

抓紧推动落实相关政策 支持中小企业发展

——四部门回应推动民营经济高质量发展

□新华社记者 严赋憬 陈炜伟

日前发布的《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》提出系列政策措施推动民营经济高质量发展。一个多月来，各有关部门相继推出配套举措。政策落实情况如何？怎样促进中小企业发展？如何维护市场公平竞争……在9月4日举行的国新办新闻发布会上，有关部门负责人回应了相关热点问题。

“促进民营经济发展壮大是一个系统工程，涉及范围广、政策链条长、工作环节多。”国家发展改革委副主任从亮说，近日，中央编办正式批复在国家发展改革委内部设立民营经济局，推动各项重大举措早落地、见实效。

在促进民间投资方面，从亮说，国家发展改革委近期向有关银行推送了首批715个民间投资项目，各地

截至9月2日梳理报送拟向民间资本推介的项目超过3500个、总投资超过3.7万亿元，并将在本周内向社会公开推介。国家发展改革委还在积极推进建立重点民间投资项目库，推动强化重点民间投资项目用地保障、设立中央预算内投资促进民间投资引导专项等工作。

从亮介绍，各地在促进民营经济高质量发展方面大胆探索、锐意创新，创造了很多可复制可推广的典型经验。“下一步，国家发展改革委将不断研究新情况、总结新经验、解决新问题，认真总结提炼地方创造的好经验好做法，推动各地互学互鉴，共同提升服务民营企业的服务水平。”

中小企业绝大多数是民营企业，在稳增长、促创新、增就业等方面发挥着积极作用。怎样进一步促进中小企业发展？

工业和信息化部副部长徐晓兰说，工业和信息化部近期将开展全国减轻企业负担和促进中小企业发展综合督查，新培育100家左右中小企业特色产业集群，组织开展清理拖欠企业账款专项行动，深入开展中小微企业发展环境第三方评估。

在促进中小企业走专精特新发展道路方面，徐晓兰表示，下一步，将从加大政策精准保障、加强融通精准对接、加强创新精准支持、加强服务精准供给4方面培育更多专精特新中小企业，推动出台关于促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施。

公平竞争的市场环境是民营经济发展壮大的沃土。

市场监管总局副局长柳军表示，市场监管总局全面落实公平竞争政策制度，今年以来，依法查处滥用行政权力排除限制竞争案件13起，开展行政性垄断执法约谈8次；

加强反垄断和反不正当竞争监管执法，截至今年8月底，依法查处垄断协议、滥用市场支配地位行为案件17件，罚没款总额9.1亿元；强化知识产权保护，今年上半年共查处相关案件1.71万件。“下一步，将推动重点领域反垄断监管执法提质增效，深入开展妨碍统一市场和公平竞争政策措施的集中清理，加强知识产权全链条执法。”

提振民营企业发展信心是全国工商联今年工作的关键词。

全国工商联副主席安立佳说，接下来，将通过展示民营经济取得的成就引导民营企业家改善预期、提振信心；引导民营企业加快科技创新和数字化转型步伐，深入开展创新型成长型民营企业赋能行动；引导民营企业更好履行社会责任，深入推进“万企兴万村”行动。

（新华社北京9月4日电）

工业和信息化部：

支持各地有序承接 发展壮大特色优势产业

新华社北京9月4日电（记者 张辛欣）记者近日从工业和信息化部了解到，工业和信息化部将支持各地发挥优势、有序承接、错位布局，通过大力推进产业链转移、做实做强对口合作等举措，打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。

推进产业有序转移，是优化生产力空间布局、保护完整产业体系

的内在要求，是促进区域协调发展、加快构建新发展格局的重要举措。我国幅员辽阔，各地资源要素禀赋不同、发展程度不一，比较优势具有一定互补性，为全国范围内的生产力优化布局和产业链转移提供腾挪空间。

