

中小企业“一站式”服务平台力争到2025年基本建成

据新华社北京11月13日电(记者 张辛欣)工业和信息化部印发《关于健全中小企业公共服务体系的指导意见》,提出到2025年,各级中小企业公共服务力量得到加强,服务资源有效整合,横向连通、纵向贯通、便利共享,泛在可及的“一站式”服务平台基本建成,政策直享、服务直达、诉求直办的服务企业模式逐步形成。

这是记者13日从工业和信息化部获悉的。

工业和信息化部有关负责人表示,中小企业公共服务是由政府引导和支持,公益性服务组织和市场化服务机构共同参与,向中小企业提供的普遍性、基础性、专业化服务。建立健全中小企业公共服务体系,对于帮助中小企业纾困解难、实现高质量发展具有重要意义。

意见提出,到2025年,国家、省级中小企业公共服务机构服务能力与质效明显提升,示范效应明显增强,市、县级中小企业公共服务体系覆盖面稳步扩大,服务能力稳步提升。到2035年,与中小企业高质量发展相适应的中小企业公共服务体系更加完备,布局进一步优化,形成“机构优、平台强、资源多、服务好、满意度高”的中小企业公共服务体系。

前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元

据新华社北京11月13日电(记者 吴雨)中国人民银行13日发布金融统计数据,前10个月我国人民币贷款增加20.49万亿元,同比增长1.68万亿元。10月份,我国人民币贷款增加7384亿元,同比多增1058亿元。

中国人民银行数据显示,10月末,我国人民币贷款余额235.33万亿元,同比增长10.9%,增速与上月持平,比上年同期低0.3个百分点。分部门看,10月份,我国住户贷款减少346亿元;企(事)业单位贷款增加5163亿元,其中中长期贷款增加3828亿元;票据融资和非银行业金融机构贷款也有所增加。

我国正式开通全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路

据新华社北京11月13日电(记者 魏梦佳)连接北京—武汉—广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。未来互联网试验设施(简称FITI)项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建宇表示,这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会上获悉,FITI是清华大学承担的国家重大科技基础设施“未来网络试验设施”项目的重要组成部分,新开通的互联网主干通路是FITI的一项重大技术试验成果,由清华大学联合中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公司共同协作研制。该通路自2023年7月31日试运行以来,运行平稳可靠,通过各项测试,达到了设计指标。

江苏将新建2个千万千瓦级清洁能源基地

据新华社南京11月13日电(记者 何磊)记者13日从江苏省发改委获悉,该省计划在2027年底前新建海上风电、海上光伏两个千万千瓦级清洁能源基地,进一步促进地方产业绿色低碳发展。

记者了解到,江苏将在沿海地区重点围绕绿色能源开发、电力供应支撑、新型储能等展开布局,充分发挥光伏发电、风电与农林牧渔业、海洋产业协同发展优势,因地制宜开展“光伏、风电+”项目建设。到2027年,江苏沿海地区海上风电、海上光伏装机规模将分别新增1000万千瓦以上。

国家卫健委:我国呼吸道疾病进入高发季

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋11月13日表示

随着各地陆续入冬,呼吸道疾病已进入高发季节,多种呼吸道疾病交织叠加

要坚持多病同防同治,密切关注肺炎支原体、新冠病毒感染、流感、登革热、诺如病毒感染等的流行情况

专家表示:预防传染病最有效、最经济的方式是接种疫苗

公众应保持健康的生活方式、养成良好的个人卫生习惯、保持家庭和工作场所的环境清洁

此外:老年人、儿童、孕妇、慢性病患者等高风险人群要尽量少去人群密集的公共场所

新华社发(宋博 制图)

坚定信心 迈向更广阔舞台

——“中国经济圆桌会”聚焦促进民营经济发展壮大

民营经济发展局要当好民营企业“娘家人”

贡献50%以上税收、60%以上GDP、80%以上城镇就业……占据国内生产总值半壁江山,作为推动经济增长重要力量的民营经济,今年以来发展态势备受关注。

国家统计局最新数据显示,虽然前三季度我国民间投资下降0.6%,但降幅比前8个月收窄0.1个百分点。民营企业进出口显著高于整体进出口增速,发挥了外贸“稳定器”作用。

“随着我国宏观经济持续恢复向好,我国民营经济发展形势呈现出边际改善态势。其中,第二产业民间投资增速持续回暖,中小企业发展景气度总体平稳,个体工商户经营状况也有所改善。”魏东在“中国经济圆桌会”访谈时这样评价。

