

## 申报2020年度浙江省机电制造专业高级工程师资格人员评前公示花名册

序号	姓名	现工作单位	资格审查结论
1	王红强	宁波钢铁有限公司	通过
2	练子宏	宁波继峰汽车零部件股份有限公司	通过
3	夏金龙	宁波吉利汽车研究开发有限公司	通过
4	童孝忠	衢州台威精工机械有限公司	通过
5	李恒国	宁波市凯博数控机械有限公司	通过
6	周明强	宁波华翔电子股份有限公司	通过
7	肖钢	宁波碧源供水有限公司	通过
8	陈永拓	宁波力隆机电股份有限公司	通过
9	王峰	宁波力隆机电股份有限公司	通过
10	翁之旦	宁波华液机器制造有限公司	通过
11	王冲	宁波润华全芯微电子有限公司	通过
12	卢强波	宁波钢铁有限公司	通过
13	杨昊	宁波中车时代电气设备有限公司	通过
14	李为栋	宁波市康复医院（宁波市残疾人康复中心 宁波市聋儿康复中心）	通过

15	陈超	宁波市鄞州德来特技术有限公司	通过
16	杨威	韵升控股集团有限公司	通过
17	夏家引	宁波威克斯液压有限公司	通过
18	朱忠有	横店集团得邦照明股份有限公司	通过
19	朱春强	横店集团得邦照明股份有限公司	通过
20	陈亮	横店集团得邦照明股份有限公司	通过
21	斯俊出	横店集团得邦照明股份有限公司	通过
22	赵楠	浙江沁园水处理科技有限公司	通过
23	薛元芳	赛尔富电子有限公司	通过
24	陈小东	宁波连通设备集团有限公司	通过
25	高凯	宁波连通设备集团有限公司	通过
26	陈建国	宁波信泰机械有限公司	通过
27	彭福聪	宁波信泰机械有限公司	通过
28	贾勇	宁波拓普集团股份有限公司	通过
29	杜建峰	浙江沁园水处理科技有限公司	通过
30	张彬	宁波连通设备集团有限公司	通过

31	刘自豪	浙江大丰实业股份有限公司	通过
32	张明明	库柏（宁波）电气有限公司	通过
33	王建伟	宁波波导汽车科技有限公司	通过
34	鲍碧霞	宁波明欣化工机械有限责任公司	通过
35	吴英华	宁波新宏液压有限公司	通过
36	张文江	宁波中车时代传感技术有限公司	通过
37	王海东	宁波麦博韦尔移动电话有限公司	通过
38	秦欢	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
39	胡一峰	镇海石化建安工程有限公司	通过
40	卿永洲	宁波经纬数控设备有限公司	通过
41	郑建忠	宁波欧泰瑞克精密机械工业有限公司	通过
42	金虹	宁波市诚邦办公设备有限公司	通过
43	傅建华	宁波连通设备集团有限公司	通过
44	仇荣刚	宁波金山双鹿电池有限公司	通过
45	周建春	宁波钢铁有限公司	通过
46	刘文强	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过

47	胡科锋	慈溪市输变电工程有限公司	通过
48	李埃荣	宁波启新精合新能源研究院有限公司	通过
49	孙昊	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
50	张娟艺	扬帆集团股份有限公司	通过
51	陈磊	慈溪市冷拉型钢有限公司	通过
52	曹海彬	宁波创盛仪表有限公司	通过
53	姜寅	浙江运达风电股份有限公司	通过
54	朱俊杰	宁波公牛光电科技有限公司	通过
55	许健	镇海石化工程股份有限公司	通过
56	虞方威	宁波福尔达智能科技有限公司	通过
57	唐灵聪	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
58	陆银甫	海宁市金鸡除尘设备有限责任公司	通过
59	胡宇龙	宁波慈星股份有限公司	通过
60	杜栓	宁波弘讯工程咨询有限公司	通过
61	孟雪波	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
62	李永亮	浙江运达风电股份有限公司	通过

63	湛勇刚	宁波洁程汽车科技有限公司	通过
64	周英芳	宁波市恒菲机械科技制造有限公司	通过
65	邓忠伟	宁波麦博韦尔移动电话有限公司	通过
66	陈永周	浙江大丰实业股份有限公司	通过
67	胡兴苗	镇海石化建安工程有限公司	通过
68	付利	宁波麦博韦尔移动电话有限公司	通过
69	方国伟	杭州汽轮工程股份有限公司	通过
70	董明智	宁波荣智自动化科技有限公司	通过
71	陈崇鑫	宁波麦博韦尔移动电话有限公司	通过
72	梁善飞	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
73	刘树华	浙江大丰实业股份有限公司	通过
74	冯艳旭	宁波乔士橡塑有限公司	通过
75	张永江	浙江大丰实业股份有限公司	通过
76	颜碧能	宁波伏尔肯科技股份有限公司	通过
77	熊志刚	浙江中欣动力测控技术有限公司	通过
78	王欢申	宁波宝新不锈钢有限公司	通过

79	陈晋兵	镇海石化建安工程有限公司	通过
80	郑体国	宁波欧搏服饰有限公司	通过
81	王琳	浙江运达风电股份有限公司	通过
82	洪敏	浙江运达风电股份有限公司	通过
83	盛国涛	金丰（中国）机械工业有限公司	通过
84	彭国民	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
85	俞烽	镇海石化建安工程有限公司	通过
86	张俊杰	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
87	王旭东	宁波和信制药设备有限公司	通过
88	王鲁斌	宁波华翔汽车技术有限公司	通过
89	吴春成	宁波钢铁有限公司	通过
90	秦振	宁波宝新不锈钢有限公司	通过
91	韩一品	宁波大榭招商国际码头有限公司	通过
92	宋吉泰	浙江永联民爆器材有限公司永进分公司	通过
93	方隐	宁波奥克斯高科技有限公司	通过
94	姚佳	欧宾诺斯阀门（宁波）有限公司	通过

95	徐勇	宁波市龙嘉摩托车有限公司	通过
96	杨东超	宁波长振铜业有限公司	通过
97	陈建宏	宁波宝新不锈钢有限公司	通过
98	王玉玲	宁波田湖阀门科技有限公司	通过
99	张海伟	浙江物产汽车安全科技有限公司	通过
100	贾文平	宁波钢铁有限公司	通过
101	卢业刚	宁波市龙嘉摩托车有限公司	通过
102	于洪乾	万华化学（宁波）有限公司	通过
103	汤永江	浙江运达风电股份有限公司	通过
104	乔印恒	宁波钢铁有限公司	通过
105	舒勇志	宁波钢铁有限公司	通过
106	章伟杰	宁波埃美柯铜阀门有限公司	通过
107	黄效师	宁波钢铁有限公司	通过
108	蒋伟芳	中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司	通过
109	刘伟江	浙江运达风电股份有限公司	通过
110	黄俞淇	杭州瓯博科技有限公司	通过

111	喻飞	宁波路宝科技实业集团有限公司	通过
112	刘国庆	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
113	黄忠毅	浙江毅力汽车空调有限公司	通过
114	汪乐晨	浙江兴土桥梁专用装备制造有限公司	通过
115	张建甫	浙江新豪吉电器有限公司	通过
116	孙敏娜	杭州华新机电工程有限公司	通过
117	罗楠	浙江恒逸工程管理有限公司	通过
118	温素珍	浙江青风环境股份有限公司	通过
119	郑波	浙江凯恩特种材料股份有限公司	通过
120	宋蓓	浙江畅尔智能装备股份有限公司	通过
121	戴建军	浙江运达风电股份有限公司	通过
122	周俊霖	扬帆集团股份有限公司	通过
123	虞婕华	杭州自强链传动有限公司	通过
124	郭强强	宁波吉利汽车研究开发有限公司	通过
125	叶勤	浙江永联民爆器材有限公司永进分公司	通过
126	张强	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过



