点、项目对项目。”该负责人

说,这次不一样,从成体系梳理校内老师的成果和技术,到收集产业端的真实需求,再到技术评估、产业落地、全程陪跑,“我们做的是链条式的深度捆绑”。

“我们打通了合作的‘最后一公里’,把老师的成果梳理成企业能接受的市场价值。”作为火炬高新区直属的专业孵化器,火炬物联网已累计服务数百家物联网企业,深谙产业痛点。此次与华侨大学签约,本质上是将“产业翻译”能力前置到科研源头。

华侨大学探索“先使用后付费” 降低企业获取技术门槛

降低中小企业获取高校技术的门槛,是本次对接会关注的另一重点。

华侨大学科研院相关负责人介绍,华侨大学修订了科技成果转化管理办法,明确探索“先使用后付费”路径,企业可采用“零门槛费+阶段性支付+收入提成”或延期支付等方式。同时推行“赋权+转让+约定收益”模式,支持科研团队以“赋权+现金”或“赋权+约定收益”方式转

化成果。2025年,华侨大学入选福建省首批试点单位。

在服务支撑方面,华侨大学厦门工程技术研究院去年获评福建省“业绩优秀技术转移服务机构”。学校持续开展“科教兴省华大行动”,由校领导带队组织跨学科团队到企业一线挖掘需求。过去五年,华侨大学与1600多家企事业单位签订2300多项合同,合同总经费超过7亿元。

全球最大储能实证平台昨在厦启动

总投资约30亿! 厦门市政府与宁德时代牵手共建

导报讯(记者 吴强)昨日,由厦门市政府与宁德时代共建的厦门实证储能科技研究院在同安区正式启动。该研究院总占地150亩、总投资约30亿元,是目前全球规模最大、检测能力最完整的储能系统全场景一站式检测与实证平台。研究院面向全球储能行业开放,定位为行业共享的基础设施。这标志着储能行业告别“非实证”的不确定性,正式迈入“实证型时代”。



▲厦门实证储能科技研究院

围覆盖1kV至500kV,能在极端高压环境下追溯设备起火爆炸的真实机理,从根源指导设备实现“不起火、不爆炸”。

热安全与燃烧实验室则是全球首个配备20MW量热仪的大型室内燃烧设施,10万立方米室内燃烧空间可同时进行9个大型储能集装箱的爆燃测试。

电磁兼容实验室具备全球唯一可支持40尺集装箱整机入舱、配备65吨转台与5MW电源、并在大功率充放电真实工况下的电波暗室内完成EMC测试的专业实验室。

环境适应性实验室配备气候舱、环境舱、盐雾舱、淋雨舱及沙尘舱五大专业测试设

前,主动在实验室里创造最恶劣的工况,全方位拷问从系统到整站的可靠性,终结电网与业主对储能设备不确定性的焦虑,让储能行业进入可信、可持续的“实证型时代”。

“‘实证型储能’由宁德时代提出并率先落地。”厦门实证储能科技研究院院长陈小波介绍,“实证型储能”以全尺寸、整站为检验单元,在最接近真实场景、真实电网、真实运行工况的条件下给予系统性验证,正是为了补上一块长期被忽视的行业短板——装备研发、应用场景试验与检测体系三者并不闭环,缺少大容量、全尺寸整机的安全与并网实证。

“这不是在做测试项目的简单加法。”陈小波说,“我们主动还原电网最严酷的极端工况,把储能电站作为一个有机整体来检验,让储能成为电网可信的基础设施、业主优质的能源资产。”

据悉,厦门实证储能科技研究院已与南德、莱茵、CSA、鉴衡等全球主流认证机构合作,将持续向全行业开放,输出整站级实证标准。

储能行业正式迈入可信的“实证型时代”

“储能产业告别‘非实证’的不确定性,正式迈入‘实证型时代’。”中国工程院院士、宁德时代首席科学家吴凯在启动仪式上表示,当前储能电站规模迅速迈入“吉瓦级”,这也向验证体系提出了新的考题。

他表示,研究院要做的,是把行业质量标准从零件层面上移到整站层面,把验证节点从投运之后前移到交付之

厦门国贸总裁易人 刘志滔接任

导报讯(记者 吴强)厦门国贸(600755)5月28日发布公告,因公司内部工作调整,蔡莹彬近日申请辞去公司总裁职务,辞任后继续担任公司董事长及董事会专门委员会委员。

昨日,厦门国贸董事会审议通过议案,聘任刘志滔为公司总裁,聘任荣坤明为公司常务副总裁。简历显示,刘志滔1980年10月出生,本科学历。现任厦门国贸集团股份有限公司党委委员、董事、总裁,曾任公司常务副总裁、副总裁、总裁助理等职。

布局商业航天新赛道 乾照光电拟1.53亿参设投资公司

导报讯(记者 钟榕华)厦门乾照光电(300102)5月28日发布公告,公司拟与中建投资本、建投华科共同出资3.01亿元设立厦门鹭翔乾建新兴产业基金,基金将重点投向商业航天全产业链优质企业。

根据公告,乾照光电拟出资1.53亿元,持有基金50.83%份额。乾照光电表示,此次投资将借助专业机构资源,拓展在商业航天领域的产业布局。

拥有五大创新实验室 创下多项全球第一

据介绍,厦门实证储能科技研究院由五大创新实验室构成,创下多项全球第一:

其中,电网并网实验室是全球首个站级运行检测与实证实验室,配备35kV/100MVA电网模拟器与实时仿真器,可同时为10台以上大型储能集装箱开展涉网测试,可以模拟1000节点拓扑级别电网,相当于千万千瓦级新能源基地的主网复杂度,兼容15至60Hz宽频率覆盖国内外主要电网标准。

高压安全实验室测试范