魏东同时表示,当前民营经济发展还存在一些困难和挑战,需要在下一步工作中持续推动解决。

今年7月,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布。近段时间,各相关部门、各地区也出台了一系列促进民营经济发展的政策措施。其中,9月4日在国家发展改革委成立民营经济发展局的消息一经发出,便引起广泛关注。

这个新机构将发挥怎样的作用?魏东道出新机构成立的缘由:习近平总书记在去年的中央经济工作会议上强调,各级领导干部要为民营企业解难题、办实事。成立民营经济发展局,正是为推动民营经济高质量发展形成抓工作的“一盘棋”提供保障。

“民营经济发展局职责103个字,关键词都是‘服务’。民营经济发展局将始终坚持全心全意为民营经济发展壮大服务。”魏东强调,“我们是民企的娘家人,是自己人。”

被服务对象如何看待?白净卫在“中国经济圆桌会”上说,在网上经常看到国家出台新政策支持民营企业发展,但具体怎么落实,该去找哪些部门,如何申请,都要花大量精力。“我理解,成立这个机构,就是为了更好与民营企业联系沟通。”

“政策千万条,落地第一条。”周振在“中国经济圆桌会”接受采访时说,能真切感受到国家想让政策准确、快速落到企业身上的决心。

魏东介绍,民营经济发展局成立后,正加快建立健全民营经济发展促进机制、与民营企业常态化沟通交流机制,“我们组织了多场座谈会,面对面听取民营企业负责人的诉求和意见,推动解决困难问题”。

针对政策陆续出台落地,安徽中张东方科技企业加速器有限公司董事长张茂忠在接受记者采访时说,一系列举措

直击民营经济发展痛点难点,呼应当下民营企业所期所盼,让大家深受鼓舞、倍感振奋。

未来,民营企业有望迎来更多政策利好。魏东介绍,民营经济发展局正在建立民营经济发展形势监测指标体系,将密切关注并及时推动解决重大苗头性、倾向性问题。同时,还在组织开展“十五五”时期优化民营经济发展环境的重大课题研究,不断为民营经济发展做好服务。

促进民营经济发展壮大 需要汇聚各方合力

促进民营经济发展壮大,当务之急要有效破解阻碍发展的难点、痛点和堵点问题。

在魏东看来,民营企业遭遇的困难突出表现在三方面:一是生产要素保障不足,如资金压力大,高级人才缺口大,对数据要素的应用广度和深度较低;二是存在技术创新短板,“从0到1”的基础研究较弱,“从1到N”的应用转化仍有提升空间;三是制度环境有待改善,包括市场准入壁垒、不公平竞争、遭受选择性执法等。

周振对人才缺口深有感触:“高端科技仪器研发投入大、周期长,最缺的就是尖端人才。”

如何让政策真正落地见效、惠及企业?魏东认为,民营企业面临的发展难题,与一系列内外部因素叠加冲击有关。促进民营经济发展壮大是一个系统工程,需要各部门各地方形成合力、不同政策有效组合,杜绝“眉毛胡子一把抓”。

中央意见发布后,为抓好落实,国家发展改革委与相关部门专门出台《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》。

“在细化实化举措方面,我们落实了具体分工,明确了‘谁来干’,以及民营企业遇到问题时‘该找谁’。”魏东介绍说,这些举措有的很具体,比如直接赋予实力较强的规模以上民营企业职称评定评审权。

在位于重庆市两江新区的一家机械生产企业的热压车间,工人将刚下线的零件装箱(2023年7月16日摄)。

新华社记者 储加音 摄

审权。地方政府支持民营经济发展情况也被纳入国务院年度综合督查,以更好调动地方支持民营经济发展的积极性。

白净卫说,赋予职称评定评审权,对于民营企业培养创新人才具有很大激励作用,能更好激发专业技术团队的工作热情。

政策给力,企业也在想方设法主动突围。

在拥有全球最小商品市场的浙江省义乌市,记者调查发现,面对挑战,当地民营企业通过加大创新以应变变,靠着高性价比、高品质的产品重塑客户黏性,赢得更多贸易订单。

浙江颜雪化妆品有限公司总经理支建娟告诉记者,公司投入大量资金建立设计团队,并在南美洲设立了很多代理商,设计更多适应当地风格的产品,不断提升产品质量和竞争力。

民营企业对政策落地也有更多期待。全国工商联最近的一份调研报告提到民营企业的四点新期盼:一盼市场准入更加公平;二盼政策落实更加有效;三盼产权保护更加有力;四盼舆论氛围更加友好。

