

# 双汇携手中航工业 联合定制幸福生活



# 东方今报

A III

2022年11月18日 星期五  
新闻热线：  
0371-65830000



大象新闻客户端

主管主办：河南广播电视台  
出版：东方今报社  
国内统一连续出版物号：  
CN41-0092  
邮发代号：35-48  
总值班：颜景献  
责编：邢莉  
美编：康永红  
版式：朱永娜  
校对：刘天保



近日，在广东珠海举行的第十四届中国国际航空航天博览会上，双汇发展副总裁周霄、中国航空工业文化中心副主任何明彩作为双方代表进行签约，这代表着双汇与中国航空工业集团首次跨界合作的正式启动。

□大象新闻·东方今报记者  
徐先友  
通讯员 付冰清/文图



双汇、中国航空有关人员合影

## 强强联手 共筑未来

双汇是农业产业化国家重点龙头企业，在全国18个省(市)建有30个现代化肉类加工基地和配套产业，形成了饲料、养殖、屠宰、肉制品加工、调味品生产、新材料包装、冷链物流、商业外贸等完善的产业链，拥有100多万个销售终端，每天有1万多吨产品销往全国各地。中国航空工业集团有限公司是国有特大型企业，设有航空武器各种研发，塑造了众多飞机品牌，为国家提供先进航空武器装备。

中国航空作为中国科技发展的领军者，是国家科技力量的象征；双汇作为中国肉类龙头企业，是行业的一面领军旗帜。此次跨界合作是两个民族品牌的强强联合，旨在打造中国“食”力与“产业强国”的发展新模式，双方将通过一系列的优势资源整合支持中国航空产业飞速发展。

## 食品+科技 联合定制幸福生活

消费者对美食生活的向往，始终是双汇作为中国肉类民族品牌的奋斗目标。而中国航空工业集团秉持开放融合、协同共享、共赢发展的理念，旨在全力支撑国家重大军事战略和经济社会发展需要的同时，用航天科技创造美好生活。一面是保障民生，一面是铸造航空科技强国，双汇和中国航空的合作不仅打造了“航天+民生”产业新业态，也将共同构建更为开放的供应链与创新链，探索更多可能，同时双方还将通过联合定制合作产品，开辟食品+科技领域的新赛道。

双汇发展副总裁周霄表示，未来，双汇将坚持聚焦消费需求，不断布局新赛道，围绕消费者一日三餐，用技术创新与工艺创新，加快产品升级、产业升级，持续为广大消费者提供方便快捷、优质美味的多元化产品，为国民生活增添幸福滋味。此外，双汇还将继续以行业领先的创新力、过硬的产品实力、卓越的品牌力，积极进取，勇于探索，开放合作，为成为中国最大、世界领先的肉类服务商而努力。



## 舞钢杨庄乡： 食用菌大棚接茬轮种 年增收超10万元

□大象新闻·东方今报记者 王昊宇 通讯员 杨志国

11月16日上午，舞钢市杨庄乡操占村羊肚菌温室内，水灵灵的白萝卜从土里探出脑袋，叶儿翠绿，茎秆粗壮，几名工人正忙着采摘、装筐。

“如今，基地的萝卜产量已实现亩产1万余斤，食用菌接茬轮种技术已经非常成熟。”该基地负责人葛军告诉记者，羊肚菌每年的11月份种植，次年4月采摘，其他时间，土地、设施都是空闲的，“为此，我们采取‘菌、瓜、蔬’多种作物轮种模式，羊肚菌采摘过后种植西瓜，西瓜结束后还能种植蔬菜。这样依次循环种植，不仅使土地没有闲置，而且多种作物轮种还可以保持土地肥力，减少病虫害，每年增收10多万元”。

“下一步，我们将依托操占村羊肚菌基地，通过吸纳食用菌精深加工项目，完善食用菌产业链，提高产品附加值，打造集食用菌种植、育苗、体验式采摘于一体的农业现代化基地，推动产业高质量发展实现新突破、再上新台阶，助力乡村全面振兴。”舞钢市委常委、杨庄乡党委书记常磊说。

## 郏县实现国家级专精特新 “小巨人”企业零突破

□大象新闻·东方今报记者 王俊生  
河南广电融媒记者 罗晓  
通讯员 张鸿雨

11月15日，记者从郏县经济技术开发区获悉，该辖区内的河南艾通科技股份有限公司于日前入围工信部第四批国家级专精特新“小巨人”名单，郏县实现国家级专精特新“小巨人”企业零突破。

专精特新中小企业是指专业化、精细化、特色化、创新能力突出的中小企业，而“小巨人”则是专精特新中小企业的排头兵，长期专注并深耕于产业链某一环节或某一产品，处于产业链供应链的关键环节。该类企业在技术改造、研发能力提升、信息化建设、人才引进等方面，将会得到国家、省、市中小企业发

展专项资金的优先支持，是全国中小企业评定工作中最高等级、最具权威的荣誉称号。

专精特新中小企业的发展，与政策托举密不可分。近年来，郏县相继出台了支持中小企业走专精特新之路实现高质量发展的若干措施，通过建立分层培育体系、强化财税政策支持等措施，让专精特新中小企业发展之“根”更深、“叶”更茂，助力“小巨人”拔节生长。

同时，该县大力实施工业技改项目，强化科技创新驱动，完成规上工业企业科技研发覆盖率超36.6%、技改覆盖率超61%，今年新认定国家科技型中小企业33家，申报高新技术企业11家、省级工程技术研究中心4个。