

证券代码：839438

证券简称：由我科技

主办券商：安信证券

关于广州由我科技股份有限公司 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

广州由我科技股份有限公司（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
（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	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	公司 2020 年、2021 年研发投入分别为 2480.89 万元、2347.37 万元，最近两年累计研发投入为 4828.26 万元，不低于 2500 万元；公司于 2020 年 9 月 25 日完成一次定向发行融资，融资金额 4999.9125 万元，且发行完成后以该次发行价格计算的股票市值为 10.00 亿元，满足截至进层启动

		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 亿元的条件。
（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	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	不适用

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	2021 年度	2020 年度
人员人工费用	1,210.60	1,090.51
直接投入费用	923.41	1,259.54
折旧费	90.98	72.13
其他相关费用	122.37	58.72
合 计	2,347.37	2,480.89

（二）研发投入开支范围及归集标准

1. 人员人工费用

人员人工费用包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金，以及外聘研发人员的劳务费用。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用的确认依据公司人事部门提供的各研究开发项目研发人员的工时记录，在不同研究开发项目间按比例分配。

2.直接投入费用

直接投入费用是指公司为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括：(1) 直接消耗的材料、燃料和动力费用；(2) 用于中间试验和产品试制的模具、工艺装备开发及制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；(3) 用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用。

3.折旧费用

折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。

用于研发活动的仪器、设备及在用建筑物，同时又用于非研发活动的，对该类仪器、设备、在用建筑物使用情况做必要记录，并将其实际发生的折旧费按实际工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

研发用各类固定资产的折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

固定资产类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	年限平均法	20 年	10.00	4.50
机器设备	年限平均法	10 年	5.00	9.50
运输设备	年限平均法	5 年	5.00	19.00
办公设备	年限平均法	3-5 年	5.00	19.00-31.67

4.其他费用

其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。此项费用按不超过研究开发费用总额的 20.00% 确认。

5.相关会计处理如下：

借：研发费用

 贷：原材料/库存商品

 应付职工薪酬

累计折旧

银行存款等

（三）研究开发活动相关内控制度及执行情况

公司制定了与研究开发活动相关的管理制度，包括《产品研发管理制度》《产学研合作管理办法》《技术研发中心管理制度》《研发资金管理制度》《研究开发人员考核奖励制度》《企业研发准备金制度》等，明确了研发活动的核算范围及管理流程。

公司建立了完善的研究与开发内控管理制度，从项目立项、项目实施、项目结项与研发日常领用材料等研发流程中对研发活动的各个流程进行严格把控。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	项目名称	项目来源	研究开发进度
RD01	一种提机开机的蓝牙耳机及其充电舱、充电系统的研发	自主研发	完成
RD02	基于环境感知技术的蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD03	一体成型的耳机按键结构及其蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD04	感应触摸式蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD05	基于新型天线结构的高抗干扰蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD06	一个智能监测耳机入舱充电状态充电盒的研发	自主研发	完成
RD07	基于开盖即连技术的 TWS 蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD08	基于电容方式的智能佩戴检测蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD09	适用游戏竞技的 TWS 蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD10	基于 AI 语音唤醒技术的智能蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD11	基于一键清除配对技术的 TWS 蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD12	基于混合式主动降噪技术的蓝牙耳机的研发	自主研发	完成

