

《优化营商环境条例(草案)》通过

外资企业再获在华发展“定心丸”

■ 本报记者 晏澜菲

10月8日,国务院常务会议审议通过了《优化营商环境条例(草案)》,以政府立法形式为各类市场主体投资兴业提供制度保障。草案的通过被看作是将近年来政府“放管服”改革之中行之有效的经验做法上升为法规,并对标国际先进水平,确立对内外资企业等各类市场主体一视同仁的营商环境基本制度规范。

业内专家和受访的企业纷纷表示,条例内容紧扣改革前沿,更大力度放权使得中国营商环境明显改善,营商便利度世界排名明显提升;加强市场主体保护,依法保护了市场主体经营自主权和企业经营者人身财产安全,同时健全知识产权保护也增强了企业的发展信心。

数据显示,截至2018年年底,国务院围绕协同推进“放管服”改革,先后取消和下放国务院部门行政审批事项的比例达45%,彻底终结非行政许可审批,清理规范国务院部门行政审批中介服务事项达74%。工商

登记前置审批事项压减87%。中央设立的行政事业性收费项目减少73.5%,政府性基金减少30%,政府定价的经营服务性收费项目大幅压缩,部门设置职业资格削减77%。

国庆前夕,广东茂名市行政服务中心的工作人员只用了一个小时就办理好了一家(港澳台法人独资)有限责任公司的营业执照。该公司的法人代表很是感慨:“申办营业执照是在一个月之前,因为客观原因,文件材料最近几天才准备完。新公司预用名称10月6日就到期,我有点着急。没想到,公司营业执照的办理如此方便快捷,给工作人员点赞,给茂名的营商环境点赞。”

其实,茂名营商环境的改善只是我国各地加快改善营商环境的一个缩影。落实负面清单政策、兑现减税降费措施,推出“扩大开放100条”……上海市率先落实国家各项重大开放举措,不断优化营商环境,深化放管服改革,政策“组合拳”让外资企业“来得顺利,过得舒服”。

今年3月,上海发布《着力优化营商环境加快构建开放型经济新体制行动方案》,瞄准最高标准、最高水平,持续深化改革。上半年,2019年版外商投资准入负面清单、上海发布了支持浦东改革开放再出发的20条意见出台、新一轮服务业扩大开放措施和跨国公司地区总部等政策也将落地……

“深圳和广州开设的知识产权法庭,做了很好的知识产权保护工作。随着大湾区规划纲要的实施,可预见知识产权保护力度将会更大,将更好地维护中外企业的正当权益。”从华南美国商会会长哈利·赛亚丁的这番话中不难看出,中国知识产权保护的信心和成效正在增强了外企在华发展的决心。

据广东省高级人民法院统计,2018年,全省法院共审结涉港澳台一审案件1514件,同比增长56.40%;审结涉外知识产权民事二审案件317件,同比增长40.89%;审结涉港澳二审案件185件,同比增长17.83%。

近年来,中国在知识产权保护方面取得

了不小的成绩。在立法方面,中国建立了符合国际通行规则和中国国情的知识产权法律体系,通过制定、修订多部法律法规,从不同角度为知识产权保护提供有力的法律保障。在司法方面,中国近年来相继在北京、上海、广州设立了知识产权法院,在19个城市设立了知识产权法庭,在北京、杭州、广州设立了互联网法院,有效提升了知识产权审判的专业化水平。在行政执法方面,中国打击知识产权侵权假冒的力度进一步加大。针对一些重点领域,开展保护专利权的“护航”和“雷霆”行动、打击网络侵权盗版的“剑网”等专项行动,有效保护了国内外投资者的合法权益。

此次条例中特别提到,国家加强知识产权保护,依法严厉惩治侵犯知识产权的违法犯罪行为,推动建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度,充分保障知识产权权利人的合法权益。对此,专家表示,中国迫切需要实行知识产权侵权惩罚性赔偿制度,这是显著提升违法成本、充分发挥法律威慑作用的重要手段。

我国将进一步推进矿业市场开放

据新华社电 从矿产资源行政审批制度改革到有序放开油气勘查开采市场,我国将进一步推进矿业市场开放。

自然资源部副部长凌月明10月9日在2019中国国际矿业大会上透露,目前我国已着手对矿产资源法进行修订起草工作,将全面推进矿业权公开竞争出让,严格限制协议出让,更加充分地保护矿业权人合法权益,更加平等地对待国内外各类市场主体。

