

泉州市企业与企业家联合会

泉企联〔2020〕26号

泉州市企业与企业家联合会关于转发 《关于申报2020年福建企业100强的通知》的通知

各县（市、区）企联、台商区企联、市企联开发区分会，各有关企业：

现将福建省企业与企业家联合会《关于申报2020年福建100强的通知》（闽企联〔2020〕22号）转发给你们，请各县（市、区）企联、台商区企联、市企联开发区分会积极动员组织相关企业参加此项活动。符合条件的企业，请根据申报要求进行申报，于8月31日前将申报材料报送省企联会员工作部，并抄送我会。

泉州企联联系人：谢锦阳

联系电话： 15377997687

邮箱：631638607@qq.com

附件：《关于申报 2020 年福建企业 100 强的通知》（闽企联〔2020〕22 号）

泉州市企业与企业家联合会

2020年8月03日



抄送：市工信局、市民政局

福建省企业与企业家联合会

闽企联〔2020〕22号

关于申报 2020 福建企业 100 强的通知

省级有关行业协会（商会）、各地市企业与企业家联合会、有关企业：

为认真贯彻党的十九大会议精神，落实省委、省政府的决策部署，进一步促进我省企业做强做优做大，为福建省全方位推动高质量发展超越、建设新福建贡献力量，福建省企业与企业家联合会，会同福建省广播影视集团、福建社会科学院，依照中国企业联合会研究发布“中国企业 500 强”的做法，决定继续开展“2020 福建企业 100 强”研究发布活动，并向社会公开发布福建省企业百强榜单，向有关机构提供研究分析报告。同时，为配合政府相关工作，促进我省企业加快推进新旧动能转换，发展战略性新兴产业，在研究发布 2020 福建企业 100 强、制造业企业 100 强、服务业企业 100 强的基础上，新推出“2020 福建战略性新兴产业领军企业 100 强”。请省级有关行业协会（商会）、各地市企业与企业家联合会，认真组织并推荐，请有关企业积极做好申报工作。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

1. 主办单位：福建省企业与企业家联合会、福建省广播影视集团、福建社会科学院。

2. 协办单位：省有关经济社团、研究机构。

二、申报企业的范围和要求

1. 在福建省内依法注册，具有独立企业法人资格的各种所有制企业，但不包括在闽外资、港澳台独资及其控股企业（凡在国内出生的企业法定代表人，通过境外反向投资在福建注册的企业认定为本地企业，可列入此次评选范围），也不包括行政性公司、事业性公司、政企合一的公司。

2. 申报 2020 福建 100 强的企业，2019 年营业收入应达到 40 亿元（人民币）以上；属于母公司的全资子公司、控股子公司或相对控股子公司，由于其财务报表应合并到母公司的财务报表中去的，只能由其母公司申报。

3. 申报 2020 福建制造业 100 强的企业，2019 年营业收入应达到 15 亿元（人民币）以上，母公司属于投资控股型的企业，应以子公司制造业企业申报；制造业行业及代码详见附件 1。

4. 申报 2020 福建服务业 100 强的企业，2019 年营业收入应达到 15 亿元（人民币）以上，母公司属于控股型的企业，应以子公司服务业企业申报；服务业行业及代码详见附件 2。

5. 申报 2020 福建战略性新兴产业领军 100 强的企业，2019 年营业收入应达到 5 千万元（人民币）以上，母公司属于投资控股型的企业，应以子公司战新产业企业申报；战新产业及代码详见附件 3。

6. 守法经营。近两年来企业无违法违规经营行为，未受过行政处罚。产品及其企业本身符合国家的产业、安全、卫生、环保以及有关社会责任等法律法规规定。

三、申报要求和时间

申报企业应按照“2020 福建企业 100 强申报表说明”，准确无误的填写申报表的各项经济指标和有关内容信息，并保证各项数据和内容的真实性。为了保证数据的客观公正，申报企业均需提供由会计师事务所或审计机构确认的财务报表复印件。未能提供的，需提交能够证明企业数据真实可靠的材料，如上报地方发改委、财政局、统计局、国资委或主管部门的报表（副本），亦可由审计机构盖章确认。

请于 2020 年 8 月 31 日之前将申报表原件和财务报表（一式二份）送达省企业与企业家联合会。

四、申报材料要求

1. 申报表、主要指标汇总表（只需填写电子版）；
2. 营业执照副本复印件；
3. 企业简介（600 字以内）；
4. 企业 2019 年的损益表和资产负债表。

以上纸质材料须装订成册。电子版材料（企业简介 600 字以内，企业形象、产品或服务图片 3 张，要求美观，JPG 格式，1M 以上，所有材料打包压缩并注明企业名称）同时发到省企联会员部邮箱 13358244180@163.com。

五、申报程序

1. 申报：申报企业填写《2020 福建企业 100 强申报表》（加盖单位公章）、财务报表及相关材料装订成册报省企业与企业家联合会，如由行业管理部门、省有关行业协会（商会）及各地企联推荐的，在《2020 福建企业 100 强申报表》推荐单位栏处加盖公章。

