



“一带一路”迪拜站建设国内平台签约。

境外经贸合作区与长三角企业对接会在甬举办 18家境外经贸合作区集体“求关注”

6月9日,“境外经贸合作区与长三角企业对接会”在宁波举办。省内外共18家境外经贸合作区以及韩国光阳湾经济圈与长三角企业、商协会进行了项目对接。被列入“一带一路”高峰论坛重要成果的迪拜站建设也迈出了重要的一步。

□记者 王婧
文/摄

18家境外经贸合作区 来甬对接

会上,浙江省国际投资促进中心与韩国光阳湾经济圈经济自由区域厅签订合作备忘录。中国进出口银行浙江省分行向华立集团交付《墨西哥北美华富山工业园评价报告》。

“我们是来中国招商引资的,这次来介绍的主要是韩国的‘光阳湾经济圈经济自由区’,很多人可能并不知道这个经济自由区,希望通过这次盛会能让更多的中国企业了解我们。”韩国光阳湾经济圈招商局负责人高贤锡说一口流利的普通话。

在贝宁的交流区,记者看到里面围着不少咨询的人。“西非的贝宁可以通过科托努(Cotonou)港辐射整个西非,或许是个不错的选择。”贝宁中国经济贸易发展中心有限公司事业部的陈维维说。

宁波上市公司百隆东方也参加了此次对接会,“这次在家门口能有这么好的机会,可以与其他境外经贸合作园互相交流经验,机会很难得。”百隆东方相关人士说。

“百隆(越南)纺织园区是去年评选出来的省级境外经贸合作区(工业园),也是宁波市的第一家省级园区,应该说,无论是投资规模,还是产业档次,在越南,在服装行业都是首屈一指,管理非常规范,得到

了当地政府的大力支持,”宁波市外经贸局相关负责人说,宁波作为一带一路试验区,积极响应国家号召,希望把百隆东方建设成为丝路明珠,也希望更多宁波企业像百隆东方一样,成为省级境外合作园区,乃至国家级园区。

境外经贸合作区 是开放强省抓手

昨天,被列入“一带一路”高峰论坛重要成果的迪拜站建设迈出了重要的一步。迪拜站的建设主体是由省海港集团牵头和小商品城、轻纺城、圆通速递、华章科技、执御信息等6家单位,共同签约成立国内平台公司,负责推进今后迪拜站的建设。这也将是我省在中东地区境外经贸合作区建设上的重要突破。迪拜站建设是我省参与国家“一带一路”战略的重要举措,也是我省“一带一路”十大标志性工程的重要内容。

另外,由泰中罗勇工业园、越南龙江工业园和杭州硅谷协同创新中心共同发起成立的浙江省境外经贸合作区发展联盟正式启动。这是浙江省在合作区建设方面的创新之举。联盟将助力提升园区建设水平,加强对企业入驻园区的服务力度,更好地反映园区诉求,减少海外园区运营风险。联盟将成为弥补政府公共服务、促进境外投资规范化、组织化的重要公共服务平台。

近年来,浙江以共建“一带一路”倡议为统领,加强国际投资合作,取得积极成效。2018年,全省共有境外企业和机构737家,境外直接投资备案额183.8亿美元,同比增长90.6%;实际对外投资额85.9亿美元,完成对外承包工程营业额73.9亿美元,均居全国前列。浙江高度重视境外经贸合作区建设,将其作为开放强省的重要抓手,已成为我省融入“一带一路”建设的重要载体和对外开放的重要平台。目前,我省共有12家国家级和省级境外经贸合作区,足迹遍布俄罗斯、塞尔维亚、美国等国。

技术有限公司总经理黄鑫表示,他们的3D打印可以助力智能制造,该技术已经在医疗、航空航天、模具等领域不断取得突破,未来在汽车、汽配等领域的应用也会蓬勃发展。

大会还举行了圆桌对话,省、市相关领导、智能制造领域世界500强以及跨国知名企业代表围绕“如何通过国际合作打造升级版浙江智造”话题“华山论剑”。



国际智能制造投资合作大会现场。记者 崔引 摄

浙企外企“面对面”洽谈智能制造投资合作 数字经济成我省创新创业主战场

本报讯(记者 薛智谊)6月9日下午,2019国际智能制造投资合作大会在甬举行,来自西门子、鲍尔集团、通用电气、霍尼韦尔、三菱电机等世界500强和跨国龙头企业的代表,各国商务机构及商协会的100多位高管,与吉利集团、三花控股集团、万马联合控股集团等省内50多家智造领域的龙头企业开展交流。

记者发现,会场特意让洽谈企业面对面而坐,大多一家是浙企,一家是外企。据悉,座位是在大会报名时设置了网上项目库进行专业匹配,根据匹配结果安排的。

浙江省商务厅副厅长张钱江做投资环境推介时介绍,浙江数字经济活跃,智能制造正日益成为引领全省经济创新发展的新引擎。浙江是全

国唯一的国家信息化和工业化深度融合示范区,全省电子信息行业企业上市公司近80家,产值超千亿企业1家,超百亿企业18家。2018年全省数字经济核心产业增加值5548亿元,未来四年的目标是数字经济增加值超4万亿。数字经济正成为全省创新创业的主战场,阿里系、高校系、浙商系、海归系被称为创新创业的“新四军”。

中国工控网副总裁邱霖表示,当前不少企业为把握智能制造发展机遇,正积极投资布局智能工厂、智能车间等,这种投资行为已经从政府引导转向市场主导,中外智能制造领域的投资合作前景广阔。

对于外企如何助力智能制造,来自各国的企业代表进行了发言。比利时玛瑞斯三维打印