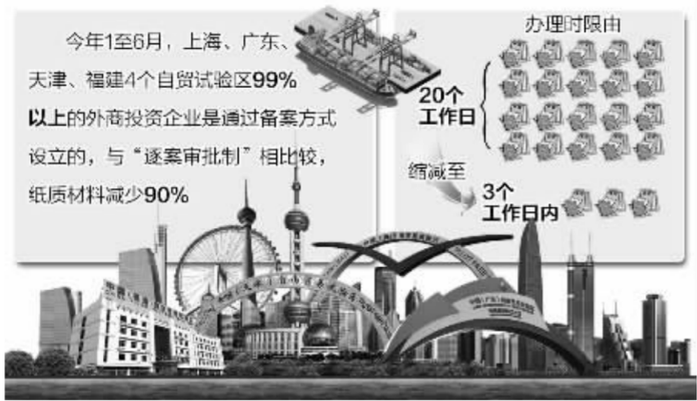


自贸试验区相关政策已具备复制推广条件

外商投资将在全国范围内实行备案制管理

本报讯 记者冯其予报道:9月3日,十二届全国人大常委会第二十二次会议表决通过了《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国外资企业法〉等四部法律的决定》(以下简称《决定》)。



企业或其投资者通过备案系统可在线填报和提交备案信息及材料,商务主管部门(以下简称备案机构)将在3个工作日内完成备案,并通过备案系统发布备案结果。

责任,有关诚信信息将记入商务部外商投资诚信档案系统,并通过商务部外商投资信息公开系统予以公示。

商务部当天公布了《外商投资企业设立及变更备案管理暂行办法(征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》)。

孙继文指出,修改《征求意见稿》,全面贯彻落实简政放权、放管结合、协同监管的要求,就适用范围、备案程序、监督检查、法律责任等内容作出规范,同时规定港澳台投资者投资备案事项参照本办法办理。

关于简政放权,根据《征求意见稿》,不涉及国家规定实施准入特别管理措施的外商投资企业,无须审批,只需经过备案即可完成设立及变更手续。

关于放管结合,《征求意见稿》规定了较为全面的监督检查和法律责任条款,在“放”的同时,为备案机构加强事中事后监管提供了依据和手段。

孙继文指出,修改《征求意见稿》,全面贯彻落实简政放权、放管结合、协同监管的要求,就适用范围、备案程序、监督检查、法律责任等内容作出规范,同时规定港澳台投资者投资备案事项参照本办法办理。

“扩容”彰显自贸区试验田成果

——访商务部国际经济贸易合作研究院副院长李光辉

本报记者 冯其予

近日,党中央、国务院决定,在辽宁省、浙江省、河南省、湖北省、重庆市、四川省、陕西省新设立7个自贸试验区。

3年来,紧紧围绕开放、改革、创新3条主线,4个自贸试验区建设取得了阶段性成效。自贸试验区首次进行了外商投资负面清单管理模式。

外资、推动国民经济发展发挥了举足轻重的作用。但是,随着我国改革开放的不断深入,外资三法有些内容已经不适应构建开放型经济体制的需要。

续紧扣制度创新这一核心,承担起推进改革创新、进一步复制推广试点经验的重任。

记者:新设的7个自贸试验区的布局及其特色定位是什么?这对五大发展理念的贯彻落实有什么促进和帮助?

李光辉:这7个自贸试验区将继续紧扣制度创新这一核心,进一步对接高标准国际经贸规则,以现有自贸试验区试点内容为主体,结合地方特点和战略需要,增加差异化试点任务。

记者:有提法认为,自贸区是国家深化改革扩大开放的试验田,是政府职能再造区和压力测试区,如何理解这一提法?

李光辉:自贸试验区是我国在新一轮改革开放的进程中设立的先行先试的改革开放平台,以制度创新为核心,其基本功能定位是集投资、贸易、金融和科技创新等领域开放与创新于一体的综合改革区。

还有一个重要变化是外资三法的专题修改。外资三法是指《中外合资经营企业法》《外资企业法》和《中外合作经营企业法》,是我国改革开放之初制定的。

记者:在G20峰会之前国家公布新设立7个自贸试验区释放了哪些积极信号? 李光辉:自贸试验区是中国新一轮改革开放的试验田,是为中国进一步深化改革开放探索新路径、新经验,形成可复制可推广的成果。

在布局 and 特色定位方面始终以“十三五”时期五大发展理念为指导,贯穿布局 and 定位始终。自贸试验区的核心是制度创新;统筹协调是自贸试验区发展的基本要求;绿色发展是自贸试验区发展必须坚持的重要原则;开放是自贸试验区发展的方向;共享是自贸试验区建设的目的。

记者:近3年来,我国上海等4个自贸试验区取得了哪些值得推广的成效?

