

# 河南省发展和改革委员会文件

豫发改服务业〔2020〕418号

## 河南省发展和改革委员会

### 关于印发河南省第一批先进制造业和 现代服务业融合试点单位的通知

各省辖市（济源示范区）、省直管县（市）发展改革委（发改统计局），郑州航空港经济综合实验区经济发展局：

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《河南省促进先进制造业和现代服务业深度融合实施方案》（豫服〔2020〕2号），经各地申报和专家评审，确定郑州宇通客车股份有限公司等15个企业、郑州经济技术开发区等12个园区和宝丰县等3个区域为河南省第一批先进制造业和现代服务业融合（以下简称“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,制造业企业生产性服务投入和增值服务比重显著提升;服务业企业面向制造业的服务创新能力增强、服务方式多元、带动效应明显;试点园区和区域产业生态不断完善,“两业”融合的市场准入、要素配置、市场监管、统计监测等改革取得重大进展;打造一批深度融合型企业和平台,培育一批新业态新模式,形成一批可复制可推广的成功经验。

## 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、食品制造、新一代信息技术、节能环保、生物医药、汽车制造、新材料、智能家居、化工、现代纺织等10个先进制造行业和物流、金融、信息服务、研发设计等4个生产性服务业领域,构建促进“两业”融合发展政策体系,加快发展智能工厂、工业互联网、柔性化定制、工业设计、网络协同制造、总集成总承包、产品全生命周期管理、现代供应链、融资租赁、工业旅游等业态模式,推动形成重点行业高质量发展新路径。

## 三、工作要求

(一)加强组织领导。省将建立工作协调机制,定期跟踪调度评估,适时总结推广典型经验和做法。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。

(二) 强化主体责任。各试点单位要强化主体责任意识，制订年度工作推进计划，明确责任人，分解落实试点任务，并及时将试点过程中形成的有创新、有价值的融合模式以及存在的主要问题总结上报。

(三) 加大政策支持。利用省服务业发展资金加大对“两业”融合试点工作支持力度。鼓励有条件的地市在创新管理方式、完善工作机制、加强要素保障等方面制定实施促进“两业”融合发展政策措施。

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6月底之前报送我委服务业办（邮箱：[hnsfwy2019@163.com](mailto:hnsfwy2019@163.com)）。

附件：河南省第一批先进制造业和现代服务业融合试点单位



# 附件

## 河南省第一批先进制造业和现代服务业融合试点单位

试点内容	
序号	试点单位
一、试点企业	
1	郑州宇通客车股份有限公司
2	好想你健康食品股份有限公司
3	郑州煤矿机械集团股份有限公司
4	郑州凯雪冷链股份有限公司
5	郑州大信家居有限公司
6	郑州宝冶钢结构有限公司
7	郑州嘉晨电器有限公司
8	尉氏县久龙橡塑有限公司

### 试点内容

#### 一、试点企业

以运营+服务智能化为核心，通过搭建智能服务车联网平台、大数据处理平台、售后运营一体化平台、国家标准4S中心等，为客户提供一站式客后市场智能服务，提升汽车全生命周期管理水平，实现人车端的无缝对接，最终为客户提供节能、环保、安全、智能的全方位出行保障。推动企业由“制造业+销售产品”向“制造服务型+解决方案”转型，引领客车行业及相关产业链向电动化、智能化、网联化方向转型。

集中优势资源，推动公司流程再造，促进“原料基地+农产品检测+技术研发+精深加工+跨境电商+冷链物流+物流金融+工业旅游”全产业链融合发展，着力打造全球领先的休闲食品供应链组织和全国知名的冻干食品代加工中心，打造全省乃至全国“两业”融合示范标杆企业。

围绕构建以郑煤机为核心、大中小企业融通发展的煤机产业生态，建设煤炭开采行业工业互联网平台，提升系统集成总承包水平，实现产品全生命周期智能化管理，积极发展工业旅游。

加快装备制造向产品设计和售后服务业延伸，建设“凯雪冷链”服务平台，破解农产品产地“最先一公里”预冷和冷链配送“最后一公里”的瓶颈制约，为保障广大市民菜篮子“新鲜活美”和药品全程冷链运输提供系统解决方案。

