

“东盟工匠”打上中国烙印

■ 蒋雪林

“将来,我们在印尼工厂的大部分技术工人将本地化。”上汽通用五菱汽车有限公司人力资源部首席咨询师刘汉源在2016中国—东盟职业教育发展论坛上演讲时透露了上述信息。

2015年8月,上汽通用五菱印尼工厂在印尼西爪哇省勿加西县开建,项目投资7亿美元,将于2017年下半年投产,建成后具备年产15万辆整车的产能。工厂不仅面向印尼市场,未来还将成为面向东南亚的出口基地。

“我们集团的印尼工厂要生产,就需要大量的技术人才。”刘汉源表示,为使项目顺利运营,集团和柳州城市职业技术学院合作,联手印尼西爪哇省教育厅和SMKN1职业学校一起,于2015年初成立了“印尼中国汽车学

院”,目前已有100多名印尼学生在此学习。

“广西职业教育充分利用自身优势,开展了协同企业‘走出去’行动,支持东盟国家发展产业、发展职业教育。除柳州城市职业技术学院外,广西农业职业技术学院也积极配合广西农业企业走进东盟国家,在东盟国家建立农作物优良品种实验站,开展校企合作共建生产实训基地,实现了128个农作物品种的选育和推广。”广西壮族自治区教育厅厅长秦斌表示,随着中国经济转型升级,东盟国家的工业化和城镇化加速推进,将有越来越多的“东盟工匠”被打上中国烙印。

事实确实如秦斌所言,在中泰双方的共同努力下,由天津渤海职业技术学院在泰国大城府大

城技术学院建立的“鲁班工坊”今年3月8日已正式启用。在“鲁班工坊”232平方米的空间里,有仿生机器人体验区、自动化生产线教学区等,全都要求动手实际操作。天津渤海职业技术学院副院长申奕表示,“鲁班工坊”将为泰国培育更多的高新技术工匠。

泰国大城技术学院院长哲仁在接受中国媒体采访时表示,目前在泰国,职业教育大多仍停留在书本理论阶段,极其缺乏动手实践的环节。“鲁班工坊”的出现,填补了当地职业教育的空白。

出席论坛的亚洲资源基金会主席、泰国川登喜皇家大学原副校长 Niramit Kunanuwat 表示,随着中国高铁加速走向东盟,中泰铁路项目、中老铁路项目、雅万高

铁项目相继开工建设,中国高铁“走出去”还将带动大批相关产业“走出去”,这为中国和东盟的职业教育合作带来了契机。在这方面,中泰两国已先行一步,今年3月和8月,柳州铁道职业技术学院分别为泰国举行了两期轨道交通职业教育师资培训,共有30名来自泰国多所高校的教师参加了培训。

要打上中国烙印的不仅是印尼和泰国的工匠,柬埔寨工匠未来也将打上中国烙印。9月8日,柬埔寨西哈努克港经济特区有限公司与无锡商业职业技术学院举办了共建西哈努克大学签约仪式。无锡商业职业技术学院国际交流处处长李传彬表示,该大学将主要培养工匠类的应用型大学本科生。

● 投资环境

《2015年度中国对外直接投资统计公报》发布

本报讯 中国官方发布的报告显示,2015年,中国对东盟、美国以及俄罗斯的直接投资均创出历史新高,对东盟投资流量有较大幅度下降。

中国商务部、国家统计局、国家外汇管理局9月22日在京发布《2015年度中国对外直接投资统计公报》。

报告显示,2015年,中国对美国直接投资创历史新高,流量为80.29亿美元,同比增长5.7%。2015年末,中国对美国投资存量为40.08亿美元,雇佣美国当地员工8万多人。

中国对美国直接投资领域呈多元化,其中流量在10亿美元以上的行业有3个。对美制造业投资以40.08亿美元位列首位,其次为租赁和商务服务业,为22.39亿美元;科学研究和技术服务业以12.28亿美元位列第三。

2015年,中国对俄罗斯直接投资快速增长,当年流量达29.61亿美元,创历史新高,同比增速

更是高达367.3%,占欧洲投资流量的41.6%。

从行业的分布来看,中国对俄罗斯的投资主要集中在采矿业(47.6%)、金融业(25.9%)、农林牧渔业(11.7%)和制造业(9.3%)等行业。

2015年,中国对东盟直接投资流量首次突破百亿美元达到146.04亿美元,同比增长87%,创历史新高。

其中,中国对东盟租赁和商务服务业的投资达到66.74亿美元,占比45.7%。该领域投资主要分布在新加坡、越南、马来西亚、印度尼西亚等地。

中国对东盟制造业的投资达到26.39亿美元,占比18.1%。该领域投资主要分布在印度尼西亚、泰国和新加坡等地。

相比于美国、俄罗斯和东盟,中国2015年对东盟投资流量较上年下降了44%。中国对澳大利亚投资较上年减少了16%。

(周锐)

中国资本偏爱以色列技术成熟公司

位于地中海东岸的“弹丸之国”以色列,以活跃的高科技创新能力被誉为全球仅次于硅谷的“创业国度”。当地时间9月21日,以色列最大的风险投资公司之一 Gemini VC 合伙人 Eran Wagner 在接受中国媒体采访时表示,中国风投投资以色列科技公司在近两年已渐成趋势,但中国风投更偏爱投资技术更成熟的晚期项目。

