

2022年省小升规市级配套奖补专项资金企业名单

序号	所在区	项目单位	统一社会信用代码	拨付金额 (万元)
黄埔区合计：93个项目拨付930万元				
1	黄埔区	广州盘太能源科技有限公司	91440116MA59BRAK59	10
2	黄埔区	广州市华粤行医疗科技有限公司	91440101MA5AKFYU7R	10
3	黄埔区	广州浩胜弘裕机械设备有限公司	914401010633234482	10
4	黄埔区	慕恩（广州）生物科技有限公司	91440101MA59G6X08G	10
5	黄埔区	广州辉博信息技术有限公司	91440101320924405J	10
6	黄埔区	广州汉德新材料股份有限公司	91440101MA5ARAM857	10
7	黄埔区	广州市宝创生物技术有限公司	914401166986583053	10
8	黄埔区	广州市方瞳科技有限责任公司	91440101MA59EA8D5T	10
9	黄埔区	广州市微嵌计算机科技有限公司	91440101783762852W	10
10	黄埔区	广州德成生物科技有限公司	91440101MA5CKKAA6M	10
11	黄埔区	广东核心新材料股份有限公司	91440101MA5AYWU33N	10
12	黄埔区	广州市合熠智能科技股份有限公司	91440101070159471C	10
13	黄埔区	广州三则电子材料有限公司	9144011666593633XH	10
14	黄埔区	广州科兹莫生物技术股份有限公司	91440101691542860D	10
15	黄埔区	广州帝能云科技股份有限公司	91440116MA59C9Q50Y	10
16	黄埔区	广州励鑫照明灯具股份有限公司	91440116082713433R	10
17	黄埔区	广东捷邦节能设备制造有限公司	9144011632105523XR	10
18	黄埔区	广州驰景企智能电子技术有限公司	91440101MA9UP2P1X1	10
19	黄埔区	广州金磁海纳新材料科技有限公司	91440101MA5AW2566T	10
20	黄埔区	高勘（广州）技术有限公司	91440101MA5ANYQT67	10
21	黄埔区	广州伟翔环保科技有限公司	9144010158952405XU	10
22	黄埔区	广州赛奥碳纤维技术股份有限公司	91440116593745816E	10
23	黄埔区	广州金娄山机械设备有限公司	91440101743562901W	10
24	黄埔区	广东汉为信息技术有限公司	91440101304560816R	10
25	黄埔区	广州市纳趣尔食品有限责任公司	91440101MA59GYEJ9E	10
26	黄埔区	广州市威士丹利智能科技有限公司	91440101MA59B59560	10
27	黄埔区	广州康狄夫环保科技有限公司	91440106MA59C5B620	10
28	黄埔区	广州市汉驼物联科技有限公司	91440101MA59KETKX5	10
29	黄埔区	广州博联思医疗技术有限公司	91440101MA9UMQKX9Q	10
30	黄埔区	广州七喜智能设备有限公司	91440101320990701G	10
31	黄埔区	广东寰宇实业股份有限公司	91440101320975157T	10
32	黄埔区	汇专机床有限公司	91440101MA5CY2CN2B	10
33	黄埔区	广州斯达尔科技有限公司	91440101MA5CXDJN12	10
34	黄埔区	皓雨（广州）化妆品制造有限公司	91440101MA5AR4NOXK	10
35	黄埔区	广州康立明生物科技股份有限公司	9144011632757433XR	10
36	黄埔区	广州宏江智能装备有限公司	91440101MA5CJ0C66U	10
37	黄埔区	广州飞思合成材料有限公司	91440183070164254L	10
38	黄埔区	光为科技（广州）有限公司	91440101MA5ANL2E5J	10
39	黄埔区	广东回旋医药科技股份有限公司	91440116591512736C	10
40	黄埔区	喜意纸品（广州）有限公司	91440116583361587X	10
41	黄埔区	慈达（广州）生物技术有限公司	91440101MA5CJYME86	10
42	黄埔区	广州傲翔物联科技有限公司	91440101MA9W16PT06	10
43	黄埔区	广州大光制药有限公司	91440101689315087G	10

