

# 长沙市新型智慧城市和数字政府建设工作领导小组办公室

---

## 长沙市新型智慧城市和数字政府建设工作领导小组办公室 关于开展首届长沙市新型智慧城市典型应用 和解决方案征集活动的通知

各相关单位：

为深入贯彻“三高四新”战略，根据《长沙市人民政府办公厅关于印发长沙市新型智慧城市示范城市顶层设计（2021-2025年）纲要和长沙市新型智慧城市示范城市建设三年（2021-2023年）行动计划纲要的通知》（长政办发〔2020〕49号）要求，将在全市范围内开展首届长沙新型智慧城市典型应用和解决方案征集活动，现就相关内容通知如下：

### 一、活动组织

主办单位：长沙市新型智慧城市和数字政府建设工作领导小组办公室、长沙市数据资源管理局

承办单位：长沙市新型智慧城市研究会

协办单位：市大数据(含地理信息)产业链办公室

### 二、征集领域和方向

重点征集新型智慧城市建设领域的典型应用场景及相关技术、产品和解决方案。主要方向包括：

1. 惠民服务：面向社会大众提供惠民便民服务，包括政务服务、教育服务、医疗服务、文旅服务、人社服务、民政服务等；

2. 生态宜居：提升城市环境改善市民生态体验，包括智慧社区、生态环保、人居环境、数字乡村、智慧水利等；

3. 智慧治理：服务政府机构提升城市治理水平，包括行政管理、规划建设、城市管理、市场监管、交通管理、综合执法、治安防控、城市应急等；

4. 产业经济：服务经济发展加速产业数字化，包括智慧园区、产业服务、产业监测运行、企业数字化转型、新兴产业应用创新（包括信创、智能网联、北斗等）。

### 三、申报与推荐

#### （一）典型应用类

围绕新一代信息技术产品和服务在智慧城市领域的创新应用，征集一批有较高技术水准、有相对成熟应用模式、有可复制性和推广性、已在长沙市范围内落地的应用场景。

##### 1. 申报说明

（1）申报主体：长沙本地具有独立法人资格的项目建设单位（即项目甲方），包括行政机关、企事业单位等。

##### （2）申报方式及要求：

国家级园区所属的行政机关、企事业单位，向所在园区负责数据资源管理的部门申报。

市直单位（或市管国企）所属二级机构向一级机构申报。全市所有学校和教育机构向市教育局申报；全市所有医院和其

他医疗机构向市卫健委申报。

区县（市）所属的行政机关、事业单位、或注册地在区县（市）的企业向本区县（市）的数据资源管理部门申报。

省级园区所属的行政机关、企事业单位，向所在区县（市）数据资源管理部门申报。

（申报方式及要求详见附件 1 及附件 2）

（3）申报时间：自本通知发布之日起至 2021 年 10 月 9 日。

## 2. 推荐说明

（1）推荐方式：接受申报的国家级园区和区县（市）数据资源管理部门、市直单位等应做好申报材料的初审工作，并依据《入围推荐工作指南》（详见附件 3），提出推荐名单。

（2）推荐时间：2021 年 10 月 10 日起至 2021 年 10 月 24 日。

（3）推荐名额：原则上国家级园区各 4 个名额，区县（市）各 5 个名额，市教育局、市卫健委各 3 个名额，其他市直部门各 2 个名额。

## （二）解决方案类

面向智慧城市建设需求，征集一批能够解决城市居民生活工作、企业经营发展和政府行使职能过程中的难点痛点堵点问题，且已在全国范围内落地实施的产品及解决方案。

### 1. 申报说明

（1）申报主体：具有驻长独立法人资格的企事业单位、科研机构等。

（2）申报方式及要求：各申报主体向所属国家级园区或

区县（市）的数据资源管理部门申报（详见附件 1 及附件 2）。

（3）申报时间：自本通知发布之日起至 2021 年 10 月 9 日。

## 2. 推荐说明

（1）推荐方式：国家级园区和区县（市）的数据资源管理部门，做好申报材料的初审工作，并依据《入围推荐工作指南》（附件 3），提出推荐名单。

（2）推荐时间：2021 年 10 月 10 日起至 2021 年 10 月 24 日。

（3）推荐名额：原则上，国家级园区、区县（市）各 8 个名额。

## （三）微创新类

面向智慧城市建设中的实际需求，征集一批能够解决城市居民生活工作、企业经营发展和政府行使职能过程中的难点痛点问题的创新技术或解决方案，且已论证或验证了该方案具有较好的可行性和清晰的实施路径。

