

2026年一季度关联交易专项报告

根据《长子县融汇村镇银行关联交易管理办法》有关规定，现将本行2026年一季度关联交易管理情况披露如下：

一、关联交易情况

（一）服务类及存款类关联交易

截止报告期末，本行存款类关联交易共计65笔，交易余额为3485.45万元；服务类关联交易0笔，交易余额为0，同业关联交易余额为61222.44万元；情况如下：

单位：万元

序号	姓名	交易类型	2026年一季度末金额
1	王作平	存款	560.95
2	裴树珍	存款	394.35
3	王珏	存款	201.80
4	王琳	存款	615.17
5	常虎龙	存款	37.16
6	王翠英	存款	69.00
7	张子怡	存款	2.00
8	金铃	存款	9.52
9	王惠军	存款	31.51
10	李雪英	存款	66.50
11	贾瑞云	存款	5.00
12	栗书爱	存款	1.24
13	靳欣怡	存款	3.00
14	郭顺东	存款	10.00
15	李沁	存款	25.72
16	宋月萍	存款	3.30
17	王丽	存款	35.41
18	王建平	存款	15.00
19	杨富娥	存款	15.00
20	申健斌	存款	15.00
21	董宇	存款	10.00
22	王改翠	存款	60.00
23	张枝根	存款	14.93

24	张文杰	存款	37.00
25	张梦晨	存款	19.50
26	张梦曦	存款	19.50
27	王静	存款	23.00
28	孙刚	存款	14.10
29	张大增	存款	8.00
30	吴芳	存款	5.40
31	张京宏	存款	12.00
32	刘凯	存款	0.52
33	徐爱平	存款	2.80
34	秦慧慧	存款	48.00
35	白玲花	存款	72.02
36	杨栋	存款	1.00
37	祁云霞	存款	1.51
38	江水涛	存款	10.88
39	江瑛	存款	1.30
40	武锐	存款	63.92
41	武建光	存款	35.00
42	乔亚杰	存款	290.00
43	李丁丁	存款	1.01
44	李培青	存款	4.00
45	张彩红	存款	50.00
46	暴伟林	存款	10.23
47	李菲菲	存款	85.52
48	宋燕燕	存款	2.91
49	李宏斌	存款	170.00
50	赵俊伟	存款	0.37
51	任路平	存款	9.70
52	方贵兰	存款	17.09
53	姜丽	存款	54.91
54	王子彪	存款	43.00
55	崔菊苹	存款	25.00
56	刘春景	存款	32.13
57	柴海籽	存款	34.38
58	田倩	存款	10.53
59	燕颖映	存款	1.50
60	崔勇	存款	8.61
61	崔瑶芮	存款	0.60
62	方贵兰	存款	28.03
63	刘清红	存款	7.00
64	燕颖焕	存款	2.13

65	李雪兰	存款	19.80
66	山西银行	同业	612,22.44
合计			647,07.89

(二) 授信类关联交易情况

截至报告期末，本行授信类关联交易共计 20 笔，交易余额为 761.25 万元，未超过国家监督管理总局规定的授信余额占资本净额比例上限，情况如下：

单位：万元

序号	关联方	2025 年四季度末资本净额	交易余额	交易类型	占监管比例
1	郭占东	9850.98	90.00	授信	0.91%
2	牛建兵	9850.98	70.00	授信	0.71%
3	杨栋	9850.98	60.00	授信	0.61%
4	苗泽伟	9850.98	50.00	授信	0.51%
5	武锐	9850.98	50.00	授信	0.51%
6	赵俊伟	9850.98	50.00	授信	0.51%
7	李沁	9850.98	47.00	授信	0.48%
8	论建伟	9850.98	45.00	授信	0.46%
9	姜丽	9850.98	36.50	授信	0.37%
10	刘凯	9850.98	35.00	授信	0.36%
11	崔勇	9850.98	35.00	授信	0.36%
12	王杰	9850.98	34.00	授信	0.35%
13	李丁丁	9850.98	29.96	授信	0.30%
14	王芮	9850.98	29.95	授信	0.30%
15	安沙	9850.98	24.50	授信	0.25%
16	燕颖映	9850.98	20.90	授信	0.21%
17	刘旭东	9850.98	19.16	授信	0.19%
18	王丽	9850.98	16.07	授信	0.16%
19	王静	9850.98	15.50	授信	0.16%
20	金铃	9850.98	2.71	授信	0.03%
合计			761.250058		7.72%

报告期内，本行各项关联交易均未超过监管规定或批准的上限。

长子县融汇村镇银行

2026 年 4 月 21 日