

# 河南省发展和改革委员会文件

豫发改服务业〔2021〕839号

## 河南省发展和改革委员会 关于印发河南省第二批先进制造业和 现代服务业融合试点单位的通知

各省辖市发展改革委、济源示范区发改统计局、各省直管县(市)发展改革委:

为贯彻落实国家发展改革委等15部委《关于推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》(发改产业〔2019〕1762号)和省委经济工作会议有关部署,根据《河南省发展和改革委员会关于组织开展第二批先进制造业和现代服务业融合发展试点的通知》(豫发改服务业〔2021〕49号),经各地申报、方案审核、专家评估、方案完善等程序,研究确定郑州宇通重工有限公司等31个企业为河南省第二批“两业”融合试点

单位（见附件），现将名单予以公布，并就有关要求通知如下。

## 一、试点目标

通过3年努力，形成一批产品附加值高、品牌影响力大、产业链供应链引领支撑能力强的“链主”型企业，打造一批创新能力突出、服务方式多元、带动效应明显的深度融合型平台，培育一批融合发展新业态新模式，总结一批操作性强、可复制可推广的经验。

## 二、试点任务

聚焦促进制造业企业由提供产品向提供“产品+服务”转变、服务业企业向制造环节延伸拓展业务范围，围绕装备制造、食品加工、节能环保、生物医药、新材料等先进制造行业和现代物流、研发设计、售后服务等服务业重点领域，加快发展智能工厂、工业互联网、柔性化定制、共享生产平台、总承包、产品全生命周期管理、现代供应链等新业态新模式，探索形成重点行业重点领域融合发展新路径。

## 三、工作要求

（一）提高思想认识。各地各部门要充分认识试点工作意义，紧抓产业转型升级机遇，把开展“两业”融合试点作为增强制造业核心竞争力、培育现代产业体系、实现高质量发展的有效途径，提高重视程度，强化推进措施，制定时间表、任务图，加快推进重点行业重点领域先进制造业和现代服务业深度融合。

（二）加强组织领导。省发展改革委将同有关部门建立

工作协调机制，定期跟踪调度评估，加大对典型经验和做法宣传推广力度。各地发展改革委负责试点的具体指导，要优化服务手段，加强要素保障，督促试点任务落实。

（三）强化考核评估。各试点单位要对照试点工作方案和年度目标任务完成情况定期开展自查自检，及时查缺补漏、总结经验和发现不足。省发展改革委将适时开展试点评估，对于评估优秀的试点单位给予通报表扬、存在问题的限期整改；对于整改不到位、试点工作无明显进展的试点单位，予以淘汰。

（四）加大政策支持。加大省级服务业发展专项资金对“两业”融合试点工作支持力度。鼓励有条件的市在创新管理方式、完善工作机制、加强要素保障等方面制定实施支持“两业”融合试点企业发展政策措施。

请各地发展改革委将本地试点单位年度工作推进计划、责任人和试点成效，于每年9月底之前报送省发展改革委服务业办（邮箱：hnsfwy2019@163.com）。

附件：河南省第二批先进制造业和现代服务业融合试点单位



2021年10月9日

## 附 件

### 河南省第二批先进制造业和现代服务业融合试点单位

序号	试点单位	试点内容	发展方向
1	郑州宇通重工有限公司	依托国内先进的生产制造工艺及智能网联核心技术优势，通过发展互联网+环卫、智能装备、机器代人等，推动企业主营业务从“环卫设备制造”向“公共环卫服务”延伸，打造国内城市环卫成套设备知名品牌，成为国内领先的环卫服务集成商。	总集成总承包
2	中国一拖集团有限公司	发挥拖拉机产业链龙头企业优势，通过开发研制智能无人驾驶农业机械，建设中马力拖拉机智能工厂、东方红（洛阳）国际陆港物流中心，成立农事服务公司等，拓展智能农机研发、现代物流、农业服务等业务，引领产业链优化升级。	现代供应链、总集成总承包
3	河南卫华重型机械股份有限公司	发挥企业在起重机械行业影响力和创新能力，建设起重工业互联网大数据平台、用户在线个性化定制平台、柔性化制造生产管控平台等，拓展工业经济运行分析（长垣起重机指数）、检测检验、运输安装、远程运维等服务，实现产品全生命周期智能化管理。	柔性化定制、产品全生命周期管理
4	郑州思念食品有限公司	发挥速冻食品供应链“链主”企业影响力推动力，建设思念食品智慧供应链协同服务平台，发展智能制造、企业管理数字化、供应商管理数字化、物流商管理数字化和智慧营销，引领产业链供应链优化升级。	现代供应链

