关于《宿州市加快未来产业发展行动方案》

起草情况的汇报

产业和高技术发展科

委领导：

根据工作安排，现将《宿州市加快未来产业发展行动方案》起草情况汇报如下。

一、起草背景和过程

今年5月，我市召开“5512”产业集群建设暨未来产业谋划推进会议，会上，市政府主要负责同志要求市发展改革委在与省方案衔接基础上，谋划出台我市未来产业发展行动方案。今年8月，省发展改革委起草完成《安徽省未来产业发展行动方案》，并向各地市征求意见。产业科根据市专题会议精神及省方案基本内容，起草形成《宿州市加快未来产业发展行动方案（征求意见稿）》。

二、总体考虑

**一是突出创新驱动**。加大未来产业技术创新支持力度，积极开展省市级重大科技专项，鼓励有条件的企业开展产业技术基础研究和前沿性创新研究，着力攻克一批未来产业关键核心技术。学习借鉴“科大硅谷”模式，加快原创性科技成果和前沿引领技术引进吸收，推动形成现实生产力。

**二是坚持前瞻布局**。把握未来产业发展具有高不确定性、发展具有高成长性、技术具有多路线迭代性等特点，聚焦通用智能、合成生物、生命健康、先进材料、低碳能源等重点领域，协同发展空天信息、先进装备制造、量子科技、未来网络等领域，沿着“原始创新”“集聚衍生”“赋能改造”等方式，引导未来产业合理布局。

**三是促进产业集聚。**结合“5512”产业工程布局，引导各地前瞻谋划和统筹布局，围绕优势方向、细分赛道，差异化、特色化培育发展未来产业。对各县区园区细化提出1-3个未来产业重点发展方向。

**四是注重应用牵引。**针对新技术、新产品、新服务市场接受度低、应用场景少、商业模式未贯通的问题，谋划建设未来场景实验室，开发开放一批公益性、商业性应用场景。提供试验验证机会，建立科技成果“边研发、边转化”的产业化和快速迭代机制，为前沿技术提供早期应用场景试验条件。

三、主要内容

行动方案包含总体要求、发展目标、发展方向、主要行动、产业布局、保障举措等六部分，另附未来产业发展领域及方向指引作为附件。

（一）总体要求

认真落实中央及省关于加快培育发展未来产业决策部署，以创新为动力，以场景应用为牵引，以企业为主体，加快构建未来产业生态。构建“5+X”未来产业体系，推动未来产业与战略性新兴产业深度融合、协同发展，加快形成和发展新质生产力，着力打造创新引领、自主可控、竞争力强的未来产业体系。

（二）发展目标

到2027年，未来产业创新策源、转化孵化、应用牵引、生态营造的体制机制初步形成，争取在通用智能、生命与健康等产业领域取得率先突破，建成1-2家省级未来产业先导区。到2030年，形成未来产业发展的长效体制机制，产业竞争力显著提升，部分领域实现省内引领，打造一批未来产业标杆应用场景、商用解决方案、场景实验室及试验区等。

（三）发展方向

结合“5512”产业工程建设，优先发展通用智能、合成生物、生命健康、先进材料、低碳能源5类成长型未来产业，协同布局空天信息、先进装备制造、量子科技、未来网络领域X个前沿型未来产业。

（四）主要行动

主要包含6项行动。分别为：**实施创新策源行动，**包括强化未来产业前沿研究，强化产学研合作，强化科技成果转化。**实施企业引育行动，**包括打造标志性产品，梯次培育前沿领域企业，支持科技企业发展壮大，推进未来产业领域产业招引。**实施产业先导集聚行动，**包括培育未来产业孵化平台，布局建设未来产业先导区。**实施人才引育行动，**包括精准引进未来产业创新人才，支持建设未来技术学院。**实施应用场景牵引行动，**包括完善场景孵化模式，打造未来技术应用场景。**实施生态营造行动，**包括强化科技金融赋能，推动数据资源流通利用，拓展产业合作空间，完善未来产业治理体系。

（五）产业布局

埇桥区：重点发展合成生物产业；

砀山县：重点发展生命与健康、空天信息产业；

萧县：重点发展先进材料产业；

灵璧县：重点发展先进装备制造产业；

泗县：重点发展低碳能源产业；

市高新区：重点发展通用智能、未来网络、先进材料产业；

市经开区：重点发展生命与健康、新材料产业；

宿马园区：重点发展低碳能源、先进材料产业。

（六）保障措施

包括加强组织实施、加大政策支持、加强监测评估等三个方面。

四、下一步工作安排

目前，正在征求各相关市直单位及县区园区意见。待《安徽省未来产业发展行动方案》正式印发后，将进一步做好文本衔接。后期经合法性审查、公平竞争审查后，将按程序提请市政府常务会议审议。