**碳基材料科技创新专题活动方案**

**（2019）**

为解决我市以人造石墨为代表的碳基材料产业大而不强问题，实现由产量大向质量高，由分散生产向集约布局，由生产型向产学研协同发展型转变，决定开展“碳基材料产业科技创新专题活动”。

**一、主要目标**

摸清产业发展底数，开展知识产权分析评议，编制产业发展报告，为政府和企业提供决策参考；培育科技型骨干企业，建设高层次研发平台，招引高水平研发力量，提升科技创新承载能力；加强开放合作，集聚创新资源，突破一批关键技术，增强产业核心竞争力，推动产业高端攀升。

**二、组织形式及方式方法**

市科技局统一组织，协调部分相关局委和县（区）配合，局属各科室和事业单位分工协作，外请部分专家（机构）参与，部分工作采取购买社会服务方式完成。

**三、主要工作、预期目标和任务分工**

（一）摸底调查（7月5日前）

制定统一问卷，组建由业务科、局属事业单位相关人员及第三方机构组成的调研组。通过问卷调查、实地走访、会议座谈等方式进行，摸清产业科技创新现状和重大科技创新需求，相关数据录入市科技创新资源库。

（高新科牵头，情报所参与）

（二）提升创新发展能力（全年）

1、7月初，完成22家相关企业的科技型中小企业评价工作，确保取得享受财税优惠政策的资质。

2、7月底前，对标省“十百千”转型升级创新专项，组织征集一批产业重大科技计划项目，筛选部分项目重点予以支持，同时建立动态化的项目库。

3、年底前，聚焦“四个一批”，培育高新技术企业3-5家，培育或引进相关领域科技创新领军型人才2-3名，建设省级研发平台3家以上，邀请相关领域院士工作站、重点试验室等高端研发平台依托我市院校或企业设立分支机构，初步形成协作创新大格局。

4、抢抓行业景气周期，运用科技创新券、科技贷等手段，大力导入科技金融服务，优化营商环境，减轻企业负担，支持企业创新发展。

（计划科牵头，各业务科室、科技开发中心参与）

（三）组建产业技术创新联盟（9月中旬）

依托我市行业骨干企业或省内外高校、科研机构，组建产业技术创新联盟。

1、建立信息服务平台，实时发布政策信息、科技科技信息供求以及产业、产品发展动态等。

2、举办产学研合作系列活动，搭建成员间信息交流、资源对接的桥梁，降低企业成本和风险，促进产业抱团、集群、协同发展。

3、组织行业共性技术攻关或新技术、新成果的推广应用示范，推动整体技术进步。

（开发中心牵头，人合科、成果科参与）

（四）编制产业发展报告、产业创新导图（9月底前）

区分近期、中期和远期三个层次，围绕提升现有企业科技创新能力、形成协同创新大格局和建设世界级碳基材料生产基地等阶段需求，科学设置发展目标和发展路径，为政府决策、企业研发、对接招商和投资等，提供参考。

（高新科牵头）

（五）组织发展论坛相关活动（10月底前）

邀请行业知名专家、业务合作伙伴来我市，为产业发展把脉问诊，集中发布一批最新科研成果，就产业发展和技术进步开展对话交流，举办科技招商和产业招商活动。依托骨干企业，推动国家级研发平台在我市设立分支机构或技术转移转化示范基地，吸引相关行业科技型企业落户我市，优化我市碳基材料行业发展布局。

（办公室牵头，各业务科室（各事业单位）参与）

（六）开展知识产权分析评议（10月底完成）

委托专业机构开展知识产权分析评议，梳理产业技术发展脉络，引导产业发展路径优化，指导解决经营中的知识产权问题，培育知识产权密集型企业。

（高新科牵头）

**四、保障措施**

1、在高新科设专题活动办公室，负责专题活动方案拟制、进程掌控、联系协调及资料汇总等工作。

2、各牵头科室及部门制定单项工作方案，明确推进措施，确保按照规定时间节点完成分工任务，及时向局领导报告工作进展和请示有关事项。

3、加强与发改、工信、金融服务、统计等部门的对接，建立协同工作机制，适时召开联席会议，通报工作进展，协调工作计划，形成工作合力。

4、加强与平西（石龙）碳新材料产业园建设指挥部的联系互动，及时掌握规划发展和项目建设等信息，以规划引导科技，以科技支撑发展。

平顶山市科学技术局

2019年4月5日