利用全国海量房型数据以及大信数千个产品模块等大数据和人工智能技术，大力发展“工业互联网平台下大规模个性化智能定制”的先进制造+特色博物馆群的文博旅游+一对一个性化的客户深度服务”等业态模式，推进产品销售、方案设计、VR展现体验、生产制造、仓储物流等全链条融合发展。

聚焦装配式建筑钢结构及中高端钢结构市场，加快智能工厂建设，强化研发设计服务，提升钢架制造业和服务业融合水平，打造绿色钢结构系统集成服务商。

大力发展工业车辆车联网平台、智慧车辆终端控制系统和安全监控系统等，提供新能源工业车辆定制化整体解决方案，实现对工业车辆的全生命周期健康管理。

充分利用企业自身技术优势，搭建“两业”融合发展公共服务平台，开展特种橡胶传送带研发、制造、检测、非标定制等行业服务，不断提升橡胶产品的科技附加值和全产业链价值。

试点内容	
序号	试点单位
9	前进民爆股份有限公司
10	洛阳建龙微纳新材料股份有限公司
11	伊电控股集团有限公司
12	河南心连心化学工业集团股份有限公司
13	河南银金达新材料股份有限公司
14	河南森源重工有限公司
15	河南骏通车辆有限公司
二、试点园区	
16	郑州经济技术开发区管委会
17	开封经济技术开发区管理委员会

通过建设安全生产和健康生活监管智能化系统，开展电子雷管产业智能化改造，实现民爆器材生产和爆破服务两业融合平台集中管控，打造国内集涉爆从业人员培训、爆破器材生产、矿山恢复治理、司法鉴定服务等为一体的全产业链企业。

发展分子筛专业科技服务、应用工业设计检测、客户整体解决方案服务、产品全生命周期管理等生产性服务业，形成原粉合成、分子筛成型制造、技术服务等完整产业链条，实现生产制造商向技术服务商转型。

充分发挥产业链龙头企业带动作用，积极拓展物流、金融、贸易等服务业务，加快铝精深加工、华属物流园、有色金属交易中心、中原铝谷公共物流综合服务平台等项目建设，整合上游氧化铝资源，巩固中游电解铝和自备电，发展下游铝加工，提升全产业链附加值。

推广普及物联网技术，加快大数据中心、配肥中心、营销服务中心建设，构建覆盖全国的“物联网+大数据”农户农村农业大数据信息服务体系。

以市场需求和优化服务为导向，建设膜材料智能工厂和智慧产业园，开展全流程、多元化工业设计服务，为客户提供系统化解决方案。

利用互联网、大数据与人工智能等技术，改造提升智慧管理平台，增强车辆智能制造水平、定制服务能力，实现人、车、物的网络化、数字化管理和产品的全生命周期管理，进一步拓展城乡环卫、城市物流等总承包服务区域，提升总承包的服务能力、管理能力。

发挥企业在特种车和专用车辆领域的龙头引领作用，通过搭建西安、上海两个特种车辆研发中心，加快智能化工厂改造、物流公共服务平台建设，构建特种车辆售后服务体系，向产业链前端的技术研发、成果转化以及产业链后端的全过程售后服务延伸。

充分发挥区位和政策优势，围绕汽车及零部件、高端装备制造、现代物流三大主导产业，加快人工智能、大数据、物联网等技术普及应用，大力发展服务型制造、智能制造、智能网联汽车、智能物流、“互联网+”、供应链金融等新业态模式，实现两化融合、主辅分离，打造“万物互联、万企上云”的“两业”融合发展示范区。

充分发挥经开区汽车农机及零部件产业龙头企业作用，加快工业软件、云计算、大数据、人工智能、平台化运营等技术普及，积极探索产品研发设计、生产全周期智能化管控、高精度零部件检验检测、基于大数据应用产品采购供应链管理等新业态模式。