127	谭文健	浙江叁益科技股份有限公司	通过
128	杜文芒	舟山长宏国际船舶修造有限公司	通过
129	毕惟聪	浙江博上光电有限公司	通过
130	于海洋	杭州卓天科技有限公司	通过
131	吴文智	浙江正泰智能电气有限公司	通过
132	徐永江	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
133	朱乾有	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
134	刘智	舟山波音完工中心有限公司	通过
135	储吉江	宁波双林模具有限公司	通过
136	应华东	浙江运达风电股份有限公司	通过
137	竺方辉	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	通过
138	胡钦彤	杭州森汇电子提花机有限公司	通过
139	曹琦光	浙江鸿能电务有限公司	通过
140	朱立新	浙江涵普电力科技有限公司	通过
141	徐振丽	嘉善县生产力促进中心	通过
142	叶青云	宁波如意股份有限公司	通过

143	陈延利	浙江合屹科技有限公司	通过
144	王红强	宁波中车时代传感技术有限公司	通过
145	刘鹭	浙江吉城云创科技有限公司	通过
146	泮振宇	宁波如意股份有限公司	通过
147	杜晓阳	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
148	李志成	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
149	陈海锋	宁波市法莱欣科技有限公司	通过
150	王建磊	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
151	王国锋	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
152	黄丽琼	天信仪表集团有限公司	通过
153	徐洪赞	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
154	邵洪亮	扬帆集团股份有限公司	通过
155	唐辉	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
156	胡俊	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
157	申真	宁波金田铜业（集团）股份有限公司	通过
158	吕浩春	杭州友邦演艺设备有限公司	通过

159	汪宏伟	宁波大榭开发区信海油品仓储有限公司	通过
160	楼百根	杭州创威实业股份有限公司	通过
161	陈龙伟	杭州大和热磁电子有限公司	通过
162	吴新浩	镇海石化建安工程有限公司	通过
163	李孟浩	镇海石化建安工程有限公司	通过
164	孟卫校	金丰（中国）机械工业有限公司	通过
165	张曙坚	宁波中车时代传感技术有限公司	通过
166	翁建群	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
167	陶洪良	杭州新时空电动汽车有限公司	通过
168	杨柳	金丰（中国）机械工业有限公司	通过
169	蒋建龙	杭州三花微通道换热器有限公司	通过
170	胡建雄	宁波时代仪表有限公司	通过
171	郭夏杰	浙江天蓝环保技术股份有限公司	通过
172	刘志民	上海锐镁新能源科技有限公司杭州分公司	通过
173	高强	杭州三花微通道换热器有限公司	通过
174	王浩吉	杭州新松机器人自动化有限公司	通过

175	朵建华	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
176	梁坤	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
177	卞伟	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
178	崔耀力	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
179	夏鸣春	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
180	檀庭跃	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
181	林刚	宁波宝新不锈钢有限公司	通过
182	张斌	浙江省机电产品质量检测所有限公司	通过
183	王宝磊	宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司	通过
184	李刚	宁波巨化化工科技有限公司	通过
185	柴平海	宁波中金石化有限公司	通过
186	王啸	宁波中车时代电气设备有限公司	通过
187	沈国华	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
188	刘勇	浙江运达风电股份有限公司	通过
189	张勇	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
190	蒋智杰	浙江省机电产品质量检测所有限公司	通过

191	叶金生	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
192	邵中魁	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
193	严雅灯	宁波松鹰汽车部件有限公司	通过
194	吴泽日	宁波星箭航天机械有限公司	通过
195	汪荣华	常石集团（舟山）造船有限公司	通过
196	张发贵	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
197	楼卫增	海汇海洋工程技术（舟山）有限公司	通过
198	张毅	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
199	孙科	浙江沁园水处理科技有限公司	通过
200	蒋坚迪	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	通过
201	卢军超	浙江星卓换热设备有限公司	通过
202	吴启勇	杭州中车车辆有限公司	通过
203	汪光卫	慈溪新皇冠金属制品厂有限公司	通过
204	包松东	金丰（中国）机械工业有限公司	通过
205	李天一	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
206	周朋	舟山市城乡人力资源开发有限公司新城分公司	通过

207	张寿根	浙江固特气动科技股份有限公司	通过
208	郭帅	中浙高铁轴承有限公司	通过
209	甘信富	宁波中车时代电气设备有限公司	通过
210	马向东	浙江星星冷链集成股份有限公司	通过
211	张益明	宁波星箭航空机械制造有限公司	通过
212	徐建明	浙江大丰实业股份有限公司	通过
213	李慧	宁波钢铁有限公司	通过
214	周武明	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
215	蒋海勇	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
216	毛国平	宁波荣智自动化科技有限公司	通过
217	陈利锋	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
218	龚徐坚	浙江亚太机电股份有限公司	通过
219	李树琪	宁波天炬光电科技有限公司	通过
220	吴立群	杭州杭氧膨胀机有限公司	通过
221	邹锡挺	德力西（杭州）变频器有限公司	通过
222	杨铁城	史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司	通过

223	刘兵	杭州精导智能科技有限公司	通过
224	何先照	浙江运达风电股份有限公司	通过
225	孙栋健	浙江运达风电股份有限公司	通过
226	杨树松	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
227	张小杰	浙江晨雕机械有限公司	通过
228	朱纪法	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
229	王尔亦	浙江省机电集团有限公司	通过
230	俞松茂	浙江叁益科技股份有限公司	通过
231	吕伟	浙江科维节能技术股份有限公司	通过
232	姚林国	杭州专用汽车有限公司	通过
233	陈俊学	舟山市质量技术监督检测研究院	通过
234	蒋焕	杭州士兰集成电路有限公司	通过
235	王文	杭州天科教仪设备有限公司	通过
236	陆峰	嘉善恒兴电力建设有限公司供用电服务分公司	通过
237	糜龙翔	中汽商用汽车有限公司（杭州）	通过
238	陶胜聪	杭州安车汽车检测设备有限公司	通过

239	刘丽杰	杭州乐隅科技有限公司	通过
240	陈志林	兰州理工大学温州泵阀工程研究院	通过
241	丁柱	杭州并坚科技有限公司	通过
242	陈长奔	欧维克集团有限公司	通过
243	吕磊	浙江畅尔智能装备股份有限公司	通过
244	严高峰	浙江元立金属制品集团有限公司	通过
245	金培芳	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
246	龙玺	浙江省机电产品质量检测所有限公司	通过
247	沈嘉	浙江省机电产品质量检测所有限公司	通过
248	张艳	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
249	陈光金	浙江青风环境股份有限公司	通过
250	殷道元	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
251	谢义生	浙江国光生化股份有限公司	通过
252	王栋明	浙江省机电产品质量检测所有限公司	通过
253	洪胜	维达纸业（浙江）有限公司	通过
254	吴华	西门子（杭州）高压开关有限公司	通过



255	李春波	宁波舜宇精工股份有限公司	通过
256	李卫明	杭州伟成印刷有限公司	通过
257	邵钢锋	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
258	汤丙浩	浙江亚太机电股份有限公司	通过
259	郑利水	浙江亚太机电股份有限公司	通过
260	马琳	浙江省机电产品质量检测所有限公司	通过
261	凌伟鑫	浙江省机电设计研究院有限公司	通过
262	李琳	宁波福尔达智能科技有限公司	通过
263	方丽明	浙江省邮电工程建设有限公司	通过
264	李鹏	宁波钢铁有限公司	通过
265	王玉明	宁波金山双鹿电池有限公司	通过
266	吴燕平	浙江天正电气股份有限公司	通过
267	周根明	浙江科力车辆控制系统有限公司	通过
268	彭鸿	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
269	金恩荣	温州市排水有限公司	通过
270	杨海仕	宁波戴维医疗器械股份有限公司	通过