### 1. 申报说明

（1）申报主体：各企事业单位、科研机构、创业团队、公民个人等。

（2）申报方式及要求：各申报主体向长沙市新型智慧城市研究会申报。（具体申报方式及要求见附件 1 和附件 2）

（3）申报时间：自本通知发布之日起至 2021 年 10 月 9 日。

### 2. 推荐说明

（1）推荐方式：长沙市新型智慧城市研究会应做好申报材料的初审工作，并依据本次活动的《入围推荐工作指南》（详

见附件3), 提出推荐名单。

(2) 推荐时间: 2021年10月10日起至2021年10月24日。

#### 四、网投与评审

##### 1. 复审及网络投票(10月25日—11月5日)

活动组织方根据全市各单位推荐的入围信息, 组织复审后, 将在长沙市政府门户网站、“我的长沙”APP、“数据长沙”微信公众号、活动官方网站(www.csscr.net)等信息发布平台上公布入围名单, 开启网络投票。

##### 2. 综合评审(11月6日—11月12日)

活动组织方将组织专家评审, 参考网络投票排名情况, 审定“长沙市新型智慧城市十大典型应用”、“长沙市新型智慧城市十大解决方案”、“长沙市新型智慧城市十大微创新方案”以及优秀应用、优秀解决方案、优秀微创新方案。最终入选名单将在市政府门户网站、“我的长沙”APP、“数据长沙”微信公众号、活动官方网站(www.csscr.net)等信息发布平台上公示。

#### 五、入选发布与成果应用

##### (一) 入选发布

凡入选的应用、解决方案和微创新, 由长沙市新型智慧城市和数字政府建设工作领导小组办公室发文公告, 组织专场发布并颁发证书;

对入选的应用、解决方案和微创新进行多渠道宣传报道, 促进项目、场景和技术有效对接落地。

## （二）成果应用

1. 入选的应用、解决方案和微创新将在长沙新型智慧城市建设中获得推荐权；优先推送给国家和省级大型活动及展会；

2. 主办专场路演，组织邀请地州市相关单位观摩学习、座谈交流，为供需双方搭建面对面的深度交流平台；

3. 组织印刷《首届长沙市新型智慧城市典型案例汇编》，呈送各级领导和相关单位。

## 六、活动说明

1. 征集活动不收取费用，申报主体自愿参与。

2. 请各申报单位查询《推荐单位联系人名单和联系方式表》（见附件1），按照《申报材料报送要求》（见附件2），以邮件方式向推荐单位提交电子版申报材料，材料文件的命名为：“申报类别+申报单位”。例如：典型应用+岳麓区城管局

3. 请各推荐单位积极组织申报，做好申报材料初审工作，报送入围推荐单位的相关材料和《入围推荐信息汇总表》（附件4）至活动官方邮箱：cszj2021@outlook.com。并将材料文件分类压缩打包，命名为“申报类别+推荐单位”。例如：解决方案+长沙经开区

4. 申报主体所提交材料均应为可公开内容，活动主办方不承担保密义务。有知识产权争议、涉及国家秘密和商业秘密的，不参与本次征集。

5. 申报典型应用时，所对应的建设项目须在2021年8月1日前已完成竣工验收。

6. 同一案例只能申报一个奖项。

7. 各单位的推荐名额如确有需要增加，可向活动组织方提出专项申请。

8. 活动咨询：0731-89878066，咨询时间：工作日 9:00 -- 17:30

附件: 1. 推荐单位联系人名单和联系方式表

2. 申报材料报送要求

3. 入围推荐工作指南

4. 入围推荐信息汇总表

长沙市新型智慧城市和数字政府建设工作领导小组办公室

2021年9月9日



## 附件 1

## 推荐单位联系人名单和联系方式表

序号	推荐单位	联系人	电话	申报邮箱
1	长沙高新区党政办公室	朱玲玉	15526436780	836767404@qq.com
2	长沙经开区 产业发展事务中心	周卓	18107482707	541957199@qq.com
3	浏阳经开区 行政审批服务局	杨国理	18874768869	249876969@qq.com
4	宁乡经开区经发局	徐洋	16607314121	980596505@qq.com
5	望城经开区政务服务中心	任伟才	13910807146	renweicai@hnjkq.com
6	市教育局	文鸣	0731-84899784	csxdjyjszx@126.com
7	市卫健委	黄美	0731-88666430	635798083@qq.com
8	芙蓉区数据资源中心	罗禹平	15575931190	598664308@qq.com
9	天心区数据资源局	罗海	0731-85898801	2868173118@qq.com
10	岳麓区数据资源中心	梁子君	0731-88999078	3732884@qq.com
11	开福区数据资源中心	肖光念	15608502309	409322725@qq.com
12	雨花区数据资源中心	谭蓉	18670064245	1214981171@qq.com
13	望城区数据资源中心	吴浪	13517406480	359381868@qq.com
14	长沙县大数据中心	闵艳	13548953010	546451697@qq.com
15	浏阳市数据资源中心	赵峰	18874856785	3278786454@qq.com
16	宁乡市数据资源中心	刘腾云	15084799608	51516142@qq.com
17	长沙市新型智慧城市 研究会	杨俊杰	18975823737	cssc2020@vip.163.com





