

**浙江汇隆新材料股份有限公司**  
**2025 年限制性股票激励计划首次授予激励对象名单**  
**(首次授予日)**

**一、限制性股票激励计划的分配情况表**

序号	姓名	职务	获授的限制性股票数量(万股)	占授予限制性股票总数的比例	占本激励计划公告日股本总额的比例
1	雷正位	董事	10.00	4.76%	0.09%
2	张井东	职工代表董事、副总经理	5.00	2.38%	0.04%
3	邓高忠	副总经理	5.00	2.38%	0.04%
4	沈永娣	财务总监	5.00	2.38%	0.04%
5	谢明兰	董事会秘书、副总经理	5.00	2.38%	0.04%
中层管理人员及核心骨干人员 (61人)			149.00	70.95%	1.27%
首次授予限制性股票合计			<b>179.00</b>	<b>85.24%</b>	<b>1.53%</b>
预留部分			<b>31.00</b>	<b>14.76%</b>	<b>0.27%</b>
合计			<b>210.00</b>	<b>100.00%</b>	<b>1.80%</b>

注：1、本激励计划涉及的激励对象不包括独立董事、外籍员工、单独或合计持有上市公司 5%以上股份的股东或实际控制人及其配偶、父母、子女；

2、任何一名激励对象通过全部在有效期内的股权激励计划获授的本公司股票数量累计不超过公司股本总额的 1%。公司全部有效期内的激励计划所涉及的标的股票总数累计不超过股权激励计划提交股东大会审议时公司股本总额的 20%；

3、以上合计数据与各明细数相加之和在尾数上如有差异是由于四舍五入所造成，保留两位小数。

**二、中层管理人员、核心骨干名单**

序号	姓名	职务
1	曹*洪	中层管理人员及核心骨干人员
2	曹*斌	中层管理人员及核心骨干人员
3	曹*兴	中层管理人员及核心骨干人员
4	邓*振	中层管理人员及核心骨干人员
5	范*阳	中层管理人员及核心骨干人员
6	郭*利	中层管理人员及核心骨干人员
7	韩*	中层管理人员及核心骨干人员

8	何*锁	中层管理人员及核心骨干人员
9	黄*光	中层管理人员及核心骨干人员
10	黄*	中层管理人员及核心骨干人员
11	黄*勇	中层管理人员及核心骨干人员
12	贾*	中层管理人员及核心骨干人员
13	蒋*峰	中层管理人员及核心骨干人员
14	金*云	中层管理人员及核心骨干人员
15	雷*凤	中层管理人员及核心骨干人员
16	李*军	中层管理人员及核心骨干人员
17	李*奎	中层管理人员及核心骨干人员
18	李*海	中层管理人员及核心骨干人员
19	李*军	中层管理人员及核心骨干人员
20	梁*虎	中层管理人员及核心骨干人员
21	刘*	中层管理人员及核心骨干人员
22	刘*富	中层管理人员及核心骨干人员
23	刘*宇	中层管理人员及核心骨干人员
24	龙*华	中层管理人员及核心骨干人员
25	罗*琼	中层管理人员及核心骨干人员
26	马*祥	中层管理人员及核心骨干人员
27	彭*元	中层管理人员及核心骨干人员
28	戚*英	中层管理人员及核心骨干人员
29	饶*萍	中层管理人员及核心骨干人员
30	沈*杰	中层管理人员及核心骨干人员
31	沈*雨	中层管理人员及核心骨干人员
32	沈*	中层管理人员及核心骨干人员
33	沈*清	中层管理人员及核心骨干人员
34	沈*华	中层管理人员及核心骨干人员
35	沈*炜	中层管理人员及核心骨干人员
36	施*成	中层管理人员及核心骨干人员
37	施*林	中层管理人员及核心骨干人员
38	施*珂	中层管理人员及核心骨干人员
39	孙*民	中层管理人员及核心骨干人员
40	孙*军	中层管理人员及核心骨干人员

41	唐*震	中层管理人员及核心骨干人员
42	汪*华	中层管理人员及核心骨干人员
43	汪*江	中层管理人员及核心骨干人员
44	汪*平	中层管理人员及核心骨干人员
45	王*香	中层管理人员及核心骨干人员
46	王*兴	中层管理人员及核心骨干人员
47	王*坤	中层管理人员及核心骨干人员
48	王*	中层管理人员及核心骨干人员
49	文*方	中层管理人员及核心骨干人员
50	熊*良	中层管理人员及核心骨干人员
51	徐*群	中层管理人员及核心骨干人员
52	徐*杰	中层管理人员及核心骨干人员
53	徐*雲	中层管理人员及核心骨干人员
54	杨*萍	中层管理人员及核心骨干人员
55	杨*江	中层管理人员及核心骨干人员
56	姚*锋	中层管理人员及核心骨干人员
57	赵*虎	中层管理人员及核心骨干人员
58	周*锋	中层管理人员及核心骨干人员
59	周*	中层管理人员及核心骨干人员
60	朱*锋	中层管理人员及核心骨干人员
61	朱*玲	中层管理人员及核心骨干人员

浙江江隆新材料股份有限公司

董事会

二〇二五年十二月四日