RD13	基于智能语音的蓝牙耳机系统开发项目	自主研发	完成
RD14	入耳式分体运动耳机开发项目	自主研发	完成
RD15	双耳骨传导数字均衡技术开发项目	自主研发	完成
RD16	运动型无线耳机开发项目	自主研发	完成
RD17	入耳式耳机曲面造型人性化设计开发项目	自主研发	完成
RD18	高增益蓝牙天线开发项目	自主研发	完成
RD19	一种保护听力的 TWS 蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD20	一种监测心率的 TWS 蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD21	多单元高保真音质运动蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD22	基于骨传导技术的智能降噪蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD23	一种红外线遥控的游戏竞技蓝牙耳机的研发	自主研发	完成
RD24	一种综合降噪的智能蓝牙耳机的研发	自主研发	在研
RD25	一种护耳辅听的 TWS 蓝牙耳机的研发	自主研发	在研
RD26	基于空间音频技术的智能蓝牙耳机的研发	自主研发	在研
RD27	基于智能共享技术的多功能蓝牙耳机的研发	自主研发	在研
RD28	智能 TWS 耳机开发项目	自主研发	完成
RD29	数字混合有源降噪耳机系统开发项目	自主研发	完成
RD30	蓝牙耳机多功能充电仓的开发项目	自主研发	完成
RD31	云端无线智能耳机连接技术开发项目	自主研发	完成
RD32	基于蓝牙耳机的远程控制系统开发项目	自主研发	完成
RD33	双咪智能通话降噪项目（算法通话降噪）	自主研发	完成
RD34	智能降噪耳机（主动环境算法降噪）	自主研发	完成

(二) 报告期内研发投入的归集和会计核算明细

1.2020 年度研发投入的归集和会计核算明细表

单位：万元

项目	RD01	RD02	RD03	RD04	RD05	RD06	RD07	RD08	RD09	RD10
人员人工费用	34.12	43.77	91.45	109.95	91.72	110.12	61.69	75.24	89.96	87.87
直接投入费用	44.75	50.82	180.93	208.51	130.65	104.13	17.26	112.13	105.49	101.85
折旧费	2.10	2.10	8.46	8.72	8.72	8.72	3.54	6.14	6.27	6.14
其他相关费用	0.83	1.21	2.71	2.68	2.54	3.64	1.60	2.38	2.04	2.30
研究开发费用小计	81.80	97.90	283.56	329.87	233.63	226.61	84.08	195.89	203.76	198.16

(续上表)

项目	RD11	RD12	RD13	RD14	RD15	RD16	RD17	RD18	2020 年度合计
人员人工费用	72.90	93.56	19.35	13.82	22.12	25.51	29.15	18.22	1,090.51
直接投入费用	80.79	101.27	0.05	0.04	0.06	7.28	8.32	5.20	1,259.54
折旧费	6.12	5.09	-	-	-	-	-	-	72.13
其他相关费用	1.76	1.53	-	-	-	11.72	13.40	8.37	58.72
研究开发费用小计	161.57	201.46	19.41	13.86	22.18	44.51	50.86	31.79	2,480.89

2.2021 年度研发投入的归集和会计核算明细表

单位：万元

项目	RD03	RD04	RD05	RD06	RD10	RD12	RD19	RD20	RD21	RD22	RD23	RD24
人员人工费用	61.89	67.61	86.22	106.90	35.45	48.84	75.96	72.42	56.77	71.55	49.23	53.52
直接投入费用	43.28	70.30	122.94	45.14	13.78	27.63	74.50	51.49	73.36	39.99	58.97	105.53
折旧费	2.69	4.51	10.58	10.58	0.65	1.29	6.88	10.49	5.46	8.57	6.94	7.01
其他相关费用	5.33	6.67	13.09	12.14	1.59	2.10	8.93	11.86	6.34	9.46	6.62	6.64
研究开发费用小计	113.19	149.08	232.83	174.75	51.48	79.86	166.26	146.25	141.93	129.57	121.76	172.70

(续上表)

项目	RD25	RD26	RD27	RD28	RD29	RD30	RD31	RD32	RD33	RD34	2021 年度合计
人员人工费用	45.88	47.85	45.73	22.13	29.76	24.42	44.75	50.47	65.69	47.57	1,210.60
直接投入费用	50.38	35.28	38.64	13.24	17.80	14.61	10.66	12.02	2.25	1.63	923.41
折旧费	5.87	5.87	3.59	-	-	-	-	-	-	-	90.98
其他相关费用	5.81	5.60	3.38	0.30	0.41	0.34	0.77	0.86	8.20	5.94	122.37
研究开发费用小计	107.94	94.61	91.34	35.67	47.97	39.36	56.18	63.35	76.14	55.14	2,347.37

四、其他需要说明的情况

公司无其他需要说明的情况。

广州由我科技股份有限公司

董事会

2022年4月29日