序号	所在区	项目单位	统一社会信用代码	拨付金额 (万元)
44	黄埔区	广东群创信息科技有限公司	91440116MA59B4ARX2	10
45	黄埔区	广东惠尔泰生物科技有限公司	91440101MA59KKWL35	10
46	黄埔区	广东海坤电气股份有限公司	91440116759211719L	10
47	黄埔区	广州市寅源新材料股份有限公司	91440101347514959X	10
48	黄埔区	广东聚纤缆通信股份有限公司	914401163043234234	10
49	黄埔区	广州国同芯微电子有限公司	91440101MA9YOH3N86	10
50	黄埔区	广州微远医疗器械有限公司	91440101MA5CKRDNOU	10
51	黄埔区	广东木几智能装备有限公司	9144010108821159X8	10
52	黄埔区	恒耐视(广州)智能科技有限公司	91440101MA5AUTPA94	10
53	黄埔区	广州方图科技有限公司	91440101MA5CKE223J	10
54	黄埔区	康方药业有限公司	91440101MA59RLWX21	10
55	黄埔区	广东七大洲实业有限公司	914401010936605681	10
56	黄埔区	广州智达实验室科技有限公司	91440101MA5C42PA5D	10
57	黄埔区	广州思翼电子科技有限公司	91440116080372233Y	10
58	黄埔区	广州天禾自动化实业有限公司	914401165799668826	10
59	黄埔区	广东星神科技有限公司	91440116088096712C	10
60	黄埔区	广州安姆阿欧机电设备有限公司	9144011668931464X3	10
61	黄埔区	广州阳普医疗器械有限公司	91440101MA9XQ1U5XH	10
62	黄埔区	广州瑞派医疗器械有限责任公司	91440116MA59B2J00D	10
63	黄埔区	广州美塑生物科技有限公司	91440101MA5BLTB180	10
64	黄埔区	广州诺晨电子股份有限公司	91440112574026971Q	10
65	黄埔区	广州市艾奇表业有限公司	914401115583596964	10
66	黄埔区	广州联泰能源有限公司	91440101MA5CL5YHOE	10
67	黄埔区	广州瑞泰生物科技有限公司	914401163047172891	10
68	黄埔区	广州同康生物科技有限公司	91440101MA5ATLXN9F	10
69	黄埔区	广州镭晨智能装备科技有限公司	91440101MA9XOG9H3R	10
70	黄埔区	广州市丽宝包装有限公司	91440116598304614B	10
71	黄埔区	广州兰泉环保科技股份有限公司	91440116MA59B46Q63	10
72	黄埔区	广州中船文冲兵神设备有限公司	914401010721194062	10
73	黄埔区	广州源动智慧体育科技有限公司	91370282MA3F10Q4X2	10
74	黄埔区	广州博鹭腾生物科技有限公司	9144011357788308XU	10
75	黄埔区	广东华强制衣实业有限公司	91440000231119471E	10
76	黄埔区	广州志橙半导体有限公司	91440101MA9W11B6X3	10
77	黄埔区	广州旺特机电设备有限公司	91440116552389042T	10
78	黄埔区	广州恒佳精工科技有限公司	9144010107212650X1	10
79	黄埔区	广州市幕之时实业有限公司	91440101MA59MMK36P	10
80	黄埔区	广州喜谷食品有限公司	91440101MA59R2Y11A	10
81	黄埔区	广州海纳百川电子实业有限公司	91440116795548925M	10
82	黄埔区	广州绿晶玻璃有限公司	91440101MA5AM6KP39	10
83	黄埔区	广州展讯信息科技有限公司	91440101355740139K	10
84	黄埔区	广州欧轩机电设备有限公司	914401063047242277	10
85	黄埔区	广州杞梓生物科技发展有限公司	91440101MA5CMAW40H	10
86	黄埔区	广州家化化学有限公司	9144010678379407X3	10
87	黄埔区	广州市阿波罗光学镜片有限公司	91440101MA5CXBRC7K	10
88	黄埔区	广东诚行电子有限公司	91440101MA59CYNE36	10
89	黄埔区	广州发那科机器人有限公司	91440101MA59BM3W56	10
90	黄埔区	广州康瑞德农牧科技股份有限公司	91440101MA5APX4Y57	10
91	黄埔区	广州德拉科工业智能设备有限公司	91440116MA59BRUP3P	10

序号	所在区	项目单位	统一社会信用代码	拨付金额 (万元)
92	黄埔区	广东正一实验装备有限公司	91440101MA59PE0Y7P	10
93	黄埔区	广州江村沥青工程有限公司	91440101MA59F9E858	10