

力求务实管用、近期见效

——三部门解读促进民营经济发展近期若干举措

国家发展改革委等部门《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》8月1日发布，围绕5个方面提出28条具体措施。在近日举行的国家发展改革委专题新闻发布会上，国家发展改革委、税务总局、市场监管总局相关负责人介绍了若干举措出台的意义，明确了下一步工作重点。

力求务实管用、近期见效

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》近日发布。为切实推动民营经济高质量发展，国家发展改革委会同相关部门联合发布《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》，作为落实意见的配套政策举措。

国家发展改革委体制改革综合司司长王善成介绍，若干举措围绕促进公平准入、强化要素支持、加强法治保障、优化涉企服务、营造良好氛围等5个方面，提出了28条具体措施，着力推动意见关于持续破除市场准入壁垒、全面落实公平竞争政策制

度、完善融资支持政策制度、依法保护民营企业产权和企业权益、全面构建亲清政商关系、培育尊重民营经济创新创业的舆论环境等重点政策有效落实落地。

“若干举措坚持问题导向，从民营经济的需求出发，围绕解决民营企业突出问题，提出一系列政策举措，力求务实管用、近期见效。”王善成说。

新出台和优化一批办税缴费服务举措

在强化要素支持方面，若干举措明确一系列政策，包括在当年10月企业所得税预缴申报期和次年1—5月汇算清缴期两个时点基础上，增加当年7月预缴申报期作为可享受政策的时点，符合条件的行业企业可按规申报享受研发费用加计扣除政策。

国家税务总局政策法规司司长戴诗友说，税务部门将重点围绕支持中小微企业和个体工商户发展，新出台和优化一批办税缴费服务举措，包括进一步强化税费政策落实、便利税费办理、改

进诉求响应、深化跨境服务、优化执法方式等方面。

此外，戴诗友介绍，要持续创新推出税务与金融部门“税银互动”举措，将民营经济“纳税信用”转化为“融资信用”，助力民营企业缓解融资难题。充分发挥税收大数据优势，运用“全国纳税人供应链查询”系统为企业特别是民营企业拓宽供需对接渠道，助力民营企业缓解产业链供应链不畅难题。

营造更加公平的市场准入环境

近年来，放宽民营企业市场准入取得一定进展。王善成说，但一些地方和部门仍然存在对民营企业设置不合理准入限制的情况，阻碍了民营经济健康发展。意见对“持续破除市场准入壁垒”提出了明确要求，就是要解决民营企业市场准入过程中遇到的各种不平等问题。

在促进公平准入方面，若干举措明确，在国家重大工程和补短板项目中，选取具有一定收益

水平、条件相对成熟的项目，形成鼓励民间资本参与的重大项目清单。推动平台经济健康发展，持续推出平台企业“绿灯”投资案例。

王善成表示，国家发展改革委将进一步完善市场准入制度设计，抓紧启动第五版市场准入负面清单修订，持续推动清单事项缩减。在破除市场准入壁垒方面，进一步加大典型案例排查、归集、通报、约谈、整改力度，为民营经济健康发展营造更加公平的市场准入环境。

若干举措还提出，开展工程建设招标投标突出问题专项治理，分类采取行政处罚、督促整改、通报案例等措施，集中解决一批民营企业反映比较强烈的地方保护、所有制歧视等问题。

国家发展改革委新闻发言人孟玮介绍，近日，国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部等部门联合印发通知，部署开展工程建设招标投标领域突出问题专项治理。要以此次专项治理为契机，推动解决一批经营

主体反映强烈的突出问题，加快形成一批务实管用的常态化机制，让经营主体切实感受到招标投标市场环境的优化和改善。

推动企业注销便利化

在优化涉企服务方面，若干举措提出，全面落实简易注销、普通注销制度，完善企业注销“一网服务”平台。

市场监管总局登记注册局二级巡视员张舒说，市场监管总局联合人力资源社会保障部、商务部、海关总署、税务总局推出注销便利化的多项措施，分类施策推进企业注销“一件事”改革，持续优化办事流程、精简办事材料、压减注销成本，企业注销便利化取得明显成效。

张舒介绍，市场监管总局将会同相关部门通过优化流程设计、减少公告等待时间、明确企业主体责任、完善事后救济渠道、强化信用惩戒手段等方式，进一步完善普通注销制度，在保障市场交易安全的基础上提高市场退出效率。

据新华社

五部门开展中小微企业融资促进行动

新华社电 记者近日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、中国人民银行、国家金融监督管理总局、中国证监会、财政部等五部门发布《关于开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动的通知》，要求围绕制造业重点产业链，建立“政府—企业—金融机构”对接协作机制，鼓励金融机构结合产业链特点，立足业务特长，“一链一策”提供有针对性的多元化金融支持举

措。通知明确，选择重点产业链，构建融资促进生态。依托产业链龙头企业、专精特新“小巨人”企业等重点企业，进一步梳理一批在产业链上发挥强链补链稳链作用的优质中小微企业，列出融资需求清单。

各地工业和信息化主管部门联合金融机构、数字化服务平台、中小企业公共服务平台、公共服务示范平台等，组

成专门服务团队。针对重点产业链，深入园区、集群、企业，对中小微企业融资难题“答疑解惑”。

通知明确了优化授信服务策略、完善融资增信策略等一系列举措。在优化上市培育策略方面，提出各地工业和信息化主管部门结合优质中小企业梯度培育工作，摸排链上中小微企业上市意愿、经营情况等，建立上市企业后备库。