271	卫飞	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
272	赖富刚	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
273	沈勤森	民丰特种纸股份有限公司	通过
274	沈辉	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
275	刘士松	宁波远景汽车零部件有限公司	通过
276	朱程峰	中银（宁波）电池有限公司	通过
277	朱益龙	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	通过
278	罗廷银	杭州沃德汽车部件制造有限公司	通过
279	何立志	宁波里尔汽车技术有限公司	通过
280	朱道庆	浙江派尼尔科技股份有限公司	通过
281	刘政磊	浙江科惠医疗器械股份有限公司	通过
282	杨永帅	杭州新松机器人自动化有限公司	通过
283	史春霆	杭州和利时自动化系统工程有限公司	通过
284	李博	浙江吉润汽车有限公司杭州分公司	通过
285	高晓亮	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
286	欧应战	宁波天安（集团）股份有限公司	通过

287	梁飞	杭州专用汽车有限公司	通过
288	曲翠翠	杭州新松机器人自动化有限公司	通过
289	沈建山	浙江卓逸铝业有限公司	通过
290	王东	嘉兴科瑞迪医疗器械有限公司	通过
291	陆锋杰	浙江涵普电力科技有限公司	通过
292	吕晓媛	浙江国自智能装备有限公司	通过
293	王伟龙	长安福特汽车有限公司杭州分公司	通过
294	胡国州	杭州蓝成环保能源有限公司	通过
295	叶得强	宁波田湖阀门科技有限公司	通过
296	夏栋	杭州吉利汽车有限公司	通过
297	徐国明	浙江涵普电力科技有限公司	通过
298	徐强	美通重机有限公司	通过
299	吴贵阳	杭州士兰集成电路有限公司	通过
300	王欣	宁波市江北九方和荣电气有限公司	通过
301	徐小伟	史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司	通过
302	江培应	杭州汉腾汽车研发有限公司	通过

303	钟允晖	浙江蓝盾电工新材料科技有限公司	通过
304	沈良永	宁波市凯博数控机械有限公司	通过
305	邵勇胜	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
306	裘文超	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
307	乐海峰	浙江金鹰股份有限公司	通过
308	郑军伟	舟山普陀长宏船舶修造有限公司	通过
309	洪辉	舟山市质量技术监督检测研究院	通过
310	应世良	浙江东海岸船业有限公司	通过
311	张秋贵	浙江万里扬股份有限公司	通过
312	赵福成	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	通过
313	柏泽钿	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	通过
314	张彦	沃尔沃汽车（中国）投资有限公司台州路桥分公司	通过
315	王吉利	浙江亿日气动科技有限公司	通过
316	黄守辉	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
317	刘青林	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	通过
318	罗庆	浙江环宇轴承有限公司	通过

319	向才勇	宁波埃美柯铜阀门有限公司	通过
320	梅剑虹	宁波市轨道交通集团有限公司建设分公司	通过
321	栾晓亮	扬帆集团股份有限公司	通过
322	沈培璐	中化兴中石油转运（舟山）有限公司	通过
323	常亮	舟山长宏国际船舶修造有限公司	通过
324	苏晗翀	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
325	朱乾峰	宁波市轨道交通集团有限公司运营分公司	通过
326	金海清	坚士锁业有限公司	通过
327	方懂平	舟山巨洋技术开发有限公司	通过
328	袁海龙	浙江石油化工有限公司	通过
329	黄玉华	舟山长宏国际船舶修造有限公司	通过
330	郭永升	上海船舶工艺研究所舟山船舶工程研究中心	通过
331	张涵	杭州春来科技有限公司	通过
332	刘立富	杭州因诺维新科技有限公司	通过
333	代小林	杭州和利时自动化有限公司	通过
334	魏浩杰	浙江恒逸工程管理有限公司	通过

335	庄期凯	杭州汽轮机股份有限公司	通过
336	常亮	杭州士兰明芯科技有限公司	通过
337	刘法林	杭州富通电工有限公司	通过
338	李晓琳	浙江正泰建筑电器有限公司	通过
339	陈晓刚	杭州德联科技股份有限公司	通过
340	徐一鸣	默颺电气有限公司	通过
341	沈秀强	杭州中自沅泰环境技术有限公司	通过
342	吴东毅	杭州地铁商业经营管理有限公司	通过
343	郑炳武	杭州锐健马斯汀医疗器材有限公司	通过
344	郑巨上	亚龙智能装备集团股份有限公司	通过
345	吕浚潮	浙江春风动力股份有限公司	通过
346	李学忠	南方泵业股份有限公司	通过
347	胡志健	安徽省博广运环保科技有限公司杭州分公司	通过
348	邹新鹏	科福龙阀门集团有限公司	通过
349	罗城鑫	杭州华电双冠能源科技有限公司	通过
350	许盛中	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过

351	王永增	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
352	刘艳艳	杭州汽轮机股份有限公司	通过
353	张根启	杭州华电工程咨询有限公司	通过
354	鲁桂明	杭州汽轮机股份有限公司	通过
355	张松权	杭州盘古自动化系统有限公司	通过
356	赵玉刚	杭州亿恒科技有限公司	通过
357	陈水明	浙江涵普电力科技有限公司	通过
358	戴如谷	浙江富日进材料科技有限公司	通过
359	陈良英	杭州西子智能停车股份有限公司	通过
360	邓小电	浙江诚信人才资源交流服务有限公司	通过
361	章涛	杭州日盛净化设备有限公司	通过
362	沈晨炎	杭州汽轮机股份有限公司	通过
363	严纪刚	杭州宏劲机电科技有限公司	通过
364	管建平	杰克缝纫机股份有限公司	通过
365	陈跃忠	七丰精工科技股份有限公司	通过
366	李双勤	杭州森奈尔工程技术有限公司	通过

367	吕斌杰	宝鼎科技股份有限公司	通过
368	周子强	杭州永创智能设备股份有限公司	通过
369	张平	海宁国能中电节能环保设备技术有限公司	通过
370	顾悦吉	杭州士兰集昕微电子有限公司	通过
371	方勇	杭州金通科技集团股份有限公司	通过
372	钱海炜	舟山长宏国际船舶修造有限公司	通过
373	石文婷	浙江大华智联有限公司	通过
374	金壬锋	扬帆集团股份有限公司	通过
375	吕芳	万安集团有限公司	通过
376	姚凌飞	浙江菲达电气工程有限公司	通过
377	陈磊	扬帆集团股份有限公司	通过
378	李小锋	浙江五洲新春集团股份有限公司	通过
379	丁军	扬帆集团股份有限公司	通过
380	孙刚	浙江交工高等级公路养护有限公司	通过
381	薛利俊	林德工程（杭州）有限公司	通过
382	郑飞	维达纸业（浙江）有限公司	通过



383	马磊	杭州士兰集昕微电子有限公司	通过
384	薛其华	杭州依维柯汽车传动技术有限公司	通过
385	王海荣	衢州杭氧气体有限公司	通过
386	石明兴	浙江佳乐科仪股份有限公司	通过
387	程乐乐	杭州士兰集昕微电子有限公司	通过
388	黄东勋	杭州雷迪克节能科技股份有限公司	通过
389	朱继东	浙江佳洁塑胶有限公司	通过
390	何火军	杭州士兰集昕微电子有限公司	通过
391	姜丽贞	衢州杭氧物流有限公司	通过
392	陈先艳	史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司	通过
393	李勇涛	浙江开山重工股份有限公司	通过
394	丁园英	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
395	王芝	史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司	通过
396	陈明煌	申恒电力设备有限公司	通过
397	黄智慧	浙江苍南仪表集团股份有限公司	通过
398	林长仲	瑞安市人民医院	通过

