



## 과기부, 쑤저우(蘇州)와 창사(長沙)에 국가 차세대 인공지능 발전 시범구 구축 지원

✓ 최근 중국 과기부는 쑤저우(蘇州)와 창사(長沙)에 국가 차세대 인공지능 발전 시범구 구축 지원에 관한 통지를 발표했음(3.19)

中华人民共和国科学技术部  
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

请输入关键字 搜索

首页 组织机构 信息公开 科技政策 科技计划 政务服务 党建工作 公众参与 专题专栏

标 题: 科技部关于支持苏州市建设国家新一代人工智能创新发展试验区的函  
索 引 号: 306-32-2021-937 发 文 机 构: 科技部  
成 文 日 期: 2021年03月19日 发 布 日 期: 2021年03月24日  
发 文 字 号: 国科函规〔2021〕63号 有 效 性:

科技部关于支持苏州市建设国家新一代人工智能创新发展试验区的函  
国科函规〔2021〕63号

中华人民共和国科学技术部  
Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

请输入关键字 搜索

首页 组织机构 信息公开 科技政策 科技计划 政务服务 党建工作 公众参与 专题专栏

标 题: 科技部关于支持长沙市建设国家新一代人工智能创新发展试验区的函  
索 引 号: 306-32-2021-939 发 文 机 构: 科技部  
成 文 日 期: 2021年03月19日 发 布 日 期: 2021年03月24日  
发 文 字 号: 国科函规〔2021〕64号 有 效 性:

科技部关于支持长沙市建设国家新一代人工智能创新发展试验区的函  
国科函规〔2021〕64号

- (추진근거) 「국무원의 차세대 인공지능 발전계획에 관한 통지」(국발[2017]35호)
- (쑤저우) 산업인터넷, 산업용 로봇, 장비제조 등을 중심으로 머신러닝(machine learning, ML), 스마트컴퓨팅 등 인공지능(AI)의 이론과 핵심기술 연구개발을 강화하고, 인공지능 인프라 구축 수준을 향상시키며, 바이오의약, 문화관광, 금융서비스 등의 분야에서 인공지능 기술혁신을 추진함
- (창사) 스마트 장비, 스마트공장, ICV차량 등을 중심으로 인공지능(AI) 원천기술혁신과 핵심기술 연구개발을 강화하고, 인공지능 인프라 구축을 가속화하며, 해시 레이트(Hash Rate)와 데이터 등 우위 자원을 통해 스마트 산업 클러스터 육성 추진

### 참고자료

- 1.科技部关于支持苏州市建设国家新一代人工智能创新发展试验区的函  
[http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/qtwj/qtwj2021/202103/t20210324\\_161937.html](http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/qtwj/qtwj2021/202103/t20210324_161937.html)
- 2.科技部关于支持长沙市建设国家新一代人工智能创新发展试验区的函  
[http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/qtwj/qtwj2021/202103/t20210324\\_161939.html](http://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/qtwj/qtwj2021/202103/t20210324_161939.html)