

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 |
| 合计 | | | | | | 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