工业和信息化部部长金壮龙表示，将以制造业转移发展指导目录为重要引导，支持各地发展壮大特

色优势产业。做实做精对接合作，促进重大项目签约落地，紧紧围绕特色产业集群和重点产业链，精准招商、链式发展。

好的营商环境是产业转移项目“接得稳、留得住、长得好”的重要保障。工业和信息化部提出，要加强政策协同和配套服务，加快互联互通基础设施建设。同时，更大力度吸引和利用外资，积极承接国际产

业转移，支持国内企业积极融入全球产业链、供应链、价值链。

据悉，工业和信息化部联合相关地区举办2023中国产业转移发展系列活动对接活动。近日，2023中国产业转移发展对接活动（云南）在昆明举行，参加活动企业共有2066户，活动还组织举办了信息产业对接、绿色轻金属材料产业对接、能源电子产业对接等专题对接。

无人配送让生活更美好

9月4日，在2023年服贸会国家会议中心美团展台，观众参观一款自动配送车。

2023年服贸会于9月2日至6日在北京举行。在服贸会展区，无人配送领域备受关注。无人机、自动配送车可以满足公路道路、低空等不同场景下的即时配送需求，提升配送效率。目前，多家企业已参与到无人配送的应用当中。

在北京市顺义区，一辆辆自动配送车有序行驶在道路上。顾客下单后，工作人员将订单放入自动配送车中，这些车辆根据规划好的路线，自动驾驶到指定停车位，用户可通过手机验证码等方式取出订单，或者通过骑手在停车位点拿取订单并配送到顾客手中。

在广东省深圳市，一些商圈、写字楼上设有无人机空投柜，顾客在午间用餐高峰期时段下单时，订单可通过无人机进行配送，减少了顾客等待时间，弥补了餐饮高峰期运力不足。同时，无人机也可将订单送往景区，解决传统配送服务无法在景区内配送的问题。

无人配送让物流更便捷、更高效，实现“科技助人”，让人们的生活更加美好。

新华社记者 刘岭逸 摄



河北抢抓数字经济“新赛道”

□新华社记者 张涛 冯维健
苏凯洋

智能建造、无人物流等智慧化生产场景助推传统产业提档升级，大数据、电子信息等产业抱团发展势头正盛，数字文旅、智慧教育等创新应用让人们拥抱数字生活……行走燕赵大地，数字经济的浪潮正不断涌流。

9月6日至8日，2023中国国际数字经济博览会将在河北召开。近年来，河北抢抓数字经济新赛道，培育数字经济新业态，数字经济成为赋能河北高质量发展的重要引擎。

提档升级

走进位于衡水高新区的中裕铁信交通科技股份有限公司生产车间，近1.2万平方米的厂房内只看到五六名工人。智能防排水生产线上，机械臂上下翻动，实现对原料的自动抓取、配料和传输。

杨玉虎是这家公司十几年的老员工，对于工业互联网，他感触颇深：“我刚参加工作时，一个车间需要50多名工人。现在生产集约化程度高，机械臂根据电脑参数自动控制厚度，良品率大幅提升。”

这一幕只是河北数字产业发展的缩影。河北省工业和信息化厅厅长付振波表示，河北利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全角

度、全链条的改造，提高全要素生产率，释放数字科技对经济发展的放大、叠加、倍增作用。

在位于廊坊固安县的申通快递华北转运中心，近百个进出港卸货口同时操作，DWS一体机、自动摆轮、交叉带等数字化设备同步运转。一件快递被放到传送带上，随即被自动扫描、分拣、直到装车，整个过程不到10分钟。

智慧物流是工业互联网的重要组成部分。国家发改委综合运输研究所所长汪鸣称，近年来，物流运营服务模式不断创新，传统产业提档升级，物流业正在向“智慧型”转变。

付振波表示，河北聚焦钢铁、石化、建材、装备制造等传统产业，培育省级工业互联网创新发展重点项目千余个，上云企业突破8万家。

产业集聚

在润泽（廊坊）国际信息港数据中心机房里，一组组机柜整齐排列，服务器稳定运行，海量数据信息在这里经过存储、分析、传输，反馈给终端用户。

早在2009年，河北就引进了润泽国际信息港项目入驻廊坊，成为全省在大数据领域唯一的战略性新兴产业示范基地。

栽下梧桐树，引来金凤凰。凭借已有的产业基础和良好的发展态势，

越来越多的大数据企业落户河北。润泽（廊坊）国际信息港、中国联通华北（廊坊）基地、华为云数据中心等项目毗邻而居，集云存储、云计算、云服务等于一体的产业集群加速崛起。