2. 审核初评：省企业与企业家联合会组织对候选企业上报材料进行审查核实，必要时进行现场调研，进行初审，提出候选名单。

3. 评审委员会审定：由主办单位组织成立的评审委员会，根据排序条件、企业申报材料、省企联初审意见，对“2020 福建企业 100 强”企业排序候选名单进行审定，最终确定入围榜单。

六、榜单发布

1. 于 2020 年 9 月（预定）举行会议发布“2020 福建企业 100 强”等各项榜单。

2. 组织编写《2020 年福建 100 强企业发展报告》，为地方党委、政府及其相关部门、有关企业提供信息参考。

七、联系方式

联系人：蔡平英 13559352999 郭丽飘 18558617389

卓文杰 18396518667

电 话：0591-87534266 传 真：0591-87567030

邮 箱：13358244180@163.com

地 址：福州市台江区江滨中大道 350 号中国进出口银行大厦 10 层

- 附件：
1. 制造业行业及代码
 2. 服务业行业及代码
 3. 战略性新兴产业及代码
 4. 2020 福建企业 100 强、制造业企业 100 强、服务业企业 100 强申报表（含战新产业领军企业 100 强）
 5. 2020 福建企业 100 强申报表填表说明
 6. 2020 福建企业 100 强主要指标汇总表（电子版
下载网址：（1）<http://www.fjec.org.cn/>-通知公告
（2）登录邮箱下载：账号 sqlhyb123@163.com 密码 6666688888（3）微信公众号：企业家手机报）



福建省企业
与企业联合会



福建省广播影视集团



福建社会科学院

2020年7月30日

附件 1

制造业行业及代码 (1)

行业码	行业名称	行业码	行业名称
13	农副食品加工业	202	人造板制造
131	谷物磨制	203	木制品制造
132	饲料加工	204	竹、藤、棕、草制品制造
133	植物油加工	21	家具制造业
135	屠宰及肉类加工	22	造纸和纸制品业
136	水产品加工	221	纸浆制造
137	蔬菜、菌类、水果和坚果加工	222	造纸
139	其他农副食品加工	223	纸制品制造
14	食品制造业	23	印刷和记录媒介复制业
141	焙烤食品制造	231	印刷
142	糖果、巧克力及蜜饯制造	24	文教、工美、体育和娱乐用品制造业
143	方便食品制造	241	文教办公用品制造
144	乳制品制造	242	乐器制造
145	罐头食品制造	243	工艺美术及礼仪用品制造
146	调味品、发酵制品制造	244	体育用品制造
149	其他食品制造	245	玩具制造
15	酒、饮料及精制茶制造业	246	游艺器材及娱乐用品制造
151	酒的制造	25	石油、煤炭及其他燃料加工业
152	饮料制造	251	精炼石油产品制造
16	烟草制品业	252	煤炭加工
17	纺织业	254	生物质燃料加工
171	棉纺织及印染精加工	26	化学原料和化学制品制造业
172	毛纺织及染整精加工	261	基础化学原料制造
173	麻纺织及染整精加工	262	肥料制造
174	丝绢纺织及印染精加工	263	农药制造
175	化纤织造及印染精加工	264	涂料、油墨、颜料及类似产品制造
176	针织或钩针编织物及其制品制造	265	合成材料制造
177	家用纺织制成品制造	266	专用化学产品制造
178	产业用纺织制成品制造	267	炸药、火工及焰火产品制造
18	纺织服装、服饰业	268	日用化学产品制造
181	机织服装制造	27	医药制造业
182	针织或钩针编织服装制造	276	生物药品制品制造
19	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业	28	化学纤维制造业
192	皮革制品制造	281	纤维素纤维原料及纤维制造
193	毛皮鞣制及制品加工	282	合成纤维制造
194	羽毛(绒)加工及制品制造	283	生物基材料制造
195	制鞋业	29	橡胶和塑料制品业
20	木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业	291	橡胶制品业
201	木材加工	292	塑料制品业

制造业行业及代码 (2)