李光辉:建设自贸试验区是党的十八届三中全会作出的重大决策部署。习近平总书记要求,自贸试验区要当好改革开放排头兵、创新发展先行

百度称“百度大脑”在诸多方面取得显著成绩——

人工智能有望加速互联网内容“变现”

本报记者 吉亚娇

牌营销领域创新,实现销售突破;《魔兽》出品方传奇影业利用百度的用户画像能力,实现精准推荐,提升票房。

除了技术储备和生态建设,内容营销领域也借助人工智能进行优化升级。百度大客户部总经理曾华说,通过大数据精准推送、多模交互、AR和VR技术的运用,百度可在一个点被触发的原生广告需求,通过线上线下互动,延伸为一条线、一个面,实现定制化、智能化和沉浸式的内容营销。

在信息时代,人工智能的快速分析、管理等功能,能够很好地地进行信息导航,帮助内容创造者与读者之间建立默契,每个内容创业者都能在这里找到自己的位置。

在9月1日举行的百度世界大会上,百度董事长兼首席执行官李彦宏表示,互联网正在进入人工智能时代,人工智能将使全社会迎来变革性的发展,互联网内容“变现”将不是难题。

“百度大脑通过对十多年来的搜索数据、网页数据的‘学习’,在语音、图像、自然语言处理和用户画像上取得了显著成绩。”李彦宏说。识别、理解、决策正成为人工智能解决人们对智能应用需求的抓手。通过人工智能平台与不同行业的对接,将帮助互联网内容变为现实生产力。

百度首席科学家吴恩达表示,百度人工智能的两大开放平台将向合作伙伴开放技术与培训资料,实现内容变现,促进行业发展。例如,欧莱雅基于百度AR技术,在产品式推送内容,实现‘人人有我,我为人人’的良性循环。”

在内容分发方面,百度搜索及其产品矩阵每日过亿的流量为内容创业者提供了强大的分发渠道。更重要的是,通过人工智能技术对用户行为轨迹、兴趣偏好和属性需求进行精准匹配,实现了优质内容与用户的适当分配,让每一个用户都享受到个性化的阅读体验。“我们对6亿活跃用户打了61.5万个标签,根据粉丝代表的人群形成集中标签,以滚雪球的方

财政部表示:

口径变化致前7月中央营业税收入大增

本报讯 记者曾金华报道:财政部有关负责人近日表示,今年1至7月中央营业税收入大幅增加,是因体制调整引起的口径变化所致。

近日举行的十二届全国人大常委会第二十二次会议《关于今年以来预算执行情况的报告》显示,2016年1至7月,中央一般公共预算收入执行中,营业税执行数为预算数的3049.5%,执行数比去年同期增长1022.9%,中央营业税的大幅增长引起关注。

据悉,全面推开营改增试点前,营业税主要是地方收入,只有部分银行总行、保险总公司缴纳的少量营业税为中央收入(如2015年中央营业税收入占当年全国营业税的0.78%)。

财政部有关负责人介绍,按照国务院部署,从2016年5月1日起全面推开营改增试点,并实施调整中央与地方增值税收入划分过渡方案,其中国内增值税由中央与地方按75:25分享,调整为按50:50分享,营业税和营业税改征的增值税由主要为地方收入调整为中央与地方按50:50分享。也就是说,5月份以后入库的营业税(包括税款所属期为4月在5月入库的营业税,以及补缴以前的营业税)由地方收入调整为50%归中央(5至7月合计1160亿元),因体制调整引起的口径变化,导致1至7月中央营业税收入大幅增加。

该负责人进一步表示,根据《国务院关于印发全面推开营改增试点后调整中央与地方增值税收入划分过渡方案的通知》的有关规定,中央与地方通过税收收入划分方式给地方,确保地方既有财力不变,同时,中央集中的收入增量,通过均衡性转移支付分配给地方,主要用于加大对中西部地区的支持力度。

8月景气指数为54.3%

物流行业有望保持回升态势

本报讯 记者杨国民报道:中国物流与采购联合会今天发布的2016年8月中国物流业景气指数为54.3%,较上月回落0.5个百分点;中国仓储指数为53%,环比回落0.7个百分点;中国公路物流运价指数为96.9点,环比回落4.5%。

