

# 国务院办公厅印发《统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平实施方案》

新华社北京4月2日电 日前,国务院办公厅印发《统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平实施方案》(以下简称《实施方案》),就更好统筹融资信用服务平台建设,完善以信用信息为基础的普惠融资服务体系作出部署。

《实施方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,健全数据基础制度,加大融资信用服务平台建设统筹力度,健全信用信息共享机制,深入推进“信易贷”工作,推动金融机构为企业特别是中小微企业提供高质量金融服务。

《实施方案》提出,要加大平台建设统筹力度。一是明确信用信息归集共享渠道。强化全国信用信息共享平台的信用信息归集共享“总枢纽”功能。健全全国一体化融资信用服务平台网络,作为向金融机构集中提供公共信用信息服务的“唯一出口”。二是加强地方平台整合和统一管理。对功能重复或运行低效的地方融资信用服务平台进行整合,原则上一个省份只保留一个省级平台,市县设立的平台不超过一个。三是加强对地方平台建设的指导。统一地方融资信用服务平台接入全国一体化平台网络的标准,促进地方平台规范健康发展。

《实施方案》明确,要优化信息归集共享机制。一是明确信用信息归集共享范围。将企业主要人员信息、各类资质证书、进出口信息等纳入信用信息归集共享清单。充分发挥地方融资信用服务平台作用,依法依规加大清单外信用信息归集共享力度。二是提升信用信息共享质效。对已在国家有关部门实现集中管理的信用信息,要加大“总对总”共享力度。加强数据质量协同治理,确保数据真实、准确、完整。

《实施方案》指出,要深化信用信息开发利用。一是完善信息查询服务。各级融资信用服务平台要按照公益性原则

依法依规向金融机构提供信息推送、信息查询、信用报告查询等服务。二是开展联合建模应用。支持建立信用信息加工联合实验室。三是开发信用融资产品。因地制宜开展“信易贷”专项产品试点,金融机构推出细分领域金融产品和服务。四是拓展提升平台服务功能。推动各项金融惠民政策通过平台直达中小微企业等经营主体。五是发展信用服务市场。制定信用信息平台的授权运营条件和标准。

《实施方案》强调,要加强信息安全保障和信息主体权益保护,强化政策支持保障,提升中小微企业融资便利水平。

## 地方财政“透明度”哪家强? 财政部发布排行榜

新华社北京4月2日电 财政部2日对外发布“2022年度地方预决算公开度排行榜”,广东、河南、湖南位居榜单前三名。这是2015年以来,财政部第7次在全国范围内开展地方预决算公开度检查。

检查结果显示,地方基本实现“应公开尽公开”:2022年度应公开预决算的地方各级政府均已全部公开;应公开预算和决算的地方各级部门分别为25.46万家、25.47万家,未公开的分别为6家、8家。未公开预决算的地方政府和部门数量,自2018年度以来连续五年均为个位数。

地方部门所属单位方面,2022年度公开预算和决算的地方各级部门所属单位分别为34.68万家、32.11万家,公开率分别达到99.92%、99.95%,基本实现公开全覆盖。

“总体来看,各地预决算公开透明

度持续提升。”财政部相关负责人介绍,各地不断健全预决算公开工作机制,抓实常态化监督,全力推进预决算公开规范化、常态化、制度化,不断提高预算管理水平。与此同时,各地强化信息技术支撑,不断优化公开方式,确保公开数据真实、准确、可读,让社会公众找得着、看得懂、能监督。

然而,检查也发现,部分地方预决算公开仍存在薄弱环节:个别部门及少数部门所属单位未公开预决算信息;少数预决算信息未在批复后20日内向社会公开;部分预决算公开内容不完整不细化不准确;部分预决算公开内容可读性不强。

这位负责人说,下一步,财政部将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,扎实推进预决算公开工作,持续提升公开的及时性、完整性、规范性,增强财政透明度,以公开促改革,不断提高财政治理效能。



4月2日,在宁波舟山港梅山港区,桥吊在装卸货物。

今年以来,浙江宁波舟山港生产作业持续繁忙。一至二月,宁波舟山港完成货物吞吐量2.27亿吨,同比增长4.9%;完成集装箱吞吐量612万标准箱,同比增长15.3%。

□据新华社

春耕时节,巴渝大地一派农忙景象。操作农机下田翻耕,和村民们一道覆膜育秧……重庆不少种粮大户干劲十足。

## 好田种粮效益高

### ——重庆种粮大户数量一年增长四成多的背后

□新华社记者 李松

价,竞标村里刚整治出的近千亩农田的经营权。

三寨村驻村第一书记徐坤先对农田推介一番:“通过高标准农田改造提升,这些田块平均面积达到5亩多,最大的一块有10多亩。田块之间还预留了农机出入通道,与生产配套的作业便道、农灌渠系也很齐全,保证‘旱能灌、涝能排、能高产’。”

