

证券代码：300436

证券简称：广生堂

公告编号：2021035

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：

本次在研创新药获得专利证书或授权通知书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”）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 c-Met 靶向药物 GST-HG161 获得欧亚专利授权通知书

公司新型 c-Met 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 15 个国家或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 | 地区 | 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 | 欧亚 | 发明专利 | 作为 c-MET 抑制剂的吡啶酮类化合物 | 201990952 | 2017/10/27 | 2019/5/13 | 16 年 |

二、乙肝治疗创新药 GST-HG141 获得欧亚专利授权通知书

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、美国、欧洲、日本、韩国、加拿大、澳大利亚等 14 个国家或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 | 地区 | 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 | 欧亚 | 发明专利 | 三并环类化合物及其应用 | 201991910 | 2018/2/9 | 2019/9/13 | 17年 |

三、乙肝治疗创新药 GST-HG131、GST-HG121 获得美国、中国台湾专利证书或授权通知书

公司乙肝治疗创新药 GST-HG131、GST-HG121 的系列化合物已通过 PCT 途径申请国际专利，其中，GST-HG131 已获得中国、中国香港、中国澳门的化合物发明专利授权，GST-HG121 已获得中国、欧洲、日本、加拿大、韩国等 10 个国家或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 | 国家或地区 | 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 | 美国 | 发明专利 | 乙型肝炎病毒表面抗原抑制剂 | 16/491,769 | 2018/3/9 | 2019/9/6 | 17年 |
| 2 | 中国香港 | | | 19125584.3 | 2018/3/9 | 2019/6/20 | 17年 |
| 3 | 中国台湾 | | 一种乙肝表面抗原抑制剂的晶型 | 108142579 | 2019/11/22 | / | 18年 |

四、非酒精性脂肪肝病及肝纤维化可逆转新药 GST-HG151 获得美国、澳大利亚专利授权通知书

公司非酒精性脂肪肝病及肝纤维化可逆转新药 GST-HG151 的系列化合物已通过 PCT 途径申请国际专利，且已获得中国、欧洲、日本、韩国、南非、加拿大、马来西亚、墨西哥等 12 个国家或地区的化合物发明专利授权，另外，也已取得中国台湾的晶型发明专利授权。

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 | 美国 | 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 | 16/478,132 | 2018/1/22 | 2019/7/16 | 17年 |
| 2 | 澳大利亚 | | | 2018209574 | 2018/1/22 | 2019/8/16 | 17年 |

创新药发明专利的授权与取得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。上述创新药获得专利证书或授权通知书不会对

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

2021年4月23日