重庆市万州区招商投资促进局

关于开展一季度招商引资“开门红”五大行动的通知

各招商引资责任单位：

为深入贯彻市委及区委经济工作会议精神，根据《重庆市招商投资促进局关于开展一季度招商引资“开门红”五大行动的通知》（渝招商促〔2023〕1号）相关要求，请各招商引资责任单位积极谋划实施好一季度招商引资拜访行动、签约行动、开工行动、亲商行动、提升行动等五大行动，努力洽谈储备一批意向合作项目、促进一批重点项目签约、促成一批项目开工落地、协调解决一批具体困难问题、开展一批重点招商活动，为实现一季度招商引资“开门红”打下坚实基础。同时认真梳理并在附表中填报相关招商引资活动开展及计划情况，经单位负责人审定后，于1月28日（星期六）12:00前报送至区招商投资局内网邮箱。

附件：重庆市招商投资促进局关于开展一季度招商引资“开门红”五大行动的通知

重庆市万州区招商投资促进局 2023年1月16日

# （此件公开发布）

# （联系人：李念；联系电话：18716776339）

附件

重庆市招商投资促进局

关于开展一季度招商引资“开门红”

五大行动的通知

各区县（自治县）、两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区招商投资促进部门：

为深入贯彻市委经济工作会议精神，全面落实市政府第十六次全体会议工作要求，请各区县、开发开放区以“开局即决战、起跑即冲刺”的紧迫感，以“时时放心不下”的责任感，坚决做到“春节前招商引资一刻不能停息”，为实现一季度招商引资“开门红”打下坚实基础。

各区县、开发开放区招商投资促进部门要加强统筹，迅速行动，结合本辖区工作实际，谋划实施好春节前系列招商引资活动：一是拜访行动。组织赴市外拜访一批重点企业，抓住企业春节前后对全年投资“定盘子”的机遇，洽谈储备一批意向合作项目；二是签约行动。全面梳理在谈项目，研判轻重缓急和项目成熟度，邀请一批企业节前来渝考察，促进一批重点项目签约；三是开工行动。加快推进签约项目前期工作进度，协调解决项目用地等要素保障，创造一切条件促成一批项目一季度开工落地；四是亲商行动。通过存量招商企业走访、企业家座谈会、新春茶话会、企业联谊会等形式，加强与企业沟通交流，协调解决一批具体困难问题，营造亲商、安商良好氛围；五是提升行动。积极谋划春节前后开展招商推介、产业论坛、行业峰会等一批提升产业能级和招商层级的重点招商活动。

以上一季度招商引资“开门红”五个行动工作推进情况（附件1、2）于2023年1月28日（周六）前报送我局，由我局汇总后报市政府。

附件：1. 春节前区县（自治县）、开发开放区招商活动推进情况统计表

2. 春节后区县（自治县）、开发开放区招商引资“开门红”活动安排

重庆市招商投资促进局

2023年1月5日

春节前区县（自治县）、开发开放区招商活动推进情况统计表

填报单位： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 活动  类型 | 活动简介（50字以内） | 责任单位 | 活动时间 | 活动  地点 | 备注 |
| 示例 | 区委书记带头赴浙江拜访\*\*企业 | 拜访 | ……，涉及\*\*、\*\*企业 | XX区 | 1.10-15 | 杭州 |  |
| 示例 | 一季度集中签约 | 签约 | ……，与\*\*\*企业签约，合同引资\*\*亿元。 | XX区 | 1.11 | XX区 |  |
| 示例 | \*\*项目开工 | 开工 | ……， | XX区 | 1.15 | XX区 |  |
| 示例 | \*\*茶话会 | 座谈 | ……， | XX区 | 1.16 | XX区 |  |
| 示例 | \*\*论坛活动 | 论坛 | ……， | XX区 | 1.18 | 深圳 |  |

联系人： 联系电话：

备注：统计范围为1月1日至1月27日期间招商引资活动。

春节后区县（自治县）、开发开放区招商引资“开门红”活动安排

填报单位： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 活动名称 | 活动  类型 | 活动简介（50字以内） | 责任单位 | 活动时间 | 活动  地点 | 备注 |
|  | 参照附件1填写 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人： 联系电话：

备注：统计范围为1月28日至3月31日期间招商引资活动。