中国物流信息中心副主任何辉认为,8月份,虽然物流业相关指数较上月有所回落,但仍保持在景气区间,且指数水平较高,显示出物流业活动活跃。尤其是从中国仓储指数的品种看,钢铁、化工、建材、机械设备等的仓储吞吐业务量、期末库存量、库存周转速度指数等都维持在54%以上的较高水平,反映出当前生产、建设出现了回升。

8月份,资金周转率指数为49.8%,较上月回落2个百分点,显示出在当前M1和M2数据之间的“剪刀差”不断扩大,企业投资意愿转弱的情况下,物流行业受到了货币流动性下降的影响。从后期走势看,尽管新订单指数回落1.2个百分点,但仍保持53.6%的较高水平;业务活动预期指数回升1.9个百分点,为60.5%。预示着后期随着传统生产、建设旺季的到来,物流活动有望保持回升态势。

累计通过超140个认证云服务

我国云计算信任体系初步建立

本报讯 记者刘瑾报道:近日,由工业和信息化部指导,中国信息通信研究院、中国通信标准化协会主办,数据中心联盟承办的“2016可信云大会”在京召开,工信部总工程师张峰表示,近年来我国云计算产业快速发展,产业实力不断增强,国际影响力提升,信任体系建设初显成效。

张峰表示,随着国内云服务企业的服务能力、技术实力不断增强,我国云服务企业已经开始向国际市场布局,金山、优利得等国内云服务企业已经在北美、非洲等地部署数据中心,向数以万计的当地用户提供云服务。今年6月,可信云相关标准已被国际电信联盟ITU采纳,标志着可信云服务标准获得更广泛的国际关注和认可。

同时,我国云计算信任体系初步建立,数据中心联盟组织的可信云认证已经得到产业界的广泛认可。目前可信云认证体系已经进入3.0阶段,覆盖了10种以上的云服务,累计通过认证的云服务数量超过140个。可信云认证完善了评测、认证、持续监测、年检、不合格退出、云保险等全流程方案,对推动建立云计算信任体系具有积极作用。经过两年多的发展,可信云服务工作已正式进入3.0体系建设阶段,增加了可信云金牌运维专项评估以及可信云安全评估,形成了IaaS/PaaS和企业级SaaS两套评估标准,基本实现了对业界主流云服务类型的全覆盖。

太湖流域及东南诸河省界水体水资源质量状况通报

太湖流域水资源保护局 (2016年8月)

太湖流域水环境监测中心于2016年8月3~8日对太湖流域和东南诸河省界水体进行了水资源质量监测。水质评价标准采用地表水环境质量标准(GB3838-2002);湖泊营养状况评价采用地表水水质评价技术规程(SL395-2007)中湖库营养状况评价标准。

一、太湖流域省界水体水质 2016年8月太湖流域省界河流34个监测断面,11.8%的断面水质达到或优于Ⅲ类水标准,其余断面水质均受到不同程度污染,其中Ⅳ类占41.2%,Ⅴ类占32.3%,劣于Ⅴ类占14.7%。与2015年同期相比,省界河流断面水质达到或优于Ⅲ类的比例增加了3.0%;与上月相比,省界河流断面水质达到或优于Ⅲ类的比例减少了8.8%。

二、东南诸河省界水体水质 2016年8月东南诸河省界水体9个监测断面中甘歧水库断面水质未达到Ⅲ类水标准,其余8个断面水质均达到Ⅱ类水标准。浙皖边界新安江街口断面水质为Ⅱ类,浙闽边界8个河流和水库断面中,柘皋大桥东溪交口上游、庆元政和交界处、新窑、马蹄岙水库断面水质为Ⅴ类,浙皖边界南溪水库断面水质为Ⅱ类,甘歧水库断面水质为Ⅲ类。

三、省界缓冲区水质达标评价 按照水功能区水质目标对省界缓冲区水质进行达标评价,本月太湖流域及东南诸河省界缓冲区水质达标率53%。太湖流域省界缓冲区44个,省界河流缓冲区41个,有3个水质达标,达标率为7.3%,其中苏沪边界6个缓冲区,水质均不达标;苏浙边界16个缓冲区,有1个水质达标;浙沪边界18个缓冲区,有2个水质达标;浙皖边界1个缓冲区,水质不达标。省界湖泊缓冲区3个,分别为太湖苏浙边界缓冲区、淀山湖苏沪缓冲区 and 元荡苏沪边界缓冲区,水质均不达标。

东南诸河省界缓冲区9个,有8个水质达标,达标率88.9%,其中浙皖边界1个缓冲区,水质达标;浙闽边界8个缓冲区,有7个水质达标。