

律师解读菲律宾《公司法》《劳动法》

■ 本报记者 钱颜

菲律宾总统杜特尔特日前签署了《公司法》修订案,充分鼓励外商赴当地进行投资。据了解,该修订案允许成立一人公司,取消了最低注册资本限制,允许企业使用电子数据信息和电子邮件通知会议,将公司存续期从以前的50年修改为永久,规定如果公司经营涉及公共利益,需要设置合规官。

随着“一带一路”建设的持续推进,中国企业对菲律宾的投资也逐渐增长。2018年,来自中国的投资额高达487亿美元,同比增长7倍多。

在菲律宾投资时,选择合资或外商直接投资方式各有优劣。Romulo律师事务所律师卡丽表示,成立合资企业的优势是,可以受益于本地网络,直接利用合作伙伴的专有技术;方便信息交流和业务拓展。缺点是需与当地合伙人打交道,花时间磨合适应;无法完全控制企业,在裁决公司大事时须就投票事宜达成妥协。而外商直接投资的优点是,不需要与当地合作伙伴打交道,可以完全控制公司,更快地做出决定。缺点是风险更大,企业需从零开始,

克服文化差异,花费成本与当地员工打交道。

去年10月,菲律宾政府公布第11份常规外国投资负面清单,进一步放宽了对外资限制,允许外国投资100%全资参与互联网,高等教育教学,正规教育体系之外的短期高等技能培训,资产评估公司,贷款公司,融资公司以及投资公司,健康投资五个领域。

据卡丽介绍,在菲律宾注册公司要经过以下程序:向菲律宾证券委申请公司名称,经审核后无重名后注册;向菲律宾银行开立账户,汇入或存入注册所需资金,并由银行出具证明;租赁办公室;向当地证券委申请注册(如为独资公司,申请注册的机构为菲律宾贸易局)。如外籍投资者的股份超过40%,须向菲律宾投资署申请营业许可;如有在优惠待遇的行业投资获得优惠,在非证券委注册后,再报非投资署审批;向公司营业地市长办公室申请营业许可证;通过营业地会计师行向菲律宾税务局登记,申请纳税编号、印制或购买增值税发票;向菲律宾社会保险署和劳工就业部注

册公司职工表。如果所注册公司从事行业不需报备特别管理部门或向特别管理部门申请从业执照,收到公司全部资料后,通常可在两个月左右办理完成全套手续。

菲律宾《劳动法》对员工的聘用类型进行了分类:正式员工、非正式员工、项目员工、季节性员工。弄清员工分类很重要,因为一些福利待遇只有正式员工才能享有。“最常见的用工关系是一定期限的非正式员工。如果企业没有让非正式员工成为正式员工的想法,从他人职起就必须明确,否则会被默认为正式员工。”卡丽指出,根据规定,菲律宾最小法定工作年龄为15岁。企业不得禁止女性员工在工作期间结婚,也不能暗示将要结婚的女员工不要结婚。一旦结婚,女员工和公司将会自动脱离聘用关系,企业必须遵照当地劳工薪酬和生产委员会颁发的最低薪酬标准给予补偿。如果不遵守这一标准,将可能会导致刑事和民事纠纷。此外,企业必须支付员工法律所规定的额外工作补偿和福利,例如加班费、晚班费、节假日上班费用,同时需要支付员工第

13个月的工资。

掌握菲律宾的员工解聘程序也很关键,企业合法解聘员工必须提供充分的证据并遵循法律程序和要求。正当解聘原因包括:员工工作过程中有严重过失行为或有意违反与工作相关的合法规定;员工习惯性缺岗或忽视其岗位职责;员工欺骗或有意违背公司授权的工作;员工对企业或者其代表、家属成员进行刑事或民事上的侵犯等。

“在菲律宾,正规的解聘程序是,以书面形式递交给员工报告,详细说明终止用工原因,同时下达指令,给员工在指定的期限内对违规行为进行澄清和解释,并提供证据。”卡丽建议,企业应聘一位优秀且知识渊博的人力资源经理,在解雇员工之前,与当地律师协商劳动问题。始终遵循正当程序,完成解雇流程。此外,预计今年菲律宾将修订《劳动法》,企业可以在员工福利或工作环境下多下功夫,以更好地应对审查。