凌月明说,自然资源部全力推进“放管服”改革,不断优化营商环境,重塑政府和市场的关系,使市场在资源配置中起决

定性作用,更好发挥政府作用。年内,自然资源部将推出一批优化矿产资源行政审批制度和流程,有序放开油气勘查开采市场,调整中央和地方矿业权审批权限等重大改革措施,不断完善对企业依法依规开展矿产资源勘探开发的激励机制,整合矿产资源储量评审、备案工作,建立矿产资源储量定期调查评价制度,加强矿业用地用海保障,鼓励矿山企业和社会资金投入风险勘查工作的积极性。

凌月明还介绍说,为妥善处理资源开发与环境保护的关系,自然资源部还将大力推广矿产资源综合利用先进适用

技术,推进绿色矿山建设。“我们不断加强矿山生态修复,进一步明确生态保护要求,强化矿业权人主体责任,妥善处理历史遗留的矿山环境问题,推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式和生活方式。”

9日~11日,2019中国国际矿业大会在天津举行,大会由中国矿业联合会主办,主题是“高质量发展,为了全球矿业共同未来”。来自50多个国家和地区的政府官员、专家学者和矿业企业、金融机构的代表共1万余人参会参展。(周润健 王立彬)

《2019全球竞争力报告》发布

中国竞争力综合得分稳中有升

本报综合消息 世界经济论坛10月9日发布最新一期《全球竞争力报告》显示,在全球竞争力综合排名中,中国位列第28位,名次与去年持平,但综合得分稳中有升。

该份全球竞争力报告以理想状态为100分计算,纳入评估的141个经济体中最高得分为84.8分,最低为35.1分,各经济体平均得分60.7分。中国的最新得分为73.9分,比去年提高1.3分。

报告显示,中国在市场规模、宏观经济稳定性、创新能力、信息技术应用等指标上得分靠前,在基础设施等指标上也表现突出。

根据报告,中国在一些领域的表现与主要由发达经济体组成的经济合作和发展组

织(经合组织)内成员不相上下。比如,中国在信息技术应用方面的表现超过了25个经合组织成员,而中国的人均预期寿命高于美国,与经合组织成员的平均水平非常接近。

报告指出,全球金融危机已过去十余年,尽管各国已采取一系列的刺激政策,但全球经济仍处于生产率增长缓慢或持平的周期中。在来自全球141个经济体的竞争力综合排名中,新加坡凭借84.8分的成绩跃升至首位。美国从去年的第一位跌至第二位。报告显示,在美国商界,不确定性情绪弥漫,贸易开放度显著下降,影响了美国的全球竞争力综合得分。中国则保持了去年的成绩,位列榜单第28位,在金砖国家中

表现最好。

世界经济论坛经济学家蒂埃里·盖格尔表示,中国大陆的表现非常不错,“我们看到(中国的)能力,在某些领域达到发达经济体的水平,创新能力上升得非常快”。

本年度报告同时指出,不断变化的地缘政治背景以及不断加剧的贸易紧张局势,增加了全球经济的不确定性,这可能导致经济放缓。报告提醒政策制定者全面整体地考虑并制定方案,关注高质量发展,更好地平衡短期因素与季度报告、选举周期之间的关系。

世界经济论坛经济学家蒂埃里·盖格尔认为,国际贸易体系还是很好的,虽然需要再完善一些内容,但是以规则为基础的体系

是大方向。增加关税的做法没有益处,所以说这个意义上的保护主义是不好的,紧张局势会引发不确定性,会影响商业情绪,会加剧全球经济长期放缓的形势。

2019年世界经济论坛《全球竞争力报告》再次强调了开放的重要性。此外专家们还指出,更大力度的教育投资、技能培训以及更加平衡、具有包容性的发展模式都将助力全球经济的健康发展。

世界经济论坛从1979年开始发布年度《全球竞争力报告》,旨在对各个经济体长期经济增长的驱动因素进行评估。为体现第四次工业革命对经济体竞争力带来的变化,世界经济论坛从去年开始引入多项新的评价指标。

