

扎实推动惠企政策落实 激发经营主体活力

——国务院减轻企业负担部际联席会议办公室有关负责人就减轻企业负担工作答记者问

近日,国务院减轻企业负担部际联席会议组织举办第十二届全国减轻企业负担政策宣传周。宣传周期间,国务院减轻企业负担部际联席会议办公室有关负责人就减轻企业负担工作答记者问。

问:国务院减轻企业负担部际联席会议今年主要开展了哪些工作,取得了什么成效?

答:党中央、国务院高度重视减轻企业负担工作。今年以来,面对复杂多变的外部环境,国务院减轻企业负担部际联席会议认真贯彻落实党中央决策部署,按照国务院具体要求,扎实推动惠企政策落实、整治涉企违规行为、优化营商环境等重点任务,为进一步减轻企业负担、激发经营主体活力、稳定经济增长提供有力支撑。

一是聚焦惠企减负政策落实,有力推动经济持续恢复。今年前10个月,全国新增减税降费及退税缓费超1.6万亿元,其中,民营经济纳税人新增减税降费及退税缓费12385.6亿元。最新数据显示,前10个月全国规模以上工业增加值增长4.1%,比上半年加快1.1个百分点;全国经营主体总量超过1.8亿户,市场活力不断激发,为稳住就业和经济基本盘发挥了积极作用。

二是聚焦完善涉企行政事项清单,不断夯实减负制度效能。国家发展改革委对政府定价的经营服务性收费进行调整,公布新一版收费目录清单;工业和信息化部、财政部会同有关部门对国务院部门涉企保证金进行优化调整,逐项明确保函(保险)替代可行性,公布2023版涉企保证金目录清单;市场监管总局发布市场监管领域行政许可事项实施规范。

三是聚焦企业“急难愁盼”,帮扶企业和优化环境实现新成效。今年以来,工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委和市场监管总局等部门建立常态化企业交流机制,主要负责同志多次召开企业座谈会、圆桌会等,听取企业发展情况和相关意见建议,帮助企业解决实际困难。联席会议办公室还组织企业负担调查、综合督查和第三方评估,组织成员单位和地方协调推动解决企业的问题诉求。

四是聚焦违规问题治理,清理违规收费和拖欠企业账款取得新进展。为巩固涉企违规收费整治专项行动成果,国家市场监督管理总局对违规收费整改情况开展“回头看”,健全完善收费监管长效机制;工业和信息化部会同联席会议有关成员单位开展清理拖欠企业账款工作,建立投诉线索处理情况季度通报机制,推动化解违约拖欠中小企业款项。

问:本次宣传周发布了企业负担调查评价报告,请问调查中小企业反映如何,是否真正享受了政策红利?企业还有什么负担问题?



答:近期,国务院减轻企业负担部际联席会议(以下简称“联席会议”)委托第三方机构对工业企业负担情况进行了调查评估。调查反映,国家出台的系列惠企减负政策落实效果较好,市场活力逐步恢复,营商环境持续优化,企业对涉企行政事项和收费清单管理满意度较高,但受国际政治经济形势错综复杂、国内需求仍显不足等因素影响,企业成本负担主观感受依然较重,要进一步加大力度做好减负工作。

一是惠企措施落实效果总体较好。调查显示,小型微利企业所得税优惠、小规模纳税人免征增值税、研发费用加计扣除等减税政策以及降低失业保险和工伤保险费率等降费政策应享尽享率在八成以上。

二是优化营商环境工作成效明显。调查显示,九成左右企业对当前营商环境总体感到满意,并表示较上年持续优化,其中“企业开办、获得电力和办理不动产登记情况”满意度高达92%，“政府对知识产权保护程度”“维权渠道畅通程度”满意度均为90%。2022年开展涉企违规收费专项整治行动后,涉企违规收费问题得到有效缓解,调查显示,92%的企业反映目前不

存在涉企违规收费情况。

三是企业负担主观感受仍较明显。调查显示,尽管在系列惠企纾困政策作用下,企业总体成本负担感受较上年相比边际改善,但仍有一半的企业反映负担较重。一些行业对原材料、人工成本负担问题反映相对较多,有的企业还反映个别地方和领域监督检查过多过频、市场秩序不够规范、垄断行业开放度不高或门槛过高、公共服务不到位等问题。企业期盼政府加大惠企纾困力度,进一步优化营商环境。对此,我们将认真研究,协调推动有关部门和地方分类施策,积极予以解决。

问:这次宣传周活动主要内容是什么,具体安排上有哪些特点?