行业码	行业名称	行业码	行业名称
30	非金属矿物制品业	354	印刷、制药、日化及日用品生产专用设备制造
301	水泥、石灰和石膏制造	355	纺织、服装和皮革加工专用设备制造
302	石膏、水泥制品及类似制品制造	356	电子和电工机械专用设备制造
303	砖瓦、石材等建筑材料制造	357	农、林、牧、渔专用机械制造
304	玻璃制造	358	医疗仪器设备及器械制造
305	玻璃制品制造	359	环保、邮政、社会公共服务及其他专用设备制造
306	玻璃纤维和玻璃纤维增强塑料制品制造	36	汽车制造业
307	陶瓷制品制造	361	汽车整车制造
308	耐火材料制品制造	37	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业
309	石墨及其他非金属矿物制品制造	371	铁路运输设备制造
31	黑色金属冶炼和压延加工业	373	船舶及相关装置制造
32	有色金属冶炼和压延加工业	374	航空、航天器及设备制造
321	常用有色金属冶炼	375	摩托车制造
322	贵金属冶炼	376	自行车和残疾人座车制造
323	稀有稀土金属冶炼	379	潜水救捞及其他未列明运输设备制造
325	有色金属压延加工	38	电气机械和器材制造业
33	金属制品业	381	电机制造
331	结构性金属制品制造	382	输配电及控制设备制造
332	金属工具制造	383	电线、电缆、光缆及电工器材制造
333	集装箱及金属包装容器制造	384	电池制造
335	建筑、安全用金属制品制造	385	家用电力器具制造
337	搪瓷制品制造	386	非电力家用器具制造
338	金属制日用品制造	387	照明器具制造
339	其他金属制品制造	389	其他电气机械及器材制造
34	通用设备制造业	39	计算机、通信和其他电子设备制造业
341	锅炉及原动设备制造	391	计算机制造
342	金属加工机械制造	392	通信设备制造
343	物料搬运设备制造	393	广播电视设备制造
344	泵、阀门、压缩机及类似机械制造	395	视听设备制造
345	轴承、齿轮和传动部件制造	396	智能消费设备制造
346	烘炉、风机、包装等设备制造	397	电子器件制造
347	文化、办公用机械制造	398	电子元件及电子专用材料制造
348	通用零部件制造	40	仪器仪表制造业
349	其他通用设备制造	401	通用仪器仪表制造
35	专用设备制造业	402	专用仪器仪表制造
351	采矿、冶金、建筑专用设备制造	41	其他制造业
352	化工、木材、非金属加工专用设备制造	411	日用杂品制造
353	食品、饮料、烟草及饲料生产专用设备制造	42	废弃资源综合利用业
		43	金属制品、机械和设备修理业

附件 2

服务业行业及代码 (1)

行业码	行业名称	行业码	行业名称
05	农、林、牧、渔专业及辅助性活动	562	通用航空服务
051	农业专业及辅助性活动	563	航空运输辅助活动
052	林业专业及辅助性活动	57	管道运输业
053	畜牧专业及辅助性活动	58	多式联运和运输代理业
054	渔业专业及辅助性活动	582	运输代理业
51	批发业	59	装卸搬运和仓储业
511	农、林、牧、渔产品批发	594	危险品仓储
512	食品、饮料及烟草制品批发	595	谷物、棉花等农产品仓储
513	纺织、服装及家庭用品批发	60	邮政业
514	文化、体育用品及器材批发	61	住宿业
515	医药及医疗器材批发	612	一般旅馆
516	矿产品、建材及化工产品批发	62	餐饮业
517	机械设备、五金产品及电子产品批发	623	饮料及冷饮服务
518	贸易经纪与代理	624	餐饮配送及外卖送餐服务
519	其他批发业	629	其他餐饮业
52	零售业	63	电信、广播电视和卫星传输服务
521	综合零售	631	电信
522	食品、饮料及烟草制品专门零售	632	广播电视传输服务
523	纺织、服装及日用品专门零售	633	卫星传输服务
524	文化、体育用品及器材专门零售	64	互联网和相关服务
525	医药及医疗器材专门零售	642	互联网信息服务
526	汽车、摩托车、零配件和燃料及其他动力销售	643	互联网平台
527	家用电器及电子产品专门零售	65	软件和信息技术服务业
528	五金、家具及室内装饰材料专门零售	653	信息系统集成和物联网技术服务
529	货摊、无店铺及其他零售业	657	数字内容服务
53	铁路运输业	659	其他信息技术服务业
531	铁路旅客运输	66	货币金融服务
533	铁路运输辅助活动	662	货币银行服务
54	道路运输业	663	非货币银行服务
541	城市公共交通运输	67	资本市场服务
542	公路旅客运输	671	证券市场服务
543	道路货物运输	673	非公开募集证券投资基金
544	道路运输辅助活动	674	期货市场服务
55	水上运输业	68	保险业
551	水上旅客运输	681	人身保险
552	水上货物运输	685	保险中介服务
553	水上运输辅助活动	699	其他未列明金融业
56	航空运输业	69	其他金融业
561	航空客货运输	691	金融信托与管理服务
70	房地产业	711	机械设备经营租赁
71	租赁业	712	文体设备和用品出租

服务业行业及代码 (2)

