

(上接B322版)

营、生产、建设资金需求和资金安全的前提下,拟同意公司及子公司使用不超过人民币60亿元闲置自有资金进行投资理财,在有效期内资金可以滚动使用,在额度范围内授权管理层负责办理实施,授权期限自股东大会审议通过之日起至2026年年度股东大会召开之日止。

具体内容详见公司于2026年3月22日刊载于上海证券交易所网站的《关于使用部分闲置自有资金进行投资理财的公告》(公告编号:2026-006)。

公司董事会战略委员会事前已审议通过本议案,并同意提交董事会审议。

15、审议通过《关于公司及子公司向银行申请综合授信额度的议案》

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。议案获得通过。

为了满足公司日常经营与项目建设的资金需求,拓宽融资渠道,降低融资成本,结合自身实际情况,公司及子公司拟向银行申请4亿元授信额度,授信品种包括但不限于银行承兑汇票、流动资金贷款、固定资产贷款、项目开发贷款等,授信期限最长不超过三年,授信期内,授信额度可循环使用,授信额度不等于公司的融资能力,实际融资金额应在授信额度内以银行与公司及其子公司实际发生的融资金额为准。

董事会授权公司管理层在上述额度范围内有效期内行使决策权,并签署有关法律文件(包括但不限于授信、借款、质押、抵押等相关申请书、合同、协议等文件)。

16、审议通过《关于聘任杜小斌先生为第五届董事会独立董事候选人的议案》

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。议案获得通过。

鉴于刘国恩先生连续担任公司独立董事即将满任,根据相关规定其独立董事任期届满。根据《公司章程》等有关规定,公司董事会拟提名杜小斌先生为公司第五届董事会独立董事候选人(杜小斌先生简历附后)。董任期自2026年年度股东大会审议通过之日起至第五届董事会届满之日止。独立董事津贴按每年人民币10万元(含税),个人所得稅由公司根据税法规定统一代扣代缴。杜小斌先生任职资格已按规定提交备案,已于上海证券交易网站申报通过。

公司董事会提名委员会事前已审议通过本议案,并同意提交董事会审议。

本议案需提交股东大会审议。如杜小斌先生成功当选董事,则同时接替刘国恩先生董事会薪酬与考核委员会主任委员、审计委员会委员、提名委员会委员职务。

17、审议通过《关于调整公司组织架构的议案》

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。议案获得通过。

为充分发挥公司组织架构优势,进一步完善公司治理结构,提升工作效率,提高综合运营管理水平,同意对公司组织架构进行调整,并授权公司管理层负责公司组织架构调整后的具体实施及进一步优化等相关事宜。

18、审议通过《公司2025年度“提质增效重回报”行动方案评估暨2026年度“提质增效重回报”行动方案》

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。议案获得通过。

具体内容详见与本公告同日刊载于上海证券交易所网站的《公司2025年度“提质增效重回报”行动方案评估暨2026年度“提质增效重回报”行动方案公告》(公告编号:2026-008)。

公司董事会战略委员会事前已审议通过本议案,并同意提交董事会审议。

19、审议通过《公司2026年第一季度报告》

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。议案获得通过。

具体内容详见与本公告同日刊载于上海证券交易所网站的《公司2026年第一季度报告》。

公司董事会审计委员会事前已审议通过《公司2026年第一季度报告》中的财务信息部分,并同意提交董事会审议。

20、审议通过《关于召开公司2026年年度股东大会的议案》

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。议案获得通过。

根据《公司法》《上海证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定,本次会议审议的部分议案需提交股东大会审议,董事会同意于2026年5月18日以现场结合网络投票方式召开公司2026年年度股东大会,授权证券事务中心办理召开2026年年度股东大会的具体事宜。

具体内容详见与本公告同日刊载于上海证券交易所网站的《关于召开2026年年度股东大会的通知》(公告编号:2026-009)。

特此公告。

安徽迎驾贡酒股份有限公司
2026年4月23日

附件:杜小斌先生简历

杜小斌先生,1965年5月生,中国国籍,无境外永久居留权,中共党员,大学本科学历,正高级工程师,曾任山西杏花村汾酒厂股份有限公司总工程师,现任中国酒业协会副秘书长兼白酒酒庄工作委员会秘书长。