截至今年7月，河北共建成5G基站15.1万个，投运标准机柜59.6万架。

在石家庄市鹿泉区占地2.6万亩的新一代电子信息产业基地，数字技术产业园、封装测试产业园、智能物联网产业园建设同步进行，上百个电子信息产业项目在这里集聚。

石家庄市市长马宇骏称，石家庄启动了鹿泉、正定、高新区3个电子信息产业园区，形成半导体、现代通信、汽车电子和信息服务业为主的产业链。

2022年，相关产业营业收入达872亿元，预计今年将形成超千亿元规模。

河北省发展改革委副主任段占东称，河北在半导体、网络通信、新型显示、大数据等产业已初步形成较为完整的产业链条，集聚了润泽科技、同光半导体等一批竞争力强的龙头企业，数字产业集群加快发展。

用手机对准承德避暑山庄复原成果展上的二维码一扫，“戒得堂”这个已不复存在的宫殿便清晰呈现在屏幕上。

避暑山庄是我国古代重要的皇

家宫苑。由于历史原因，其内部30余个园中园现仅存遗址。“我们采用数字化手段，通过复原展示、虚拟现实，对避暑山庄的遗址进行艺术再现，把文化资源转化为数字资源，让文物‘活起来’，给游客带来鲜活直观的体验。”承德市文物局局长王荣昌说。

近年来，河北各地积极适应数字化转型浪潮，着力建设智慧城市、数字乡村，为群众营造智能、便捷、高效的生活环境。

在廊坊市第六中学虚拟创客教室，学生戴上VR眼镜，眼前立刻呈现出精彩的课本剧场景。通过视、听、触、学结合，学生感官被调动，课程难点得以可视化。在承德首个“数字乡村”大贵口村，农户在手机上精准控制棚内设施，一旦出现温湿度不正常等情况，马上就能收到报警信息。

今年上半年，河北报经国家审核通过的医疗、教育、乡村振兴等民生领域信息化项目达57个。全省425家二级以上医疗机构开展线上预约诊疗服务，覆盖率达83.1%。

2022年，河北省数字经济规模达1.51万亿元，占GDP比重达到35.6%。段占东表示，河北将持续推动交通数字化、文旅数字化、教育数字化，用科技赋能智慧生活。

（新华社石家庄9月4日电）

三部门部署 开展防止返贫就业攻坚行动

新华社北京9月4日电 人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发通知，部署开展防止返贫就业攻坚行动，进一步做好脱贫人口就业帮扶工作，全力稳定脱贫人口务工规模和务工收入，坚决守住不发生因失业导致规模性返贫的底线。

行动明确提出，拓展完善劳务协作对接机制，组建区域间劳务协作联盟，培育推介一批劳务品牌，强化“季节性”有组织劳务输出。

大力扶持就业帮扶车间健康发展。按照“升级一批”“扶持一批”“新建一批”“调整一批”的原则，分类扶持就业帮扶车间发展，探索推广“企业+”“联合体+”等模式。

全力挖掘以工代赈就业带动能力。协同推进项目立项、招工组织、用工保障和劳务报酬发放，将脱贫人口就近务工需求作为安排以工代赈项目的重要依据，优先组织脱贫人口参与项目建设，切实保障劳动者合法权益。

切实发挥乡村公益性岗位兜底作用。科学设定岗位数量和类别，完善相关政策管理规定，将乡村公益性岗位支出使用情况作为乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治的重点内容。