399	丁宗英	浙江浙大鸣泉科技有限公司	通过
400	李顺平	浙江金固股份有限公司	通过
401	黄定官	杭州子午舞台设计有限公司	通过
402	吴建云	杭州西子智能工程有限公司	通过
403	余芳	博世电动工具（中国）有限公司	通过
404	陈途炜	杭州钱江电气集团股份有限公司	通过
405	李倩	杭州国电机械设计研究院有限公司	通过
406	郑坚平	浙江联创焊接技术有限公司	通过
407	朱丽霞	浙江尚明电力工程有限公司	通过
408	晁红伟	杭州汽轮辅机有限公司	通过
409	李想	杭州中能汽轮动力有限公司	通过
410	赵国杰	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
411	王辉	浙江中德自控科技股份有限公司	通过
412	刘成成	杭州中能汽轮动力有限公司	通过
413	陈红	浙江日发纺机技术有限公司	通过
414	韩笑	万向一二三股份公司	通过

415	戴伟伟	杭州中能汽轮动力有限公司	通过
416	王常远	杭州航海仪器有限公司	通过
417	张雪	杭州中能汽轮动力有限公司	通过
418	陈琪	杭州中能汽轮动力有限公司	通过
419	刘军伟	上海电气风电集团股份有限公司杭州分公司	通过
420	黎永胜	浙江天正电气股份有限公司	通过
421	邹光祯	杭州士兰集成电路有限公司	通过
422	叶超超	浙江伯特利科技有限公司	通过
423	何惜港	中浙高铁轴承有限公司	通过
424	刘亮华	维达纸业（浙江）有限公司	通过
425	纪存栋	西门子（杭州）高压开关有限公司	通过
426	贝娟玉	洁华控股股份有限公司	通过
427	余海燕	浙江伯特利科技有限公司	通过
428	邓志涛	杭州士兰集昕微电子有限公司	通过
429	林相红	杭州前进联轴器有限公司	通过
430	耿学美	杭州华新电力线缆有限公司	通过

431	马召辉	杭州杭氧化医工程有限公司	通过
432	秦志勇	浙江亚太机电股份有限公司	通过
433	陈伟	杭州越海电力工程技术有限公司	通过
434	邵根火	杭州亚干干燥设备有限公司	通过
435	谢芳	西门子（杭州）高压开关有限公司	通过
436	徐岳	杭州谱育科技发展有限公司	通过
437	陈钢	西门子（杭州）高压开关有限公司	通过
438	赖月	浙江浙大鸣泉科技有限公司	通过
439	毛富志	浙江宜可欧环保科技有限公司	通过
440	张剑良	杭州固达机械有限公司	通过
441	乐晶	浙江德创环保科技股份有限公司杭州分公司	通过
442	蒋杭伟	杭州巨星科技股份有限公司	通过
443	崔明	上海电气风电集团股份有限公司杭州分公司	通过
444	马小平	杭州电力设备制造有限公司萧山欣美成套电气制造分公司	通过
445	史俊茹	浙江盾安人工环境股份有限公司杭州中央空调研究院	通过
446	赵益斌	宁波市北仑环保固废处置有限公司	通过

447	周利华	杭州巨星科技股份有限公司	通过
448	王庆良	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
449	兰世奇	杭州制氧机集团股份有限公司	通过
450	宋剑俊	浙江华章科技有限公司杭州分公司	通过
451	林必忠	杭州天科教仪设备有限公司	通过
452	陈杰	杭州三敦汽车检测有限公司	通过
453	袁启波	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
454	杨全凯	浙江吉智新能源汽车科技有限公司	通过
455	顾新	浙江城建煤气热电设计院有限公司	通过
456	林远福	浙江华是科技股份有限公司	通过
457	周萍霞	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
458	吴雪珍	浙江吉智新能源汽车科技有限公司	通过
459	汪春	杭州高新人力资源服务有限公司	通过
460	董刚	浙江华章科技有限公司杭州分公司	通过
461	商长春	中国重汽集团杭州发动机有限公司	通过
462	魏漂	杭州之江开关股份有限公司	通过

463	严国平	万向钱潮股份有限公司	通过
464	胡晓晖	浙江邮海电子有限责任公司	通过
465	叶南海	浙江环球滤清器有限公司	通过
466	常佳佳	杭州中德传动设备有限公司	通过
467	张积贵	温兄控股集团股份有限公司	通过
468	黄挺	杭州杭发发电设备有限公司	通过
469	葛晨文	杭州宏华数码科技股份有限公司	通过
470	宋江兵	杭州航海仪器有限公司	通过
471	许建国	浙江三维大通精锻科技有限公司	通过
472	褚梅	聚光科技（杭州）股份有限公司	通过
473	刘俊丽	聚光科技（杭州）股份有限公司	通过
474	吕秀莲	杭州杭氧透平机械有限公司	通过
475	朱建华	杭州市地铁集团有限责任公司	通过
476	何令华	浙江微松冷链科技有限公司	通过
477	叶志强	杭州浙达精益机电技术股份有限公司	通过
478	孙小龙	杭州奕力科技有限公司	通过

479	潘胜耀	杭州制氧机集团股份有限公司	通过
480	朱珠凤	杭州汽轮辅机有限公司	通过
481	卢荣	浙江求是人工环境有限公司	通过
482	林元洁	杭州汽轮机股份有限公司	通过
483	余宏	浙江万马高分子材料集团有限公司	通过
484	张喜宝	杭州杭氧低温容器有限公司	通过
485	沈健	嘉兴艾博实业有限公司	通过
486	钱路加	温州天正司法鉴定所	通过
487	方伟涛	加西贝拉压缩机有限公司	通过
488	吴利阳	浙江中达新材料股份有限公司	通过
489	魏剑波	杭州轴承试验研究中心有限公司	通过
490	艾民	杭州汽轮辅机有限公司	通过
491	杨龙	杭州汽轮辅机有限公司	通过
492	王丹咏	中国重型汽车集团有限公司杭州动力 研发中心	通过
493	范勇	杭州市西湖游船有限公司	通过
494	徐华勤	杭州航验环境技术有限公司	通过

495	许运宾	杭州汽轮动力集团有限公司	通过
496	臧鹏	杭州汽轮动力集团有限公司	通过
497	夏燕锋	浙江亚太机电股份有限公司	通过
498	章惠香	杭州迈欧科技有限公司	通过
499	邱卓勋	杭州天启机械有限公司	通过
500	毛振荣	浙江亚磊型钢冷拔有限公司	通过
501	蔡晓南	杭州华新机电工程有限公司	通过
502	肖翰	浙江固特气动科技股份有限公司	通过
503	罗鑫磊	浙江坤博精工科技股份有限公司	通过
504	马伟	海宁紫光水务有限责任公司	通过
505	刘威	杭州天骄舞台设备科技有限公司	通过
506	高生	杭州金越晟重型机械有限公司	通过
507	周晓晓	浙江盾安人工环境股份有限公司杭州 中央空调研究院	通过
508	张驰励	杭州新松机器人自动化有限公司	通过
509	李军辉	凯斯通阀门有限公司	通过
510	郭炎辉	嘉善县水务管道安装工程有限公司	通过