截至本公告披露日,杜小斌先生与控股股东、实际控制人、公司主要高级管理人员不存在关联关系,未持有上市公司股票,不存在《中华人民共和国公司法》《公司章程》等规定的不得担任公司独立董事的情形,不存在被中国证监会证券监管机构确定为市场禁入者且禁入期限尚未解除的情况。

证券代码:603198 证券简称:迎驾贡酒 公告编号:2026-008

安徽迎驾贡酒股份有限公司
2025年度“提质增效重回报”行动方案评估暨2026年度“提质增效重回报”行动方案公告

公司董事会及全体董事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。

为深入贯彻落实国务院《关于进一步提振上市公司质量的意见》要求,积极响应上海证券交易所《关于开展沪市公司“提质增效重回报”专项行动的倡议》,安徽迎驾贡酒股份有限公司(以下简称“公司”)持续开展“提质增效重回报”专项行动,积极探索以“投资者为中心”的发展理念,切实提升公司经营质效、治理水平和投资价值,保障投资者特别是中小投资者合法权益,促进公司与资本市场高质量发展协同共进。公司“提质增效重回报”行动方案执行情况进行评估,并结合自身发展实际,制定2026年度“提质增效重回报”行动方案。

公司于2026年4月22日召开第五届董事会第十二次会议,以9票同意、0票反对,审议通过《公司2025年度“提质增效重回报”行动方案评估暨2026年度“提质增效重回报”行动方案》,具体内容如下:

一、聚焦主责主业,提升运营质效

2025年,公司锚定“建设美丽迎驾、智慧迎驾、幸福迎驾,成就百年品牌”愿景,贯彻落实“文化引领、品质升级、品牌提升、管理增效、人才优化、推进大单品培育和智能制造”建设,推动高质量发展“引擎策略”。在基础建设方面,推动数字化赋能经济产业整体建设工作提速落地,园区基础设施功能不断完善,在酿酒生产方面,推进优质品牌酿造与储存,提升助力品牌综合水平与循环经济效益。在品牌文化方面,深化“生态迎驾”战略,依托品牌活动、文化IP、品牌“三合一”,持续打造“中国生态白酒领军品牌”。

2026年是“十五五”规划开局之年,公司将继续传承“传迎驾文化,坚持绿色发展,服务美好生活”的企业使命,紧盯行业发展趋势与市场格局变化,科学研判战略机遇,聚焦生态酿造、酒体品质战略,统筹推进生产提质增效、品牌升级、市场拓展等重点战略落地见效,持续深化智能制造、数字化营销、文化品牌打造等重点项目建设,优化业务布局与资源配置,确保企业发展行稳致远,在行业深度调整期坚守战略定力,巩固发展优势,提升核心竞争力。

二、深化创新引领,发展高质量生产力

2025年,公司坚定“智慧迎驾”战略,有序推动数字化转型与价值链延伸,以数字化循环经济产业体系建设,推进生产设备自动化、过程控制智能化、质量监测数字化、仓储物流智能化,通过智能制造提升生产精益化水平,保障食品安全生产,构建生态、高效、精准、安全的现代化酿造生产体系,以智能生产力赋能传统产业转型升级。公司进一步健全一体化营销数字化体系,打通营销数据链条,实现销售数据画像、渠道动态管理、市场实时监测、营销科学决策。深化数字化工具在品牌传播、终端动销、客户服务、会员运营中的应用,推动线上线下一体化,公私域联动,提升营销精准度、响应速度与运营效率。以数字化驱动市场模式创新,强化品牌与消费者深度互动,为高质量发展注入数字新动能。

2026年,公司以智慧迎驾为战略抓手,推动生产端智能化、营销端数字化、管理端信息化深度融合,坚持“生态酿造+技术创新”双轮驱动,加大工艺装备、设备升级与技术创新投入,优化酿酒、制曲、储存、勾调等关键环节工艺标准,进一步提升制曲品质、制曲节能减排,提质增效,绿色低碳开展技术革新,推动传统工艺与现代科技深度融合,以技术迭代提升生产效率,降低综合成本,筑牢产业核心竞争力。