魏东表示,下一步将围绕政策、交流、合作、监测、评估、宣传搭建六大服务平台,开展促进民营经济发展的预评估,常态化听取各方对民营经济发展的所思所盼,及时跟踪了解,统计分析民营经济发展状况,确保各项政策取得实效。

锚定高质量目标 坚定发展壮大的信心

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础,是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

参加“中国经济圆桌会”访谈的官员、专家和企业代表一致认为,民营经济对中国经济发展至关重要,不可或缺,以高质量发展推动中国式现代化,将为我国民营经济发展壮大提供宝贵机遇和广阔舞台。

新华社记者 储加音 摄

新华社记者 储加音 摄

我国面向尼泊尔里孜口岸正式开通

新华社拉萨11月13日电(记者 李键 索朗德吉)中国—南亚新贸易通道里孜口岸13日顺利开通运行。这是继樟木、吉隆、普兰之后,西藏第四个陆路口岸正式开通。

里孜口岸地处西藏自治区日喀则市仲巴县亚热乡,是西藏海拔最高的口岸,毗邻尼泊尔,历史上长期为两国盐粮交易点。2017年,里孜口岸列入国家口岸开放计划,并在2019年获国务院批复对外开放。口岸自启动建设以来,累计投资4亿元,建成国门联检楼、入境货物查验场、海关应急保障中心、边检应急及信息指挥中心等23个项目,在今年9月19日通过国家验收。

日喀则市委副书记、市长王方红表示,口岸的开通,进一步完善了西藏口岸布局,助力构建全方位对外开放格局,同时对建设面向南亚开放通道和环喜马拉雅经济合作带,推进中尼两国高质量共建“一带一路”,具有重大现实意义。

新华社北京11月13日电(张旌)日本媒体12日援引一项最新调查报告,大阪府摄津市部分居民血液中有有机氟化合物含量偏高,健康受到威胁。调查人员分析,这可能与当地河流和地下水中的全氟和多氟烷基物质含量超标有关。

近期,日本关西地区多座城市的河流和地下水检测出全氟和多氟烷基物质

多家联合国机构呼吁停止对加沙医院的袭击

据新华社日内瓦11月12日电(记者 王其冰)联合国人口基金会、联合国儿童基金会以及世界卫生组织的地区负责人12日联合呼吁采取紧急国际行动,结束对加沙医院的持续袭击。

联合国人口基金会阿拉伯地区区

主任莱拉·贝克、联合国儿童基金会中东与北非地区主任阿迪勒·胡杜尔和世界卫生组织东地中海地区主任艾哈迈德·曼德里12日联合发表声明说,加沙市和加沙北部的希法医院、兰提西儿童医院、圣城医院及其附近地区遭受的袭击造成包括

儿童在内的许多人死亡,加沙北部几家医院周围的激烈冲突阻碍了医务人员、伤员和其他患者的安全通道。

声明说,加沙地带一半以上的医院已经关闭。仍在运作的医院只能提供非常有限的紧急服务、救生手术和重症监护服务。

在环境和人体中累积,因此被称为“永久性化学物质”。专家指出,长期大量饮用受这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

今年以来,日本多地曝出居民血液中全氟和多氟烷基物质超标,他们大多居住在驻日美军基地和日本自卫队基地附近区域。

日本大阪府部分居民血检异常 疑与水体受污染有关

据新华社北京11月13日电(张旌)日本媒体12日援引一项最新调查报告,大阪府摄津市部分居民血液中有有机氟化合物含量偏高,健康受到威胁。调查人员分析,这可能与当地河流和地下水中的全氟和多氟烷基物质含量超标有关。

近期,日本关西地区多座城市的河流和地下水检测出全氟和多氟烷基物质

超标,大阪府摄津市是其中之一。当地一个由医生和研究人员组成的市民团体今年9月以来组织居民参加血液检测,结果显示,87名受检居民中,31人血液中含有高浓度的全氟和多氟烷基物质。

这一市民团体决定扩大检测范围,将对当地1000名居民做血检,并根据调查结果要求日本中央政府采取对策。全氟和多氟烷基物质难以降解,会