序号	试点单位	试点内容	发展方向
5	平高集团有限公司	发挥企业在输配电及新能源服务领域的综合优势，发展电工装备生产制造、电力工程总承包、试验检测、运维检修等，力争成为以开关类为核心的电力装备研发制造商和能源系统综合解决方案集成服务商。	总集成总承包
6	河南金丹乳酸科技股份有限公司	发挥食品精深加工、生物降解新材料产业“链主”企业资源整合能力，培育“原料基地+产业集群+智能制造+工业互联网+现代物流+技术研发+检验检测+应用技术服务”一二三产业融合发展新模式，打造“玉米—淀粉—葡萄糖—乳酸系列产品—丙交酯—聚乳酸—聚乳酸制品”优势产业链。	现代供应链
7	洛阳润光特种装备股份有限公司	发挥企业在石化行业延迟焦化细分领域的龙头引领作用，建设智能工厂，加强产学研合作和科研创新团队培养，提升规范管理水平和运维保障服务，推动企业向技术服务和整体解决方案提供商转型。	智能工厂、总集成总承包
8	华夏碧水环保科技有限公司	发挥企业在啤酒废水处理领域的技术与设备优势，建设高端环保装备制造基地、智能工厂等，引进高层次科研团队，发展环保技术研发、工程设计、施工安装、系统集成、运维管理等一揽子服务，提升总集成总承包水平。	智能工厂、总集成总承包
9	河南平原智能装备股份有限公司	加快汽车涂装装备产业智能化升级，促进“项目整体规划+详尽设计+工程施工+设备制造+安装调试+保养维护+技改升级”全产业链融合发展，推动企业向系统集成和整体解决方案提供商转型。	总集成总承包

序号	试点单位	试点内容	发展方向
10	天方药业有限公司	发挥制药工艺技术、仪器设备和人才优势，通过共享基础设施、技术、人才等资源要素，开展“定制化”服务，为同行业企业提供技术开发、检验检测验证、对外委托加工、人员培训和技术指导等服务，引领产业链优化升级。	柔性化定制、共享生产平台
11	郑州市钻石精密制造有限公司	发挥企业在超硬刀具领域龙头引领作用，开展高档超硬刀具定制化生产改造，建设非标超硬刀具制造周期信息化管理平台、郑州超硬材料刀具研究院等，打造国际领先精密刀具制造中心、服务中心。	柔性化定制、产品全生命周期管理
12	漯河利通液压科技股份有限公司	推动液压胶管制造向服务环节延伸，发展现场勘察、方案设计、柔性制造、个性定制、产品总装等，提升总集成总承包水平，推动企业向设计方案提供商、整机液压管路系统服务商转型。	柔性化定制、总集成总承包
13	郑州深澜动力电池有限公司	发挥企业在新能源动力电池管理系统的自主研发优势，通过打造高柔性自动化产线，完成矿车、轻卡、皮卡等细分市场动力电池产品研发，优化产品售后服务监控平台等，推动企业从动力电池生产制造商向全生命周期管理服务提供商转型。	柔性化定制、产品全生命周期管理
14	河南威猛振动设备股份有限公司	发挥国家制造业单项冠军企业示范引领带动作用，利用物联网、工业大数据、云计算等技术，打通企业内部的数据孤岛，建设信息化应用服务平台，提供筛分分选装备整体解决方案，推进公司智能制造和智慧服务高水平协同发展。	总集成总承包

序号	试点单位	试点内容	发展方向
15	许昌德通振动搅拌科技股份有限公司	发挥企业振动搅拌技术和标准化优势，建设振动搅拌标准公共服务共享平台，加强技术服务和标准体系建设，开展固废处理技术、装备的定制化服务，推动企业向服务型制造转型升级。	柔性化定制
16	中牛集团有限公司	发挥皮革鞣制加工领域龙头企业技术优势，建设生态皮革实验室、检测机构、中试车间等，持续优化制革工艺流程，提升“产品开发+成果转化+皮革产品工业设计+检验检测+个性化定制+售后服务”全生命周期管理水平。	产品全生命周期管理
17	河南泰普森休闲用品有限公司	建设户外行业工业互联网平台，拓展设计外包、技术输出、质量检测、公共物流和供应链金融等服务业务，为客户提供个性化定制产品和服务，推动企业向服务型制造转型升级。	工业互联网、柔性化定制
18	风神轮胎股份有限公司	发挥企业在高性能轮胎产业规模和技术创新优势，发展智能工厂、智慧物流、智能商务等，建设全生命周期广域协同开发平台、智能制造运营中心等，提升产品全生命周期管理水平。	智能工厂、现代供应链
19	河南懂菜农业科技有限公司	发挥智能化中央厨房优势，建设先进科技服务区、现代冷链仓储物流区、高端食品加工区、懂菜智能云仓冷链物流以及信息平台等，打造“懂菜网平台+懂菜农业+合作社+农民+加工厂+智能冷链仓储物流+中央厨房”全产业链融合发展新模式。	现代供应链