三、增强投资者回报,提升发展质量

2025年,公司秉持“幸福迎驾”的核心理念,高度重视投资者回报。一是公司实施2024年度现金分红,向全体股东每10股派现金红利15元(含税),共计分派现金红利12亿元(含税),约占上半年度净利润的46.35%,分红总额创历史新高。二是公司积极开展“迎驾贡酒投资者回报”活动,加强与股东联系,不断增强投资者获得感。

2026年,为践行“以投资者为本”的理念,维护公司全体股东利益,推动公司“提质增效重回报”行动,建设“幸福迎驾”,在保证主营业务发展合理需求的前提下,结合实际情况和发展规划,积极落实政策号召,不断强化分红政策的稳定性、持续性与可预期性,通过建立长期稳定的股东回报长效机制,稳定股东预期,增强资本市场信心。

四、坚持规范治理,完善公司治理

2025年,公司召开股东大会2次,董事会3次,紧密围绕监管政策动态变化与经营发展实际需求,完成《公司章程》及26项治理制度的修订完善,持续筑牢内部控制体系,进一步夯实公司治理根基,顺利推进监事会取消相关流程,其相关职责由董事会审计委员会承接履行,公司治理结构持续优化。

公司坚守“生态酿造”之路,在经营活动中持续践行绿色和可持续发展理念,积极构建ESG管理,依托“六大生态”核心优势,着力构建“零碳工厂+绿色工厂”。2025年,公司荣获“零碳工厂”认证。

2026年,公司将密切关注中国证监会、上海证券交易所发布的最新法规及监管要求,结合公司实际情况,优化公司内部治理制度,并不断强化董事会各专门委员会及独立董事的决策支持作用,提高公司治理管理规范性和有效性,持续提升公司治理水平和规范运作水平,维护广大投资者特别是中小投资者的合法权益。公司坚持“生态酿造”,不断健全“六大生态”体系,扎实推进ESG管理提升工作,提高经营质量,巩固核心竞争力。

五、加强投资者沟通,传递公司信息

公司高度重视提高信息披露水平和提高投资者关系管理工作质量,坚持真实、准确、完整、及时和公平的信息披露原则,保障投资者知情权,并积极建立与资本市场的有效沟通机制,公司通过业绩说明会、券商路演、上证e互动、投资者热线与邮箱等多种方式,实现投资者沟通常态化,不断提升投资者满意度与沟通渠道。将公司价值有效传递给资本市场,让投资者对公司有更好的理解,同时,也将投资者的关注、观点等及时反馈给公司管理层,以响应投资者的诉求。公司于2025年2月25日业绩说明会上,上证e互动平台回复问题46个,回复率100%。

2026年,公司将继续推动多元化投资者沟通渠道的构建,与资本市场保持准确、及时的信息交互传,与投资者保持双向性的互动交流,通过透明、规范、高效的沟通,增进资本市场对公司业绩的理解,加强与长期投资者的信任和理解。在依法合规的基础上,主动参与多层次、多形式的投资者沟通与价值管理,提升透明度,及时回应投资者关切,积极传递公司在价值、拟举办业绩说明会,上证e互动平台回复率100%、金牛金债奖荣誉,董事会秘书荣获新财富金牌奖。

六、聚焦“关键少数”,强化履职担当

公司高度重视控股股东、实际控制人及董高“关键少数”的履职履行与风险防范,保持与“关键少数”群体的沟通交流,及时传递合规与履职要求。常态化开展履职培训,全年组织“关键少数”参加法律法规、监管政策、ESG专题培训,拓宽培训维度,并及时组织学习资本市场高质量发展与监管案例,持续提升“关键少数”专业化自律意识、履职能力与责任担当,严守合规底线要求。

2026年,公司将持续强化监管政策动态与行业合规趋势,第一时间向“关键少数”精准传达最新监管精神、政策导向及典型处罚案例,系统组织相关人员开展履职能力专项培训,进一步夯实董事高管合规履职根基,督促全体董事高管恪守忠实、勤勉义务,严守履职“红线”与合规底线,切实维护上市公司规范运作与全体股东的合法权益。

七、其他说明及风险提示

公司将以“提质增效重回报”为核心,努力通过做好业绩实现、规范的公司治理、积极的投资者回报,切实履行上市公司的责任和义务,回馈投资者的信任,维护公司市场形象,共同促进资本市场平稳运行。