湖北襄阳：推动汽车产业转型升级

汽车产业是湖北省襄阳市工业发展的“龙头”。近年来，襄阳市积极推动汽车产业转型升级，鼓励车企向高端化、智能化、绿色化方向升级，引进一批新能源汽车及零部件制造企业，为汽车产业发展注入新动力。图为工人在生产车间组装汽车底盘。

新华社发

“一束光”折射武汉“中国光谷”科技创新基因

盛夏时节，江城生机盎然。走进位于武汉东湖高新区的华工科技产业股份有限公司，激光切割行云流水般在钢材上雕琢，飞溅出耀眼的火花。

“从首套国产化数控激光切割机，到首台高性能光纤激光器，华工科技已创下60多项国内行业第一。”公司董事长马新强介绍，近年来，华工科技紧紧围绕高水平科技自立自强，皮秒、飞秒等超快激光器国产化率提升至90%以上，累计承担200余项省级以上科技计划项目。

从一根光纤起步，到如今在光电子信息产业独树一帜。光谷，以“光”命名，因“光”闻名。武汉东湖高新区，1988年，正式挂牌成立；2001年，被批准为国家光电子信息产业基地，即“武汉·中国光谷”。

“一束光”，如何变幻出万千创新因子？

1979年，我国第一根实用化光纤在中国信科集团的前身武汉邮电科学研究院诞生。此后，武汉邮科院改制为烽火科技集团，逐渐成长为全球知名光电子信息企业，带动崛起多家全球光电子信息产业领军企业，延伸出万亿

级产业集群。记者调研了解到，大约3年前，武汉光迅科技股份有限公司研发人员抓住光纤通信带宽向C++波段演进的趋势，研制出光纤放大器产品。许多国外厂商纷纷上门希望购买产品。光迅科技副总经理卜勤练测算，这一领域预计为中国企业打开8亿美元的海外市场。

像光迅科技一样，聚集在中国信科集团周边地区的光电子信息企业已达1.6万家，涵盖了光纤应用延伸的“光芯屏端网”全产业链。一批批光谷光电子信息企业不仅引领中国市场，还成功打进海外市场。

武汉市委常委、东湖高新区党工委书记杜海洋说，光电子信息产业是应用广泛的战略高技术产业，光谷在光电子信息产业领域的独树一帜，不仅是因为产业集群规模效应明显、产业特色鲜明，更为重要的是光谷有着持续创新的发展能力和充满活力的产业氛围。

构建“孵化器—初创企业—瞪羚企业—独角兽企业—诞生新产业”的科技型企业梯度培育链条，搭建企业上市“绿色通道”……多

年来，武汉牵住创新“牛鼻子”，在机制、体制上不断推陈出新，从资本、平台、人才等方面提供全方位支持，持续提升武汉光电子信息产业集群的吸引力。

人才是科技创新的第一资源，武汉突出的科教资源优势至关重要。光谷区域集聚了华中科技大学等多所高校院校，吸引了众多人才及海内外人才团队。

全国首个400G相干商用硅光收发芯片、全球首款128层三维闪存存储芯片、全国首台最大功率10万瓦的工业光纤激光器……光谷科技创新基因不断提升，多项成果接连涌现，推动光谷光电子信息产业规模突破5000亿元，成为武汉乃至湖北经济增长重要动力。

今年4月，湖北省科技创新办公室印发《加快推进光谷科技创新大走廊协同创新高质量发展行动方案（2023—2025年）》，从科技共兴、产业共聚、载体共建、资源共享、生态共筑等方面推出系列举措，全力将光谷科技创新大走廊打造成为原始创新策源地、离岸科创集聚地、产业合作新高地。

据新华社

中小学教师科教能力提升项目开班

本报讯（记者任洁）“馆校合作中小学教师科学教育实践能力提升”项目于8月1日在中国科技馆开班。培训班将以各地科技馆为主会场，聚焦提升中小学教师科学教育实践能力，邀请高校、科研院所相关专家与科技馆资深科技辅导员联合授课，为来自全国的1000余名中小学科学教师及科技馆科技辅导员开展线下培训，并同步进行网络直播，充分发挥科技馆科普资源作用，助力我国科学教育高质量发展。

“馆校合作中小学教师科学教育实践能力提升”项目由教育部教师工作司、中国科协科普部主办，由中国科技馆牵头联动山东、内蒙古、吉林3家省级科技馆与日照、绍兴2家市级科技馆共同承办，包括“基于科技馆科普资源的项目式课程开发”和“基于科技馆科普资源的科学实践活动设计”2个主题8期培训班。

在开班仪式上，中国科协党

组成员、书记处书记兼中国科技馆馆长殷皓，教育部教师工作司副司长韩劲红分别致辞，提出科技馆要发挥科学教育资源优势，推动馆校合作，在服务“双减”与做好科学教育加法方面发挥更大作用，希望参训教师发挥“种子教师”作用，成为中小学依托科技馆开展科学教育的重要桥梁和纽带，积极探索建立馆校科学教育协同育人的机制与模式。

中国工程院院士、中国空间技术研究院空间站系统总设计师杨宏作《我们的征途是星辰宇宙》主旨报告，介绍了我国载人航天工程发展的过程与取得的辉煌成就。

殷皓作《发挥科技馆体系优势 校内外联动助力科学教育加法》的主旨报告，介绍了当代科学中心的变革以及我国现代科技馆体系创立10多年来的发展成就，强调了科技馆独特的教育特征在青少年科学教育中的重要作用。