

证券代码：601717 证券简称：郑煤机 公告编号：临 2023-021

郑州煤矿机械集团股份有限公司

关于 2022 年获得政府补助情况的公告

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法律责任。

一、获得补助的基本情况

2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间（以下按“本期”列示），郑州煤矿机械集团股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司累计收到与收益相关的政府补助金额为 27,454.32 万元，收到与资产相关的政府补助金额为 10,328.69 万元。具体项目情况如下：

单位：万元

序号	补助项目	补助金额	会计列报科目	与资产相关/ 与收益相关
1	即征即退税款	9,017.83	其他收益	与收益相关
2	稳岗补贴	245.36	其他收益	与收益相关
3	企业研发费用后补助款	911.44	其他收益	与收益相关
4	长沙经济技术开发区管理委员会租金补贴	3,897.89	其他收益	与收益相关
5	2021 年省先进制造业发展专项资金	398.00	其他收益	与收益相关
6	印度出口政府补贴	503.00	其他收益	与收益相关
7	SEG 税收减免	557.47	其他收益	与收益相关
8	印度出口退税	661.79	其他收益	与收益相关
9	SEG 税收返还	2,353.96	其他收益	与收益相关
10	2021 年第二批省重大科技专项揭榜攻关	189.00	其他收益	与收益相关
11	创新创业奖励款	159.50	其他收益	与收益相关
12	高质量发展专项资金	5,212.40	其他收益	与收益相关
13	工业企业挖潜增效财政奖励专项资金	180.76	其他收益	与收益相关
14	市级首台套装备补贴款	123.00	其他收益	与收益相关

序号	补助项目	补助金额	会计列报科目	与资产相关/ 与收益相关
15	首台套保费补偿款	688.00	其他收益	与收益相关
16	郑州市财政局总部企业政策奖励	300.00	其他收益	与收益相关
17	郑煤机首台套产品示范基地建设	6,552.00	递延收益	与资产相关
18	其他	2,054.92	其他收益	与收益相关
19	基于智能物联网的煤矿装备成套系统关键技术研究及应用	600.00	递延收益	与资产相关
20	巷道防护支护机理及装备研究高价值专利培育项目	50.00	递延收益	与资产相关
21	顺槽无轨自移式智能运输成套系统	25.00	递延收益	与资产相关
22	基层立法联系点	2.00	递延收益	与资产相关
23	2021 年两化融合处高质量发展专项资金款（工业企业智能化改造项目补贴）	545.46	递延收益	与资产相关
24	2022 年省高质量发展专项资金（支持“机器换人”示范项目）	201.00	递延收益	与资产相关
25	芝麻街项目	229.84	递延收益	与资产相关
26	2021 年技术改造专项资金	284.06	递延收益	与资产相关
27	信息转型升级专项资金	681.00	递延收益	与资产相关
28	2021 年度扬州市级技术改造专项资金	209.36	递延收益	与资产相关
29	2021 年工业互联网发展资金项目	117.00	递延收益	与资产相关
30	三重一创支持新建项目	53.45	递延收益	与资产相关
31	2021 年度规模企业倍增计划补助	80.25	递延收益	与资产相关
32	宁国市经济和信息化局（2021 年度规模企业倍增）补贴	13.66	递延收益	与资产相关
33	宁国市经信局 2021 年制造强省建设奖励	15.00	递延收益	与资产相关
34	宁国市经信局 2021 年支持工业互联网奖励	50.00	递延收益	与资产相关
35	宁国市经济和信息化局 2021 年度规模企业倍增奖励	186.14	递延收益	与资产相关
36	郑州市工业和信息化局高质量发展专项资金	424.63	递延收益	与资产相关
37	其他	8.84	递延收益	与资产相关

二、收到补助对公司的影响

以上各项补助已陆续到账，公司根据《企业会计准则第 16 号--政府补助》的有关规定确认上述事项，并划分补助类型。与收益相关的计入当期损益的政府补助 27,454.32 万元。与资产相关的确认为递延收益的政府补助 10,328.69 万元，计入当期损益的政府补助 3,212.04 万元，其中计入递延收益的政府补助自

相关资产可供使用时起，按照相关资产的预计使用期限，将递延收益平均分摊转入当期损益。

以上数据未经审计，具体会计处理以及对公司 2022 年经营业绩产生的影响以公司年度审计机构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。

郑州煤矿机械集团股份有限公司董事会

2023 年 3 月 29 日