

证券代码：874673

证券简称：金龙稀土

主办券商：华泰联合

## 福建省金龙稀土股份有限公司

## 拟仅依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不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

## 一、明确公司符合创新层进层标准情况，并说明拟仅根据研发标准进入创新层

福建省金龙稀土股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”），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	最近两年，公司研发投入累计 37,153.07 万元，不低于 2,500 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为 4,002 万元，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 37.53 亿元，不低于 3 亿元
（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	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	不适用

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		
----------------------------------------------	--	--

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（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等

### （一）研发投入总额

单位：万元

项目	2025 年发生额	2024 年发生额
直接投入	10,281.47	8,723.40
直接人工	6,917.79	5,692.27
折旧与摊销	1,271.62	1,008.91
技术服务费	472.39	522.15
其他	943.64	1,319.42
合计	19,886.91	17,266.16

### （二）公司研发支出开支范围及归集标准

公司严格执行企业会计准则相关规定，研发各项投入归集计入研发支出的依据明确，分配准确，研发各项投入的具体归集范围及依据如下：

#### 1. 直接人工

直接人工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、生育保险费及住房公积金等。研发人员同时服务多个研发项目的，人工费用依照经研发项目经理确认的研发人员工时记录，在不同研发项目间接工时比例分配。

#### 2. 直接投入

直接投入费用是指公司为开展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用，试制产品的检验费等；（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. 折旧与摊销

折旧与摊销费用是核算用于研发活动的仪器、设备以及房屋建筑物的折旧费用、无形资产摊销费用和长期待摊费用摊销。

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，对该类资产使用情况做必要记录，并将实际发生折旧费按实际工时和使用面积等因素，采用合理的方法在研发费用和生产经营费用间分配。

公司研发用各类固定资产的折旧方法、折旧年限和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率%	年折旧率%
机器设备	年限平均法	5-10	5.00	19.00-9.50
运输工具	年限平均法	5-10	5.00	19.00-9.50
其他设备	年限平均法	5-10	5.00	19.00-9.50
模具	年限平均法	3	5.00	31.67

无形资产摊销主要包括用于研发活动的软件的摊销费用。

长期待摊费用摊销主要用于核算研发设施的改造、装修等过程中发生的长期待摊费用的摊销额。

### 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，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。

### 5. 相关会计处理

（1）支出发生

借：研发支出

贷：原材料、库存商品、应付账款、应付职工薪酬、累计折旧、累计摊销、银行存款等

（2）结转研发支出

借：研发费用

贷：研发支出

### （三）投入核算体系与研究开发费用辅助账设置情况

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，并建立了研发支出辅助账。

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《研发项目管理规定》《研发费用管理规定》等，规定了研发活动的归集范围及管理流程。

公司建立了完善的研究与开发内控管理制度，从项目立项、项目开发、项目验收总结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归集范围和标准，检查是否可以将实际发生的支出列入研发费用，并严格按项目归集、分配、核算和审核，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的相关审批程序，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完整。

## 三、按照研发项目列示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

项目名称	项目来源	目前进展
大尺寸 5G 射频芯片用高纯铝钨溅射靶材制造技术	自主研发	进行中
高效低成本重稀土超高纯提纯技术开发	自主研发	已结题
新型稀土合金及靶材工艺制备技术开发	自主研发	已结题
BPD 扩散技术开发	自主研发	已结题
NPLP 工艺技术开发	自主研发	已结题

## （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

项目名称	直接投入	直接人工	折旧与摊销	技术服务费	其他	小计
JLYF20220127	1,291.46	208.88	47.17	13.43	42.56	1,603.49
JLYF20220421	861.32	150.04	22.68	23.01	30.25	1,087.30
JLYF20220625	637.78	198.41	67.43	-	152.94	1,056.57
JLYF20230506	528.47	294.15	48.08	-	136.25	1,006.95
JLYF20220514	500.65	241.39	62.82	25.55	167.90	998.30
其他	4,903.72	4,599.40	760.74	460.16	789.53	11,513.55
合计	<b>8,723.40</b>	<b>5,692.27</b>	<b>1,008.91</b>	<b>522.15</b>	<b>1,319.42</b>	<b>17,266.16</b>

### 2、2025 年研发投入的归集和会计核算明细

单位：万元

项目名称	直接投入	直接人工	折旧与摊销	技术服务费	其他	小计
JLYF20230417	614.91	200.71	86.26	-	20.68	922.56
JLYF20220623	637.07	194.78	42.00	-	19.80	893.65
JLYF20251302	691.63	41.59	23.09	9.71	24.23	790.25
JLYF20220910	402.72	212.42	38.07	4.72	30.92	688.85
JLYF20220908	357.26	236.95	51.07	11.32	29.88	686.48
其他	7,577.88	6,031.33	1,031.13	446.65	818.14	15,905.13
合计	<b>10,281.47</b>	<b>6,917.79</b>	<b>1,271.62</b>	<b>472.39</b>	<b>943.64</b>	<b>19,886.91</b>

福建省金龙稀土股份有限公司董事会  
2026 年 4 月 3 日