持续加大脱贫人口就业保障力度。将脱贫人口纳入本地稳岗政策扶持范围，健全就业跟踪服务机制，针对性组织开展“订单、定向、定岗”式培训，开辟劳动仲裁“绿色通道”。

积极帮扶脱贫家庭青年群体就业。继续实施雨露计划，深入开展“雨露计划+”就业促进行动，优先为脱贫家庭未就业高校毕业生以及长期失业青年提供职业指导、职业介绍等服务。

坚持抓好重点地区倾斜支持。加大对国家乡村振兴重点县和易地搬迁安置区政策、资金、项目等支持力度，组织就业服务示范活动，落实易地扶贫搬迁安置区按比例安排就业岗位机制。

从事污染防治的第三方企业 可享所得税优惠

新华社北京9月4日电（记者 王雨萧 申铖）财政部、税务总局、国家发展改革委、生态环境部4日对外发布公告称，为鼓励污染防治企业的专业化、规模化发展，更好支持生态文明建设，对符合条件的从事污染防治的第三方企业（以下简称“第三方防治企业”）减按15%的税率征收企业所得税。

公告所称第三方防治企业是指受排污企业或政府委托，负责环境污染治理设施运营维护的企业。公告执行期限自2024年1月1日起至2027年12月31日止。

此外，财政部、税务总局当天对外发布公告称，为引导企业加大设

备、器具投资力度，企业在2024年1月1日至2027年12月31日期间新购进的设备、器具，单位价值不超过500万元的，允许一次性计人当期成本费用在计算应纳税所得额时扣除，不再分年度计算折旧；单位价值超过500万元的，仍按企业所得税法实施条例等相关规定执行。

记者当日获悉，为鼓励科学研发和技术开发，促进科技进步，继续对内资研发机构和外资研发中心采购国产设备全额退还增值税。为继续鼓励创业创新，继续实施科技企业孵化器、大学科技园和众创空间有关税收政策。

黑龙江省出台政策 支持重点群体创业就业

新华社哈尔滨9月4日电（记者 梁书斌）日前，经黑龙江省政府批准，黑龙江省财政厅、省税务局、省人社厅、省乡村振兴局联合发布公告，按照国家授权上限明确黑龙江省支持重点群体创业就业有关税收政策具体限额（定额）标准。

公告中明确，黑龙江省重点群体从事个体经营的，自办理个体工商户登记当月起，在3年内按每户每年2.4万元为限额依次扣减其当年实际应缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税优惠，定额标准为每人每年7800元。

据悉，该政策作为《财政部、税务

总局、人力资源社会保障部、农业农村部关于进一步支持重点群体创业就业有关税收政策的公告》配套政策，将最大限度发挥税收政策的引导作用，鼓励和支持黑龙江省符合条件的脱贫人口、应届毕业生、登记失业人员等重点群体创业就业。

意见中指出，黑龙江省重点群体从事个体经营的，自办理个体工商户登记当月起，在3年内按每户每年2.4万元为限额依次扣减其当年实际应缴纳的增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和个人所得税，与其签订1年以上期限劳动合同并依法缴纳社会保险费的，自签订劳动合同并缴纳社会保险当月起，在3年内按实际招用人数予以定额依次扣减增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税优惠，定额标准为每人每年7800元。

同时，推动科技成果转移转化。杭州市将建设科技企业孵化器、众创空间、成果转化园等载体；引导开发一批视觉智能优势产品，加强首台（套）、首批次产品推广应用；深化视觉智能在智慧养老、未来社区、医疗健康等领域的应用；争取智能网联车辆上路通行试点，开展L3/L4级自动驾驶车辆上路测试和示范应用。

根据规划，到2027年，全市视觉智能核心产业营收达到4000亿元，总体规模达到1万亿元；培育千亿级企业2家、细分赛道领军企业30家；开发视觉智能领域新产品新应用1000个。



9月4日，湖北省武昌实验中学学生在诵读《淮楚有材赋》。

当日，武汉市武昌区2023年秋季开学思政课在湖北省武昌实验中学开讲。这堂思政课以“传承武昌古城千

年文脉，争做守正创新时代新人”为主题，通过“实景体验+课堂展示”的形式，讲述武昌古城1800年文脉的历史与传承，为该校学生带来一场沉浸式课堂体验。

新华社发（杜子璇 摄）