答:本届宣传周通过组织信息发布、开展在线访谈、举办现场咨询、组织政策巡讲、地方集中宣传等多种形式开展全面宣传,同时利用电视、报刊、网络、广播以及微博、微信等扩大传播面和影响力。

本届宣传周的重点:一是突出清单管理,强化惠企举措落实。本届宣传周重点聚

焦涉企事项清单管理,对各地区各部门围绕清理规范行政收费、行政许可及其中介服务、示范创建、执法检查、检测认证等涉企事项所取得成效进行全面宣传,进一步扩大社会知晓范围,提高各级政府部门服务企业发展意识,持续优化营商环境,激发微观主体活力,稳定经济发展的势头。二是突出政策解读,扩大社会知晓范围。对今年以来党中央、国务院出台的系列惠企纾困政策进行全面宣传,联席会议办公室将按税收、收费、融资、人工、用能、融资等多个领域梳理一系列政策清单,印发《减轻企业负担政策汇编(2023)》,组织各地方向企业、园区免费发放,扩大社会知晓范围。三是突出部省互动,推出“工信厅长谈减负”系列访谈活动。由地方减轻企业负担工作机构(工业和信息化部主管部门)负责同志介绍本地区减轻企业负担特色做法,促进区域间交流互鉴,营造共同推动减轻企业负担的良好氛围。

问:今年以来,国家层面陆续出台一系列助企纾困政策,各地也采取了不少配套措施,请问其中有哪些好经验好做法?

工信部公布2023年团体标准应用示范项目 涉及人工智能、集成电路

本报讯 近日工信部遴选出109项2023年团体标准应用示范项目,涉及人工智能、车联网、集成电路、工业互联网、区块链等领域。本次遴选活动旨在深入贯彻落实《国家标准化发展纲要》,大力发展团体标准,推进团体标准应用示范。根据《工业和信息化部办公厅关于开展2023年百项团体标准应用示范项目申报工作的通知》要求,

经自愿申报、地方或行业推荐、专家审查和社会公示等环节,最终确定示范项目名单。

其中,人工智能领域包括两项,即由中国电子工业标准化技术协会发布的《人工智能计算设备调度与协同系列标准》,由中国通信标准化协会发布的《机器翻译在线服务系统评估规范》;车联网领域涉及两项,由中国汽车工程学会发布的《车路协同智能路测

决策系统边缘计算节点功能技术要求》,由中国通信标准化协会发布的《基于5G的远程遥控驾驶通信系统总体技术要求》;集成电路领域包括3项,均由中国电子工业标准化技术协会发布,分别为《通用计算CPU性能测试系列标准》《服务器基板管理控制器系列标准》《计算机基本输入输出系统系列标准》;工业互联网领域包括两项,由中国电

子工业标准化技术协会发布的《工业互联网平台工业设备数据字典通用要求》,由中国通信标准化协会发布的《工业互联网标识解析系列标准》;区块链领域包括两项,由中国电子工业标准化技术协会发布的《区块链可信电子签章平台参考架构和要求》,由中国通信标准化协会发布的《区块链技术要求系列标准》。(诸玲珍)

全国通信管理局长座谈会暨信息通信监管工作座谈会在京召开

(上接第1版)要深入推进新型行业监管体系建设,健全全方位、多层次、立体化监管体系,完善事前事中事后全链条全领域监管,积极有序推进行业扩大开放,纵深推进行业建设和纠风工作,深化APP等重点领域监管。完善应急通信预案体系、指挥体系,做好重大活动和突发事件通信服务保障。

会议强调,通信管理局作为工业和信息化部派驻地方的垂直管理单位,既要落实部党组各项工作部署,也要紧紧依靠地方、服务地方,当好部省合作桥梁,以信息通信业高质量发展服务支撑地方数字化发展。要持续强化理论武装,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,指导实践、推动工作。要全面提升履职能力,创新工作方式方法,完善协同工作机制,统筹做好行业发展监管安全各项工作,推动行业高质量发展。要纵深推进全面从严治党,牢固树立政治机关意识,建设模范机关,当好“三个表率”,锤炼过硬作风,始终保持锐意进取、敢为人先、迎难而上的奋斗姿态;严守纪律规矩,守牢廉洁、保密、安全“三条红线”。要加强干部队伍建设,贯彻落实好新时代党的组织路线和新时代好干部标准,想干事的给机会、能干事的给舞台、干成事的给激励。要全力做好巡视配合和整改工作,即知即改、立行立改,持续做好巡视整改后半篇文章。

部相关司局,各省、自治区、直辖市通信管理局,有关部属单位负责同志参加会议。

(耀文)