据以色列外交部经济司中以经贸事务主管 Hila Engelhard 介绍,中国企业投资以色列公司主要有两种方式:一种是与当地风投基金合作。例如,阿里巴巴投资 JVP (Jerusalem Venture Partners, 以色列耶路撒冷风投合伙人基金),成为其合伙人并与以色列网络安全领域的初创企业开展合作;另一种是直接投资以色列的科技公司。

此前,来自以色列经贸部对外贸易管理局的官员表示,按照传统,以色列更看重欧美国家的资本市

场。但基于两点,以色列现在越来越重视来自中国的投资者,一方面,与中国投资者的合作让以色列的公司不仅可以去思考资金问题,而且更有能力去获取中国的市场,提高产品在中国市场的占有率;另一方面,前几年美国经济的下滑也让以色列更加重视全球其他重要的资本市场,特别是中国市场。

Wagner 认为,由于拥有较为完善的创业体系,以色列对全球的科技投资者正具有越来越强的吸引力。以色列具备活跃的风投市场、丰富的创业孵化器,以及国防军队和大学机构内的技术研发部门,由此构成一套完整的创业生态,技术初创公司不断涌现。目前,以色列全国人口为850万,但却拥有5000余家科技公司。“仅在2015年一年之内,就新增了初创公司1400多家。”他说。

Wagner 认为,在以色列的高科技行业中,处于全球市场中技术较

为领先的主要包括网络安全、精准农业、生物医疗、智慧交通等领域。此外,金融科技(fintech)以及游戏、在线广告等,也是投资者青睐的投资领域。

尽管技术创新能力强、初创公司不断涌现,但记者了解,以色列的技术创业公司多数却因循着与中国初创公司迥异的发展路径。以色列本土风投公司更偏向参与种子轮、A轮等初创公司早期融资环节。“因为创业公司早期的估值比较低,更便宜,也更容易以财务投资者的身份加入。”Wagner 表示,“但同时风险也比较高。”

但囿于以色列的人口规模,国内市场过于狭小,无论从寻找更大规模融资还是更广阔的产品市场的角度,多数以色列初创公司在本土募集到早期的资金之后,便只能去海外市场寻求突破,通过海外资本市场进行进一步的技术孵化或者直接出售给更大规模的科技公司。

“去欧美市场融资,过去一直是以色列企业的首选之地,这种想法就像存在于以色列企业的基因里一样自然。”一家以色列初创公司的创始人如此比喻。

Wagner 表示,近两年,越来越多的中国风投开始投资以色列科技公司,成为新趋势。来自以色列经贸部的数据显示,2015年,以色列40%的风投来自中国。从2012年至今,中国风投在以色列增长了300%,在2015年达到5亿美元。资金来自中国的投资者包括阿里巴巴、百度、360、复星集团、光明食品等公司。

Wagner 认为,相较于以色列本土的风投,来自中国的投资者更偏爱投资更为成熟的技术公司,而非所谓的初创企业(Startup),因为风险性更低。但他也认为,随着以色列成立更多的投资平台,会有越来越多的中国资金通过这种方式参与早期融资。

(孙文婧)

2020年中国将成最大科技投资国

本报讯 英国政府首席科学顾问兼政府科学办公室主任 Mark Walport 9月24日在2016年浦江创新论坛全体大会上表示:“预计到2020年,中国将成为科技方面最大的投资国。”英国愿意支持中国达成这“雄心勃勃”的科创愿景。

中国在“十三五”规划中提出了“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念,其中“创新”居于首位。

随着中国朝着创新型国家迈进,中国将会加大对基础研究的投入。Mark Walport 表示,中英双方在科技创新方面的合作关系已经延续了很长时间。在G20杭州峰会参与方中,英国属于创新型国家之一,而中国正在朝着创新型国家转型。

在世界经济复苏乏力的背景下,创新成为驱动经济发展、提高

人民生活水平、促进出口增长的重要途径。“我们每1英镑的投入可以产出7英镑收益,一些新兴行业的回报率甚至更高,每1英镑的投入可以产出34英镑收益。”Mark Walport 列举“创新英国”(Innovate UK,由英国官方主导的创新机构)的数据称,除了高回报,创新同时能创造大量的就业机会。

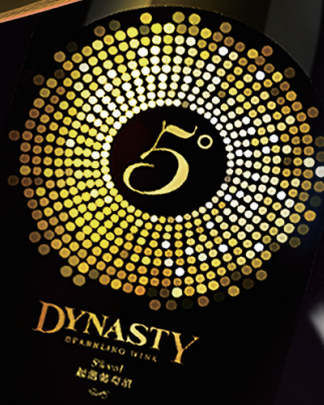
Mark Walport 认为,在研究越来越全球化的今天,英国离开欧盟必然会带来挑战。“但英国依旧是一个非常开放的国家,中英两国之间的科创合作伙伴关系只会越来越强。”

在9月举行的G20杭州峰会中,中国鼓励全世界寻求创新引领的发展之路。“英国非常高兴能够成为首个创新工作小组的共同主席。在这个过程中,英国将持续起到重要作用。”Mark Walport 说。

(李姝微)

王朝 5° 度纪念日起泡酒

| 新 | 品 | 上 | 市 |
NEW PRODUCTS LISTED



DYNASTY
王朝酒业

天津王朝酒业销售有限公司
地址: 天津市北辰区津围公路29号
电话: 022-58325888