行业码	行业名称	行业码	行业名称
72	商务服务业	82	其他服务业
721	组织管理服务	821	清洁服务
722	综合管理服务	822	宠物服务
723	法律服务	83	教育
724	咨询与调查	832	初等教育
725	广告业	833	中等教育
726	人力资源服务	852	不提供住宿社会工作
727	安全保护服务	86	新闻和出版业
728	会议、展览及相关服务	862	出版业
729	其他商务服务业	87	广播、电视、电影和影视录音制作业
73	研究和试验发展	88	文化艺术业
74	专业技术服务业	883	图书馆与档案馆
743	海洋服务	89	体育
744	测绘地理信息服务	891	体育组织
745	质检技术服务	892	体育场地设施管理
746	环境与生态监测	899	其他体育
747	地质勘查	834	高等教育
748	工程技术与设计服务	839	技能培训、教育辅助及其他教育
749	工业与专业设计及其他专业技术服务	84	卫生
75	科技推广和应用服务	841	医院
751	技术推广服务	842	基层医疗卫生服务
76	水利管理业	843	专业公共卫生服务
77	生态保护和环境治理业	849	其他卫生活动
771	生态保护	85	社会工作
772	环境治理业	851	提供住宿社会工作
78	公共设施管理业	90	娱乐业
786	游览景区管理	901	室内娱乐活动
79	土地管理业	904	彩票活动
80	居民服务业	905	文化娱乐体育活动和经纪代理服务
805	洗浴和保健养生服务		
81	机动车、电子产品和日用产品修理业		
811	汽车、摩托车等修理与维护		
812	计算机和办公设备维修		
813	家用电器修理		
819	其他日用产品修理业		

附件 3

战略性新兴产业及代码

代码	战略性新兴产业分类名称	代码	战略性新兴产业分类名称
1	新一代信息技术产业	2	高端装备制造产业
1.1	下一代信息网络产业	2.1	智能制造装备产业
1.1.1	网络设备制造	2.1.1	机器人与增材设备制造
1.1.2	新型计算机及信息终端设备制造	2.1.2	重大成套设备制造
1.1.3	信息安全设备制造	2.1.3	智能测控装备制造
1.1.4	新一代移动通信网络服务	2.1.4	其他智能设备制造
1.1.5	其他网络运营服务	2.1.5	智能关键基础零部件制造
1.1.6	计算机和辅助设备修理	2.1.6	智能制造相关服务
1.2	电子核心产业	2.2	航空装备产业
1.2.1	新型电子元器件及设备制造	2.2.1	航空器装备制造
1.2.2	电子专用设备仪器制造	2.2.2	其他航空装备制造及相关服务
1.2.3	高储能和关键电子材料制造	2.3	卫星及应用产业
1.2.4	集成电路制造	2.3.1	卫星装备制造
1.3	新兴软件和新型信息技术服务	2.3.2	卫星应用技术设备制造
1.3.1	新兴软件开发	2.3.3	卫星应用服务
1.3.2	网络与信息安全软件开发	2.3.4	其他航天器及运载火箭制造
1.3.3	互联网安全服务	2.4	轨道交通装备产业
1.3.4	新型信息技术服务	2.4.1	铁路高端装备制造
1.4	互联网与云计算、大数据服务	2.4.2	城市轨道装备制造
1.4.1	工业互联网及支持服务	2.4.3	其他轨道交通装备制造
1.4.2	互联网平台服务（互联网+）	2.4.4	轨道交通相关服务
1.4.3	云计算与大数据服务	2.5	海洋工程装备产业
1.4.4	互联网相关信息服务	2.5.1	海洋工程装备制造
1.5	人工智能	2.5.2	深海石油钻探设备制造
1.5.1	人工智能软件开发	2.5.3	其他海洋相关设备与产品制造
1.5.2	智能消费相关设备制造	2.5.4	海洋环境监测与探测装备制造
1.5.3	人工智能系统服务	2.5.5	海洋工程建筑及相关服务
3	新材料产业		
3.1	先进钢铁材料	3.1.6	能源油气钻采集储用钢加工
3.1.1	先进制造基础零部件用钢制造	3.1.6.1	高性能油气钻采用钢加工
3.1.1.1	高性能轴承用钢加工	3.1.6.2	高性能油气输送用钢加工
3.1.1.2	高性能齿轮用钢加工	3.1.7	石化压力容器用钢加工
3.1.1.3	高应力弹簧钢加工	3.1.7.1	高温压力容器用钢加工
3.1.1.4	高强度紧固件用钢加工	3.1.7.2	低温压力容器用钢加工
3.1.1.5	高性能工具模具钢加工	3.1.8	新一代功能复合化建筑用钢加工
3.1.1.6	机床专用钢加工	3.1.8.1	高强耐火耐候房屋建筑钢加工
3.1.1.7	线材制品用钢加工	3.1.8.2	桥梁用钢加工
3.1.2	高技术船舶及海洋工程用钢加工	3.1.8.3	沿海建筑用钢加工
3.1.2.1	高技术船舶用钢加工	3.1.9	高性能工程、矿山及农业机械用钢加工

