

证券代码：300436

证券简称：广生堂

公告编号：2020085

## 福建广生堂药业股份有限公司

### 关于在研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。

#### 风险提示：

本次授权专利不会对公司生产经营产生重大影响，专利相关的创新药尚处于研究阶段，具有周期长、风险大、投入高的特点，研究结果及后续能否获批上市存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

福建广生堂药业股份有限公司（简称“公司”、“广生堂”）自开展创新药物研发以来，积极在全球范围内开展专利申请工作，为公司创新药研发提供知识产权保护。

近日，公司获得了在研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 获得以色列、墨西哥专利授权通知书

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，且已获得中国、美国、欧洲、加拿大、日本、澳大利亚等 9 个国家和地区的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	以色列	发明专利	作为c-MET抑制剂的吡啶酮类化合物	266126	2017/10/27	2019/4/18	17年
2	墨西哥			MX/A/2019/004626	2017/10/27	2019/4/22	17年

#### 二、乙肝治疗创新药 GST-HG141 获得马来西亚专利证书

公司乙肝治疗创新药 GST-HG141 的系列化合物已通过 PCT 途径申请国际专利，且已获得中国、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	马来西亚	发明专利	三并环类化合物及其应用	PI2019004841	2018/2/9	2019/8/22	18年

### 三、乙肝治疗创新药 GST-HG121 获得日本、墨西哥专利授权通知书

公司乙肝治疗创新药 GST-HG121 的系列化合物已通过 PCT 途径申请国际专利，且已获得中国、韩国、欧洲等 6 个国家和地区的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	乙型肝炎病毒表面抗原抑制剂	2019-548977	2018/3/9	2019/9/9	18年
2	墨西哥			MX/a/2019/010736	2018/3/9	2019/9/9	18年

### 四、非酒精性脂肪肝病及肝纤维化可逆转新药 GST-HG151 获得马来西亚专利证书

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，且已获得中国、日本、韩国、南非、加拿大等 5 个国家和地区的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	马来西亚	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	PI2019004120	2018/1/22	2019/7/17	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。上述授权专利不会对公司生产经营产生重大影响，专利相关的创新药尚处于研究阶段，具有周期长、风险大、投入高的特点，研究结果及后续能否获批上市存在不确定性。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8月24日