通过多轮竞价,梁平区味源现代农业专业合作社负责人李世飞拿下了300亩农田经营权。“好田种粮效益高,”李世飞对规模种粮很有信心,他把自己列的一张“水稻生产成本效益表”向记者一摊,逐项介绍,“相比过去细碎田块搞耕

作,如今在‘整片田’里种地,犁地成本能降到100元/亩,收割费降到了80元/亩,两次植保费降到了30元/亩……全部种稻成本投入在1100元/亩左右。按照稻谷1.3元/斤的市场价,一亩收入有1400多元。不算补贴,一亩利润也有300元左右。”

农田整治出来了,再把专业的事情交给专业的人来干。通过合理分工,种粮效益还能进一步提高。在重庆合川区,不少种粮大户除了日常管水、稻谷烘干、销售等环节由自己做之外,机耕、飞防、机收等环节都交给了农业社会化服务组织来干。政府财政还为大户购买农业社会化服务提供相应补助。

合川区农业社会化服务提供商赖成红今年准备为区里20多户种粮大户提供6000亩以上无人农机水稻种植直播服务。“无人机直播虽然省工省力,但对水田灌溉、排水条件要求高,种子播种时田间要保持一定湿度,帮助稻种根系扎入泥土;在田间除草后,要能及时灌水,控制草害……”赖成红说,现在高标准农田能排灌,不少种粮新农具、新农艺都派上了用场。

为进一步提高大户种粮的吸引力,重庆还在农田改造的基础上,积极推广稻油轮作、稻鱼共生等复合种养模式,帮助大户提高土地利用效率和单位面积产值。

在城口县栗子乡梨坪村,大片油菜花是春日里的主角。梨坪村集体经济联合社理事长马学平说:“今年村集体经济组织经营的1000多亩油菜已是丰收在望。油菜籽收获之后,紧接着就种植玉米,‘一地两收’,产油种粮两不误,种地效益明显提高。”

得益于近年来重庆大力推动高标准农田改造提升,撂荒地盘活利用,发展农业社会化服务等利好政策,群众种粮积极性越来越高,2023年重庆单户种植面积在50亩以上的种粮大户达5427户,比2022年增长了45.2%。全市大户种粮面积已接近114万亩。

重庆山地丘陵多,田地细碎影响规模经营。对此,重庆从农田改造入手,提出实施千万亩高标准农田改造提升行动,农田“小并大”“弯变直”,不再高低不平、零碎分散。耕作条件大幅改善带来的节本增效,让种粮“钱景可期”。

如今,记者在重庆农村走访看到,经过改造提升后的不少农田,大伙儿还要竞标抢着种,争当种粮大户。今年3月初的一天,梁平区文化镇三寨村村委会办公室里,十多个人围坐一堂,现场叫

## 首个离岸贸易税收优惠政策在上海试点 提升自贸试验区竞争力

新华社上海4月2日电 4月1日起,离岸贸易印花税收优惠政策在上海自贸试验区及临港新片区正式试点。这是我国针对离岸业务发布实施的第一条税收优惠政策,在上海先行先试意味着我国对离岸税制的探索和实践迈出了实质性的第一步。

今年2月,财政部、税务总局发布《关于在中国(上海)自由贸易试验区及临港新片区试点离岸贸易印花税收优惠政策的通知》,明确自2024年4月1日至2025年3月31日,对注册登记在中国(上海)自由贸易试验区及临港新片区的企业开展离岸转手买卖业务书立的买卖合同,免征印花税。

“受益于离岸转手买卖合同免征印花税收优惠政策,企业预计一年就能享受税收优惠800万元左右。”益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司财务总监铁锐说,“这项政策降低了经营成本,让我们对扎根自贸试验区发展更有信心。”

据了解,政策出台后,上海税务部门一方面及时制定上海市征管公告以及后续管理方案,梳理自贸试验区和临港新片区从事离岸贸易企业的概况和交易规模,摸清企业适用政策的难点堵点,向企业诉求反馈机制;另一方面会同有关部门综合运用多种形式开展政策解读,加力推进政策直达快享。