◆ 市场前沿

加快布局一带一路 金融服务行稳致远

本报讯 安永近日发布的《中国上市银行2018年回顾及未来展望》报告显示,金融机构作为“资金融通”的先行者,充分利用广泛的国际网络和丰富的海外经验,帮助走出去企业获得高效的金融支持。据统计,中国金融机构为“一带一路”建设提供资金超过4400亿美元。其中,金融机构自主开展的人民币海外基金业务规模超过3200亿元。中国资本市场为相关企业提供股权融资超过5000亿元,沿线国家和企业在中国境内发行熊猫债超过650亿元。截至2018年底,已有11家中资银行在28个“一带一路”沿线国家设立了76家一级分支机构。金融产品不断丰富,金融服务涵盖信贷、担保、债券承销、并购重组、风险管理等领域。

伴随着2019第二届“一带一路”国际合作高峰论坛的成功举行,“一带一路”建设将迈入下一个五年,这将为上市银行进一步发展新客户、拓展新领域带来更为广阔的发展空间。各银行可以把握“一带一路”建设走深走实的契机,根据自身特点和综合化优势有选择性地加快沿线布局。同时,加强与国际金融机构、政策性

和开发性金融机构、中外资银行的合作和交流,整合并形成多元、立体以及市场化的金融服务体系,从而有效地匹配“一带一路”沿线资金供需,化解“一带一路”建设资金难题。特别是“第三方市场合作”创新模式的提出,将吸引更多发达国家参与共建“一带一路”。这些大型国有银行拥有丰富的国际化经验,并在沿线市场长期耕耘,可以为中资银行在创新完善跨境、跨业、跨市场金融服务水平和全方位风险管理能力方面提供新的视角和启发。上市银行可以考虑借助金融科技之力,提高响应速度和风控能力,推动“智慧”金融服务创新,拓展当地市场份额。

展望2019年,深化金融供给侧结构性改革,深化金融改革开放,上市银行需要应对更趋复杂的环境,也将迎来新的挑战和机遇。安永大中华区金融服务审计主管合伙人林安睿表示:“上市银行需继续围绕服务实体经济,防范金融风险,深化创新转型,推进战略落地,而探索适合自身发展的差异化特色之路,无疑将是上市银行实现可持续发展的关键。”(张莉)

中国是人工智能专利布局最多的国家

本报讯 中国新一代人工智能发展战略研究院近日发布了《中国新一代人工智能科技产业发展报告(2019)》和《中国新一代人工智能科技产业区域竞争力评价指数(2019)》。报告指出,中国是人工智能专利布局最多的国家。

报告指出,中国人工智能科技产业的兴起和发展内生于经济转型升级中所创造的智能化需求。2017年7月以来,国家战略的前瞻引领、需求的强力牵引、产学研用的协同创新、创新生态系统的高度开放性和政府的积极响应,共同构成了中国人工智能科技产业发展的协同创新推动机制。随着核心产业部门和融合产业部门互动过程中报酬递增效应的出现,中国的智能经济即将迎来黄金发展时期。

研究报告是该战略研究院专家在多年系统调查研究的基础上完成的。数据库样本包括745家人工智能企业、94所AI大学和75家非大学科研机构、1780家投资者(投资机构、非投资机构和个人投资者),823场在中国境内召开的人工智能会议和117家产业联

盟,31个省市自治区出台的259项政策、规划建设163家产业园区。报告的分析数据不仅包括样本的属性数据,而且包括关系数据。

中国人工智能科技产业的发展是需求牵引的。在745家人工智能企业中,应用层占比高达75.2%,广泛分布在包括智能制造、科技金融、数字内容和新媒体、新零售和智能安防在内的18个应用领域。人工智能与传统产业的融合发展,正在成为中国经济转型升级的重要驱动力量。

中国新一代人工智能发展战略研究院与天津市科学技术信息研究所合作的人工智能专利导航研究发现,2018年全球人工智能领域专利申请量达到13万余件。中国、美国、日本三国相关专利累计占比超过全球80%。美国在基础层拥有专利控制力,技术层则呈现中美双寡头竞争格局,中国在应用层专利占比领先。在专利布局的技术领域看,技术研发的热点领域为基础层的智能芯片和智能传感器、技术层的语音识别和机器视觉、应用层的智能驾驶。(李佳)

华为在英国发布最新5G手机

随着英国电信运营商准备在部分地区开通5G网络服务,中国华为近日在伦敦发布Mate 20 X 5G版本手机。这款手机预计于6月在英国上市。

该款手机的最大特点是搭载了华为首款7纳米工艺多模5G芯片巴龙5000。这款芯片被誉为“华为最强”。该手机的主要配置与此前发布的4G版接近,采用麒麟980处理器,配备7.2英寸全景巨幕屏等。

据介绍,新发布的5G手机产品在5月底开始接受预订,6月开始就会由沃达丰等英国电信运营商以及一些指定的经销商开始销售。

华为西欧地区消费者业务首席营销官安德鲁·加里希在发布会上说:“我们投入了大量资源和精力来构建通用不同设备、网络以及芯片组的5G解决方案,以确保能为消费者带来更好、更加无缝的5G体验。”