## 2. 典型应用介绍文本

案例介绍为 WORD 文件，3000 字左右，另可根据需要配高清图。标题为三号宋体，正文为四号仿宋体，题目居中，建设单位和承建单位标在题目下。内容应确保真实性，描述翔实、表述准确、图文并茂、重点突出，文字简要。内容参考如下：

(标题): XXX 典型应用

——建设单位: \*\*\*\*

承建单位: \*\*\*\*

### 一、建设背景 (300 字左右)

主要描述本案例的政策和行业背景，存在哪些痛点难点堵点问题。

### 二、实施方案 (1500 字左右)

包括：建设内容，项目框架、技术路线等。可插入高清图片。

### 三、应用效果 (600 字左右)

主要描述解决了哪些惠民服务、或生态宜居、或智慧治理、或产业经济中面临的痛点难点堵点问题。服务对象体验如何等。

### 四、主要创新 (300 字左右)

主要描述有哪些技术创新、应用创新或工作特色等。特别是在体制机制、应用模式、工作举措等方面具有的创新性和先进性。

### 五、推广价值 (300 字左右)

主要描述形成了什么样的标杆效应。哪些方面具有可推广

复制的价值和经验，可供全市其他单位参考借鉴。

### 3. 项目验收证明材料

为避免不确定性产生的争议，请提供 2021 年 8 月 1 日之前的本案例所属建设项目的竣工验收证明。

### 4. 其他材料（如无，可不提供）

经国务院督查表扬、中央、湖南省有关部门通报表扬，或经央视、新华社、人民日报等中央媒体宣传报道情况。



## 2. 解决方案介绍文本

方案介绍为 WORD 文件，字数 3000 字左右。标题为三号宋体，正文为四号仿宋体，题目居中，署名及单位标在题目下。内容应确保真实性，描述翔实、表述准确、图文并茂、重点突出、文字简要。内容参考如下：

(标题): XXX (名称) 解决方案

申报单位: \*\*\*

业主单位 (项目甲方单位): \*\*\*

### 一、方案概况 (300 字以内)

高度概括解决方案的特色、实现的主要功能及达到的应用效果。

### 二、需求背景 (300 字左右)

主要描述本方案的政策和行业背景，存在哪些痛点难点堵点问题需要解决。

### 三、技术架构 (纯文字在 1000 字左右)

主要利用图文结合的方式，描述解决方案所使用的核心技术、实现的主要功能及达到的性能指标。在网络空间防护、管理、应急等方面的设计和措施。

### 四、应用效果 (700 字左右)

主要描述解决了什么样的痛点难点堵点问题，取得了哪些较明显的应用成效。用户体验、用户认同、市民口碑如何。可引用落地案例。

### 五、创新点及建议 (500 字左右)

主要描述本方案在本行业本地域有哪些创新性点；同时可

提出在长沙的实施建议

六、企业简介（200 字左右）

3. 其他材料（如无，可不提供）

（1）申报单位相关荣誉证明材料；高新技术企业、企业技术中心、重点实验室等相关证明材料；

（2）申报单位研发能力证明材料；获得专利、标准、知识产权等；

（3）申报单位研发投入（2020 年）证明材料。

### 三、申报微创新类要求提交下述三种材料

#### 1. 《微创新方案类●申报信息表》

方案名称				
申报单位名称 /团队/个人				
单位地址				
联系人		职务		联系方式
申报单位 (或团队 或个人) 承诺	<p>我单位(或团队或个人)自愿参加首届长沙市新型智慧城市典型应用和创新方案征集活动,郑重承诺所提交的申报材料真实有效,符合征集活动要求。承诺按要求提供相关证明材料和宣传材料。如出现虚假申报、内容泄密等问题,由我单位自行承担责任,活动组织方有权取消我单位参评资格。</p> <p>单位名称:(公章) 负责人签字:</p> <p>(或申报团队负责人姓名,身份证号码) (或申报个人姓名,身份证号码)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
推荐单位 意见	<p>经审查,该单位申报材料基本属实。 同意推荐。</p> <p>单位名称: (公章) 负责人签字: 年 月 日</p>			

