

# 数字辽宁建设工作领导小组办公室

数辽组办字〔2022〕3号

## 关于组织开展数字技术创新应用场景 征集遴选活动的通知

各市发展改革委，沈抚改革示范区发改局，有关行业协会：

为贯彻落实省第十三次党代会精神，加快数字技术与实体经济深度融合，做大做强做优数字经济，推动数字辽宁建设，我办定于近期组织开展2022年度数字技术创新应用场景征集遴选活动。现将《全省数字经济应用场景征集方案》印发给你们，请按方案要求组织申报。

数字辽宁建设工作领导小组办公室

2022年7月22日

办公室

# 全省数字经济应用场景征集方案

为贯彻落实省委、省政府建设“数字辽宁 智造强省”工作部署，加快培育数字经济应用场景，根据《数字辽宁发展规划（2.0版）》《数字辽宁建设 2022 年工作要点》，现制定工作方案如下：

## 一、工作目标

面向全省征集 2022 年数字经济应用场景，并评选出 100 个左右最佳应用场景，公开发布。通过打造数字经济前沿技术最佳试验场和应用孵化器，聚焦各类数字经济领域应用场景，鼓励各类数字经济技术在辽宁率先落地，以市场和应用撬动和推进数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据价值化，促进数字技术与实体经济融合发展。

## 二、征集领域

本次数字经济应用场景典型案例征集活动，聚焦新一代信息技术与实体经济的深度融合，重点在智能制造、智慧城市、数字乡村、数字商务、智慧交通、智慧政务、智慧教育、智慧医疗、智慧能源、智慧物流、智慧文旅、智慧海洋等应用领域。

## 三、征集内容

1.数字经济应用场景典型案例。围绕新一代信息技术及其应用产品、解决方案在经济发展、社会治理、民生服务等领域的创新应用，征集一批有较高技术水准、有完整解决方案、有相对成熟应用模式的应用案例，遴选一批具有可复制性和示范推

广性的典型应用场景项目。申报单位需为场景应用方，申报案例已在省内县级及以上单位、区域落地应用，并产生显著的经济效益、社会效益、生态效益。

2.数字经济应用场景建设需求。聚焦经济发展、社会治理、民生服务等重点领域中的痛点、难点、堵点问题，征集一批需运用数字技术解决的应用场景建设需求，促进数字经济新技术、新产品、新模式应用落地。申报单位需明确应用场景需求信息，场景落地建设投资总规模应不低于 1000 万元，场景建设所需资金已落实 70%以上。

3.数字经济优秀应用技术、产品和解决方案。围绕数字经济领域，征集一批技术先进、性能优秀、应用前景好的新技术、新产品和解决方案，包括但不限于 5G、人工智能、区块链、物联网、大数据、卫星应用等技术在重点领域的创新成果或集成创新成果。申报单位为数字技术服务提供方，需拥有相关技术、产品和解决方案的自主知识产权，且无知识产权纠纷。

#### **四、征集程序**

##### **（一）申报方式。**

申报单位为省级行业协会的，申报材料直接报送省发展改革委；企事业单位可按属地原则，将申报材料分别报送 14 个市、沈抚示范区数字经济牵头部门；沈阳、大连两市推荐应用场景数不少于 30 个，其他 12 个市、沈抚示范区推荐应用场景数不少于 15 个。

## （二）申报材料。

申报单位应提交纸质和电子文档材料，包括：申请列入应用场景征集的函；《数字经济应用场景推荐汇总表》《数字经济应用场景申报表》《数字经济应用场景申报书》（按典型案例、需求及优秀技术、产品和解决方案分别填报）（加盖公章，一式三份）。

申报单位应保证申报材料客观真实、描述详实、重点突出、表述准确，杜绝虚构和夸大。各有关部门要切实把握好应用场景筛选申报关，认真审核相关申报材料，优选好场景、典型场景，提高应用场景质量。

## （三）组织评选。

省发展改革委负责组织有关部门、行业协会、专家学者对此次征集到的项目进行遴选，评选出 100 个左右优秀数字经济应用场景，从中择优选出重点优秀场景在全省数字经济应用场景推进会议上进行展示；将其中数字经济应用场景建设需求项目纳入全省数字经济重点项目库。

## （四）时间安排。

各牵头单位、直接申报单位于 8 月 12 日前将申报资料报送省发展改革委。

## 五、评选发布

1.经组织行业专家对申报项目进行遴选，符合条件的将纳入省级数字应用场景项目库进行跟踪管理。

2.经遴选的应用场景典型案例、建设需求以及优秀数字技术、产品和解决方案将对外发布。

3.省发展改革委将同步通过官网、媒体、公众号及其他渠道，对入选应用场景建设典型案例以及优秀数字技术、产品和解决方案进行宣传报道，促进项目、场景、技术有效对接落地。

