

# 邢台市科技创新工作领导小组办公室

邢科创领办〔2020〕18号

## 邢台市科技创新工作领导小组办公室 关于印发《邢台市科技创新综合体建设行动计划（2020-2022年）》的通知

各县（市、区）人民政府，开发区、邢东新区管委会，市政府各部门：

经市领导同意，现将《邢台市科技创新综合体建设行动计划（2020-2022年）》印发给你们，请结合本地本部门实际，认真抓好落实。



# 邢台市科技创新综合体建设行动计划

## (2020-2022年)

科技创新综合体是以产业创新公共服务平台为基础，坚持政府引导、企业主体，高校、科研院所、行业协会以及专业机构参与，聚焦新动能培育和传统动能修复，集聚各类创新资源，为广大中小企业创新发展提供全链条服务的新型载体，是城市经济综合体的重要组成部分。为促进中心城市建设，完善产业创新生态，推动块状经济转型升级、打造创新型产业集群，结合我市实际，制定本行动计划。

### 一、总体要求

以新兴产业培育和传统产业改造提升的创新需求为导向，以增加科技创新有效供给为核心，以提高产业公共服务能力为目标，在统筹整合现有行业和区域科技创新服务平台基础上，加快布局建设一批科技创新综合体，进一步集聚创新资源、激活创新要素、转化创新成果，为广大中小企业特别是科技型中小企业提供专业服务，着力构建创新创业生态系统。

### 二、主要目标

支持各县（市、区）、开发区、邢东新区建设一批以产业创新公共服务平台为主体，与技术研发中心、成果交易平台、知识产权机构、创业孵化载体等有效互动，集创意设计、研究开发、检验检测、标准信息、成果推广、创业孵化、国际合作、展览展

示、教育培训等功能于一体的科技创新综合体。2020年—2022年，襄都区、信都区、任泽区、南和区、开发区、邢东新区每年新建科技创新综合体不少于1家；其余县（市、区）到2022年至少新建1家。到2022年底全市建成科技创新综合体30家以上，实现县（市、区）全覆盖。

### 三、重点任务

#### （一）统筹规划布局。

1. 聚焦创新平台整合提升，完善现有产业创新服务平台功能，打破原平台服务内容相对单一、服务能力欠强的局限，结合行业特点，引入创意设计、技术研发、技术评价、技术交易、人才培养、标准咨询等专业化服务，打造一批创新资源配置优、协同创新能力强、开放服务水平高的科技创新综合体。

2. 聚焦传统产业改造提升，在纺织服装、自行车、汽摩配件、轴承、玻璃、食品加工等传统产业改造提升中，支持组建集科技创新、机制创新、业态创新、管理创新、服务创新等全产业链公共服务于于一体的科技创新综合体，推动传统主导产业全产业链重构升级，实现传统块状经济向现代产业集群转型升级。

3. 聚焦信息技术、高端装备制造、新材料、生物医药、新能源汽车、新能源、节能环保、数字创意等战略性新兴产业，瞄准关键共性技术研发攻关需求，依托高新区、特色小镇、新型孵化器、专业化众创空间等，支持以创新型大企业为依托的科技创新综合体，完善新兴产业生态系统，建设具有领先优势的新兴产业

集群。

## （二）建好载体场所。

以“1+X”模式开展建设，“1”是指各县（市、区）政府，开发区、邢东新区管委会建立科技创新综合体建设工作机制，统筹协调、制度设计、政策整合；“X”是指立足实际，探索建设若干不同特色、不同模式的科技创新综合体。引导和鼓励高校、科研院所、行业协会以及专业机构等参与，根据各地产业集聚度和产业发展需要，采取政府投资、民间投资等方式，以新建、改建、扩建等途径，合理确定科技创新综合体建设规模。科技创新综合体要有相对集中的核心空间物理场所，基本配齐提供本地区产业公共服务所必需的研发设计、质量检验、标准检测等方面的设施设备，满足综合体内功能建设和服务活动开展需要。

## （三）创新管理运营机制。

坚持市场化服务和政策性扶持相结合，建设科技创新综合体的依托单位由各县（市、区）政府，开发区、邢东新区管委会自行确定。鼓励行业龙头企业利用场地、设备等资源，投资建设科技创新综合体。按照政府扶持机构、机构服务企业的思路，探索建立股份制、理事会制、会员制等多种形式的市场化运营模式。鼓励组建或引进专业化运营公司，以市场化方式整合企业和相关机构原有产业服务平台功能，集聚提升科技创新综合体的公共服务能力。