湖北加快推进新型工业化 奋力建设制造强国高地

(上接第1版)加快推进绿色化升级,全面推行绿色制造,引导建设绿色工厂、绿色园区、绿色供应链;深入实施工业领域碳达峰行动,加快完善碳排放权交易市场建设;积极稳妥推动钢铁、有色、建材、化工等行业绿色低碳改造,加快资源循环利用产业规范化、规模化发展。加快推动品质化提升,深入实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略,推动优势产品质量水平进入全球先进行列。

四是实施三链融合“登峰”行动,营造产业创新新生态。加强产业基础技术攻关,组织实施“尖刀”技术攻关工程,加快突破“卡脖子”技术、制造业关键核心技术;推进产业基础再造,实行“揭榜挂帅”制度,解决制约产业发展的基础产品和核心技术;做强产业链创新平台,加快建设湖北汉襄宜国家科技成果转化示范区和国家技术转移中部中心、国家长江中游综合科技服务平台;加快湖北实验室实体化运转,梯级培育制造业创新中心,布局一批投资主体多元

化、运行机制市场化的新型研发机构和产业技术创新平台。加快科技成果转化,健全完善政产学研用“北斗七星”式创新机制,激发科技型中小企业创新活力;推进工业企业研发机构建设,探索大企业“发榜”、中小企业“揭榜”工作机制,推动大中小企业融通创新。

五是实施产业集中发展“协同”行动,优化区域发展新布局。推进三大都市圈产业协同,加快推动武汉都市圈高质量发展,重点发展电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康等产业;支持襄阳都市圈建设以新能源与智能网联汽车、新材料、高端装备制造等产业为主导的高质量发展经济带;支持“宜荆荆”都市圈建设以化工新材料、生命健康、智能装备等产业为重点的长江中上游创新驱动绿色发展示范区。推动市(州)产业集中高质量发展,支持每个市(州)发展重点产业,提高投资强度、产出强度,制定出台推动城市和产业集中高质量发展的政策措

场景上。

“将于12月发布的几款中国联通的行业大模型,其中就有聚焦客服、物流等垂直领域的大模型,它们能够在工业生产中得到辅助作用,实现降本增效。”吴浩然告诉记者。

“1+N”或是主流模式

记者了解到,目前,三大运营商都在原有标准大模型的基础上,积极开拓多元化的、面向不同垂直领域的行业大模型。

在将大模型与工业产业结合应用的过程中,运营商主要还是以“1+N”模式进行发

展。所谓“1+N”,是指1个通用大模型+N个垂直行业大模型的模式。目前中国移动的人工智能大模型体系中包含基础大模型和面向政府治理、工业生产、民生服务和通信特色的行业大模型。中国联通在大模型的发展路径上也提出了相似的思路。中国联通正在构建以通用大模型为基础的集成模型组合,通过构建多模态、高可信的优质数据集,积极研究布局通用大模型、行业大模型以及场景小模型的集成模型组合。

中国联通副总经理梁宝俊表示,中国联通以通用大模型和共用的开发工具为核心的大模型作为基础底座,未

链生态,推进先进制造业和现代服务业融合试点,大力推广应用服务型制造先进模式;大力发展生产性服务业,培育专业化应用服务供应商。

七是实施湖北制造“出海”行动,建设内陆开放新高地。加强国内大循环产业链链接,强化与长三角地区、粤港澳大湾区产业联动,主动承接沿海地区高技术制造业转移;深化与湖南、江西产业合作,完善三省协同高质量发展体制机制。加快湖北制造走出去步伐,支持湖北工业产品加快进入国际市场,融入全球制造业体系,持续实施“千企百展出海拓市场”行动;积极培育境外经贸产业园,在“一带一路”沿线建设制造业加工园区、经贸合作区等。加力拓宽对外开放大通道,发挥中欧班列、花湖机场等开放通道优势,加快形成覆盖全国、辐射亚洲、通达全球的国际贸易枢纽;实施湖北自贸试验区提升战略,发挥综合保税区开放平台作用,着力打造优势产业集聚区。

来,其发展重点在于服务产业数字化的行业大模型,将过去传统的模型、小模型有机结合起来。

中国电信基于“星辰”千亿参数语义大模型推出了首批12个行业大模型。中国电信政企客户事业部群副总经理冯炜表示:“所有现有软件、应用和服务,都值得用大模型重构一次。”

中国电信拟结合生态、客户和自身的数据算法,打造适合各行各业的大模型。据其AI团队透露,中国电信将于明年4月开源其千亿参数模型;同时,超过1T的高质量清洗数据和各种基于星辰大模型底座的工具链也将同步开放。