

证券代码：874055

证券简称：艾棣维欣

主办券商：国联民生承销保荐

四川艾棣维欣生物制药股份公司  
拟仅根据研发标准进入创新层的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、 公司符合创新层进层标准

四川艾棣维欣生物制药股份公司（以下简称“公司”）满足《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》第七条（三）款规定的进层标准，具体情况如下：

| 创新层进层标准  | 是否符合   | 指标情况说明 |
|--|--|--------|
| （一）最近两年净利润均不低于1000万元，最近两年加权平均净资产收益率平均不低于6%，截至进层启动日的股本总额不少于2000万元 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | 不适用    |
| （二）最近两年营业收入平均不低于8000万元，且持续增长，年均复合增长率不低于30%，截至进层启动日的股本总额不少于2000万元 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | 不适用    |

| 创新层进层标准  | 是否符合   | 指标情况说明  |
|--|--|---|
| <p>(三) 最近两年研发投入累计不低于 2500 万元，截至进层启动日的 24 个月内，定向发行普通股融资金额累计不低于 4000 万元（不含以非现金资产认购的部分），且每次发行完成后以该次发行价格计算的股票市值均不低于 3 亿元</p>   | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <p>公司 2024 年、2025 年研发投入分别为 2,910.07 万元、3,031.74 万元，最近两年累计研发投入为 5,941.81 万元，不低于 2,500 万元。截至进层启动日的 24 个月内，公司定向发行普通股融资金额累计 15,000.49 万元(全部以现金资产认购)，不低于 4,000 万元；发行完成后，公司以发行价格计算的股票市值为 41.50 亿元，不低于 3 亿元。</p> |
| <p>(四) 截至进层启动日的 120 个交易日内，最近有成交的 60 个交易日的平均股票市值不低于 3 亿元；采取做市交易方式的，截至进层启动日做市商家数不少于 4 家；采取集合竞价交易方式的，前述 60 个交易日通过集合竞价交易方式实现的股票累计成交量不低于 100 万股；截至进层启动日的股本总额不少于 5000 万元</p> | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | <p>不适用</p>  |

注：本公告中若出现总数与各分项数值之和尾数不符情况，均为四舍五入原因造成。

综上，公司满足《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》第七条（三）款规定的进层标准，并拟仅根据研发标准进入创新层。

## 二、 报告期内研发投入总额、开支范围、归集标准和需要履行的审批程序

### （一） 研发投入总额

单位：万元

| 项目      | 2024 年度         | 2025 年度         |
|---------|-----------------|-----------------|
| 职工薪酬    | 1,499.09        | 1,517.81        |
| 技术开发服务费 | 774.41          | 825.48          |
| 直接投入    | 231.46          | 324.24          |
| 折旧、摊销费  | 336.50          | 288.56          |
| 股权激励    | 16.31           | 18.67           |
| 其他相关费用  | 52.30           | 56.99           |
| 合计      | <b>2,910.07</b> | <b>3,031.74</b> |

## （二） 研究开发费用归集范围

### 1. 职工薪酬

职工薪酬包括研发人员的工资薪金、基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险和住房公积金等。

研发人员同时服务多个研发项目的，人工费用依照经研发负责人确认的研发人员工时记录，在不同研究开发项目间按比例分配。

### 2. 技术服务费

技术服务费包括公司在项目研究过程中的各项技术服务费、技术开发费、测试化验加工费等，包括临床前阶段委托第三方机构提供的药理药效研究、安全性评价和药品工艺开发等费用；临床阶段委托第三方机构提供的临床试验相关管理、检测、招募等服务费用以及向临床试验中心支付的临床试验费用。

### 3. 直接投入

直接投入为实施研发活动而实际发生的相关支出，包括：（1）直接消耗的材料、低值易耗品、燃料和动力费用；（2）不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的计量检测费；（3）用于研发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用。

### 4. 折旧与摊销

折旧与摊销包括用于研发活动的仪器、设备以及房屋建筑物的折旧费用，使用权资产的折旧费用，无形资产的摊销费用，以及长期费用摊销。

如存在既用于研发活动，同时又用于非研发活动的仪器、设备、房屋建筑，根据使用情况做必要记录，并将实际发生的折旧费用按使用工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用与生产经营费用中分摊。

公司相关资产折旧方法如下：

| 序号 | 类别    | 折旧年限（年） | 预计残值率（%） | 年折旧率（%）     |
|----|-------|---------|----------|-------------|
| 1  | 房屋建筑物 | 30      | 5        | 3.17        |
| 2  | 机器设备  | 10      | 5        | 9.50        |
| 3  | 仪器设备  | 5       | 5        | 19.00       |
| 4  | 运输设备  | 5       | 5        | 19.00       |
| 5  | 电子设备  | 3       | 5        | 31.67       |
| 6  | 其他设备  | 3-5     | 5        | 19.00-31.67 |

无形资产摊销主要用于核算：（1）用于研发活动的软件的摊销费用；（2）用于研发活动的知识产权的摊销费用；（3）用于研发活动的非专利技术（包括许可证、专有技术、设计和计算方法等）的摊销费用。

长期费用摊销主要用于核算研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用的摊销额。

#### 5. 其他费用

本科目用于核算：（1）图书资料费、资料翻译费、专家咨询费；（2）与研发活动相关的办公费、差旅费、会议费、物业费等相关费用；（3）知识产权的申请费、注册费、代理费。

