



石家庄科技中心

SHIJIAZHUANG SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER

新一代电子信息创新中心简介

开拓 创新 担当 共享

河北联冠科技有限公司

PART 01

建设背景及概况

PART 02

运营场地及团队

PART 03

科创及衍生服务

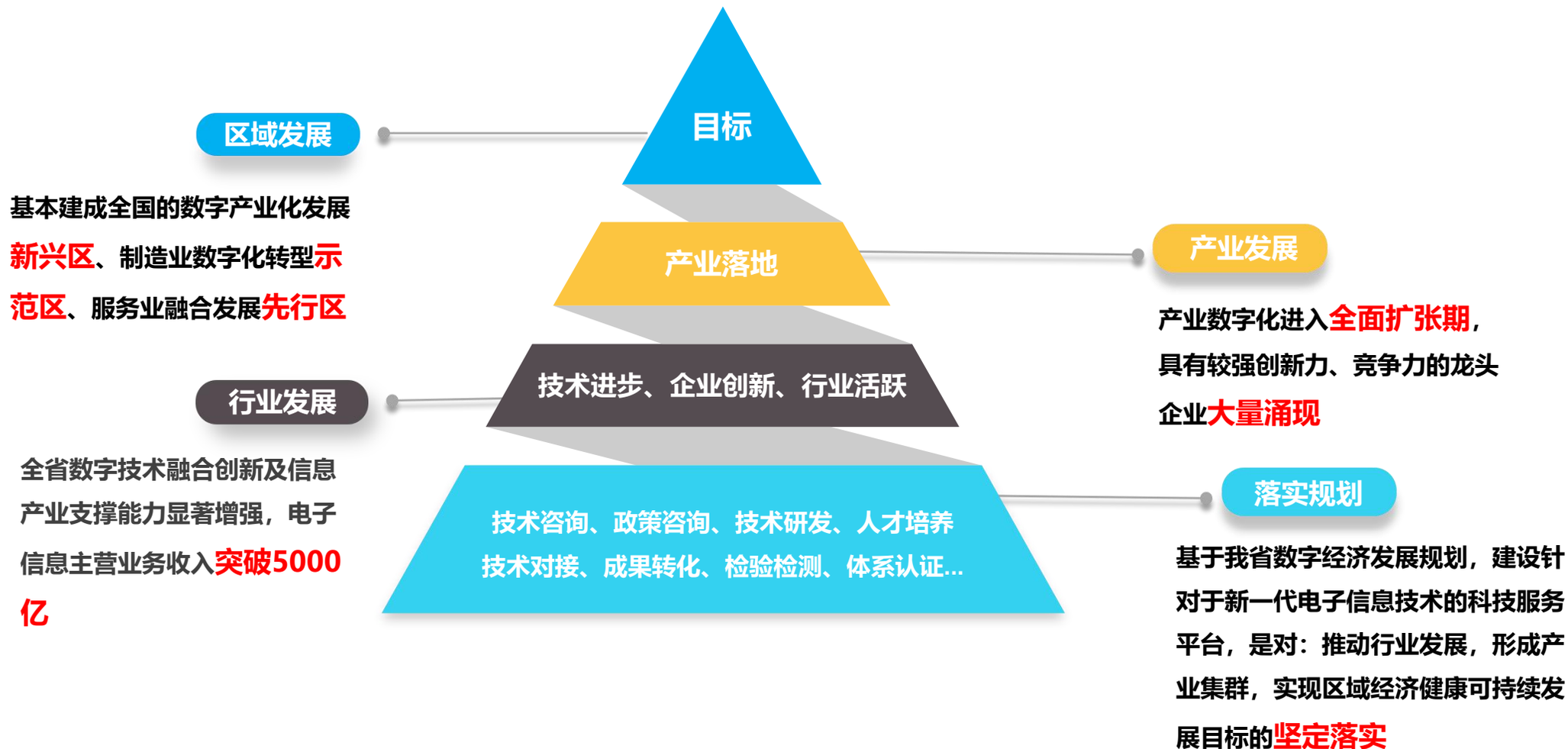
PART 04

成果及案例展示

河北省人民政府办公厅关于印发加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案（2023-2027年）的通知