试点内容

序号	试点单位	试点内容
18	洛阳先进制造业集聚区	依托本地科研、工业基础优势，着力打造新材料与智能装备制造科技小镇，加快“两业”融合公共服务平台建设，成立制造服务业产业技术联盟，打造集研发、制造、服务、销售为一体的总承包式高端装备制造现代服务业深度融合示范基地。
19	河南洛阳工业园区	围绕装备制造、新材料、生物三大主导产业，推进高端制造业研发、中试和产业化基地建设，完善跨境电商通关平台、多式联运中心等配套设施，大力发展物流、金融、电商、研发设计、检测认证、供应链管理等行业生产性服务业，提升制造和服务协同能力。
20	新乡高新技术产业化开发区	围绕生命科学和生物技术、动力电池与新能源汽车、航空航天、大数据四大主导产业，加快推进大数据产业、5G基建、工业互联网、氢能燃料、新能源充电桩、人工智能、石墨烯新材料、航空航天等领域基础设施建设，设立融合创新专项资金或基金，鼓励制造业企业从生产型制造向服务型制造转型、生产性服务业集群化发展，推动园区内企业智能化改造，建设一批“黑灯工厂”。
21	长葛市产业集聚区	围绕装备制造、食品加工及冷链物流、现代医药产业三大主导产业，建设一批“两业”融合公共服务平台，培育一批“智能制造+增值服务”标杆企业，打造具有带动作用的先进制造业和现代服务业深度融合的示范园区。
22	济源县虎岭产业集聚区	充分发挥比较优势，依托装备制造、精细化工和新材料三大主导产业基础，推广应用新一代信息技术、人工智能等新技术，开展智能工厂、工业互联网、共享生产平台、智慧供应链等业态模式创新。
23	孟州市产业集聚区	依托河南省（首批）智能化示范园区、河南省专利导航产业发展实验区和综合保税区，聚焦装备制造、生物化工、皮革制造三大主导产业，着力打造以“智能制造+”、“研发设计+”、“保税经济+”为主要内容的三大“两业”融合生态圈，提升全产业链价值。
24	郸城高新技术产业开发区管理委员会	围绕食品、生物医药等先进制造业重点领域，大力发展工业互联网、检验检测、大数据服务、研发设计、智慧物流等业态模式，形成一批“两业”深度融合发展平台，逐步提升企业生产性服务投入，构筑更具活力的产业创新融合生态。
25	汝州市汝瓷创意文化产业园区	充分挖掘历史文化资源，突出汝瓷文化主题，大力发展创意设计、工业品制作、汝瓷展示与艺术品交易、工业旅游、检验检测等业态模式，深化汝瓷研发、生产、流通、消费等环节关联，打造集文化传承、汝瓷产品研发、电子商务、非遗技艺展示、旅游观光及休闲等多种功能于一体的“两业”融合园区。
26	汝州市产业集聚区	围绕能源化工、机绣纺织和环保建材三大主导产业，完善提升物流、研发设计、金融、电子商务等生产性服务业能力，发展智能工厂、工业互联网、个性化定制、委托制造、工业旅游等业态模式，拓展园区公共服务平台融合发展功能，培育一批“两业”融合标杆企业。

试点内容	
序号	试点单位
27	长垣市产业集聚区
围绕起重装备和医疗器械两大主导产业，建设中国医疗耗材智慧监管调拨、全国起重机械大数据监管等行业服务平台，积极探索“装备制造+服务集成+互联网+研发设计”和“医疗器械制造+现代物流”融合发展路径，推动园区内重点企业系统集成和整体解决方案提供商转型。	
三、试点区域	
28	宝丰县
发挥不锈钢、煤化工、食品等支柱产业和新型碳材、装备制造、视光等新兴产业优势，引导关联企业集聚，衍生发展服务业，培育一批“两业”融合公共服务平台，建设一批“两业”融合示范项目，打造“两业”融合产业新集群。	
29	温县
以智能家居、绿色食品、装备制造等支柱产业为重点，加快发展“智能制造+工业互联网+生产性服务业”双向互动耦合机制，建设一批“两业”融合公共服务平台、现代物流等生产性服务业，建立“智能制造+工业互联网+生产性服务业”双向互动耦合机制，建设一批“两业”融合公共服务平台，提升生产性服务业增加值占全县服务业比重，打造县域“两业”融合样板。	
30	禹州市
抢抓智能制造发展机遇，挖掘和整合全市装备制造等龙头企业面向装备制造等产业的生产性服务业资源，推广应用云计算、大数据、人工智能、平台化运营等新技术，加快产品研发设计、智能化改造、产品采购供应链管理等业态模式创新，建设一批智能工厂（车间），打造一批深度融合示范项目。	