对接一带一路

西安国际港务区提速发展

■ 本报记者 汤莉

在构建新通道方面,西安国际港务区通过整合多种运输方式构建起承东启西、连接南北、贯通欧亚的商贸物流大通道,中欧班列长安号开行了西安至中亚五国、伊朗、德国汉堡等10条主干线路,覆盖丝路沿线40多个国家和地区。2019年前7个月,长安号开行1073列,开行量、重载率、货运量连续两年位居全国前列。马选利介绍道,长安号向东开行西安至青岛、宁波的海铁联运班列,形成了陕西西安对外开放的全网物流格局。特别是园区结合跨境电商产业发展的实际需求,创新实行了“长安号+跨境”新模式,服务京东集团本土跨境电商企业丝路城控股集团,陆续开行了京东跨境电商进口专列以及全国首批二手车出口班列,为企业提供了便捷、稳定、低成本的物流解决方案,助力企业实现全球、卖全球。

同时,西安国际港务区还积极发展商贸物流产业,引进了一批境内外制造企业,产品出口至美洲、欧洲、中亚等地,被称为陕西加工贸易产业金融中心;聚集了一批融资租赁金融企业;引进了阿里巴巴、京东、网易、苏宁等知名电商企业。近4年来,园区累计注册跨境电商企业300家,跨境进出口保持30%以上的年均增速。2018年,园区网络交易额突破1500亿元,线上网络零售额达240亿元。

人工智能领域投资进入中后期

应用发展开始加速

本报讯 在政策推动、投资拉动、技术成熟、公众关注的四大推动下,我国人工智能应用发展迎来加速期。预计2019年我国人工智能领域的市场规模将达到760亿元,增速为34.8%。近日易观发布的《2019年中国人工智能应用市场专题分析》报告作出了上述预测。

报告称,人工智能领域投资已进入中后期。今年上半年,一级市场投资额度总计为8.69万亿元,其中人工智能领域投资额度为463.38亿元,占比为5.3%。其中,人工智能领域投资排名前三位的分别为基础技术、无人驾驶和AIOT,头部企业融资轮次已进行到D轮,估值超过百亿元。

人工智能产业的发展离不开基础技术、

AI技术、AI应用全方位的支持。人工智能市场的主体也已由技术输出向平台类厂商、垂直类创业企业以及实际应用企业等直接可用的解决方案提供商转变,特别是垂直类企业拥有直接可用的产品和可规模化复制的商业模式闭环,能够实现迅速盈利和成长,成为市场主要组成部分。

报告显示,“智能+安防”技术趋于成熟,市场规模稳定增长。安防行业智能上升,由云端智能向端边智能增加,互联网公司和服务公司加入市场竞争,但上游成本居高不下是安防行业智能化的主要瓶颈。“智能+家庭”将迎来新一轮爆发期,新产品进入规模化阶段,家庭场景下联网设备数大幅增加,但智能化比例较低。“智能+医疗”

受到政策与资本强驱动,行业数字化加快了场景落地,同时得益于高质量数据的增加,医疗影像识别和辅助诊断加速落地。“智能+教育”模式在线教育厂商是主要推动力,这一模式在一定程度上提升了教学与学习效率,解决了传统教育中成本高、效率低的问题,“智能+农业”深入了生产和加工过程,从低质量走向高质量,单点突破提升了农业生产效益,多方力量推动智能农业落地,全产业链应用未来可期。

报告认为,“场景为王”仍然是这一轮“智能+X”产业发展的关键词,任何技术的发展都离不开与实际需求和应用场景的结合。人工智能将在金融、零售、制造、教育、农业领域进一步落地。同时,在实际的应用

场景中,无法将某一技术孤立地来看,技术与技术之间的融合发展将产生系统价值。边缘计算和5G、类人脑芯片等新技术将为人工智能赋予更多的想象空间。

报告在最后指出,虽然当前我国人工智能企业具有市场规模、应用场景、数据资源、产业环境、政策支持等多方面优势,但中国企业布局较偏好技术相对成熟、应用场景清晰的领域,对基础层关注度较小。而一批国外企业均已呈现出从基础层、技术层到应用层的全产业布局特征。伴随着数据、计算力和算法的持续创新发展,特别是在5G真正商用之后,将为AI加速发展、“互联网+”和“智能+”产业升级进程带来不竭动力,从而开启真正智能化时代。(晏澜菲)