此前,华为已在2月举行的世界移动通信大会上首次推出基于5G技术的商用手机Mate X。这款智能手机采用折叠屏设计,同样搭载了巴龙5000。

英国的5G发展速度目前走在欧洲前列,多家运营商已计划在一些城市陆续开通5G服务。主要电信运营商之一的沃达丰5月14日宣布,7月初开始在伦敦等7个城市开通5G网络服务,年底前还将在另外12个城市开通相关服务。在沃达丰为消费者提供的首批5G智能手机产品名单中,除一款来自三星外,其余都是中国厂商华为和小米的产品。

澜湄航空入股东华保险

澜湄航空集团有限公司日前宣布入股粤泰国际旗下东华保险公共有限公司,成为该公司第二大股东,粤泰国际和澜湄航空各自占股60%和40%。

粤泰国际董事长杨硕介绍说,东华保险是柬埔寨唯一一家中资背景的财产保险公司,曾参与为中国水电建设集团第一个境外BOT(建设—运营—移交)项目——甘再水电站提供保险服务,也在包括澜湄航空在内的大型企业合作中不断丰富产品类型。

澜湄航空董事长兼首席执行官李昆表示,这是澜湄航空与粤泰国际第二次牵手。此前,双方发起建立的澜湄大学各项工作推进顺利,即将于今年招收第一批学生。两家公司此次在保险领域的合作,不仅有利于加速东华保险发展,也符合澜湄航空自身发展需求,发展壮大的东华保险将有能力为包括中资在内的众多企业提供保险服务。据李昆介绍,澜湄航空是澜湄合作机制的落地项目之一,2017年开航以来发展迅速。截至目前,旅客运输量在柬埔寨排名第一,全年承运中国乘客有望超过80万人次。(本报综合报道)



由中国中铁三局集团有限公司承建的印度尼西亚雅加达—万隆高铁项目瓦利尼隧道近日贯通,标志着雅万高铁建设取得阶段性重要进展,为全线加速建设奠定了坚实基础。新华社记者 杜宇摄

2/3 发展中国家依赖大宗商品出口

联合国贸发会议近日发布最新研究报告《2019年全球大宗商品依赖状况报告》称,全球2/3的发展中国家依赖大宗商品出口,撒哈拉以南非洲国家大宗商品出口依赖问题最为严重。大宗商品价格波动造成冲击,致使64个依赖大宗商品出口的国家经济增长放缓。

根据联合国贸发会议定义,如果一国出口总量的60%以上是大宗商品,该国即被认为是大宗商品出口依赖国家。报告显示,大宗商品出口依赖国家从1998年至2002年间的92个增加到2013年至2017年间的102

个,依赖大宗商品出口的国家数量达到20年来的最高水平。目前,全球一半以上国家和2/3的发展中国家依赖大宗商品出口。几乎所有的发展中国家都受到大宗商品出口依赖的影响,包括85%的最不发达国家、81%的内陆发展中国家和157%的小岛屿发展中国家。撒哈拉以南非洲近九成国家依赖大宗商品出口,也是受冲击最严重的地区,紧随其后的是中东和北非,该区域65%的国家依赖大宗商品出口,拉丁美洲和加勒比地区一半国家以及东亚和太平洋地区一半国家也依赖大宗商品出口。

报告称,大宗商品出口依赖问题长期困扰全球经济。2013年至2017年间,只有25%的国家主要出口产品类别发生了变化,部分原因是大宗商品价格发生了变化。从1998年至2002年、2013年至2017年两个阶段看,依赖农产品出口的国家数量从50个减少到37个,依赖矿物出口的国家数量稳步增加,从14个增加到33个,依赖能源的国家数量从28个增加到32个。由于能源和矿物价格增长远远超过农业和制成品价格增长,造成对能源和矿物出口依赖程度加剧。事实证明,

依赖大宗商品的发展中国家容易受到大宗商品价格波动冲击的负面影响。2013年至2017年的大宗商品平均价格水平远低于2008年至2012年的峰值水平,这导致64个依赖大宗商品出口国家陷入增长放缓,其中一些国家甚至陷入衰退。随着增长减速,受到大宗商品出口依赖负面影响的许多国家财政状况恶化,导致公共债务累积特别是外债增加。联合国贸发会议秘书长基图伊表示,大宗商品出口依赖问题往往会对一个国家的经济发展产生负面