序号	试点单位	试点内容	发展方向
20	河南花花牛乳业集团股份有限公司	发挥省内乳品制造业“链主”企业影响力和技术创新优势，建设花花牛乳工程研究院、乳制品产业技术创新联盟等，加快构建技术创新链，为供应链上下游企业、行业内企业提供全产业链增值服务。	现代供应链
21	驻马店华中正大有限公司	依托公司在生物医药及动保制剂制造领域的龙头引领作用，开展金霉素发酵清洁生产、动保制剂工艺、药品质量标准研究等，为行业内企业提供研发设计、检验检测、验证及产业化服务，打造全国知名的动保综合服务商。	现代供应链
22	蒙牛乳业（焦作）有限公司	依托“蒙牛”品牌优势，建设智能核心工厂、牧场、包材厂、物流园区等，带动乳制品产业链上下游企业共同提升，形成融合发展生态圈。	智能工厂、现代供应链
23	河南金凤牧业设备股份有限公司	发挥企业技术优势，建设畜禽养殖装备行业工业互联网平台，开展禽粪固态绿色资源化关键技术研究，推动畜禽养殖装备行业向“设备制造+综合服务”方向转型升级。	工业互联网、总集成总承包
24	新乡市起重设备厂有限责任公司	依托豫飞云工业互联网平台，建设起重机械数字化设计分析一体化平台、远程运维一体化管控平台等，实现起重机械的智能定制设计、生产制造、检验检测、供应链协同、安装调试、交付使用、运维服务等全生命周期管理。	产品全生命周期管理

序号	试点单位	试点内容	发展方向
25	郑州新大方重工科技有限公司	发挥企业在高铁施工装备领域的龙头引领作用，以架桥机、提梁机、移动模架等特种装备的安全智能应用为核心，建设特种装备的全生命周期管理系统，打造特种施工装备智能管理体系。	产品全生命周期管理
26	焦作健康元生物制品有限公司	发挥企业在医药中间体产业链的龙头带动作用，建设医药产业园、生物医药研究院等，加快新产品研发与产业化发展，加强对研发、采购、生产、质检、仓储物流、销售等交付全过程管控，推动产业链供应链优化升级。	现代供应链
27	河南蓝翎环科防水材料有限公司	依托企业现有研发和检验检测平台，建设建筑防水科技创新基地、施工总部基地、材料生产基地、技能培训基地，推动防水材料生产施工企业向全产业链综合服务商转型。	总集成总承包
28	安阳九头仙艾业有限公司	依托“汤阴北艾”地域文化优势，积极拓展艾草种植、艾草制品开发与应用、品牌培育孵化、技能培训、康养体验、理疗、销售等业务，塑造“九头仙艾”的品牌和经济价值，探索农业全产业链发展新模式。	现代供应链
29	郑州利生科教设备有限公司	依托利生定制平台、教学空间规划与装备供应链协同平台，配套建设智能车间、信息网络系统、研发设计中心、维修保养中心、辅导培训中心等，推动科教设备产业链优化升级。	现代供应链

序号	试点单位	试点内容	发展方向
30	河南天海电器有限公司	发挥汽车零部件（连接器）龙头企业优势，建立工业互联网平台，开展面向汽车线束行业的工艺及能耗管理、流程控制优化、智能生产管控、产品远程诊断、设备预测性维护等产品全生命周期管理，实现生产制造商向技术服务商转型。	工业互联网、产品全生命周期管理
31	河南联合精密材料股份有限公司	发挥省内超精密研磨抛光材料产业龙头企业优势，以精细磨料、流体磨料和复合材料的柔性化定制为核心，建设精密研磨应用研究平台，增强设计定制能力，加快向专业服务解决方案提供商转型。	柔性化定制

河南省发展和改革委员会办公室

2021年10月11日印发

