****中国矿业大学**[国家大学科技园](https://baike.so.com/"/doc/6442831-6656511.html/"" \t "https://baike.so.com/doc/\\"_blank\\")**区位优势及其**影响调研报告**

**研究过程**

**总体研究内容：**中国矿业大学科技产业园的区位优势以及其对各领域的积极作用

**调查地点：**中国矿业大学科技产业园

**原因：**

随着时代与经济发展，当前全球化程度加强，数字科技迅速迭代，这些方面对于研发的刺激和催化已成为必然。而作为国家政策的重要方面，国家战略的重要定位，我国科技园的数量不断提升，质量不断提高。而作为拥有高新技术企业孵化基地，核心功能定位，创新资源集聚地定位，综合服务功能定位的中国矿业大学科技产业园，在巩固国家科研战略布局中拥有举足轻重的地位。中国矿业大学科技产业园也在其中扮演了不可或缺的角色，但其对于人民生活有何帮助？对大型企业的科技研发有何益处？如何进一步适应国家科研战略的发展要求，都值得我们用实践去探讨发现。

**研究过程：第一阶段**

**时间：**2023年1月16日——2023年1月24日

1、建立课题大纲

大纲：

研究活动

收集资料

得出结论

分析

分析积极影响

1.中国矿业大学科技产业园整体构架：（1）区域优势；（2）产业集群。

2.中国矿业大学科技产业园发展现状：（1）主要职能；（2）对区域经济发展作出的作用

3.人们的评价

中国矿业大学科技产业园的社会职责与积极影响，如：

1.居民生活；

2.企业发展；

3.国家政策；

4.如何进一步发展？

2、根据整体框架确定采集资料

收集资料：中国矿业大学科技产业园地理布局发展类型；在当前中国矿业大学科技产业园发展现状对企业有何促进作用？中国矿业大学科技园对周围环境有何影响？如何与大学进行联动？如何适应国家政策，对居民的生活质量与创业者的就业有何帮助？

**研究过程：第二阶段**

**时间：**2023年1月27日——2023年2月11日

**一.实地考察：**

1、确定调查方案

（1）调查中国矿业大学科技产业园的职能与功效；

（2）实际考察与工作人员交流；

（3）了解相关产业优势与前景；

（4）归纳总结方法整理归纳。

2、实地考察记录：

矿大科技园位于徐州科技广场，与中国矿业大学相邻，有着天资独厚的人才资源，其周边环境优美，基础设施完善，内部企业的研究项目、内容与时俱进，每年成百上千的大学生来到此地创业、实习。

对于此次考察，我准备了两方面的问题，其中一方面是对于园内管理人员，另一方面是对园内的企业职工。然而事与愿违，我们并未见到管理人员，抱着紧张而又激动的心情，我们问了如下问题：

1. 您是怎样来到这个公司的？
2. 公司对于未来产品的研发与规划有何打算？
3. 公司有何对人才引进的计划？
4. 如何与其他公司合作，推动企业向前发展？

几个问题虽然大部分未得到他们的正面回答，但了解到公司本身的内容是一大吸引人才的特点，对于人才的吸引近视辅助作用，但同样不可忽视。在产业合作方面，集聚的产业促进企业之间共用基础设施，降低生产成本，促进企业之间进行良性竞争，取长补短。

**研究过程：第三阶段**

**时间：**2023年2月2日至2023年2月10日

一、分析其布局历程与地域优势

1.从其地域布局优势方面叙述：矿大科技园共分三期，其不断扩大规模的基础上不断丰富与发展。

（1）同时从其地理分布情况来看，其一期、二期、三期分别位于泉山区金山东路，徐州市泉山区软件园，周庄南路以及徐州市鼓楼区。它们基本上都位于交通便利，通讯便捷的道路两侧，临近徐州主要公共服务平台，企业科技产业区，拥有较为优越的科技集聚优势。（2）从地域方面讲，它紧紧依靠中国矿业大学的科技资金及人才优势与政府及其他社会优势资源相结合，继续发挥在铜山经济开发区科技成果转化与企业孵化示范区的作用。

（3）从交通通达度上讲，以鼓楼区中国矿业大学科技产业园为例，其位于徐州市西北部，北临高架快速通道，交通通达度高，南临国家水利风景区，宜居、宜业、宜商、宜游，区位特色突出，充分发挥了其地域优势。

2.研究其产业布局及特点

经调查与研究发现，中国矿业大学科技产业园企业种类较为丰富，园区企业机构总数426家，其中科技企业233家，中介服务机构49个，园区贸易收入约为23亿元，园区的重点发展领域包括：（1）能源：包括能源开采、能源安全、新能源与节能技术；（2）环保：包括绿色开采、清洁生产技术、土地复垦、水处理、大气治理、环保技术与环保产品等；（3）循环经济：包括能源综合利用、技术回收与循环技术、重复利用技术、运输技术等。

中国矿业大学科技产业园区总体产业类型偏向发展清洁能源开发，环保创新综合领域的发展。同时我们发现，其积极侧重于产业扶持政策的落实，不断完善园区内创新服务的模式，创新与发展的企业布局。再者，中国矿业大学科技产业园注重综合服务开展的优势，通过与会计事务所，人力资源机构，高校管理咨询机构等签署综合协议，帮助创新工商税务法律，市场金融的服务。

