

## 贵研铂业股份有限公司

### 关于获得政府补助的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

#### 一、 获得补助的基本情况

2023年1月1日至2023年6月8日，公司及下属控股子公司累计收到各类政府补助共计人民币116,272,559.62元（未经审计）。上述政府补助明细如下（表中对同类政府补助金额进行了合并计算）：

单位：元

序号	获得时间	发放单位	发放事由	补助依据	补助类型	补助金额
1	2023/1/9	云南省科学技术厅办公室	连续 SiC 纤维表面铂涂层的沉积机理及性能研究		与收益相关	300,000.00
2	2023/1/9	云南省科学技术厅办公室	基于材料数据库的超高温铂铱系电接触材料的设计、制备及性能研究		与收益相关	300,000.00
3	2023/2/22	云南省科学技术厅办公室	金基多元合金电接触材料微结构与性能的耦合关系研究		与收益相关	150,000.00
4	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	新型贵金属多元精密合金设计制备关键技术研发		与收益相关	4,800,000.00
5	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	技术创新人才培养对象项目		与收益相关	60,000.00
6	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	云南省张广平专家工作站		与收益相关	300,000.00
7	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	云南省张逸群专家工作站		与收益相关	300,000.00
8	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	技术创新人才培养对象项目		与收益相关	60,000.00
9	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	云南省罗志福专家工作站		与收益相关	300,000.00
10	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	技术创新人才培养对象项目		与收益相关	60,000.00
11	2023/3/29	有色金属技术经济研究院	贵金属及其合金板、片、		与收益	

		有限责任公司	带材规范		相关	50,000.00
12	2023/4/11	国家科技部	再造高纯金属镍/钴/金/钢高端利用性能评价		与收益相关	209,000.00
13	2023/4/26	云南省科学技术厅	航天用铂基高温合金新材料研发		与收益相关	636,000.00
14	2023/4/26	云南省科学技术厅	航空发动机热端部件用 Au 基金钎料研发		与收益相关	952,000.00
15	2023/4/26	云南省科学技术厅	金基多元合金滑动电接触材料制备关键技术开发及产业化		与收益相关	952,000.00
16	2023/4/27	云南省科学技术厅	半导体扩散阻挡层用稀贵金属溅射靶材关键技术研究		与收益相关	698,000.00
17	2023/5/4	昆明市市场监督管理局高新技术产业开发区分局	昆明市稀贵金属新材料产业知识产权运营中心建设		与收益相关	800,000.00
18	2023/3/28	昆明市五华区劳动就业服务局	一次性扩岗补助		与收益相关	18,000.00
19	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	云南省楼狄明专家工作站		与收益相关	300,000.00
20	2023/5/30	工业和信息化部	高性能铈锆复合氧化物项目专项资金		与收益相关	3,710,000.00
21	2023/5/30	工业和信息化部	高性能铈锆复合氧化物项目专项资金		与资产相关	1,000,000.00
22	2023/1/30	永兴县科技和工业信息化局	2021 年清洁高效银电解升级项目	湘财企指【2021】30 号	与收益相关	300,000.00
23	2023 年 1 月-5 月	国家税务局永兴县税务局	增值税加计抵减		与收益相关	36,624.18
24	2023/3/30	云南省市场监督管理局	国家知识产权优势企业补助		与收益相关	10,000.00
25	2023/4/24	易门县工业商贸和科技信息局	2022 年工业商贸扶持奖励补助资金		与收益相关	600,000.00
26	2023/2/10	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会	税收返还		与收益相关	3,340,800.00
27	2023/4/24	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区管理委员会	税收返还		与收益相关	3,259,700.00
28	2023/2/17	上海市松江区佘山镇	2022 年企业扶持资金		与收益相关	1,875,000.00
29	2023/3/23	上海市松江区佘山镇	发展贡献优秀企业奖		与收益相关	200,000.00
30	2023/2/24	玉溪市工业和信息化局	纾困发展方向资金	玉财建[2023]18 号	与收益相关	400,000.00
31	2023/3/31	云南省科学技术厅办公室	云南省周兴贵专家工作站	云财教(2023)78 号	与收益相关	300,000.00
32	2023/3/29	佘山镇政府	佘山镇政府发展贡献标兵企业奖		与收益相关	60,000.00

33	2023年2月-5月	国家税务总局昆明高新技术产业开发区税务局	增值税加计抵减		与收益相关	5,435.44
34	2023/5/31	昆明市科学技术局	昆明市科学技术局高新技术企业认定转移支付项目		与收益相关	50,000.00
35	2023/1/31	云南省科学技术厅	氢燃料电池车用Pt/C电催化剂技术成果转化及示范应用		与收益相关	2,000,000.00
36	2023/2/27	云南省科学技术厅	5G基站用滤波器功能电极银浆研发及工程化应用	云财教【2022】52号	与收益相关	800,000.00
37	2023/3/31	云南省科学技术厅	生物医用高性能贵金属材料研制关键技术研发及示范应用		与收益相关	4,800,000.00
38	2023/3/31	云南省科学技术厅	电子信息产业用稀贵金属功能材料设计、制备及应用特性的基础科学问题研究		与收益相关	400,000.00
39	2023/3/31	云南省科学技术厅	电子信息产业用稀贵金属功能材料设计、制备及应用特性的基础科学问题研究		与收益相关	100,000.00
40	2023/3/31	云南省科学技术厅	高性能燃料电池铂基催化剂关键技术研究		与收益相关	3,600,000.00
41	2023/5/31	云南省科学技术厅	云南省金属有机分子材料及器件重点实验室		与收益相关	500,000.00
42	2023/6/6	云南省科学技术厅	云南实验室建设专项资金		与收益相关	77,680,000.00
<b>合计</b>						116,272,559.62

## 二、补助的类型及其对上市公司的影响

根据《企业会计准则第16号—政府补助》的有关规定，公司收到政府补助合计116,272,559.62元，其中：与收益相关115,272,559.62元，与资产相关1,000,000.00元。公司已将上述政府补助资金进行相应会计处理，其中：计入2023年递延收益106,117,000.00元，主要为收到的科研项目政府补助；计入2023年当期损益的金额为10,155,559.62元。上述收到的政府补助将对公司2023年年度利润产生一定影响，最终会计处理将以审计机构年度审计确认后的结果为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

贵研铂业股份有限公司

董 事 会

2023年6月9日