511	高魏磊	浙江赛克思液压有限公司	通过
512	王瑞	海宁红狮宝盛科技有限公司	通过
513	孙奎福	杭州杭氧化医工程有限公司	通过
514	蘧游江	浙江物产临海民爆器材有限公司	通过
515	夏剑辉	浙江开山重工股份有限公司	通过
516	姜俊华	浙江交通科技股份有限公司	通过
517	顾国跃	四达氟塑股份有限公司	通过
518	杨波	浙江美安普矿山机械股份有限公司	通过
519	郭宇	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
520	刘炳杰	浙江中控软件技术有限公司	通过
521	王景凯	浙江正泰商务信息咨询有限公司	通过
522	王冠	杭州汽轮机股份有限公司	通过
523	傅飞峰	博世电动工具（中国）有限公司	通过
524	牛小飞	杭州华电技术开发有限公司	通过
525	褚伟锋	杭州娃哈哈精密机械有限公司	通过
526	肖劼	杭州宇谷科技有限公司	通过

527	张红星	杭州邦胜自动化科技有限公司	通过
528	刘纪岸	中国杭州低碳科技馆	通过
529	罗瑶	浙江中控技术股份有限公司	通过
530	石海民	浙江润丰氢发动机有限公司	通过
531	周志超	浙江浩普环保工程有限公司	通过
532	何艳君	浙江苍南仪表集团股份有限公司	通过
533	徐俊峰	杭州汽轮辅机有限公司	通过
534	林黎	杭州谱育科技发展有限公司	通过
535	丁金燕	杭州华新机电工程有限公司	通过
536	孙云	浙江智海化工设备工程有限公司杭州分公司	通过
537	郑春	硕维科技（杭州）有限公司	通过
538	吴武通	浙江迦南科技股份有限公司	通过
539	马向东	温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司	通过
540	董祥	浙江科力车辆控制系统有限公司杭州分公司	通过
541	王雪荣	杭州杭港地铁五号线有限公司	通过
542	刘海周	亚龙智能装备集团股份有限公司	通过

543	田泽瑜	杭州汽轮机股份有限公司	通过
544	张毅	杭州西子智能停车股份有限公司	通过
545	黄冰	杭州汽轮机股份有限公司	通过
546	戴惠亮	浙江上洋机械股份有限公司	通过
547	袁尧年	浙江隆基乐叶光伏科技有限公司	通过
548	朱晓莉	浙江城建煤气热电设计院有限公司	通过
549	曾利	浙锚科技股份有限公司	通过
550	胡骏	杭州大路实业有限公司	通过
551	张晓明	杭州电缆股份有限公司富阳分公司	通过
552	段志良	浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	通过
553	金立川	杭州乾景科技有限公司	通过
554	吕允刚	浙江万丰摩轮有限公司	通过
555	相双红	浙江迪谱诊断技术有限公司	通过
556	何文健	浙江晨丰科技股份有限公司	通过
557	赵俊岳	浙江申联环保集团有限公司	通过
558	林锋	浙江三方控制阀股份有限公司	通过

559	施国民	福莱特玻璃集团股份有限公司	通过
560	王志强	杭州逸曛化纤有限公司	通过
561	徐炳	杭州邦辉自动化工程技术有限公司	通过
562	方咚咚	杭州海康威视系统技术有限公司	通过
563	沈万中	浙江海盐力源环保科技股份有限公司	通过
564	林献品	琦洲电气股份有限公司	通过
565	倪国仙	杭州钱江电气集团股份有限公司	通过
566	吴昊	杭州汽轮机股份有限公司	通过
567	张少民	海宁纺织机械有限公司	通过
568	贾志闻	杭州娃哈哈集团有限公司	通过
569	张红专	杭州微砂科技有限公司	通过
570	金宇钦	苏州聚晟太阳能科技股份有限公司杭州分公司	通过
571	胡邓飞	浙江繁荣电气股份有限公司	通过
572	杨继华	浙江中控技术股份有限公司	通过
573	陈涛	绍兴电力设备有限公司	通过
574	陈平锋	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过

575	金锋	浙江精工钢结构集团有限公司	通过
576	张磊磊	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
577	路如旂	浙江清华柔性电子技术研究院	通过
578	黄魏	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
579	陈高栋	杭州汽轮机股份有限公司	通过
580	张婷	浙江中控技术股份有限公司	通过
581	俞胤杰	杭州汽轮机股份有限公司	通过
582	陈力	杭州杭氧换热设备有限公司	通过
583	王剑光	浙江中控技术股份有限公司	通过
584	刘博	浙江中控研究院有限公司	通过
585	王建文	浙江陀曼精密机械有限公司	通过
586	任晟	杭州汽轮动力集团有限公司	通过
587	赵华	浙江中控系统工程有限公司	通过
588	张宇尧	浙江中控系统工程有限公司	通过
589	谭潇	浙江中控太阳能技术有限公司	通过
590	李勇	杭州汽轮辅机有限公司	通过

591	金杏兴	浙江祥和阀门有限公司	通过
592	张莹	浙江中控研究院有限公司	通过
593	朱继宏	浙江明新风机有限公司	通过
594	俞正华	浙江思源节能电子科技有限公司	通过
595	侯远森	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
596	许俊龙	浙江中控科教仪器设备有限公司	通过
597	张俊	浙江晶盛机电股份有限公司	通过
598	周军	卧龙电气驱动集团股份有限公司	通过
599	张恺浩	浙江威奇电气有限公司	通过
600	费勇	杭州洛基机械制造有限公司	通过
601	罗晶文	浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	通过
602	金玉明	浙江吉智新能源汽车科技有限公司	通过
603	周志勤	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
604	张春梅	杭州汽轮机股份有限公司	通过
605	曾瑞勇	中国杭州低碳科技馆	通过
606	朱影波	中国杭州低碳科技馆	通过

607	王良	杭州汽轮机股份有限公司	通过
608	韩海强	浙江源创建筑智能科技有限公司	通过
609	车明	杭州汽轮机股份有限公司	通过
610	李斌	杭州中泰深冷技术股份有限公司	通过
611	王培宏	杭州制氧机集团股份有限公司	通过
612	王荣东	浙江益森科技股份有限公司	通过
613	卢永博	淳安千岛湖建设集团城建发展有限公司	通过
614	张强	杭州市交通规划设计研究院	通过
615	李兰珍	浙江亚太机电股份有限公司	通过
616	周郁远	浙江亚太机电股份有限公司	通过
617	陶新武	杭州锣卜科技有限公司	通过
618	周辉辉	杭州汽轮辅机有限公司	通过
619	屠颂华	杭州哈尔斯实业有限公司	通过
620	何仙来	杭州杭氧低温液化设备有限公司	通过
621	李肖军	杭州电力设备制造有限公司萧山欣美成套电气制造分公司	通过
622	孙海	杭州星帅尔电器股份有限公司	通过

623	王曾兰	杭州国电机械设计研究院有限公司	通过
624	王冠俊	浙江华章科技有限公司杭州分公司	通过
625	周英强	杭州奥拓机电股份有限公司	通过
626	汤青	浙江商业机械厂有限公司	通过
627	朱亮	浙江晶盛机电股份有限公司	通过
628	靳智	奥伯尼工程纺织品（杭州）有限公司	通过
629	高铭	杭州浙达精益机电技术股份有限公司	通过
630	郭文志	浙江零跑科技有限公司	通过
631	张祝良	杭州富生电器有限公司	通过
632	余卫进	信易电热机械有限公司	通过
633	王军	浙江陀曼智造科技有限公司	通过
634	倪林安	浙江然鹏电子有限公司	通过
635	杨林飞	浙江长城换向器有限公司	通过
636	古益仲	浙江省成套招标代理有限公司	通过
637	徐永鑫	浙江太阳股份有限公司	通过
638	应元钞	浙江三星机电股份有限公司	通过



