

## 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

2020年6月01日至2020年11月02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 50,137,868.13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）：

| 补助项目名称                                   | 补助金额<br>(单位：元) | 到账时间   | 补助类型  |
|--|----------------|--------|-------|
| 催化氧化（DOC\POC）和三效催化（TWC）技术开发              | 218,000.00     | 6月     | 与收益相关 |
| 贵金属合金选择性高效提取铂钯铑关键技术与工程示范                 | 870,000.00     | 6月     | 与收益相关 |
| 代扣代缴企业所得税手续费                             | 556.15         | 6月     | 与收益相关 |
| 物流补贴奖补金                                  | 8,310.00       | 6月     | 与收益相关 |
| 高新区财政扶持资金 2020 年贷款贴息支持资金                 | 100,000.00     | 6月     | 与收益相关 |
| 高新区财政扶持资金 2020 年抗疫情生产复工补贴、物流补贴           | 121,400.00     | 6月     | 与收益相关 |
| 代扣代缴个人所得税手续费                             | 13,458.21      | 6月     | 与收益相关 |
| 专利奖                                      | 3,000.00       | 6月     | 与收益相关 |
| 增值税退税收入                                  | 2,799,999.18   | 6月-10月 | 与收益相关 |
| 税收加计抵减                                   | 12,880.59      | 6月-10月 | 与收益相关 |
| 超高纯稀有/稀贵金属制备技术的研究——超高纯贵金属关键制备深度除杂与净化机理研究 | 190,000.00     | 7月     | 与收益相关 |
| 稀贵金属电接触材料的制备基础研究及应用                      | 840,000.00     | 7月     | 与收益相关 |
| 稀贵金属高温合金材料的应用及产业化                        | 1,220,000.00   | 7月     | 与收益相关 |
| 柴油车颗粒物与氮氧化物协同净化技术研究                      | 260,000.00     | 7月     | 与收益相关 |
| 铂族金属高效回收除杂关键技术及产业示范                      | 340,000.00     | 7月     | 与收益相关 |
| 微电子封装用各向异性稀贵金属导电材料的研发与产业示范               | 1,060,000.00   | 7月     | 与收益相关 |
| 燃料电池工程化开发                                | 90,000.00      | 7月     | 与收益相关 |

|   |               |        |       |
|---|---------------|--------|-------|
| 燃料电池工程化开发                                       | 10,000.00     | 7月     | 与资产相关 |
| 颗粒物补集及再生技术开发项目拨款                                | 31,400.00     | 7月     | 与收益相关 |
| 氮氧化物选择性催化还原技术开发项目拨款                             | 37,000.00     | 7月     | 与收益相关 |
| 昆明市高层次人才创新创业示范基地建设                              | 200,000.00    | 7月     | 与收益相关 |
| 云南省市场监督管理局奖励款                                   | 30,000.00     | 7月     | 与收益相关 |
| 宽幅钛卷板延伸应用及钛材等温锻造技术研究                            | 60,000.00     | 8月     | 与收益相关 |
| 云南省刘志权专家工作站项目款                                  | 600,000.00    | 8月     | 与收益相关 |
| 磁记录领域用钴铬铂硼合金溅射靶材的关键制备技术及产业化研究项目款                | 50,000.00     | 8月     | 与收益相关 |
| 春城产业技术领军人才培养经费                                  | 200,000.00    | 8月     | 与收益相关 |
| LOW-E节能玻璃镀膜用高纯银溅射靶材关键制备技术（铂业）项目款                | 300,000.00    | 8月     | 与收益相关 |
| 防疫物资补贴  | 8,850.00      | 8月     | 与收益相关 |
| 高可靠稀贵金属焊接/装联活性钎料制备关键技术研发及应用                     | 1,500,000.00  | 9月     | 与收益相关 |
| 省下第一批高层次科技人才经费                                  | 560,000.00    | 9月     | 与收益相关 |
| 2019年国六汽车催化剂科技成果转换项目拨款                          | 4,200,000.00  | 9月     | 与收益相关 |
| 省下第一批高企认定补助                                     | 50,000.00     | 9月     | 与收益相关 |
| 稀贵金属焊接/装联导电材料制备技术--稀贵金属超细窄粒度粉末及丝箔带材制备关键技术研发及产业化 | 120,000.00    | 10月    | 与收益相关 |
| NOX和PM减排基础与技术研究                                 | 852,000.00    | 7月-10月 | 与收益相关 |
| 昆明市2019年市级促进外贸增长奖励资金                            | 62,700.00     | 10月    | 与收益相关 |
| 稳岗补贴  | 12,114.00     | 10月    | 与收益相关 |
| 高新区人社局生活及住房补助                                   | 140,200.00    | 10月    | 与收益相关 |
| 其它科研项目（六项）                                      | 32,966,000.00 | 11月    | 与收益相关 |
| 合计  | 50,137,868.13 |        |       |

注：其它科研项目（六项）均为涉密项目，根据《贵研铂业股份有限公司信息披露暂缓与豁免业务管理制度》的相关规定，免于披露项目的具体名称。

## 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50,137,868.13元，其中：与资产相关政府补助10,000.00元，与收益相关政府补助50,127,868.13元。公司已将上述政府补助资金进行相应会计处理，其中：计入预收账款32,966,000.00元，计入递延收益13,808,400.00元，主要为收到国家科技计划项目的政府补助；计入当期损益的金额为3,363,468.13元，其中增值税退税款2,799,999.18元。上述收到的政府补助对公司2020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

2020年11月4日