

# 牡丹区现代化产业集群激活新动能

本报讯（通讯员 郜玉华 张海勇 闫霄）11月6日，在牡丹区新能源汽车轻量化材料项目建设现场，一派繁忙的生产景象。该项目投资15.5亿元建设，拥有生产工艺发明专利5项、国防军事专利3项，能够生产国内强度最高、口径最大、长度最长的新能源产品，产品具有自主知识产权，100%实现进口替代，填补了国内空白，建成达产后可实现产值40亿元。

今年以来，牡丹区持续发力项目招引建设，扎实做好科技化支撑、集群化发展、链条化延伸三大关键，着力推动加工链主企业与配套企业一起培育、沿链招引与关

联拓展一起经营、产业项目与服务平台一起构建，增强产业发展的接续性和竞争力，加快推动产业链现代化、集群化。

山东英搏尔公司拥有多项自主知识产权，同时具备驱动系统和电源系统两大产品矩阵，主要生产新能源汽车动力总成、电源总成以及驱动电机、电机控制器、车载充电机等新能源汽车动力域核心零部件，与比亚迪汽车、小鹏汽车、上汽通用五菱、长安汽车等国内知名车企建立了稳定合作关系，市场占有率达到同行业前三位次。

牡丹区坚持“一企带一链、一链成一

片”发展模式，围绕新能源汽车产业链条，研究制定《牡丹区新能源产业工作方案》《新能源汽车零部件产业三年行动计划》，明确发展方向，并将新能源汽车产业细化为驱动电机、电机控制器、轻量化材料、传统零部件等四大环节，通过以商招商、定点招商、链条招商等措施，精准吸引越来越多新能源汽车上下游生产企业考察入驻牡丹区。目前，已落地建设英搏尔、亿华、鑫俸源、众锐房车等项目8个，亚电亚能等在建项目3个，与程立汽车等中国500强企业正在谈项目4个，实现了产业纵向补链延链、横向共生耦合，产业链韧性得到显著提升。

立足新能源新材料、食品加工、生物医药、牡丹等4大重点产业领域，牡丹区整理“链主企业”4家、重点企业27家、领航企业16家、潜力企业38家。依托英搏尔、沙土食品、尧舜牡丹等一批龙头企业和链主企业，引导同类型企业之间建立纵向配套、横向协同、公平高效的专业化分工协作体系，加快推动项目高度集中、企业高度集群、产业高度集聚，做大产业规模、做强产业竞争力，加快形成重点产业“铺天盖地”集群发展的规模效应，成为牡丹区高质量发展的强劲引擎。



▲11月6日，在牡丹区安兴镇高烽电机公司生产车间，工人在组装电机。安兴镇持续优化营商环境，为项目建设和企业发展提供全托式服务，做到了“无事不扰、有求必应”，吸引着一批项目纷至沓来。近年来，牡丹区坚持“工业强区”战略不动摇，加大招商引资金度，扎实开展“百项技改百企转型”，全力加快产业链、供应链、价值链、创新链集聚融合，取得显著成效。

通讯员 郜玉华 孔得旺 摄

## 东城街道提升基层平安创建水平

社区工作提供法律支持。截至目前，已为群众提供各种法律咨询500余次。



特色农产品展示



优质农产品吸引游客驻足



童声合唱

银杏节、摄影采风、黄河文化展示、黄河大集……

## 鄄城首届银杏文化旅游节精彩纷呈

金秋时节，鄄城县临濮镇苏酒庄村一棵棵银杏树在蓝天映衬下，叶片金黄，流光溢彩，吸引大量游客前来观赏。11月4日，鄄城县首届银杏文化旅游节在临濮镇苏酒庄村举行启动仪式。本次活动由鄄城县委宣传部、鄄城县文化和旅游局、鄄城县农业农村局、鄄城县妇联主办，临濮镇人民政府承办，鄄城黄河河务局协办。

近年来，鄄城县深入实施“旅游强县”战略，坚持以重点项目为抓手、以乡村旅游为特色、以旅游产业振兴为目标，持续加大资金投入，完善配套设施，旅游产业、乡村

旅游得到进一步发展和提升。举行鄄城县首届银杏文化旅游节活动，将进一步丰富群众精神文化生活，有效推进乡村文化振兴，并为鄄城县黄河文化体验廊道建设注入新的元素，是贯彻落实省“四廊一线”建设规划要求的生动实践。

在随后的文艺演出中，武术表演《小山东》、歌伴舞《黄河水从我家门前过》《锦绣前程》、舞蹈《妙音反弹》、豫剧《红灯记》选段、童声合唱《保卫黄河》、独唱《送给你》《壮志在我胸》等一个个精彩节目轮番上演，现场气氛高涨，热闹非凡。

本次活动由银杏节、摄影采风、休闲露营、黄河文化展示、黄河大集、电影节等活动组成，通过线上线下相结合的形式，深入挖掘鄄城县人文历史和旅游资源，打好“银杏节”名片，讲好鄄城故事，让更多的市民游客在千年古县赏醉美银杏之余，进一步了解鄄城、走进鄄城、乐游鄄城，感受千年古县的独特魅力。活动现场还设置了农副产品展位、非遗产品销售专区，鄄城县17个镇街农特产品“组团”亮相首届银杏文化旅游节，对具有代表特色的农副产品进行宣传推介。游客不仅可以游览美景，还可以

品尝左营绿豆丸、红船葡萄等各类琳琅满目的特色农产品，同时还可以观赏鲁锦、面塑、剪纸、泥塑、手工插花、斗鸡等各类非遗和特色手工艺品。

文/图 记者 焦同帅  
通讯员 邢玉慧 刘永霞



歌伴舞



银杏“披金”醉游人



如诗美景入画卷