3.1.2.2	海洋工程用钢加工	3.1.9.1	高强钢加工
3.1.3	先进轨道交通用钢加工	3.1.9.2	高耐磨钢加工
3.1.3.1	车轮用钢加工	3.1.10	高品质不锈钢及耐蚀合金加工
3.1.3.2	钢轨用钢加工	3.1.10.1	高品质不锈钢加工
3.1.3.3	车轴用钢加工	3.1.10.2	耐蚀合金加工
3.1.3.4	转向架用钢加工	3.1.11	其他先进钢铁材料制造
3.1.3.5	车体用钢加工	3.1.11.1	高温合金制造
3.1.4	新型高强塑汽车钢加工	3.1.11.2	超高强度钢加工
3.1.4.1	高强度汽车用冷轧板加工	3.1.12	先进钢铁材料制品制造
3.1.4.2	先进超高强度板及其镀层板加工	3.1.12.1	先进钢铁材料铸件制造
3.1.5	能源用钢加工	3.1.12.2	先进钢铁材料锻件制造
3.1.5.1	核电用钢加工	3.1.12.3	优质焊接材料制造
3.1.5.2	超超临界火电用钢加工	3.1.12.4	高性能钢丝绳制品制造
3.1.5.3	高性能电工钢加工	3.1.12.5	高性能金属密封材料制造
3.1.5.4	电池壳用钢加工	3.1.12.6	高品质不锈钢制品制造
3.2	先进有色金属材料	3.2.7.5	稀土抛光材料制造
3.2.1	铝及铝合金制造	3.2.7.6	稀土陶瓷材料制造
3.2.1.1	新型铝合金制造	3.2.7.7	稀土特种合金制造
3.2.1.2	高品质铝铸件制造	3.2.7.8	特殊物性稀土化合物制造
3.2.1.3	高品质铝材制造	3.2.7.9	高纯稀土化合物制造
3.2.1.4	高品质铝锻件制造	3.2.7.10	高纯稀土金属及制品制造
3.2.2	铜及铜合金制造	3.2.7.11	稀土助剂制造
3.2.2.1	新型铜及铜合金制造	3.2.8	硬质合金及制品制造
3.2.2.2	高品质铜铸件制造	3.2.8.1	超细晶硬质合金切削刀片类制造
3.2.2.3	高品质铜材制造	3.2.8.2	超大晶粒硬质合金矿用合金制造
3.2.2.4	铜合金锻件产品制造	3.2.8.3	耐磨零件制造
3.2.3	钛及钛合金制造	3.2.8.4	硬质合金棒材制造
3.2.3.1	高品质钛铸件制造	3.2.8.5	硬面合金与陶瓷粉料与丝材制造
3.2.3.2	高品质钛材制造	3.2.8.6	其他硬质合金制造
3.2.3.3	高品质钛锻件制造	3.2.9	其他有色金属材料制造
3.2.4	镁及镁合金制造	3.2.9.1	高纯金属制造
3.2.4.1	高品质镁铸件制造	3.2.9.2	高性能靶材制造
3.2.4.2	高品质镁材制造	3.2.9.3	粉末、泡沫及多孔材料制造
3.2.4.3	镁合金锻件产品制造	3.2.9.4	稀有金属涂层材料制造
3.2.5	稀有金属材料制造	3.2.9.5	铈系催化、阻燃材料制造
3.2.5.1	钨钼材料制造	3.2.9.6	锡材料制造
3.2.5.2	钼铌材料制造	3.2.9.7	锌及锌合金材料制造
3.2.5.3	锆钪材料制造	3.2.9.8	薄膜材料（金属薄膜）制造
3.2.5.4	其他稀有金属材料制造		
3.2.6	贵金属材料制造		
3.2.6.1	贵金属催化材料制造		
3.2.6.2	新型电接触贵金属材料制造		
3.2.6.3	电子浆料制造		

3.2.6.4	高品质贵金属加工材料制造		
3.2.7	稀土新材料制造		
3.2.7.1	稀土磁性材料制造		
3.2.7.2	稀土光功能材料制造		
3.2.7.3	稀土催化材料制造		
3.2.7.4	稀土储氢材料制造		
3.3	先进石化化工新材料	3.3.8.1	生物基原料制造
3.3.1	高性能塑料及树脂制造	3.3.8.2	生物基聚合物制造
3.3.1.1	工程塑料制造	3.3.9	生命基高分子材料及功能化合物制造
3.3.1.2	高端聚烯烃塑料制造	3.3.9.1	单体材料制造
3.3.1.3	其他高性能树脂制造	3.3.9.2	聚合物制造
3.3.1.4	高分子光、电、磁材料制造	3.3.10	其他化工新材料制造
3.3.2	聚氨酯材料及原料制造	3.3.10.1	二次电池材料制造
3.3.2.0	聚氨酯材料及原料制造	3.3.10.2	高性能有机密封材料制造
3.3.3	氟硅合成材料制造	3.3.10.3	新型催化材料及助剂制造
3.3.3.1	合成氟树脂制造	3.4	先进无机非金属材料
3.3.3.2	氟制冷剂制造	3.4.1	特种玻璃制造
3.3.3.3	其他含氟烷烃制造	3.4.1.1	特种玻璃制品制造
3.3.3.4	有机硅环体制造	3.4.1.2	技术玻璃制品制造
3.3.3.5	合成硅材料制造	3.4.2	特种陶瓷制造
3.3.4	高性能橡胶及弹性体制造	3.4.2.1	结构陶瓷制造
3.3.4.1	特种橡胶制造	3.4.2.2	功能陶瓷制造
3.3.4.2	氟硅合成橡胶制造	3.4.3	人工晶体制造
3.3.4.3	弹性体制造	3.4.3.1	半导体晶体制造
3.3.5	高性能膜材料制造	3.4.3.2	其他人工晶体制造
3.3.5.1	水处理用膜制造	3.4.4	新型建筑材料制造
3.3.5.2	离子交换膜产品制造	3.4.4.1	水泥基材料制造
3.3.5.3	特种分离膜制造	3.4.4.2	新型墙体材料制造
3.3.5.4	电池膜制造	3.4.4.3	新型建筑防水材料制造
3.3.5.5	光学膜制造	3.4.4.4	隔热隔音材料制造
3.3.5.6	光伏用膜制造	3.4.4.5	轻质建筑材料制造
3.3.5.7	其他新型膜材料制造	3.4.5	矿物功能材料制造
3.3.6	专用化学品及材料制造	3.4.5.1	环境处置功能材料制造
3.3.6.0	专用化学品及材料制造	3.4.5.2	节能、密封、保温材料制造
3.3.7	新型功能涂层材料制造	3.4.5.3	新能源材料制造
3.3.7.1	涂料制造	3.4.5.4	功能性填料制造
3.3.7.2	油墨制造	3.4.5.5	其他矿物功能材料制造
3.3.7.3	颜料制造	3.4.5.6	新型耐火材料制造
3.3.7.4	染料制造		
3.3.8	生物基合成材料制造		
3.5	高性能纤维及制品和复合材料	3.6.4.5	纳米催化剂材料制造
3.5.1	高性能纤维及制品制造	3.6.5	生物医用材料制造
3.5.1.1	玻璃纤维及制品制造	3.6.5.0	生物医用材料制造