上海财经大学公共政策与治理研究院副院长刘志伟介绍,对离岸贸易印花税进行免税,有利于我国本土离岸贸易企业发展,也有利于吸引其他国家的离岸贸易公司到我国注册开展业务。

根据《中华人民共和国印花税法》的相关规定,企业从事离岸转手买卖,在企业采购、销售两个环节需对书立的合同按照合同金额的万分之三征收买卖合同印花税。

“离岸贸易与普通的贸易形式不同,需要在岸企业分别与离岸的货物供应商及离岸的货物需求商签订合同,合同的签订量比普通的贸易形式要多。”

## 从负“重”而行到“新”装上阵

### ——中部能源大市临汾培育发展新动能观察

□新华社记者 赵东辉 马晓辉

作为中部地区典型的资源型城市和重工业基地,山西省临汾市长期面临产业结构偏重、环保压力较大等发展困难。通过系统谋划产业转型,临汾着力培育发展新动能,使区域经济迸发新的活力。

### 交出“快”字当头成绩单

刚一开年,临汾经济开发区管委会主任白建成就忙得团团转。日程排得满满当当,两部手机响个不停,“紫光产线落地推进群”“临宜环保产业园施工进度群”等几个微信群不时闪现未读信息,他一边在电话里帮企业协调解决困难,一边在群里了解项目进展。

干部快节奏状态的背后,是一份“快”字当头的成绩单。去年26项主要经济指标及细分指标中,临汾有16项增速排名全省第一,其中GDP增速7.6%,不仅在全省居首,而且在中西部地级市中名列前茅。

汾属平川区,人口密集,污染扩散条件差,正逐步腾退“两高”产业,重点发展智能制造、信创等新兴产业;沿黄生态脆弱,以文旅融合、清洁能源为主;沿太岳地势高,主要打造先进焦化等传统优势产业。

“思路一清晰,大家就知道怎么干。”临汾市发改委主任张瑜庆说,目前临汾已形成了产业、园区、县域、板块、市场五级支撑体系,全域全面推进转型。随着焦化企业搬迁升级改造、新兴产业项目陆续落地,新动能效应正在逐步显现。

### 塑造区域“升级版”引擎

位于临汾古县的山西盛隆泰达新能源公司中控中心里,一块超大屏格外显眼,设备运转实时画面、生产监测数据、人员定位、排放管控等信息一目了然,工作人员只需手指轻点,就能对焦化生产进行全程控制,实现“一键炼焦”。

“经过智能化升级,公司生产岗位员工从过去的1500人缩减至300人,效率和安全性大大提升,能耗和排放减少,产业链进一步延伸。”公司董事长赵业明说。

盛隆泰达是临汾推动传统产业改造升级的缩影。临汾市工信局局长常立智说,近年来临汾加快推动煤炭、焦化、钢铁等传统产业智能化改造,延链提质,持续提升先进产能占

比。全市目前煤炭先进产能占比达89%,焦化先进产能达1103万吨,市域内4.3米焦炉全部关停,炼钢先进产能占比100%。

凭借抢抓承接产业转移的机遇,全力培育壮大装备制造、新材料、新能源等新兴产业。总部在成都的临汾晶旭新能源科技有限公司看中临汾产业升级的需求,投资25亿元建设光伏产线。负责人张纹彬说,中西部市场广阔,成本更低,公司在临汾设厂后,银浆、玻璃、边框等配套厂商也在陆续洽谈进驻,光伏产业链雏形初现。

结合本地降碳、减污需求,因地制宜推动节能环保产业发展。山西尧兴新能源科技有限公司瞅准临汾推动工程车新能源替代的商机,在当地开展“油改电”业务,一台柴油装载机改为锂电池驱动后,一天就能省下1000多元的油钱,运行成本大大降低,受到市场欢迎。

临汾还通过发展数字经济实现“弯道超车”。紫光、百信等信创企业纷纷落户,一台国产产电脑下线。百度智能云(山西·临汾)人工智能基础数据产业基地已培育起千人队伍,成为全国规模最大的专业标注基地之一。在临汾云时代技术有限公司,政务应用系统上“云”正加速推进,数据更好为政府帮忙、替群众“跑腿”。

