

债券代码：152784.SH/2124004.IB	债券简称：21 九联 01/21 九联项目债 01
债券代码：184355.SH/2224004.IB	债券简称：22 九联 01/22 九联项目债 01
债券代码：250274.SH	债券简称：23 九联 01
债券代码：252121.SH	债券简称：23 九联 F2
债券代码：253282.SH	债券简称：23 九联 03
债券代码：258022.SH	债券简称：25 九联 01
债券代码：259700.SH	债券简称：25 九联 02
债券代码：281070.SH	债券简称：25 九联 03

成都九联投资集团有限公司关于控股股东变更和无偿划转资产的公告

本公司全体董事或具有同等职责的人员保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

成都九联投资集团有限公司（以下简称“本公司”或“发行人”）根据相关决策及文件要求，进行控股股东变更和无偿划转资产，事项具体情况如下：

一、控股股东变更情况

（一）变更原因

根据《成都市温江区国有资产监督管理局关于九联集团提请设立区属国有独资公司的核准通知》及《关于新设成都温江产业投资控股（集团）有限公司有关事宜的请示》，成都市温江区国有资产监督管理局组建成立成都温江产业投资控股集团有限公司（以下简称“投控集团”），并将本公司 89.81%的股权无偿划入投控集团。因此，发行人的控股股东由成都市温江区国有资产监督管理局变更为投控集团。

实际控制人成都市温江区国有资产监督管理局不变。

(二) 变更后的控股股东基本情况

1、控股股东名称：成都温江产业投资控股集团有限公司。

2、持有本公司股权：89.81%。

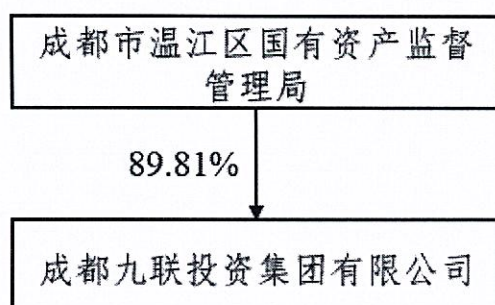
3、法人性质：国有独资。

4、注册资本：30 亿元。

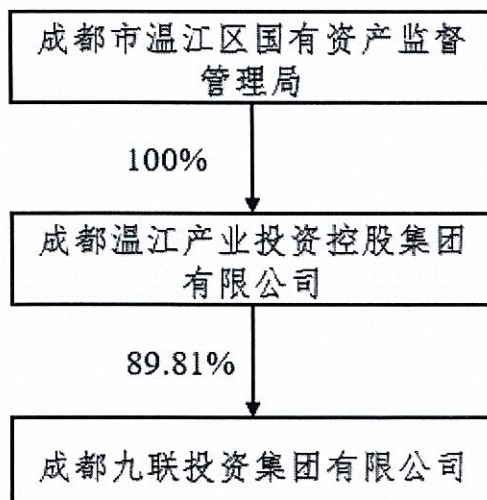
5、实际控制人：成都市温江区国有资产监督管理局持股比例 100%，系实际控制人。

(三) 变更前后的发行人股权结构图

变更前发行人股权结构图如下：



变更后发行人股权结构图如下：



（四）发行人与变更后控股股东、实际控制人在资产、人员、机构、财务、业务经营等方面的独立性安排及执行情况

本次变更后，发行人与变更后控股股东、实际控制人在资产、人员、机构、财务、业务经营等方面将继续保持独立性，以符合相关法律法规和《公司章程》要求。

（五）对发行人生产经营、独立性和偿债能力的影响分析

本次控股股东变更系区域优化国有资本布局，发行人实际控制人没有发生变化，本次事项对公司生产经营、独立性和偿债能力无重大不利影响。

二、无偿划转资产情况

（一）交易背景

为全面贯彻国企改革深化提升行动要求，认真落实全区国资国企改革工作会议决策部署，优化国有资本布局，推动国有经济更好服务经济社会发展。温江区拟以投控集团为核心，通过新设公司、股权划转等方式全面整合成都九联投资集团有限公司内外部核心资产及核心业务主体，实现资源统筹配置与业务协同发展。

（二）交易各方情况及无偿划转基本情况

1、将本公司持有的 100%成都海科资产管理有限公司股权划转给投控集团。

（三）划转资产的基本情况

本次股权划出涉及的子公司基本情况如下：

成都海科资产管理有限公司成立于 2009 年 2 月 16 日，注册资本

为 5,555.55 万元，经营范围为：一般项目：以自有资金从事投资活动；非居住房地产租赁；广告设计、代理；广告制作；广告发布；工程管理服务；项目策划与公关服务；市场营销策划；规划设计管理；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术咨询服务；物业管理；园区管理服务；会议及展览服务；园林绿化工程施工；土地整治服务；礼品花卉销售；农副产品销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；水泥制品销售；制冷、空调设备销售；安防设备销售；消防器材销售；家具销售；办公设备销售；五金产品批发；电线、电缆经营。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

本次无偿划转子公司占本公司 2024 年末经审计总资产、净资产的比例分别为 2.22%、1.05%，整体占比较小，不足 10%，因此本次无偿划转不会对本公司日常生产经营、财务状况及偿债能力造成重大不利影响。

（四）交易安排、协议签署情况及履约进展

本次股权变更事项已完成相关决策，并完成工商登记。

（五）与交易相关的决策情况

本次股权变更事项已经本公司董事会决议通过，并经成都市温江区国有资产监督管理局核准。

（六）对发行人偿债能力的影响分析

本次事项对公司偿债能力无重大不利影响。

特此公告。

(以下无正文)

(本页无正文，为《成都九联投资集团有限公司关于控股股东变更和
无偿划转资产的公告》之签章页)

成都九联投资集团有限公司



2026年2月27日