

证券代码：300436

证券简称：广生堂

公告编号：2020063

福建广生堂药业股份有限公司

关于在研全球创新药获得专利证书或授权通知书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

福建广生堂药业股份有限公司（简称“公司”、“广生堂”）自开展全球创新药物研发以来，积极在全球范围内开展专利申请工作，为构建全球知识产权保护体系打下了坚实的基础。

近日，公司获得在研全球创新药的专利证书或授权通知书，现公告如下：

一、新型肝癌靶向药物 GST-HG161 获得日本、澳大利亚、欧洲专利授权通知书

公司新型肝癌靶向药物 GST-HG161 的系列化合物已通过 PCT 途径申请国际专利，经国际检索表明满足新颖性、创造性和实用性，已申请进入中国、美国、日本、欧洲、澳大利亚、加拿大等 24 个国家和地区，且已获得中国、美国、新加坡、加拿大、南非、韩国化合物发明专利授权。

本次发明专利授权具体情况如下：

序号	国家	专利类型	专利名称	专利号	申请日期	进入日期	剩余有效期
1	日本	发明专利	作为 c-MET 抑制剂的吡啶酮类化合物	2019-540379	2017/10/27	2019/4/26	17 年
2	澳大利亚			2017348810	2017/10/27	2019/4/30	17 年
3	欧洲			17864813.5	2017/10/27	2019/5/24	17 年

二、乙肝治疗全球创新药 GST-HG141 获得韩国专利证书

公司乙肝治疗全球创新药 GST-HG141 的系列化合物已通过 PCT 途径申请国际专利，经国际检索表明满足新颖性、创造性和实用性，已申请进入中国、美国、日本、欧洲等 20 多个国家和地区，且已获得中国化合物发明专利授权。

本次发明专利授权具体情况如下：

序号	国家	专利类型	专利名称	专利号	申请日期	进入日期	剩余有效期
1	韩国	发明专利	三并环类化合物及其应用	10-2019-7027723	2018/2/9	2019/9/23	18年

三、乙肝治疗全球创新药 GST-HG121、GST-HG131 获得中国、韩国、欧洲等专利证书或授权通知书

公司乙肝治疗全球创新药 GST-HG121、GST-HG131 的系列化合物已通过 PCT 途径申请国际专利，经国际检索表明满足新颖性、创造性和实用性，GST-HG121 已申请进入中国、美国、日本、欧洲等 20 个国家和地区，GST-HG131 已申请进入中国、美国、日本、欧洲等 10 多个国家和地区。

本次发明专利授权具体情况如下：

序号	国家	专利类型	专利名称	专利号	申请日期	进入日期	剩余有效期
1	中国	发明专利	乙型肝炎病毒表面抗原抑制剂	201880001647.2	2018/3/9	2018/10/16	18年
2	韩国			10-2019-7029437	2018/3/9	2019/10/7	18年
3	欧洲			18763490.2	2018/3/9	2019/9/27	18年
4	马来西亚			PI2019005107	2018/3/9	2019/9/5	18年
5	中国澳门			J/003926	2018/3/9	2019/11/26	18年
6	以色列			269142	2018/3/9	2019/9/5	18年
7	中国			201880001038.7	2018/5/22	2018/8/16	18年
8	中国澳门			J/003914	2018/5/22	2019/11/6	18年

四、非酒精性脂肪肝病及肝纤维化可逆转新药 GST-HG151 获得韩国、南非专利授权，获得加拿大专利授权通知

公司非酒精性脂肪肝病及肝纤维化可逆转新药 GST-HG151 的系列化合物已申请 PCT 国际专利，经国际检索表明满足新颖性、创造性和实用性，已申请进入中国、美国、日本、欧洲、澳大利亚、加拿大等 19 个国家和地区，且已获得中国、日本化合物发明专利授权。

本次发明专利授权具体情况如下：

序号	国家	专利类型	专利名称	专利号	申请日期	进入日期	剩余有效期
1	韩国	发明专利	作为 ASK1 抑制剂的吡啶衍生物及其制备方法和应用	10-2019-7022629	2018/1/22	2019/7/31	18 年
2	南非			2019/04737	2018/1/22	2019/7/18	18 年
3	加拿大			3,050,346	2018/1/22	2019/7/16	18 年

创新药发明专利的授权有利于公司完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，提升核心竞争力。

新药研发具有周期长、风险大、投入高的特点。公司将按照相关规定履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

特此公告！

福建广生堂药业股份有限公司董事会

2020 年 6 月 18 日