#### 6. 股份支付

股份支付用于核算换取核心研发人员提供服务的权益结算，包括：（1）可立即可行权的股份支付，以授予员工权益授予日的公允价值计量，在授予日一次性确认计入研发费用；（2）等待行权的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，应当以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入研发费用。

#### 7. 相关会计处理

公司严格按照会计准则的要求，对研发费用进行如下会计处理：

借：研发费用

贷：原材料/库存商品

应付职工薪酬

累计折旧、累计摊销、长期待摊费用

应付账款/预付账款

银行存款等

### （三）研发投入核算体系与研究开发费用辅助账设置情况

本公司已建立研发投入核算体系，各研发项目已按照相关规定单独建账，并建立了研究开发费用辅助账。

综上，公司已明确研发投入范围和标准，并能够严格按照研发投入用途、性质据实列支研发投入，不存在将与研发无关的费用在研发投入中核算的情形。

### （四）研究开发活动相关的内部控制制度及执行情况

公司制定了与研究开发活动相关的管理规章制度，包括《公司项目管理办法》《公司内部课题管理办法》《员工考核管理办法》《员工奖励管理办法》《知识产权奖励制度》等，明确了研发活动的核算范围及管理流程。

公司严格按照管理规章制度的要求，建立了完善的研究与开发内控流程，在项目的立项、实施、结项以及研发日常材料的领用等整个研发流程中，对研发活动进行严格把控，按照各个研发项目设立辅助核算明细，财务部门根据研发费用支出范围和标准，判断是否可以将实际发生的支出列入研发费用，并严格按项目审核、归集、分配、核算，确保研发费用核算的真实、准确、完整。

综上，公司已建立研发投入审批程序，相关内控制度已健全并被有效执行，关于研发投入的相关信息披露准确完整。

## 三、报告期内研发投入的归集和会计核算明细

### （一）报告期内研发项目基本情况

| 项目编号           | 项目来源 | 项目开发进度                                      |
|----------------|------|---|
| ADV-110        | 自主研发 | 完成临床 II 期                                   |
| ADV-2104       | 自主研发 | 临床前   |
| 微针研发项目         | 自主研发 | 其中 MICROEPAD™ 及其同系列新产品已获得美国 FDA 注册上市，其他为临床前 |
| ADV-2103       | 自主研发 | 临床前   |
| 国家重点研发计划       | 自主研发 | 临床前   |
| PF-2002        | 自主研发 | 临床前   |
| ADV-2401       | 自主研发 | 临床前   |
| 国自然与盖茨基金合作研究项目 | 自主研发 | 临床前   |
| 早期研发项目         | 自主研发 | 临床前   |

## （二）报告期内研发投入的归集和会计核算明细

### 1、2024 年研发投入的归集和会计核算明细

单位：万元

| 项目              | 职工薪酬            | 技术开发服务费       | 直接投入          | 折旧、摊销费        | 股权激励         | 其他相关费用       |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| ADV-110         | 63.39           | 449.35        | -             | 14.23         | 0.69         | 2.52         |
| ADV-2104        | 240.84          | 50.13         | 6.66          | 54.08         | 2.47         | 1.01         |
| 微针研发项目          | 327.61          | 22.21         | 7.71          | 73.56         | 3.21         | 8.70         |
| ADV-2103        | 163.50          | 21.93         | 4.42          | 36.71         | 0.55         | -            |
| 国家重点研发计划        | 41.06           | 1.89          | 12.54         | 9.22          | 0.92         | 6.09         |
| PF-2002         | 119.14          | 12.43         | 6.21          | 26.75         | 1.93         | 0.41         |
| ADV-2401        | 53.20           | 28.02         | 7.92          | 11.95         | 0.42         | 20.63        |
| 早期研发项目          | 490.34          | 188.45        | 186.01        | 110.00        | 6.12         | 12.94        |
| <b>2024 年合计</b> | <b>1,499.09</b> | <b>774.41</b> | <b>231.46</b> | <b>336.50</b> | <b>16.31</b> | <b>52.30</b> |

### 2、2025 年研发投入的归集和会计核算明细

单位：万元

| 项目                 | 职工薪酬            | 技术开发服务费       | 直接投入          | 折旧、摊销费        | 股权激励         | 其他相关费用       |
|--------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| ADV-110            | 17.94           | 22.32         | -             | 2.43          | 0.07         | 14.25        |
| ADV-2104           | 481.64          | 434.71        | 185.09        | 116.27        | 3.84         | 8.98         |
| 微针研发项目             | 465.35          | 7.27          | 30.73         | 63.75         | 8.11         | 2.21         |
| ADV-2103           | 27.65           | 124.25        | 3.09          | 5.18          | 0.52         | -            |
| 国家重点研发计划           | 120.41          | 46.94         | 49.80         | 36.46         | 0.42         | 0.20         |
| PF-2002            | 84.69           | 10.60         | 30.24         | 14.72         | 2.72         | 3.40         |
| ADV-2401           | 42.52           | 27.28         | 1.36          | 4.61          | -            | 21.68        |
| 国自然与盖茨基金<br>合作研究项目 | 59.57           | 1.24          | 4.68          | 6.22          | -            | 0.06         |
| 早期研发项目             | 218.04          | 150.87        | 19.24         | 38.92         | 2.99         | 6.20         |
| <b>2025 年合计</b>    | <b>1,517.81</b> | <b>825.48</b> | <b>324.24</b> | <b>288.56</b> | <b>18.67</b> | <b>56.99</b> |

## 四、其他需要说明情况

公司无其他需要说明情况。

四川艾棣维欣生物制药股份公司

董事会

2026 年 5 月 7 日