639	周金亮	浙江上洋机械股份有限公司	通过
640	李冬锋	杭州制氧机研究所有限公司	通过
641	陈启明	浙江天蓝环保工程有限公司	通过
642	孙昊杰	浙江万向系统有限公司	通过
643	范世炜	杭州钱江电气集团股份有限公司	通过
644	李英亮	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
645	姚俊娟	杭州杭重工程机械有限公司	通过
646	汪润利	杭州钱江电气集团股份有限公司	通过
647	洪哲	嘉兴迈思特管件制造有限公司	通过
648	徐伟	浙江上洋机械股份有限公司	通过
649	任谦	科润智能控制股份有限公司	通过
650	杨洁	杭州钱江电气集团股份有限公司	通过
651	董智勇	绍兴市上虞区曹娥江科创走廊建设服务中心（绍兴市上虞区科技创业服务中心）	通过
652	张威	温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司运营分公司	通过
653	钱恩强	浙江大明传动科技股份有限公司	通过
654	盖宇春	诺力智能装备股份有限公司	通过

655	徐应军	浙江正泰电器股份有限公司	通过
656	黄剑	浙江开山压缩机股份有限公司	通过
657	潘如新	环宇集团浙江高科股份有限公司	通过
658	胡建国	浙江正泰电器股份有限公司	通过
659	高小华	浙江中达新材料股份有限公司	通过
660	陆张华	海盐猛凌汽车配件有限公司	通过
661	郑智君	浙江交通科技股份有限公司	通过
662	温建军	杭州炬华科技股份有限公司	通过
663	余婵	衢州杭甬变压器有限公司	通过
664	沈银华	湖州机床厂有限公司	通过
665	朱卓瑾	浙江众合科技股份有限公司	通过
666	陆青青	杭州亚腾铸造有限公司	通过
667	周丽荷	杭州杭开电气科技有限公司	通过
668	吕传贵	金华新天齿轮有限公司	通过
669	赵婉君	杭州木杲技术咨询有限公司	通过
670	张戈	杭州炬华科技股份有限公司	通过

671	党勇杰	杭州余杭水务控股集团有限公司	通过
672	杨田华	杭州华新机电工程有限公司	通过
673	曾伟	杭州华新机电工程有限公司	通过
674	刘庆军	浙江大丰实业股份有限公司杭州分公司	通过
675	项志明	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
676	葛康康	杭州士兰微电子股份有限公司	通过
677	沈卫东	浙宝电气（杭州）集团有限公司	通过
678	许成鑫	聚光科技（杭州）股份有限公司	通过
679	李彬	华仪电气股份有限公司	通过
680	李子琦	浙江天正电气股份有限公司	通过
681	李杰	浙江正泰电器股份有限公司	通过
682	李雷刚	浙江好易点智能科技有限公司	通过
683	张剑	杭州山亚南方水泥有限公司	通过
684	胡涛涛	杭州富通通信技术股份有限公司	通过
685	占国仁	浙江海牛环境科技股份有限公司	通过
686	周明	浙江万向系统有限公司	通过

687	叶臻国	杭州玉泰机械工程有限公司	通过
688	李圳峰	浙江江铜富冶和鼎铜业有限公司	通过
689	李杰	浙江亚太机电股份有限公司	通过
690	张文字	浙江正泰智能电气有限公司	通过
691	朱俊	浙江正泰电器股份有限公司	通过
692	韩伟平	湖州市第一人民医院	通过
693	李俊	浙江中德自控科技股份有限公司	通过
694	汤燕军	浙江晶日科技股份有限公司	通过
695	叶少军	浙江晶日科技股份有限公司	通过
696	郝向利	浙江金洲管道工业有限公司	通过
697	周菁	浙江省遂昌金矿有限公司	通过
698	刘健勇	杭州海的动力机械股份有限公司	通过
699	万刚	浙江日风电气股份有限公司	通过
700	王建华	浙江万向精工有限公司	通过
701	黄德杰	浙江万向精工有限公司	通过
702	陈焕良	浙江中控自动化仪表有限公司	通过

703	陆由南	万安集团有限公司	通过
704	杜鑫峰	浙江国自机器人技术股份有限公司	通过
705	傅炎木	万安集团有限公司	通过
706	边宇	浙江天洁环境科技股份有限公司	通过
707	俞舟	浙江盾安人工环境股份有限公司杭州 中央空调研究院	通过
708	陈兴土	杭州钱江电气集团股份有限公司	通过
709	李智斌	杭州制氧机集团股份有限公司	通过
710	厉林聪	杭州余杭水务控股集团有限公司	通过
711	邵洪明	杭州余杭水务控股集团有限公司	通过
712	严瑜琳	绍兴市上虞区车辆检测中心有限公司	通过
713	时佳	杭州鸿雁电器有限公司	通过
714	熊从贵	台州龙江化工机械科技有限公司	通过
715	周洪	聚光科技（杭州）股份有限公司	通过
716	冯宏法	杭州先锋电子技术股份有限公司	通过
717	黄云刚	杭州华新机电工程有限公司	通过
718	陈小容	杭州德联科技股份有限公司	通过

719	陈志威	杭州华新机电工程有限公司	通过
720	刘志慧	杭州创谐信息技术股份有限公司	通过
721	张春艳	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
722	王薇	金华市金义东轨道交通有限公司	通过
723	邹新富	金华华鼎科技有限公司	通过
724	吴嘉	杭州制氧机集团股份有限公司	通过
725	沈吉义	浙江聚益生态环境有限公司	通过
726	陈哲利	温州市高速公路运营管理有限公司	通过
727	邓立军	浙江诚信人才资源交流服务有限公司	通过
728	胡东方	浙江晨泰科技股份有限公司	通过
729	黄梅仙	万安集团有限公司	通过
730	薛红权	浙江石化阀门有限公司	通过
731	陈国权	浙江力博实业股份有限公司	通过
732	杨隆杰	浙江石化阀门有限公司	通过
733	刘胜	浙江拓为汽车部件有限公司	通过
734	陈亮	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	通过

735	曾泓	浙江华夏杰高分子建材有限公司	通过
736	徐兴	绍兴市天龙锡材有限公司	通过
737	董学锋	浙江天行健水务有限公司	通过
738	姚伟科	浙江零跑科技有限公司	通过
739	朱伟	杭州浙达精益机电技术股份有限公司	通过
740	朱义乐	浙江诚信医化设备有限公司	通过
741	金央	台州新吉安消防检测有限公司	通过
742	黄智敏	浙江真空设备集团有限公司	通过
743	梁毅锋	浙江中柴机器有限公司	通过
744	陆松	浙江金轮机电实业有限公司	通过
745	孙亚利	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
746	王俊超	浙江西子重工机械有限公司	通过
747	华海良	杭州汽轮机股份有限公司	通过
748	钱豫平	浙江中控研究院有限公司	通过
749	董必文	浙江独山能源有限公司	通过
750	许琿	浙江众合科技股份有限公司	通过

751	顾建权	浙江百能科技有限公司	通过
752	黄沈华	天通吉成机器技术有限公司	通过
753	何尧进	杭州汽轮机股份有限公司	通过
754	冷学道	浙江涵普电力科技有限公司	通过
755	杨铭	江南阀门有限公司	通过
756	吕子乒	亚龙智能装备集团股份有限公司	通过
757	黄秋法	杭州巨星科技股份有限公司	通过
758	周灵敏	杭州汽轮动力集团有限公司	通过
759	杨枫	义乌市恒风汽车综合性能检测有限公司	通过
760	熊敏强	浙江春风动力股份有限公司	通过
761	王志杰	浙江飞剑工贸有限公司	通过
762	李良有	浙江和良智能装备有限公司	通过
763	鲍英军	浙江大丰实业股份有限公司杭州分公司	通过
764	杨国富	浙江零跑科技有限公司	通过
765	程磊	杭州蕴泽环境科技有限公司	通过
766	陈宝华	台州北平机床有限公司	通过