公司2026年“提质增效重回报”行动方案是基于公司当前情况制定,不构成业绩承诺,未来的实施可能受到政策调整、行业波动、市场环境等因素的影响,具有一定的不确定性,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

安徽迎驾贡酒股份有限公司董事会
2026年4月23日

证券代码:603198 证券简称:迎驾贡酒 公告编号:2026-010

安徽迎驾贡酒股份有限公司
关于公司独立董事离任的公告

公司董事会及全体董事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法律责任。

重要内容提示:

安徽迎驾贡酒股份有限公司(以下简称“公司”)董事会收到公司独立董事刘国恩先生提交的书面辞职报告,刘国恩先生连续担任公司独立董事满六年,根据《上市公司独立董事管理办法》的相关规定,刘国恩先生申请辞去公司第五届董事会独立董事职务,同时申请辞去公司第五届董事会薪酬与考核委员会主任委员、审计委员会委员、提名委员会委员职务。

一、董事离任情况

(一)拟离任的基本情况

姓名	职务名称	聘任日期	聘任到期日期	现任原因	是否涉及上市公司关联关系	具体离任原因	是否经股东大会审议通过
刘国恩	第五届董事会独立董事、薪酬与考核委员会主任委员、提名委员会委员、审计委员会委员	2020年10月27日	2026年10月27日	经第五届董事会聘任	否	任期届满	否

(二)独立董事离任对公司的影响

根据《中华人民共和国公司法》《上市公司独立董事管理办法》《公司章程》等相关规定,刘国恩先生的辞职,将导致公司独立董事人数少于董事会成员的三分之一以及部分董事会专门委员会成员构成不符合相关规定,公司将尽快启动补选程序。

不符合相关规定;在公司股东大会选举产生的新独立董事前,刘国恩先生仍将继续履行独立董事及董事会专门委员会召集人或召集人的职责。截至本公告披露日,刘国恩先生未持有公司股份,不存在应当履行而未履行的信息披露义务。公司已召开第五届董事会第十二次会议以9票同意、0票反对、0票弃权,审议通过了《关于提名杜小斌先生为第五届董事会独立董事候选人的议案》。

刘国恩先生在担任公司独立董事期间恪尽职守、勤勉尽责,为公司的规范运作发挥了积极作用,公司及董事会对刘国恩先生在任职期间为公司所做出的贡献表示衷心感谢!

特此公告。

安徽迎驾贡酒股份有限公司董事会
2026年4月23日

证券代码:603198 证券简称:迎驾贡酒 公告编号:2026-004

安徽迎驾贡酒股份有限公司
关于确认公司2025年度日常关联交易情况及预计2026年度日常关联交易金额的公告

公司董事会及全体董事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。

重要内容提示:

● 是否需要提交股东大会审议:否
● 日常关联交易对公司及上市公司的影响:公司与关联方发生的日常关联交易不存在损害公司全体股东合法权益的行为,不会对公司的持续经营能力及独立性造成影响,不会对关联方产生依赖。

一、日常关联交易基本情况

(一)日常关联交易履行的审议程序

安徽迎驾贡酒股份有限公司(以下简称“公司”或“公司”)于2026年4月22日召开第五届董事会第十二次会议,以同意9票,反对0票,弃权0票,通过了《关于确认公司2025年度日常关联交易情况及预计2026年度日常关联交易金额的议案》,本次会议共9名董事参加,其中关联董事祝永刚、张丹丹、秦海、杨照兵、叶玉娟回避表决,其余4名董事均同意该议案。该事项无需提交公司股东大会审议。

公司第五届董事会独立第五次专门会议于2026年4月21日召开,经全体独立董事一致同意,通过了《关于确认公司2025年度日常关联交易情况及2026年度日常关联交易预计,是公司经营发展所需,有利于促进如下公司业务发展,交易价格公允合理,严格遵循自愿、平等、诚信的原则,不存在损害公司及其中东利益的情形,不会影响公司的独立性,不会对公司的持续经营能力产生影响。因此,我们同意《关于确认公司2025年度日常关联交易情况及预计公司2026年度日常关联交易金额的议案》,并同意提交公司第五届董事会第十二次会议审议。