## （四）完善服务功能。

1. 鼓励科技创新综合体围绕相关产业技术瓶颈和中小企业共性需求，开展前沿技术、关键共性技术和跨行业融合性技术研发。协同建设科技企业孵化器、众创空间、企业研发机构、科技大市场等各种平台载体，加速创新项目孵化和技术成果产业化。

2. 加强科技创新云服务平台建设，推动省市县三级互联互通、共享共用。完善科技创新服务平台开放共享管理系统，更大程度实现重大科研设施和仪器对外开放共享。提供检验检测、认证咨询、培训考评、知识产权维护等服务。大力推广科技创新券制度，支持各类科技创新服务平台提供检验检测、标准信息、合作研发、委托开发、研发设计等创新服务，降低中小企业创新创业成本。

#### （五）引进培育专业人才。

1. 加强创新人才引进培养。以产业创新服务综合体为纽带，柔性引进领军人才、创新团队，服务传统产业升级和战略性新兴产业培育。以产业创新服务综合体为依托，加强青年科研人才、质量管理创新人才和科研后备力量建设，培养一批贯通产学研合作链条的技术开发和成果转化的本土人才。引导创业投资、天使投资、股权投资等投资服务体系，参与产业创新服务综合体建设，开拓集智创新、融资创业的有效途径。

2. 加强创新人才激励。落实国家和省有关人才评价和激励的政策，高校、科研院所人员服务产业、服务企业获得的劳动报酬和科技成果转化收益，不纳入事业单位绩效工资总额。加大对从事应用技术研发的科研人员科技成果转化收益的分配力度，对从

事科技服务的专业技术人员引入市场化评价的分配方式，对高层次人才探索建立协议工资制、项目工资制等多种收入分配形式。

3. 加强中介服务人才队伍建设。坚持产业链与服务链融合，大力发展研究开发、技术转移、检验检测认证、创业孵化、科技金融、知识产权等中介机构，一站式提供政策解读、品牌培育、形象策划、业务培训、法律咨询、标准信息咨询、质量管理咨询、信息数据、工程建设、节能降耗等服务。加强专业化实验支撑和科研辅助人才队伍建设，壮大科技成果推广和转移转化人才队伍，培育一批懂技术、善经营的技术经纪人。

#### 四、保障措施

（一）加强组织领导。市科技创新工作领导小组办公室（设在市科技局）负责对科技创新综合体建设进行指导和监督，并会同市发展改革委、市财政局等部门统筹落实相关政策。实施建设的各县（市、区）政府，开发区、邢东新区管委会要高度重视，采取有效措施，协调推进科技创新综合体建设。

（二）加大资金引导。发挥财政资金的引导作用，吸引社会资本加大对科技创新综合体建设的投入。对符合条件的科技创新综合体建设项目，按相关政策给予重点支持。

（三）实施考核评价。市科技局会同市发展改革委、市财政局等部门对科技创新综合体建设情况进行督促检查。建设期满后，对科技创新综合体进行考核评价，完成考核目标的，给予每家科技创新综合体依托单位 50 万元配套奖励资金，所需资金按现行

财政管理体制负担。

附件：邢台市科技创新综合体布局表

附件:

## 邢台市科技创新综合体布局表

县(市、区)	重点产业领域
信都区	装备制造
襄都区	煤化工
沙河市	玻璃建材、先进装备制造、健康食品
内丘县	装备制造产业、建材产业、生物医药
临城县	新型建材、装备制造、食品医药
隆尧县	食品产业、装备制造
任泽区	机械装备制造、密封件制造
柏乡县	包装新材料、装备制造、食品加工
南和区	农产品加工、电子商务、特色宠物、中高端装备制造
宁晋县	电线电缆、纺织服装、食品加工
巨鹿县	机件加工、健康食品、智能家居、高端装备
平乡县	自行车童车及零配件产业、智能电动玩具产业, 装备制造
新河县	装饰盒、新能源、汽车配件
广宗县	自行车(童车)及婴童用品、先进装备制造、健康食品
南官市	精品羊绒服装服饰、装备制造、医疗器械、汽车配件
威县	汽车及零部件、农副产品加工
临西县	轴承、液压机械
清河县	汽车配件、羊绒
开发区	现代服务业、装备制造、新能源
邢东新区	高新技术服务

抄报: 市政府办

邢台市科技创新工作领导小组办公室印

50份