767	刘赞	杭州华电工程咨询有限公司	通过
768	邓涛	杭州士兰集昕微电子有限公司	通过
769	陈刚伦	吉泰阀门有限公司	通过
770	顾章平	浙江正泰电器股份有限公司	通过
771	何园庆	嘉兴新中南汽车零部件股份有限公司	通过
772	黄甫	一二三电气有限公司	通过
773	江华华	温州正泰电器科技有限公司	通过
774	彭勃	浙江正泰电器股份有限公司	通过
775	江玉坤	浙江正泰电器股份有限公司	通过
776	俞河会	杭州四方称重系统有限公司	通过
777	朱文婧	浙江万丰奥威汽轮股份有限公司	通过
778	周长灵	洁华控股股份有限公司	通过
779	孙天明	浙江中柴机器有限公司	通过
780	李能	杭州航海仪器有限公司	通过
781	吕忠思	杭州汽轮机股份有限公司	通过
782	陈锋	杭州汽轮机股份有限公司	通过

783	梁红	浙江丰球克瑞泵业有限公司	通过
784	章跃军	浙江陀曼智造科技有限公司	通过
785	王建国	浙江天洁环境科技股份有限公司	通过
786	张登	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
787	童永进	嘉善双飞润滑材料有限公司	通过
788	方真健	浙江英特科技股份有限公司（原英特换热设备（浙江）有限公司于9月8日更改）	通过
789	姚海涛	浙江今飞机械有限公司	通过
790	俞朝杰	浙江陀曼云计算有限公司	通过
791	冯照和	杭州汽轮机股份有限公司	通过
792	赵传武	浙江陀曼智造科技有限公司	通过
793	王志伟	杭州汽轮机股份有限公司	通过
794	方志阳	杭州汽轮机股份有限公司	通过
795	戴斌	杭州汽轮动力集团有限公司	通过
796	刘白兰	杭州汽轮机股份有限公司	通过
797	王红梅	杭州汽轮机股份有限公司	通过
798	欧阳鹏根	浙江晶盛机电股份有限公司	通过

799	孙志芳	海宁红狮宝盛科技有限公司	通过
800	谢胜茂	浙江众合科技股份有限公司	通过
801	汤建新	浙江吉利新能源商用车发展有限公司	通过
802	姚云委	浙江共同电子科技有限公司	通过
803	林洁	博世电动工具（中国）有限公司	通过
804	张颖	绍兴市轨道交通集团有限公司	通过
805	黄金根	杭州国电机械设计研究院有限公司	通过
806	沈华明	杭州东风散热器有限公司	通过
807	宋晓	中钜建设集团有限公司	通过
808	祝祺斌	浙江悦和科技有限公司	通过
809	徐旭东	浙江菲达环保科技股份有限公司	通过
810	童永科	杭州炬华科技股份有限公司	通过
811	莫晓晓	杭州炬华科技股份有限公司	通过
812	翁天海	杭州钱江电气集团股份有限公司	通过
813	岳卫东	浙江零跑科技有限公司	通过
814	俞泽科	杭州宏盛中弘新能源有限公司	通过

815	石磊	浙江众合科技股份有限公司	通过
816	高艳俊	浙江吉润汽车有限公司杭州分公司	通过
817	陈蒋科	浙江大有实业有限公司杭州科技发展分公司	通过
818	董仁权	绍兴市柯桥区轨道交通集团有限公司	通过
819	刘骁寅	浙江大丰实业股份有限公司杭州分公司	通过
820	李龙兴	浙江众合科技股份有限公司	通过
821	张蓓蓓	浙江众合科技股份有限公司	通过
822	王文斌	浙江好易点智能科技有限公司	通过
823	吴超平	浙江今飞机械有限公司	通过
824	朱伟强	浙江科惠医疗器械股份有限公司	通过
825	褚程国	浙江金洲管道科技股份有限公司	通过
826	张根社	诺力智能装备股份有限公司	通过
827	吕建民	浙江久立特材科技股份有限公司	通过
828	刘自刚	诺力智能装备股份有限公司	通过
829	郑长青	温州市森脉电力设备有限公司	通过
830	俞桂英	浙江万丰科技开发股份有限公司	通过

831	何贤安	拓卡奔马机电科技有限公司	通过
832	肖招银	浙江双友物流器械股份有限公司	通过
833	梅武军	浙江大学台州研究院	通过
834	王尔明	振石集团东方特钢有限公司	通过
835	徐卫权	浙江万里扬股份有限公司	通过
836	方志荣	浙江超人科技股份有限公司	通过
837	周夏凉	平湖汽车零部件检验检测有限公司	通过
838	施秦峰	浙江大维高新技术股份有限公司	通过
839	尧江敏	温州市铁路与轨道交通投资集团运营分公司	通过
840	袁旭光	浙江大维高新技术股份有限公司	通过
841	曹海峰	金华市金义东轨道交通有限公司	通过
842	杨海岳	浙江中坚科技股份有限公司	通过
843	汪静	浙江开元机电集团有限公司	通过
844	苏方波	杭州丰禾石油科技有限公司	通过
845	金卫星	浙江安美德汽车配件有限公司	通过
846	薛英龙	南京四方致捷开关有限公司湖州分公司	通过

847	杨超杰	浙江川日机械有限公司	通过
848	叶芳芳	浙江三星机电股份有限公司	通过
849	彭定云	浙江万享科技股份有限公司	通过
850	卜洋	星光农机股份有限公司	通过
851	栗飞	浙江中德自控科技股份有限公司	通过
852	郑小英	浙江高精锻压股份有限公司	通过
853	吴军	浙江万丰科技开发股份有限公司	通过
854	施蔚兰	南京四方致捷开关有限公司湖州分公司	通过
855	刘云	浙江大维高新技术股份有限公司	通过
856	孙军建	卧龙电气驱动集团股份有限公司	通过
857	金红霞	浙江信源电器制造有限公司	通过
858	罗名声	杭州亚太电力技术有限公司	通过
859	王晓嘉	杭州亚太电力技术有限公司	通过
860	孙建江	浙江上建风机有限公司	通过
861	黄德承	浙江三青环保科技有限公司	通过
862	罗云	浙江交工集团股份有限公司地下工程分公司	通过

863	魏义山	绍兴市轨道交通集团有限公司	通过
864	赵振波	浙江泰林生物技术股份有限公司	通过
865	陈浙东	浙江天洁环境科技股份有限公司杭州分公司	通过
866	方飞龙	杭州哲达科技股份有限公司	通过
867	林雷	杭州杭氧低温容器有限公司	通过
868	马文勇	浙江盾安热工科技有限公司	通过
869	章群芳	浙江天煌科技实业有限公司	通过
870	徐建明	杭州奥拓机电股份有限公司	通过
871	陈昌安	亚龙智能装备集团股份有限公司	通过
872	郭萌锋	浙江蓝德华燕动力有限公司	通过
873	毛一君	浙江萨弘科技有限公司	通过
874	江云波	浙江瑞银电子有限公司	通过
875	张益惠	杭州余杭水务控股集团有限公司	通过
876	张圣	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
877	查森华	杭州先锋电子技术股份有限公司	通过
878	张哲强	浙江中控技术股份有限公司	通过