河北省人民政府关于印发河北省数字经济发展规划（2020-2025年）的通知

关于支持新一代电子信息产业和生物医药产业率先突破的若干措施（试行）相关实施细则



新一代电子信息创新中心

组建于2022年

是由石家庄市科技创新服务中心与河北联冠科技有限公司共同投资建设的**科技创新服务平台**

核心价值观

开拓 / 创新 / 担当 / 共享

运行机制

产 / 学 / 研 协同创新

使命

承载加速电子信息
产业智能化

方向

公安、交通、应急、
建筑等行业的智慧
技术应用

核心

物联网、智能化、
智慧管理及数字运
营等新兴技术研发
及成果转化

宗旨

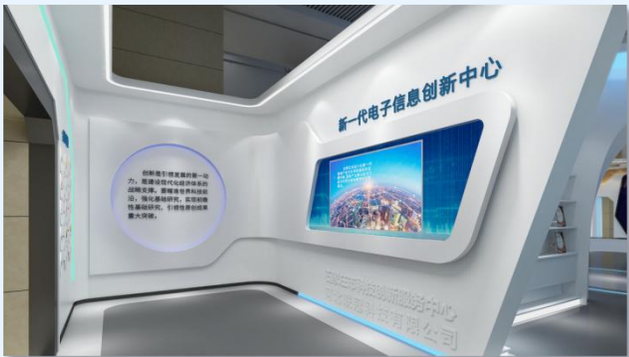
引领行业需求，突
破关键技术，实现
产品创新，集成创
新

目标

推广技术成果应用，
推动新一代电子信
息产业的发展

创新中心以产学研协同创新的模式，整合电子、通信、信息、自动控制等专业领域技术资源。充分发挥石家庄市科技创新服务中心在我市科技政策、创业孵化、资源共享等方面的优势，由运营单位河北联冠科技有限公司为电子信息相关企业及机构提供：**技术咨询、政策咨询、技术研发、技术对接、成果转化、检验检测、人才培养、体系认证**等相关服务。

创新中心位于河北省石家庄市科技中心1号楼23层，整体建筑面积1400m²



创新中心配套有**产品测试实验室、电磁兼容实验室、环境可靠性实验室及模拟仿真展示区**。可开展各类电子产品、机电装备及电子通讯设备的环境适应性试验及电磁兼容性试验，同时可提供自动控制系统、电子电器装置的产品研发测试及调试

技术服务 专家库

科研院所
行业协会
研发机构
头部企业
技术团队

.....



北京航空航天大学



石家庄铁道大学



河北省信息产业与信息化网
河北省信息产业与信息化协会



河北科技大学



中通服务设计研究院有限公司
CHINA INFORMATION CONSULTING &
DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.



HUAXIN



石家庄铁路职业技术学院



路安
结构安全守护者



CITCC
中国通信建设

科创服务 团队

检验检测
技术对接
技术咨询
政策咨询
技术研发

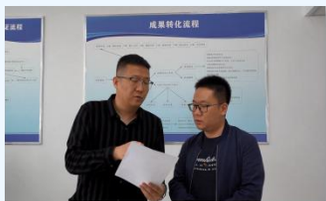
.....



衍生服务 团队

转化服务
认证服务
咨询服务
会展服务
论坛培训

.....



运营服务 团队

校企合作
行业对接
企业孵化
人才培养
实训实践

.....



服务类别	服务项目	服务内容
科创服务	技术咨询	各技术部、研发服务部可在电子信息相关专业或交叉专业领域范围内为企业及相关机构提供技术咨询服务，协助服务单位分析技术需求，明确研发方向。
	技术对接	运营服务团队可协助相关企业及机构，合理利用创新中心产学研协同资源，为服务单位进行技术需求或技术成果对接。
	技术研发	各技术部、研发部可在电子、通信、信息、自动控制等电子信息相关专业领域范围内为企业及相关机构提供技术研发服务，协助服务单位解决技术难题，突破研发瓶颈，实现技术进步。
	检验检测	中心现有实验室及配套设备能够为电子信息领域内相关企业及机构提供相关电子产品的检验检测、联调测试服务。
	政策咨询	创新中心在充分发挥石家庄市科技创新服务中心在我市科技政策方面的优势的前提下，能够为电子信息领域内相关企业及机构提供相关科技政策咨询服务。
	认证及成果转化	认证中心可为电子信息领域内研发团队及相关企业提供提供相关资质、体系、产品、商标、专利、版权等认证咨询服务。同时可协同成果转化中心为服务单位提供技术落地、产品转化、专项课题申报、专利申报、技术认定、知识产权等成果转化服务。
衍生服务	企业孵化	运营服务团队可为电子信息领域内研发团队提供企业注册、法务援助、股权规划、产品营销、企业管理、人力资源等咨询服务，全方位协助潜力团队开展企业化经营，实现经济效益，从而不断发展壮大。
	产品及技术推广	依托于石家庄市科技创新服务中心、模拟仿真展示区及线上宣传平台，创新中心可为电子信息领域内企业或机构提供线上及线下的产品及技术推广服务。
	人才培养及引进	依托于产学研协同共享机制，创新中心可针对新一代电子信息产业需要，有针对性的开展人才储备及培养，并依据服务单位实际需求开展人才培养及引进服务。
	会议、培训及论坛	依托于运营场地、配套设施及运营服务团队，创新中心能够为新一代电子信息相关领域内企业及机构提供会议、培训及论坛的策划、组织及实施服务。
	校企合作	依托于运营场地、配套设施、运营服务团队及科创团队，创新中心能够作为学校与企业合作的平台，为学校及企业提供校企合作服务。

技术对接



北京航空航天大学—“智慧城市综合管廊管理平台”开发项目

校企合作



石家庄铁道大学—“产学研合作协议”签署

检验检测



产品研发团队—开展电子产品性能测试

人才培养



河北科技大学—联合共建实践教育基地

产品及技术推广



无人驾驶、结构监测等电子信息领域产品及技术展示

企业认证咨询



认证中心为电子信息类企业提供体系认证咨询

聚全省之智、借发展之势，欢迎有志于新一代电子信息产业的伙伴加入我们。以蓬勃的生命力为起始，以无限的创造力为畅想，新一代电子信息创新中心必将为未来绘就一幅美好蓝图。

中心地址：河北省石家庄市高新区中山东路856号科技中心1号楼23层

联系电话：0311-67592086 (运营中心)

0311-67592727 (成果转化中心)

电子信箱：cxzx2086@163.com

微信公众号：联冠科技

