

武汉市发展和改革委员会

市发改委关于转发《省发改委办公室关于征集省预算内投资数字经济试点示范储备项目的通知》的通知

各区（开发区）发改局：

现将《省发改委办公室关于征集省预算内投资数字经济试点示范储备项目的通知》转发给你们。请按照要求，认真筛选符合条件的项目，于11月11日中午12点前以区发改名义正式行文报送至市发改委创新发展处，电子扫描版发送至邮箱（whcxb027@163.com），纸质版通过邮寄或公文交换形式报送。省发改委通知附后。

联系人及电话：杨琳琳 82796084

附件：1.省发改委办公室关于征集省预算内投资数字经济试点示范储备项目的通知

2. 2022年省预算内投资储备项目汇总表

武汉市发展和改革委员会

2021年11月9日



湖北省发展和改革委员会

加 急

省发展改革委办公室关于征集 2022 年省预算内 投资数字经济试点示范储备项目的通知

省直各有关部门，各市、州、直管市、神农架林区发改委：

为贯彻落实《湖北省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》《湖北省数字经济发展“十四五”规划》关于大力发展数字经济的总体部署，促进数字技术与经济社会深度融合发展，我委拟征集一批数字经济试点示范项目，纳入 2022 年省预算内投资储备项目库。现将有关事项通知如下：

一、重点支持领域

（一）数字经济试点示范项目：重点支持行业企业聚焦大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等数字技术应用和集成创新，开展数字化转型共性、关键技术研发，建设共性开发平台；支持具有产业链带动能力的行业龙头企业，建设完善软硬件数字基础设施，推进企业级数字基础设施开放，为产业链上下游企业和行业内中小微企业提供订单、产能、渠道等方面的需求对接、撮合服务，以及数字化转型咨询和解决方案服务；支持开发区或开发区内骨干企业建设数字化转型促进中心，为园区企业提供平台、服务商、专家、人才、金融等数字化转型公共服务。

（二）新型智慧城市试点示范项目：以提升城市运行效率和

民生服务质量为目标，聚焦应急响应、城市治理、惠民服务、智能设施等方向，通过部署建设新型智能化感知设施，建设完善普惠化的公共服务平台、精细化的社会管理平台等，汇聚、融合城市不同层级、维度的数据，促进云计算、大数据、人工智能、5G、区块链等数字技术与城市管理的深度融合，实现城市范围内跨层级、跨区域、跨行业、跨业务的协同联动。

（三）大数据创新应用示范项目：重点聚焦数字建造、智慧物流、智慧农业、智慧康养等领域，开展大数据采集处理、分析挖掘和创新应用。**数字建造领域**重点支持基于 BIM 模型的数字化设计平台建设，打通从数字设计、制造工厂、施工现场及运营维护的信息传递流程。**智慧物流领域**重点支持覆盖水、铁、陆、空的物流数据中心建设；支持多式联运信息平台建设，促进物流、商流、资金流、信息流的汇集融合互通，为国内大中型物流企业和主要港口城市物流数据共享进行支撑。**智慧农业领域**重点支持服务农机、畜牧、渔业渔政等行业数据收集分析决策平台和可视化展示应用平台建设，实现跨部门、跨层级农业相关行业信息系统数据对接和数据填报采集，以数据应用服务支撑农业相关领域和环节。**智慧康养领域**围绕健康医疗大数据创新应用，重点支持覆盖诊前、诊中、诊后的线上线下一体化医疗服务体系建设，集慢性病管理及养老、康复相衔接的数据共享平台建设，提升基层医疗服务水平，实现全人群、全生命周期的健康管理。

二、相关要求

（一）入库项目建设期原则不超过 2 年。

（二）项目建设单位应具有独立法人资格，具备较强项目实

施能力、资金筹措能力及良好的社会信用，知识产权归属明晰。

(三)数字经济试点示范储备项目由省直各有关部门、各州市发改委组织申报并填写 2022 年省预算内投资储备项目汇总表，请于 11 月 12 日前正式行文，将项目汇总表报省发改委创新发展处。

联系人：吴芸；联系电话：027-87233512

邮箱：liujie_hs@126.com

附件：2022 年省预算内投资储备项目汇总表

湖北省发展和改革委员会办公室

2021 年 11 月 4 日



附件

2022 年省预算内投资储备项目汇总表

数字经济试点示范工程										
序号	申报 具体 领域	项目 单位	项目 名称	项目 汇总 申报 单位	项目 主要 建设 内容	项目 建设 期	总 投 资 (万 元)	其中：研 发、 设 备 购 置 和 平 台 建 设 投 资 (万 元)	项目 单 位 及 联 系 人 及 联 系 方 式	备 注
1		填写项目 申报单位 全称	填写项目 名称	填写项目 汇总申报 单位全称	通过购置 XXX 软硬件设备, 建设 XXX 平台、XXX 平台等, 建设 XXX 体系, 形成 XX 能力。	XX 年 XX 月— XX 年 XX 月	XXXX	XXXX		