879	徐莉	浙江合众新能源汽车有限公司	通过
880	王杭青	浙江杭钢动力有限公司	通过
881	付海兵	浙江兆丰机电股份有限公司	通过
882	李来生	杭州汽轮机械设备有限公司	通过
883	王磊	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
884	张彩娟	聚光科技（杭州）股份有限公司	通过
885	孙志勇	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
886	李天普	杭州大和热磁电子有限公司	通过
887	乔杨	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
888	方超	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
889	许锋	浙江省轨道交通运营管理集团有限公司	通过
890	王晖	杭州博测检测科技有限公司	通过
891	周炎雷	桐庐电力开发有限公司	通过
892	褚淑敏	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
893	马帅营	浙江吉利新能源商用车集团有限公司	通过
894	胡玉烈	浙江众合科技股份有限公司	通过



895	胡超林	浙江众合科技股份有限公司	通过
896	赵靖	浙江众合科技股份有限公司	通过
897	陈森炎	浙江众合科技股份有限公司	通过
898	周斌	浙江众合科技股份有限公司	通过
899	张坤	浙江众合科技股份有限公司	通过
900	冯贵	欧姆龙自动化系统（杭州）有限公司	通过
901	彭自良	浙江新德宝机械有限公司	通过
902	岑科立	浙江中控技术股份有限公司	通过
903	王长久	浙江中控技术股份有限公司	通过
904	章沈强	星光农机股份有限公司	通过
905	陆飞飞	浙江大桥油漆有限公司	通过
906	姚建锋	浙江大东吴汽车电机股份有限公司	通过
907	王佩剑	浙江大东吴汽车电机股份有限公司	通过
908	朱宏建	浙江临海浙富电机有限公司	通过
909	卢宁	浙江浙大中控信息技术有限公司	通过
910	沈建卫	浙江亚星光电科技有限公司	通过

911	夏高生	杭州北塔机器人技术有限公司	通过
912	陈申	台达电子企业管理（上海）有限公司 杭州分公司	通过
913	何梦琦	浙江众合科技股份有限公司	通过
914	沈晓华	杭州余杭保安服务有限公司	通过
915	张方明	浙江五洲新春集团股份有限公司	通过
916	李红伟	浙江闰土股份有限公司	通过
917	赵吉星	卧龙电气驱动集团股份有限公司	通过
918	杨立峰	绍兴新益流体传动机械有限公司	通过
919	吕钢兴	新昌县三瑞实业有限公司	通过
920	徐淑君	浙江上风高科专风实业股份有限公司	通过
921	张金海	杭州汽轮机股份有限公司	通过
922	毛秋仙	浙江万丰奥威汽轮股份有限公司	通过
923	白炳淳	杭州汽轮机股份有限公司	通过
924	陈献敏	杭州汽轮机股份有限公司	通过
925	张发生	杭州汽轮动力集团有限公司	通过
926	彭俊松	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过

927	陈嘉宏	浙江瑞邦智能装备股份有限公司	通过
928	陈万松	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	通过
929	夏阁堂	浙江全安汽车科技有限公司	通过
930	陈波	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	通过
931	南飞	浙江石化阀门有限公司	通过
932	林丽平	浙宝电气（杭州）集团有限公司	通过
933	姜爱珠	沃尔沃汽车（中国）投资有限公司台州路桥分公司	通过
934	周权	沃尔沃汽车（中国）投资有限公司台州路桥分公司	通过
935	耿士江	浙江开山银轮换热器有限公司	通过
936	吴怀敏	浙江石化阀门有限公司	通过
937	黄云波	温州交通技术学校	通过
938	洪川	杭州山立净化设备股份有限公司	通过
939	赵文军	杭州顿力电器有限公司	通过
940	王怀平	巨邦集团有限公司	通过
941	张立红	浙江凯圣氟化学有限公司	通过
942	夏初阳	新驰电气集团有限公司	通过

943	戴洪伟	浙江交通科技股份有限公司	通过
944	范水明	衢州杭甬变压器有限公司	通过
945	刘辉	浙江天正电气股份有限公司	通过
946	汪建平	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
947	王贵明	温州市文化馆	通过
948	李红波	中国科学院大学温州研究院（温州生物材料与工程研究所）	通过
949	刘志华	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司	通过
950	黄益民	万马科技股份有限公司	通过
951	韩安达	浙江天德泵业有限公司	通过
952	余扬	杭州杭氧透平机械有限公司	通过
953	王晓辉	杭州杭氧压缩机有限公司	通过
954	赵宏伟	杭州致蓝环保科技有限公司	通过
955	解恩军	浙江音诺伟森热能科技有限公司	通过
956	李雄林	杭州三花微通道换热器有限公司	通过
957	黄丹君	浙江音诺伟森热能科技有限公司	通过
958	许林	杭州丰禾石油科技有限公司	通过

959	杨晨丽	浙江天煌科技实业有限公司	通过
960	陈建明	浙江日风电气股份有限公司	通过
961	高超	杭州市地铁集团有限责任公司运营分公司	通过
962	姜志红	杭州科晟能源技术有限公司	通过
963	程有清	杭州浙达精益机电技术股份有限公司	通过
964	周天明	杭州海的动力机械股份有限公司	通过
965	周剑飞	海盐县海管管件制造有限公司	通过
966	朱志华	杭州应敏科技有限公司	通过
967	冯新建	兴宇汽车零部件股份有限公司	通过
968	屠锡敏	杭州建新浮法玻璃工业有限公司	通过
969	高逊懿	浙江真空设备集团有限公司	通过
970	卢晓	浙江衣拿智能科技股份有限公司	通过
971	刘杰	浙江特富发展股份有限公司	通过
972	吕洋	亚龙智能装备集团股份有限公司	通过
973	甘井良	浙江博凡核工程技术有限公司	通过
974	骆建友	浙江菲达环保科技股份有限公司	通过

975	陈通励	浙江天德泵业有限公司	通过
976	姜凯	杭州浙达精益机电技术股份有限公司	通过
977	吴来新	浙江温医雷赛医用激光科技有限公司	通过
978	宋健云	浙江华工汽车零部件有限公司	通过
979	柯大雷	江南阀门有限公司	通过
980	董秀娇	浙江真空设备集团有限公司	通过
981	鲍菲菲	临海伟星新型建材有限公司	通过
982	骆江波	义乌市易开盖实业公司	通过
983	王胜	衢州职业技术学院	通过
984	赵群	杭州航海仪器有限公司	通过
985	黄晓峰	台州半城暖通科技有限公司	通过
986	姜成春	浙江伟星塑材科技有限公司	通过
987	王吉生	浙江金道科技股份有限公司绍兴分公司	通过
988	刘晓明	浙江衢州巨塑化工有限公司	通过
989	胡丽君	诸暨市捷创机械科技股份有限公司	通过
990	周杨	浙江巨化热电有限公司	通过

991	张继涛	精工（绍兴）复合材料有限公司	通过
992	张庆军	浙江省开化七一电力器材有限责任公司	通过
993	刘木林	浙江省天正设计工程有限公司	通过
994	屠立峰	浙江省天正设计工程有限公司	通过
995	杨荣	浙江智海化工设备工程有限公司杭州分公司	通过
996	麻忠勤	浙江巨化检安石化工程有限公司	通过
997	郑淑华	杭州汽轮机股份有限公司	通过
998	祝路平	浙江巨化热电有限公司	通过
999	杨昆山	浙江工程设计有限公司	通过
1000	何雄飞	杭州汽轮机机械设备有限公司	通过
1001	胡卫江	衢州巨化锦纶有限责任公司	通过