## 2. 微创新方案介绍文本

介绍材料为 WORD 文件，字数 2000 字左右。标题为三号宋体，正文为四号仿宋体，题目居中，署名及单位标在题目下。内容应确保真实性，表述准确、图文并茂、重点突出。内容参考如下：

(标题): XXX (名称) 微创新方案

申报单位 (或团队或个人): \*\*\*

### 一、方案概况 (200 字以内)

高度概括解决方案的特色、实现的主要功能及达到的应用效果。

### 二、需求背景 (300 字左右)

主要描述本方案的政策和行业背景，城市居民生活工作、企业经营发展和政府行使职能中，存在哪些痛点难点堵点问题需要解决。

### 三、技术可行性 (纯文字在 800 字左右)

主要利用图文结合的方式，描述解决方案所采用的总体架构、核心技术、实现的主要功能及达到的性能指标。

同时请提供材料，说明本方案已通过某种形式论证，或已经落地应用，验证了该方案具有较好的可行性和清晰的实施路径

### 四、应用效果 (300 字左右)

主要描述通过实验推演或实践检验，能够解决智慧城市建



设过程中的痛点难点堵点问题，预期能够取得的应用成效。

#### 五、创新点及建议（200 字左右）

主要描述本方案在本行业本地域，有哪些创新性点；同时可提出在长沙的实施建议

#### （六）企业（或团队或个人）简介（200 字左右）

#### 3. 其他材料（如无，可不提供）

（1）申报单位（或团队或个人）相关荣誉证明材料。包括高新技术企业、企业技术中心、重点实验室等相关证明材料；

（2）申报单位（或团队或个人）研发能力证明材料。包括获得专利、标准、论文等知识产权材料。

### 附件 3

## 入围推荐工作指南

### 1. 初审内容

各推荐单位受理申报材料后应开展初审，主要审查运行效果、用户评价、知识产权、本地纳税和企业经营等情况。

### 2. 推荐标准

各推荐单位可参考下列表格的指标项，对申报的材料，分类进行综合排序推荐。

典型应用类推荐指标		
序号	指标项	指标内涵
1	创新引领	运用新一代信息技术创新性解决惠民服务、生态宜居、智慧治理、产业经济中面临的痛点难点堵点问题。 在体制机制、应用模式、工作举措等方面具有创新性和先进性。
2	典型示范	体现智慧城市建设新理念，紧密结合行业或地域特色，形成了较明显的标杆效应。 具有可推广复制的价值和经验，可供全市其他单位参考借鉴。
3	应用实效	通过实践检验切实解决了一个或多个实际的痛点难点堵点问题，取得了较明显的应用成效。 获得了用户的广泛认同，用户体验佳，市民口碑好。

解决方案类推荐指标		
序号	指标项	指标内涵
1	创新性	运用新一代信息智能技术，创新解决惠民服务、生态宜居、智慧治理、产业经济中面临的痛点难点堵点问题，在所属行业中有创新性。
2	先进性	技术路线先进，处理速度快，运行稳定可靠。在网络空间防护、管理、应急等方面设计到位和措施严密。
3	实效性	切实解决了一个或多个实际的痛点难点堵点问题，取得了较明显的应用成效。获得了用户的广泛认同，用户体验佳，市民口碑好。

微创新类方案推荐指标		
序号	指标项	指标内涵
1	创新性	运用新一代信息智能技术，创新性解决城市居民生活工作、企业经营发展和政府行使职能中面临的痛点难点堵点问题。
2	可行性	总体架构、功能模块、性能指标设计合理，已论证（或验证）该方案具有较强的可行性和清晰的实施路径。
3	实效性	通过实验推演或实践检验，能够解决一个或多个智慧城市建设过程中的痛点难点堵点问题。

附件 4

## 典型应用类入围推荐信息汇总表

序号	应用名称	申报方向	申报单位	联系人	联系方式	承建单位	备注
1							
2							
3							
4							
推荐单位（盖章）							

## 解决方案类入围推荐信息汇总表

序号	方案名称	申报方向	申报单位	联系人	联系方式	业主单位（甲方）	备注
1							
2							
3							
4							
推荐单位（盖章）							

## 微创新类入围推荐信息汇总表

序号	微创新名称	申报单位（或团队、个人）	联系人	联系方式	备注
1					
2					
3					
4					
推荐单位（盖章）					