影响。因此,为了在实现可持续发展目标方面取得更快进展,减少对大宗商品出口依赖是当下全球经济的一个重要和紧迫任务。

《全球大宗商品依赖状况报告》每两年出版一次。2019年度报告涵盖189个国家(地区)的统计数据,包括30个指标,旨在描述每个国家(地区)的出口和进口对大宗商品依赖程度,以及与大宗商品出口依赖现象有关的关键结构和社会经济变量,如GDP增长和人均GDP水平、人类发展指数、经济部门增加值和机构质量指数等。(杨海泉)

金融科技与传统金融机构需相互赋能

■ 本报记者 周东洋

近几年,快速发展的金融科技成为全球投资人和创业者聚焦的热点领域。据零壹财经数据统计,2018年,全球金融科技融资总额达4360.9亿元,同比大幅增长180.4%。其中,中国金融科技融资总额达3256.3亿元,占全球74.7%。同年,9家金融科技企业登陆海外资本市场,实现资本化进阶。

金融科技企业与传统金融机构各具优势,相辅相成。洋钱罐首席营销官严峻近日在2019零壹财经新金融春季峰会上表示,传统金融机构在风控策略理念上具有优势,而金融科技企业在建立模型上的优势更为明显。金融科技企业可通过把技术输出给传统金融机构,与他们的风控理念、传统优势项目融合,共同发展。

普华永道发布的《中国金融科技调查报告》显示,超半数的受访传

统金融机构正通过不同形式自主进行金融科技的研究和应用,亦或选择与金融科技建立多样化的合作模式。对此,普华永道中国金融企业管理咨询主管合伙人张立钧表示,金融科技带来的重大冲击是让闭合的传统金融体系逐渐走向开放的产业链生态模式,传统金融机构和金融科技企业都将成为金融产业链生态圈的重要组成部分。

例如,在银行业,随着5G技术、人工智能的发展,银行业提出“银行就是服务,银行无处不在”等口号。得意通首席营销官倪鸣称,这代表了在移动化的场景下,银行正为它的网点寻找出路。据了解,去年4月,中国建设银行上海市分行的“无人银行”正式亮相,这个全程无需银行职员参与办理业务的高度“智能化”网点,通过充分运用生物识别、语音识别、数据挖掘等最新金

融智能科技成果,整合并融入当前炙手可热的机器人、VR、AR、人脸识别、语音导航、全息投影等前沿科技元素。

“传统线下网点运营的成本压力使得银行积极地投入到智能化变革当中。当前,智慧银行呈现线上线下一体化、前后台协同的业态模式。”36氪研究院分析师杜玉认为,银行业务受到互联网金融的冲击,面对越来越挑剔的用户,不得不利用新技术手段优化业务流程,从而提升运营效率和服务水平,推动智慧银行不断迭代升级。从产业链的角度来看,布局智慧银行领域的技术公司多种多样,其中,以生物识别、计算机视觉、自然语言处理、大数据等技术公司较为普遍,在应用上,生物识别和智能风控相对成熟。去年10月,人民银行党标委通过了声纹识别标准,金融行业首个

生物特征识别安全标准正式发布。倪鸣表示,金融业对声纹识别的接受度比较高,每个人的声纹都是唯一的,声纹技术在金融行业、国有银行、股份制银行、城商行可广泛地应用。将来,金融业会出现更多移动化场景,其核心问题就是身份认证,过去有优盾、密码,而现在很多交易都被手机所替代,这时证明自己就需用到人脸、声纹等方式。人脸识别虽然在金融行业应用广泛,但是在一些小额消费或者是登录场景中,真正的大额交易往往还需使用声纹、口令等。其中,声纹在认证领域安全性高,对隐私的保护强,成本低。

“在金融科技领域,单纯去谈技术是一个伪命题,就技术谈技术意义并不是很大,技术需植根于业务,两者相互渗透,这样企业提供的产品才能够有真正的生命力。”百融金服副总裁赵子录表示,金融科技企

业需要深耕产品,考虑产品是否容易被客户接受,产品的易用度、准确度是否足够好。

集奥聚合副总裁马宗欣表示,金融科技企业开发产品需集团化作战,不能只抓住几个金融机构,否则可能断送发展机会。比如,企业将产品推荐给100个金融机构,总有10个金融机构感兴趣,先稳住这些客户,再去服务剩下的90个客户。他认为,现在金融科技企业的服务一定不是简单的产品比拼,而是产品+服务。

此外,金融科技企业也可帮助传统金融机构构建一个金融环境的模型训练平台,使得传统金融机构能够更容易获得风控能力,进行技术赋能。赵子录表示,很多大的金融机构本身拥有很强的风控团队,但一些中小型快速发展的金融机构缺乏风控方面专业的团队和技能,双方可就此搭建合作平台。