(二)2025年度日常关联交易的预计和执行情况

单位:万元

关联交易类别	关联人	2025年预计金额	2025年实际发生金额	预计金额与实际发生金额差异较大的原因	单位:万元
采购包材	安徽迎驾新材料科技有限公司	5,361.18	3,293.27	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	297.29	119.47	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	1,772.12	1,280.34	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	26,010	26,010	不适用	
	合肥康美金属制品有限公司	20,000	20,000	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.30	21.38	不适用	
	安徽六杆福文文化发展有限公司	1.04	1.04	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	2.50	1.85	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	46.426	294.98	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	368.14	216.00	不适用	
采购水电费	安徽迎驾新材料科技有限公司	2222	2192	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.28	0.30	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	185.75	93.26	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	13359	13359	不适用	
	合肥康美金属制品有限公司	21282	21640	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	60.00	26.36	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	10.00	12.00	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	453.00	530.39	不适用	
	六安迎驾春晖管理咨询有限公司	1.73	0.34	不适用	
	安徽六杆福文文化发展有限公司	26.30	31.69	不适用	
接受维修服务	安徽迎驾新材料科技有限公司	2.88	2.88	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	66.47	66.47	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1.27	1.27	不适用	
	安徽六杆福文文化发展有限公司	2.33	2.33	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.30	2051	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.26	6.48	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.26	0.26	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	100.48	100.48	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	202.23	222.26	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	145.0	661.61	不适用	
接受咨询服务	六安迎驾春晖管理咨询有限公司	307.00	91.97	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	2.33	2.37	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	307.00	91.97	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1,727.45	1,573.28	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	36.00	56.68	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.60	0.60	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	214.10	385.2	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	16.00	62.1	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	40.00	20.01	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	40.50	48.39	不适用	
人员薪酬福利类	安徽迎驾新材料科技有限公司	1.30	0.64	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.80	0.22	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	11.00	7.76	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1,950.00	899.79	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	1,260.00	307.32	不适用	
	六安迎驾春晖管理咨询有限公司	14.00	115.7	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	3.00	1.80	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	2.00	3.16	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	752	1.88	不适用	
	泰山迎驾春晖管理咨询有限公司	2.30	2.06	不适用	
购买商品或服务类	安徽迎驾新材料科技有限公司	6.00	6.54	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	160.00	197.90	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1,000.00	966.29	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	460.00	489.19	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	85.00	100.37	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	28.00	68.40	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1.30	5.13	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	30.00	8.86	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	6.40	31.83	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1,807.78	2,448.07	不适用	
购买商品或服务类	六安迎驾春晖管理咨询有限公司	7.06	19.28	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	34.00	13.62	不适用	
	安徽六杆福文文化发展有限公司	17.50	80.02	不适用	
	泰山迎驾春晖管理咨询有限公司	12.13	4.28	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	6.26	2.80	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.06	0.66	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.04	0.46	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.04	0.08	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1.71	1.71	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.22	0.22	不适用	
购买商品或服务类	六安迎驾春晖管理咨询有限公司	0.20	7.63	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	1.28	189.77	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.28	1.88	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	2.25	5.79	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	0.20	0.40	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.20	0.34	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.60	0.20	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.60	0.20	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.60	0.20	不适用	
	六安迎驾春晖管理咨询有限公司	0.40	1.38	不适用	
购买商品或服务类	安徽迎驾新材料科技有限公司	9.17	9.17	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	17,000.00	14,796.66	不适用	

【注】上述关联方均受迎驾集团控制,“预计金额与实际发生金额差异较大的原因”不适用。

(三)2025年度日常关联交易预计金额和类别

关联交易类别	关联人	2025年预计金额	2025年实际发生金额	预计金额与实际发生金额差异较大的原因	单位:万元
采购包材	安徽迎驾新材料科技有限公司	5,361.18	3,293.27	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	297.29	119.47	不适用	
	安徽大山福山福祥科技有限公司	1,772.12	1,280.34	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	26,010	26,010	不适用	
	合肥康美金属制品有限公司	20,000	20,000	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.30	21.38	不适用	
	安徽六杆福文文化发展有限公司	1.04	1.04	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	2.50	1.85	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	46.426	294.98	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	368.14	216.00	不适用	
采购水电费	安徽迎驾新材料科技有限公司	2222	2192	不适用	
	安徽迎驾新材料科技有限公司	0.28	0.30	不适用	