3.5.1.2	高性能碳纤维及制品制造	3.6.6	液态金属制造
3.5.1.3	石墨纤维制造	3.6.6.0	液态金属制造
3.5.1.4	陶瓷纤维及制品制造	3.7	新材料相关服务
3.5.1.5	有机纤维制造	3.7.1	新材料研发与设计服务
3.5.1.6	生物基化学纤维制造	3.7.1.0	研发与设计服务
3.5.2	高性能纤维复合材料制造	3.7.2	质检技术服务
3.5.2.1	高性能热固性树脂基复合材料制造	3.7.2.0	质检技术服务
3.5.2.2	高性能热塑性树脂基复合材料制造	3.7.3	科技推广和应用服务
3.5.3	其他高性能复合材料制造	3.7.3.0	科技推广和应用服务
3.5.3.1	金属基复合材料制造	3.6.2.3	超导电力及磁体材料制造
3.5.3.2	陶瓷基复合材料制造	3.6.3	智能、仿生与超材料制造
3.5.3.3	碳碳复合材料制造	3.6.3.1	智能响应材料制造
3.5.3.4	其他结构复合材料制造	3.6.3.2	仿生材料制造
3.6	前沿新材料	3.6.3.3	超材料制造
3.6.1	3D 打印用材料制造	3.6.4	纳米材料制造
3.6.1.1	金属增材制造专用材料制造	3.6.4.1	碳基纳米材料制造
3.6.1.2	非金属增材制造专用材料制造	3.6.4.2	无机纳米材料制造
3.6.1.3	医用增材制造专用材料制造	3.6.4.3	金属纳米材料制造
3.6.2	超导材料制造	3.6.4.4	高分子纳米复合材料制造
3.6.2.1	高场超导磁体用材料制造	3.6.4.5	纳米催化剂材料制造
3.6.2.2	超导电力用材料制造	3.6.5	生物医用材料制造
3.6.2.3	超导电力及磁体材料制造	3.6.5.0	生物医用材料制造
3.6.3	智能、仿生与超材料制造	3.6.6	液态金属制造
3.6.3.1	智能响应材料制造	3.6.6.0	液态金属制造
3.6.3.2	仿生材料制造	3.7	新材料相关服务
3.6.3.3	超材料制造	3.7.1	新材料研发与设计服务
3.6.4	纳米材料制造	3.7.1.0	研发与设计服务
3.6.4.1	碳基纳米材料制造	3.7.2	质检技术服务
3.6.4.2	无机纳米材料制造	3.7.2.0	质检技术服务
3.6.4.3	金属纳米材料制造	3.7.3	科技推广和应用服务
3.6.4.4	高分子纳米复合材料制造	3.7.3.0	科技推广和应用服务
4	生物产业	5	新能源汽车产业
4.1	生物医药产业	5.1	新能源汽车整车制造
4.1.1	生物药品制品制造	5.1.0	新能源汽车整车制造
4.1.2	化学药品与原料药制造	5.2	新能源汽车装置、配件制造
4.1.3	现代中药与民族药制造	5.2.1	电机、发动机制造
4.1.4	生物医药关键装备与原辅料制造	5.2.2	新能源汽车储能装置制造
4.1.5	生物医药相关服务	5.2.3	新能源汽车零部件配件制造
4.2	生物医学工程产业	5.3	新能源汽车相关设施制造
4.2.1	先进医疗设备及器械制造	5.3.1	供能装置制造
4.2.2	植介入生物医用材料及设备制造	5.3.2	试验装置制造
4.2.3	其他生物医用材料及用品制造	5.3.3	其他相关设施制造
4.2.4	生物医学工程信息技术服务	5.4	新能源汽车相关服务