1. 相关政策与有关成就
2. 对大学生

①扶持政策落实：为有效落实各项创业扶持政策，矿大科技园大创园不断完善园区创新服务模式，为入驻大学生创业实体提供创业资助和补贴项目推介。对大学生开辟专属创客空间，免费提供配套设施和创业服务。

②创业培训：

2022年第一期“线上+线下”SYB创业培训班顺利举办

江苏省双创政策辅导员培训（徐州班）开班

泉山区2020年度退役军人培训及招聘会在矿大科技园成功举办

徐州市2020年第二期创业培训（SYB）师资培训班开班

徐州市2020年第一期创业培训（SYB）师资培训班开班

1. 对产业的承接：[徐州国家高新技术产业开发区](http://cumtusp.com/cycjq/140.html)、[徐州经济技术开发区](http://cumtusp.com/cycjq/135.html)、[徐州泉山经济开发区](http://cumtusp.com/cycjq/257.html)、[中国安全谷](http://cumtusp.com/cycjq/258.html)

（3）园区政策：见附件文件

（4）园区成就：见附件文件

三、分析其积极影响。

1、对城市居民，科技园的建设全面贯彻了党的二十大精神，立足新发展阶段，准确全面贯彻了新发展理念。对创新者个人而言，对推动知识产权高质量创造，高效益运用，作了重要支撑。同时激发了知识产权，服务业发展动力，调动了人才的创造性，增强了知识产权服务业高质量发展的内生动力。对于科技受益居民来讲，中国矿业大学科技产业园的建设与发展体现了以人为本的战略方针。其一，其特色产业促进了地理标志产品及植物新品种的开发。为居民的健康生活所需产品保障作出了进一步的支撑；其二中国矿业大学科技产业园履行了自身的社会责任，通过培育高新技术孵化企业，推动了经济运行率先整体好转。在提升居民生活水平的同时，也对自然生态环境改善，在高新技术方面作出了贡献，极大的促进了当地以及区域居民的健康低碳生活。

2、对企业：通过研究我们发现中国矿业大学科技园，对于企业的发展具有极大的促进作用，即作为大学科技园及全面负责大学生创业与培训工作，通过区分创业苗圃区、青年创客区等不同区块。针对大学生创业企业的实际情况，为大学生创业企业提供差异化服务，定期组织创业沙龙，双创研讨会，为大学生创业企业提供了优良的创业环境与崭新的双创平台。

同时中国矿业大学科技产业园积极完成对外来高新技术企业的承接与培养作用。多家信息技术有限公司，数字产业研究机构，空间生态修复公司，入驻中国矿业大学科技产业园，并继续深化科技计划，支持研发的机制落实，支持科技中小企业研发的防范措施，为其发展与完善作出了供给侧结构性支持以及引导作用。另外，在疫情时代，中国矿业大学科技产业园充分发挥了其作为综合金融服务平台以及征信服务平台的作用，使用专项资金为各领域科技研发，产业集群，优化企业配置等都作出了金融支持作用，促进了经济社会的进一步发展。

3.对城市的积极影响，作为一定地域范围内的政治经济文化中心城市，对主要新兴科技企业的承接，高新技术以及服务业发展方面具有不可替代的作用。而中国矿业大学科技园位于城市腹地，通过科技研发与企业分工布局，调动了城市的科技比重分配，优化了城市资金配置，直接或间接推动了城市化水平。在提升自身经济科技地位同时，也吸引了城市周边各类市场，人才，技术，劳动力，原材料等各类资源，并使之以徐州为核心靠拢，从另一角度来说，矿大科技园通过发展低碳减排技术，改善了城市的能源消耗结构，进一步推动了环境友好型，资源节约型城市的建设，总之，矿大科技园为徐州各类企业与市场高质量发展做出了不可磨灭的贡献。

4.对国家的积极影响：中国矿业大学科技产业园，积极履行自身作为国家及科技园的职责，努力完善自身不足，积极为构建高校服务国家战略的桥梁，做促进积极成果转化的现代化企业。同时中国矿业大学科技产业园，着眼时代需求，推动产学研用深度融合。以服务一流人才培养作为目标，实现高质量可持续发展，奉行敬业诚信，创新奉献的价值观，以担当有为拼搏进取，包容和谐，合作共赢的精神，开拓未来，发展新的天地。

**第4阶段，**2023年2月11日至2月15日

**得出结论：**

1.从其自身发展状况来分析，中国矿业大学科技产业园在2006年被认定国家大学科技园后，直到2022年荣获”江苏省A类科技企业孵化载体”称号,其依据自身科技优势以及地域优势，有效落实各项创业扶持政策，不断完善园区创新服务模式，同时帮助创业实体办理工商税务、人事代理、项目对接与评估、法律、市场、技术、金融等服务，多角度开展对口企业的合作与扶持，不断扩大自身影响力，增强了园区水平。其取长补短，构建了具备鲜明产业特色的科技创新体系。使矿大科技园成为中国矿业大学创新创业的重要示范区、科技成果转化的支撑平台，服务地方经济发展的重要阵地和淮海经济区“碳”循环治理的科技与产业创新高地，成为国内具备鲜明能源资源特色的一流国家大学科技园。对其他科技园的发展具有示范作用。

2.从其影响效果方面分析，其通过开发新兴科技产品，便利了广大居民的生活；利用了政策上的优势，保护了创业者的成果与合法权益。再者，其推动了新兴高技术企业的不断发展，对社会与国家的发展有极大的促进作用。