### “要做到满眼都是活儿”

临汾跑出转型发展“加速度”的背后,离不开城市品质的提升、营商环境的优化和干部队伍的担当作为。

春节期间,修善一新、活动纷呈的贡院街成为“网红”地,吸引十万余人来打卡。通过多年的城市“双品质”建设,临汾的城市“颜值”和公共服务水平大幅提升,越来越有人气。“一次遇到两个乘客,在外读书,七八年没回家了,车子开到向阳西路时,她们问我这是到哪儿了,完全不认识了。”出租车司机王勇说,“这就是我们临汾的城市变化。”

临汾为打造“可预期的”营商环境,临汾市出台系列政策措施。推动审批事项对标全国最短,182项常办事项中124项已达最短;干部与企业常态化开展“早餐会”、下午茶、夜沙龙”活动,为企业排忧解难;启动“解难题、理旧账、清欠款”专项行动,弥合巩固政企间的信任。临汾经济开发区中恒恒创项目从土地摘牌到施工许可办结仅用37天,侯马经济开发区百达金钢石项目从对接到签约仅用了10天。

临汾是“干”出来的。临汾市委政研室主任亢思渊说,通过树立实绩、凭实干、凭能力的用人导向,临汾干部的主动性和积极性被调动起来,整个队伍呈现出蓬勃向上的精气神。

## 全国5G基站超过350万个, 数实融合进一步提速

□新华社记者 张辛欣

工业和信息化部近日发布数据显示,截至2月末,全国5G基站总数达350.9万个,5G应用在工业领域深入推进,数字技术与实体经济融合进一步提速。

工业和信息化部总工程师赵志国表示,下一步将持续推进工业数字化转型,特别是开展“人工智能+”行动,推动数字技术赋能新型工业化。

通过高速网络和智能设备,井下作业场景可以“一览无余”,在调度中心即可对矿井重点生产环节远程操控……走进四川嘉阳煤矿,数字技术带来的智慧矿山实践映入眼帘。

嘉阳集团有关负责人介绍,通过与中国电信四川公司、中国煤炭科工集团重庆研究院、中兴通讯等合作,企业将5G应用到煤矿开采中,实现了多个场景的少人化甚至无人化运行,提高了生产效率和安全管理水平。

从智慧矿山到智能工厂、智慧物流,数字技术正加快应用到工业生产各个领域。工业和信息化部数据显示,目前,我国5G行业应用已融入71个国民经济大类,应用案例超9.4万个,5G行业虚拟专网超2.9万个。

加快工业互联网规模化应用,推动产业提质增效——

与浪潮云洲合作构建数字供应链模式,山东中安新能源实现前端供需实时匹配降低采购成本,在中端对生产、仓储等环节数智改造提升效率,在后端产品全生命周期可追溯,综合效益提升15%。

浪潮云洲工业互联网董事长齐光鹏说,基于云洲工业互联网平台和云网边缘软硬一体等能力,浪潮云洲已为130余万家企业提供数字化转型服务。

数据显示,我国工业互联网已深入制造业研、产、供、销各环节,覆盖全部工业大类,有一定影响力的工业

互联网平台超过340个,工业设备连接数超过9600万台套。工业和信息化部明确,将再出台一批工业互联网细分行业应用指南,并通过深入实施工业互联网创新发展工程、新一轮工业互联网“百城千行”活动等,促进规模应用。

推广智能工厂、数字化车间,降低数字技术应用门槛——

截至2023年12月底,我国已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。聚焦数字技术服务中小企业,工业和信息化部提出,将重点实施中小企业数字化赋能专项行动,深入推进中小企业数字化转型城市试点工作。

“我们将会同产学研用各方,持续推进5G应用规模化发展不断取得新成效。”赵志国说,将研究出台5G应用发展接续政策,加快推进5G行业虚拟专网建设,为行业转型发展提供网络支撑。同时持续推动5G-A、5G轻量化等技术演进和产品研发,强化技术储备。

人工智能在工业领域的应用备受关注。当前,众多数字领域企业加快技术、产品布局,竞逐人工智能市场。

“每一个企业,每天都有大量数据产生,它们可能来自设备,也可能来自云端。”联想集团董事长杨元庆说,联想正在打造具有竞争力的人工智能服务器、存储和网络设备,在人工智能电脑产业加快发力。

工业和信息化部科技司副司长刘伯超表示,将拓展人工智能等数字技术在研发设计、生产制造、检验检测等不同环节,以及电子信息、生物医药、原材料、装备制造等不同行业应用。在通用人工智能方面,以人工智能和制造业深度融合为主线,统筹布局通用大模型和行业大模型,加快推进人工智能赋能新型工业化。