4.2.5	生物医学工程相关服务	5.4.1	新能源汽车充电及维修服务
4.3	生物农业及相关产业	5.4.2	新能源汽车其他相关服务
4.3.1	生物育种		
4.3.2	生物农药制造		
4.3.3	生物肥料制造		
4.3.4	生物饲料制造		
4.3.5	生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造		
4.3.6	生物农业相关服务		
4.4	生物质能产业		
4.4.1	生物相关原料供应体系活动		
4.4.2	生物质燃料加工		
4.4.3	生物质能相关服务		
4.5	其他生物业		
4.5.1	生物基材料制造		
4.5.2	生物化工制品制造		
4.5.3	生物酶等发酵制品制造		
4.5.4	海洋生物制品制造		
4.5.5	其他生物工程相关设备制造		
4.5.6	其他生物业相关服务		
6	新能源产业	7	节能环保产业
6.1	核电产业	7.1	高效节能产业
6.1.1	核燃料加工及设备制造	7.1.1	高效节能通用设备制造
6.1.2	核电装备制造	7.1.2	高效节能专用设备制造
6.1.3	核电运营维护	7.1.3	高效节能电气机械器材制造
6.1.4	核电工程施工	7.1.4	高效节能工业控制装置制造
6.1.5	核电工程技术服务	7.1.5	绿色节能建筑材料制造
6.2	风能产业	7.1.6	节能工程施工
6.2.1	风能发电机装备及零部件制造	7.1.7	节能研发与技术服务
6.2.2	风能发电其他相关装备及材料制造	7.2	先进环保产业
6.2.3	风能发电运营维护	7.2.1	环境保护专用设备制造
6.2.4	风能发电工程施工	7.2.2	环境保护监测仪器及电子设备制造
6.2.5	风能发电工程技术服务	7.2.3	环境污染处理药剂材料制造
6.3	太阳能产业	7.2.4	环境评估与监测服务
6.3.1	太阳能设备和生产装备制造	7.2.5	环境保护及污染治理服务
6.3.2	太阳能材料制造	7.2.6	环保工程施工
6.3.3	太阳能发电运营维护	7.2.7	环保研发与技术服务
6.3.4	太阳能工程施工	7.3	资源循环利用产业
6.3.5	太阳能工程技术服务	7.3.1	矿产资源与工业废弃资源利用设备制造
6.4	生物质能及其他新能源产业	7.3.2	矿产资源综合利用
6.4.1	生物质能及其他新能源设备制造	7.3.3	工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用
6.4.2	生物质能发电	7.3.4	城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造
6.4.3	生物质供热	7.3.5	城乡生活垃圾综合利用

6.4.4	生物质燃气生产和供应	7.3.6	农林废弃物资源化利用
6.4.5	生物质能工程施工	7.3.7	水及海水资源利用设备制造
6.4.6	生物质能工程技术服务	7.3.8	水资源循环利用与节水活动
6.4.7	其他新能源运营服务	7.3.9	海水淡化活动
6.5	智能电网产业		
6.5.1	智能电力控制设备及电缆制造		
6.5.2	电力电子基础元器件制造		
6.5.3	智能电网输送与配电		
8	数字创意产业	9	相关服务业
8.1	数字创意技术设备制造	9.1	新技术与创新创业服务
8.1.0	数字创意技术设备制造	9.1.1	研发服务
8.2	数字文化创意活动	9.1.2	检验检测认证服务
8.2.1	数字文化创意软件开发	9.1.3	标准化服务
8.2.2	数字文化创意内容制作服务	9.1.4	其他专业技术服务
8.2.3	新型媒体服务	9.1.5	知识产权及相关服务
8.2.4	数字文化创意广播电视服务	9.1.6	创新创业服务
8.2.5	其他数字文化创意活动	9.1.7	其他技术推广服务
8.3	设计服务	9.2	其他相关服务
8.3.0	数字设计服务	9.2.1	航空运营及支持服务
8.4	数字创意与融合服务	9.2.2	现代金融服务
8.4.0	数字创意与融合服务		

附件 4

**2020 福建企业 100 强、制造业企业 100 强、服务业企业 100 强
申报表（含战新产业领军企业 100 强）**

企业名称	中文				企业性质	国有 () 民营 ()
	英文				英文简称	
通讯地址					邮政编码	
企业网址			传真		电子信箱	
	姓名	职务(部门)		电话(加区号)	手机号码	
法人代表						
主要负责人						
活动联系人						
数据填报联系人						
生产的产品或提供的服务						
指标(万元)	营业收入	海外收入	利润总额	净利润	归属母公司所有者净利润	资产总额
2018 年						
2019 年						
指标(万元)	海外资产	所有者权益	归属母公司所有者权益	纳税总额	研发费用	员工总数(人)
2018 年						
2019 年						
指标(万元)	海外员工(人)	战新业务总收入	战新业务利润总额	战新业务资产总额	战新业务员工人数(人)	
2018 年						
2019 年						

