

量子创新院1#科研楼主体结构顺利封顶、中科大高新园区开工建设、离子医学中心质子治疗系统进入全面安装调试阶段、中科寒武纪科技落户……眼下，作为合肥综合性国家科学中心的核心承载区，合肥高新区与名校名所名企的战略合作相关工程建设正紧锣密鼓推进中。自2018年起，该区全面启动深化与名校名所名企合作工作，引进了阿里云创新中心、中科曙光先进计算基地、神州泰岳人工智能开放创新平台、中国航天员中心太空科技华东研究院、网易(合肥)数字经济创新发展基地、上海财经大学金融学院合肥高新区金融研究院等各类平台项目。2019年，该区又与名校名所名企签订合作十余项，总投资超百亿。

截至目前，合肥高新区已集聚中科大先研院、中科院创新院、干细胞与再生医学合肥研究院、安徽省军民融合研究院、中科院重庆合肥分院等各类新型创新组织，正全力打造原始创新“策源地”，开创高质量发展的新局面。

□ 星级记者 汪婷婷



中国科学技术大学先进技术研究院

合肥高新区： 携手名校名所名企 全力打造创新“策源地”



安徽工业技术创新研究院科研人员正在进行核酸提取 杨硕/摄



中国科学院量子信息与量子科技创新研究院效果图

依托知名高校院所，共搭创新平台

去年9月16日，安徽大学90周年校庆期间，合肥市人民政府与安徽大学共建安徽大学绿色产业创新研究院战略合作协议完成签约，安大绿研院项目正式落户合肥高新区。

据了解，安大绿研院聚焦绿色能源、绿色材料、绿色制造、高端智能、文化创意等领域，打造立足合肥、面向安徽、辐射全国绿色产业技术创新与转化平台、高层次人才培养与引进平台、国际交流合作平台，这也是高新区依托高校院所，搭建创新平台的又一重大成果。

近年来，高新区通过加强与中科院各科研院所以及“双一流”高校的对接，重点引进合肥综合性国家科学中心支持、与高新区发展契合度高、产业发展前景好的创新平台项目。一大波项目正在稳步推进中：量子信息与量子科技创新研究院1#科研楼主体工程建设顺利，主体结构顺利封顶；中科大高新园区已开工

建设，累计完成施工产值约2.15亿元；合肥离子医学中心质子治疗系统进入全面安装及调试阶段；天地信息网络(安徽)研究院于去年底正式揭牌，天地一体化合肥中心项目各项前期工作不断推进；合肥先进光源预研完成部分关键技术方案设计论证，通过中科院组织的中期评估；中国人民大学企业创新与竞争力研究中心(安徽基地)也于今年4月成立……

目前，高新区累计已引进中科院广州生命健康研究院、工信部五所军民融合研究院、阿里云创新中心、中科曙光先进计算基地、北京长城战略研究所合肥新经济研究院、上海财经大学金融学院合肥高新区金融研究院、安徽大学绿色发展研究院等几十余家高校院所名企的新型研究机构，长效系统化的政产学研合作体系加快形成。

牵手区内外知名企业，加速研发落地

今年3月，北京中科寒武纪科技有限公司与合肥高新区签署合作协议，中科寒武纪科技将在高新区设立全资子公司，公司旗下智能软件及应用研发板块先落户合肥，拓展整体业务布局，逐步把合肥打造成公司核心研发中心。

未来5年，中科寒武纪计划在合肥高新区累计投资不低于10亿元，组建一个500人的研发团队，每年申请国内外技术专利400余项。此外，合肥阿里云创新中心目前已正式投入运行，未来将有效导入阿里巴巴的优势生态资源。

为了加速政产学研合作体系的形成，高新区除了鼓励区内知名企业建设研发平台，还积极引进区外知名企业建立研发平台。如围绕欧美日韩等国家及长三角、珠三角、京津冀等重点区域，紧盯在华投资世界500强、中国500强、行业10强、跨国公司、国内外知名品牌企业、上市公司、独角兽企业，鼓励其在高新区设立研发中心及第二总部。争取到2020年，全区集聚各类创新平台和研发平台50家以上，实现重点产业创新平台全覆盖，通过平台引进和孵化企业1000家以上。

创新资源对接方式，助推成果转化

记者从合肥高新区了解到，为加快推进合肥综合性国家科学中心建设，进一步集聚创新资源，打通“源头创新—技术开发—成果转化—新兴产业”的创新链条，自2018年起全面启动深化名校名所名企合作工作。2019年，高新区继续坚持深化名校名所名企合作，并于3月6日正式印发工作方案。坚持源头创新与成果转化并重、外部招引与内生培养并重、平台建设与管理并重，集聚各类名校名所创新平台与名企研发平台。

完善的体制机制、政策保障和基金支持，是高新区各类创新平台建设的基础。如针对高新区中科大先研院、安徽工研院等创新平台科技金融不完善、发展定位不明确等突出问题，高新区着力强化基金保障，鼓励国有引导基金更多参与平台建设和平台项目孵化；引导和支持研发机构吸引社会资本设立科技成果转化投资基金；探索由政府引导基金联合社会资本设立平台专业投资基金，交由平台单位运营和管理的新模式等。

此外，高新区充分发挥平台项目快速集聚各类创新要素的优势，积极创新资源对接方式。如探索举办成果对接会、成果交易会、平台与高成长企业专场对接会等多种形式的活动；支持平台项目联合区内企业建设产业创新联盟；支持平台单位与投资机构、高校院所的深度合作。通过上述多种形式，加强技术、资本与人才的交流碰撞，产生更多可转化、可落地的技术成果，真正实现“想法—技术—成果—产品—商品”的成果转化路径。

项目引进人才集聚，建设一流园区

通过深化与名校名所名企的战略合作，合肥高新区相继有大项目落地。而多个项目接连落地，将给高新区带来什么？最直接的影响，便是直接提供大量就业机会。尤其是研究院、研发中心等项目吸引的都是高端人才，这将使高新区成为全省高知人才最为聚集、人才资源最为丰富的地区，为未来持续高活力发展提供动力。

2018年4月，高新区被科技部火炬中心纳入世界一流高科技园区建设序列，跻身参与全球科技竞争的国家队。根据目标，2035年将迈入全球高科技园区前列，各种大项目落地，将加速高新区冲击世界一流园区。坚持源头创新与成果转化并重，合肥高新区将打造成尖端技术与新兴产业的策源地，产学研用深度融合的创新高地。此外，该区坚持平台建设与管理并重，加快现有平台建设，深化管理服务，促进创新平台集聚更多的人才、技术、项目、资金等资源，将创新平台打造成为产业发展和区域创新的主战场。

合肥高新区管委会相关负责人表示，接下来，合肥高新区将继续坚持深化名校名所名企合作，发布工作方案，坚持源头创新与成果转化并重、外部招引与内生培养并重、平台建设与管理并重。实行名校名所创新平台与名企研发平台“双轮驱动”，进一步聚焦人工智能、大数据、集成电路、生物医药、新能源、智能制造等领域，力争引进国内一流科研院所、QS世界大学排名TOP200、“双一流”大学等名校名所建设创新平台，力争新建各类高水平新型创新组织不少于10家等。