## 六、其他事项

1.申报单位须为在我省注册、具有独立法人资格的机关、企事业单位。申报信息须客观真实、突出重点。各牵头部门严格保护申报单位的商业秘密。

2.省发展改革委将会同相关部门对入选的应用场景进行推介、培育。同时，将组织开展数字经济应用场景优秀案例宣传推广活动，加快形成一批具有全国影响力的“辽宁样板”。

3.对于纳入省级数字应用场景项目库的典型应用场景，符合省数字经济发展专项资金投向和条件的，将优先予以支持，并在公共数据开放、金融服务保障、产品孵化落地等方面加大扶持力度。

附件：1.数字技术创新应用场景推荐汇总表

2.数字技术创新应用场景申报表

3.数字技术创新应用场景申报书（典型案例）

4.数字技术创新应用场景申报书（需求）

5.数字技术创新应用场景申报书（优秀技术、产品和解决方案）

附件 1

## 数字经济应用场景推荐汇总表

序号	申报类型	应用场景（典型案例，需求、技术、产品和解决方案）名称	所属领域	所属技术分类	申报单位	联系人	电话	邮箱
1								
2								
3								
...								
...								

注：1.申报类型填写：应用场景建设典型案例，应用场景建设需求，应用场景优秀技术、产品和解决方案

2.所属领域填写：智慧教育、智慧医疗、智慧文旅、智慧农业、智慧体育、智慧交通、智慧城市、智慧广电、智慧海洋、数字商务、数字办公、数字化治理、产业平台化、传统企业数字化转型、“虚拟”产业园和产业集群、“无人经济”、共享生活、共享生产、生产资料共享、数据要素流通、其他（请注明）

推荐单位：\_\_\_\_\_（加盖单位公章）

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

附件 2

## 数字经济深度应用场景申报表

应用场景（典型案例，需求，技术、产品和解决方案）名称				
申报单位名称		社会信用代码		
应用场景实施区域 _____ 省 _____ 市 _____ 县（市、区）				
所属领域 （可多选）		<input type="checkbox"/> 智慧教育 <input type="checkbox"/> 智慧医疗 <input type="checkbox"/> 线上办公 <input type="checkbox"/> 数字化治理 <input type="checkbox"/> 产业平台化发展 <input type="checkbox"/> 传统企业数字化转型 <input type="checkbox"/> “无人经济” <input type="checkbox"/> 智慧海洋 <input type="checkbox"/> 数字商务 <input type="checkbox"/> 共享生活 <input type="checkbox"/> 共享生产 <input type="checkbox"/> 智慧文旅 <input type="checkbox"/> 智慧城市 <input type="checkbox"/> 智慧交通 <input type="checkbox"/> 智慧农业 <input type="checkbox"/> 智慧广电 <input type="checkbox"/> 智慧体育 <input type="checkbox"/> 其他		
申报单位性质		<input type="checkbox"/> 国家机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）		
联系人姓名		联系电话		邮箱
1、本单位对所提供材料的真实性、完整性负责。 2、本单位近三年内无违法行为、无知识产权争议、无信用不良记录。 3、如有弄虚作假，不诚信等行为，自行承担一切法律责任。 法人代表签字： <div style="text-align: right;">             _____              （单位公章）              2022 年    月    日           </div>				
上级部门、市级数字经济牵头部门（或省属企业集团）意见： <div style="text-align: right;">             _____              （单位公章）              2022 年    月    日           </div>				

# 数字经济应用场景申报书

(典型案例版编制提纲)

## 一、申报单位简介

单位简要介绍 (500 字以内)

## 二、典型案例技术和功能介绍

建设背景、建设方案、关键技术、数据资源、功能特点、目标用户、投融资情况等 (3000 字以内)

## 三、典型案例项目合作方

参与项目实施的网络、硬件、软件及系统集成等各类企业在本项目中的具体任务分工 (300 字以内)

## 四、典型案例的推广应用及未来前景

申报案例解决经济发展、社会治理、民生服务等重点领域中的痛点、难点、堵点问题的创新性,带来的经济、社会和生态效益以及应用推广的可行性、必要性等方面的简要介绍 (1000 字以内)

## 五、其他材料

项目申报单位与应用场景提供单位协议或合同、有关证明材料 (包括但不限于知识产权、发表论文、所获荣誉或奖励、技术成果检测情况、产品认证报告、技术专利报告等)。



## 附件 4

# 数字经济应用场景申报书

(需求版编制提纲)

### 一、申报单位简介

单位简要介绍 (500 字以内)

### 二、应用场景建设背景

本单位现有的数字经济应用场景建设工作基础, 利用先进技术解决现有经济和社会发展需求的必要性等 (1000 字以内)

### 三、应用场景建设需求

建设总体目标、建设内容、投融资情况、预期成效等 (2000 字以内)

### 四、其他材料

有关证明材料。

## 附件 5

# 数字经济应用场景申报书

(优秀技术、产品和解决方案版编制提纲)

### 一、申报单位介绍

包括成立时间、注册地点、主营业务、主要产品、技术实力、发展历程等基本情况(1000字以内)

### 二、技术、产品和解决方案介绍

包括关键技术、产品性能、解决方案、预期成效等(2000字以内)

### 三、其他材料

有关证明材料(包括但不限于知识产权、发表论文、所获荣誉或奖励、技术成果检测情况、产品认证报告、技术专利报告等)