

## 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

2018年1月1日至2018年9月30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64,571,329.73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	补助金额 (单位：元)	到账时间	补助类型
市级研发经费投入补助	1,158,380.00	2018年1-9月	与收益相关
省级科技创新团队认定补助	500,000.00	2018年1月	与收益相关
盐酸体系中电沉积分离铂和铑的机理研究	40,000.00	2018年1月	与收益相关
云南省贵金属资源再生工程技术研究中心	400,000.00	2018年1月	与收益相关
云南省创新型企业试点工作	500,000.00	2018年1月	与收益相关
齐涛专家工作站	860,000.00	2018年1月	与收益相关
高新区2017年外经贸发展专项资金进口贴息款	317,500.00	2018年2月	与收益相关
2016年规模以上企业和高新技术企业项目	500,000.00	2018年1月	与收益相关
易门增值税退税款	6,294,049.73	2018年1-9月	与收益相关
稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室	4,000,000.00	2018年3月	与收益相关
稀有稀贵金属靶材微观组织异质界面综合性能协同调控机理研究	430,000.00	2018年4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	2,200,000.00	2018年4月	与收益相关
稀贵金属高温合金材料的研发及产业化	2,600,000.00	2018年4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	3,080,000.00	2018年4-9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	800,000.00	2018年9月	与资产相关
铂族金属高效回收除杂关键技术及产业示范	2,400,000.00	2018年4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	2,600,000.00	2018年4月	与收益相关
昆明市贵金属精密合金新材料研发和制备科技创新团队	200,000.00	2018年4月	与收益相关
“云岭学者”培养经费	800,000.00	2018年4月	与收益相关
扩销促产补助	1,900,000.00	2018年1-9月	与收益相关

公租房补助	500,000.00	2018年5月	与资产相关
省级研发投入后补助	2,165,000.00	2018年1-9月	与收益相关
稀贵金属焊接/装联导电材料制备技术—稀贵金属和锡基钎料用助焊剂制备关键技术及产业示范	5,700,000.00	2018年6月	与收益相关
溅射靶材用高纯铂粉研发及应用	1,000,000.00	2018年6月	与收益相关
平板式汽车氧传感器用铂电极浆料研制	450,000.00	2018年6月	与收益相关
柔性透明导电薄膜用超细银纳米线关键技术研发与产业化	600,000.00	2018年6月	与收益相关
低温共烧型导电浆料用硼硅酸盐玻璃粉开发	800,000.00	2018年6月	与收益相关
高性能金属碳化物陶瓷功能材料的研发与产业化	750,000.00	2018年6月	与收益相关
电子行业用高纯金靶材及金银键合复合丝的关键技术攻关及产业化	600,000.00	2018年6月	与收益相关
2018年研发经费投入补助	3,350,000.00	2018年6月	与收益相关
李亚栋院士工作站补助	600,000.00	2018年6月	与收益相关
云南稀贵金属材料基因工程（一期）-基于数据技术的银铜镍系电接触材料设计与制备工艺优化	2,400,000.00	2018年7月	与收益相关
云南稀贵金属材料基因工程（一期）—贵金属材料基因工程研究平台（一期）	3,200,000.00	2018年7月	与收益相关
云南稀贵金属材料基因工程（一期）—谢建新院士工作站	1,200,000.00	2018年7月	与收益相关
云南稀贵金属材料基因工程（一期）—若干贵金属专用数据库架构、数据标准规范研发	2,300,000.00	2018年7月	与收益相关
云南稀贵金属材料基因工程（一期）-稀贵金属Ag-Cu-M（M=Ga、Ge、Co）合金相图的高通量制备技术研发	2,000,000.00	2018年7月	与收益相关
铂基载体催化材料的模型计算制备与表征及研究平台建设	2,000,000.00	2018年7月	与收益相关
税局返还企业所得税	439,000.00	2018年7月	与收益相关
吕坚院士工作站	600,000.00	2018年8月	与收益相关
高端集成电路用新型高纯金蒸镀材料开发及产业化	1,220,000.00	2018年9月	与收益相关
收到的其他与收益相关的政府补助	1,117,400.00	2018年1-9月	与收益相关
<b>合计</b>	<b>64,571,329.73</b>		

## 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，收到政府补助合计64,571,329.73元，其中：与收益相关的政府补助人民币63,271,329.73元，与资产相关的政府补助人民币1,300,000.00元。公司已将上述政府补助资金进行相应会计处理，其中：计入递延收益的金额为53,575,000.00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10,996,329.73元（含增值税退税6,294,049.73元）。上述收到的政府补助对公司2018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

二〇一八年十月三十日