集团公司下属企业中是否有属于战略性新兴产业的企业，如果有，有()家，请填写营业收入最多的3家战新企业数据，便于为政府部门提供精准支持。战新行业代码见填表说明四。

集团下属战新企业 1					战新行业代码	
指标(万元)	营业收入	利润总额	资产总额	员工人数(人)	研发费用	
2018年						
2019年						
集团下属战新企业 2					战新行业代码	
指标(万元)	营业收入	利润总额	资产总额	员工人数(人)	研发费用	
2018年						
2019年						
集团下属战新企业 3					战新行业代码	
指标(万元)	营业收入	利润总额	资产总额	员工人数(人)	研发费用	
2018年						
2019年						
企业信息	① 据第一主营业务，本企业属于：A. 制造业；B. 服务业；C. 采掘业；D. 建筑业；E. 其它。请选择其中一项上打“√”。 ② 2019年是否并购或重组了其他企业？如果是，共()家。 ③ 本企业截至2019年底，拥有全资和控股子公司()家，参股公司()家，分公司()家。 ④ 至2019年底，本企业拥有专利()项，其中发明专利()项。 ⑤ 本企业参与形成的国际、国家或行业标准数()项，其中国家或行业标准()项、国际标准()项。					
法人代表(签字)： 申报企业(盖章)： 2020年 月 日		申报指标数据属实。 主管财务负责人(签字)： 2020年 月 日		提交经审计的2019年相关财务报表(复印件)或证明材料。 2020年 月 日		

注：请认真参照附件5的填表说明填写或打√，填好后邮寄至我会。此表可先传真至：0591-87567030

附件 5

2020 福建企业 100 强申报表填表说明

2020 福建企业 100 强申报表主要栏目填报说明如下：

一、企业性质栏：请从“国有”、“民营”两种性质中选一项打√。国有是指国有及国有控股企业，民营是指非国有企业，包括集体和私营企业等。

二、生产的产品或提供的服务栏：指企业生产的主要产品或提供的主要服务，按在营业收入的占比由大到小排列，最多不超过 3 项。（必须填写）

三、指标栏：所有指标均按企业合并财务报表和年报的数据填报，金额单位：万元人民币。合并财务报表的合并范围应当以控制为基础予以确定。

营业收入：包括企业的所有收入，不含增值税，即主营业务和非主营业务、境内和境外的收入。不含非连续性经营活动及石油、酒类的代征消费税收入。商业银行的营业收入为利息收入与非利息营业收入之和（不扣减对应的支出）。保险公司的营业收入是保险费和年金收入扣除储蓄的资本收益或损失。

利润总额：所得税扣除之前的总利润。

归属母公司所有者净利润：净利润扣除少数股东损益。

资产总额：年末的资产总额。

所有者权益：年末的所有者权益总额。

归属母公司所有者权益：所有者权益扣除少数股东权益。

纳税总额：在中国大陆境内实际缴纳的税收总额，包括增值税、消费税、营业税、企业所得税以及其他各税种税收，不包括本企业（集团）代扣代缴其他企业或个人的各种税收，也不包括教育费附加、文化事业建设费等各项非税收费用。

研发费用：企业研究开发新产品、新技术、新工艺所发生的各项费

用，包括新产品设计费、工艺规程制定费、设备调整费、原材料和半成品的实验费、技术图书资料费、研究机构人员的工资、研究设备的折旧、新产品的试制、技术研究有关的其他经费以及委托其他单位进行科研试制的费用。

员工总数：年度平均从业人数（含所有被合并报表企业的人数）。

海外收入、海外资产、海外员工是指企业在中国大陆以外的营业收入、资产、员工。海外收入以平均汇率折算，海外资产以年底汇率折算。平均汇率：2018年为1美元=6.6437元人民币，2019年为1美元=6.8875元人民币；年底汇率：2018年为1美元=6.8632元人民币，2019年为1美元=6.9762元人民币。

四、战略性新兴产业的行业分类代码如下：1、新一代信息技术产业；2、高端装备制造产业；3、新材料产业；4、生物产业；5、新能源汽车产业；6、新能源产业；7、节能环保产业；8、数字创意产业；9、相关服务业。

五、企业信息栏：请按照要求填写或打√。

六、所有填报栏目一定要完整，资料要仔细核对，保证名称及数据的准确性，并请签字、盖章。

附件 6

2020 福建企业 100 强主要指标汇总表

说明：《2020 福建企业 100 强主要指标汇总表》为电子版，下载网址：（1）<http://www.fjec.org.cn/>-通知公告；（2）登录邮箱下载：账号 sqlhyb123@163.com 密码 6666688888；（3）微信公众号：企业家手机报。

请填写后将电子版发至省企联会员部邮箱 13358244180@163.com。