

滑县工业和信息化局文件

滑工信复【2023】2号

签发人：周勋

办理情况：A

关于对政协十三届二次会议第038号提案的 答 复

尊敬的李常利委员：

您提出的《关于快速推动滑县新能源材料特色产业集群的提案》已收悉，针对您提出的建议，结合工信局工作职能，现做如下答复：

一、关于“以产学研合作，培育产业发展壮大”的建议

近年来，县委县政府高度重视“产学研”深度融合，多次组织县域企业与高校院所开展全产业链合作，提升企业科技创新能力。一是以产学研合作为抓手，积极扩大产学研活动宣传力度，提高企业家、科研人员及工作人员的相关意识。截止目前，共组织40余家企业开展12次集中活动，与河南理工大学、郑州轻工业大学签订了《全面战略合作协议》。其中大潮炭能

与中国科学院南京林化所蒋剑春院士团队签定了“战略合作协议”，成立了博士后创新实践基地。下一步，按照每季度到高校开展一次对接活动工作部署，计划9月份到郑州大学、河南工业大学等高校开展产学研对接活动，争取与更多的高校签订《全面战略合作协议》。二是以技术需求征集为抓手，摸清全县行业发展的痛点和难点，有针对性地帮助企业走进高校开展对接，第一季度针对智能装备制造、能源化工等行业征集技术需求33项，第二季度在全县征集技术需求111项。三是建立完善的信息交流机制，加强产学研合作的互动性，提高各方的合作粘合力，促使各方之间形成更加紧密有利的合作关系。四是继续深化产学研合作交流，推动更多优秀的企业走进高校、科研院所，联合高校推动科技成果的产业化、市场化进程，助力企业转型升级实现高质量发展。

二、关于“引领标准制定，推动产业知名度”的建议

在引导鼓励企业参与标准制定方面，工信局积极宣传国家、省、市相关政策及文件，并取得了一定的效果，我县开仑化工、永发模塑、四通集团、画宝刚烧鸡、志林矿山等企业均参与国家标准或行业标准的制定。且在《关于促进非公有制经济健康发展的若干意见》（滑发〔2019〕10号）文件中，已把鼓励企业参与标准制定列入文件，在提高企业核心竞争力、引领行业发展、快速抢占市场先机方面发挥了积极作用。下一步我们将积极引导大潮炭能与活性炭行业协会、新能源材料行业协会等协会对接，参与行业标准制定。

三、关于“组建创新平台，鼓励企业承担重点研发专项”的建议

为进一步推动我县科技创新平台建设，加快提升我县科技创新能力。我们采取了以下措施：**一是**通过走访企业、惠企政策培训会等多种形式，强化科技创新奖补、税收优惠、知识产权保护等政策宣讲，提高企业负责人对科技创新重要性的认识。**二是**持续深入开展研发活动全覆盖工作，深化产学研对接合作，强化企业科技创新主体地位，激发企业内生动力和创新活力。至目前，共有 177 家企业实现“四有”，占规上企业 94.15%，规上企业覆盖率在五县四区中排名第一，填报率排名第二。**三是**实施一企一策，精准对接企业，培育企业组建创新平台、鼓励积极申报科技项目，承担省市重点研发项目。截至目前，我县共建有省级工程技术研究中心 14 家，市级工程技术研究中心 14 家，市级重点实验室 1 家。2023 年我县共申报市级工程技术研究中心 24 家，目前正在评审阶段；培育省级工程技术研究中心 12 家，拟于下半年组织申报；培育中试基地 4 家，目前四通集团已经与第三方服务机构签订协议，正在积极准备材料。根据 2023 年省科技厅征集的重点研发专项和重大专项条件，积极推荐大潮碳能钠离子电池负极硬碳材料制备项目申报新能源交通领域动力电池领域项目。在安阳市科创院滑县分院新院设计中，将我县企业分为三大园区进行展示，对提高全县企业自主创新动力将有很大的推动作用，其中大潮炭能在能源新材料园区对企业简介、技术团队简介、企业

荣誉、企业专利、平台成果、现状及未来规划等进行展示，立体字“制造超级电容活性碳，解决国家卡脖子问题”突出了大潮炭能的重要性。下一步，会加大各类创新平台培育力度，积极引导企业加大研发投入、提高企业竞争力，积极申报参与各级研发项目。

四、关于“集聚资源，深化产业链上下游适配”的建议

我县能源新材料产业包括能源和新材料产业，规上工业企业 17 家，2022 年规上工业总产值 58.14 亿元，占规上工业比重 32.85%。今年以来，安阳市召开了全市重点产业暨先进制造业群链长制工作会议之后，我县也出台了《滑县人民政府办公室关于建立全县重点产业集群产业链“双长一主制”的通知》（滑政办〔2023〕5 号）文件，将能源新材料产业列为我县重点产业集群重点产业链，由人大常委会副主任许业同志担任群链长，为该产业发展构筑了有力的组织保障。下一步我们将紧跟省市政策要求，配合开展系列调研等工作，研究政策，组织实施产业链招商，搭建上下游企业供需对接平台，协同破解科技创新、投资融资、绿色发展、转型升级等瓶颈制约与共性难题，推动产业链现代化水平提升，带动企业共赢发展。

五、关于“以规模优势，推动产业集群发展”的建议

我县已把能源新材料产业列为重点培育的主导产业，依托煤化工产业园规划了能源新材料循环再生工业园，园区内京能热电、盈德气体、开仑化工等企业通过产品和固废互为利用，初步形成热电、化工、建材新材料于一体的闭合链式循环发展，

产业发展已初具规模,今年5月份该产业集群成功申报为河南省中小企业特色产业集群。下一步,我们将加快实施盈德气体清洁制气、京能热电共享储能、开仑化工防焦剂等能源新材料项目,同时规划建设两个新材料产业园,一是在未来大道与漓江路交叉口建设占地约320亩的碳材料产业园,承载大潮炭超级电容炭二期项目(占地约90亩)、大潮炭中试基地(占地约12亩)和巨峰中科新能源科技公司新材料装备组装制造与电池硅碳负极新材料项目(占地约60亩);二是在文昌南路和珠江路交叉口东北角,建设约400亩的能源新材料标准化厂房。园区建成后,将大力开展各种招商活动,吸引外地投资者和企业到我县进行投资和落户,推动我县产业由集聚发展向集群发展全面提升。

以上是我们对您提案的答复,如有疑问请随时跟我们联系。再次感谢对我县“能源新材料”产业培育工作的关心和支持,希望您一如既往地继续关注我县产业发展工作,对我们的工作多提宝贵意见。

2023年9月5日

联系单位:滑县工业和信息化局

联系电话:8130028 13837290019

联系人:王红霞