

成都唐源电气股份有限公司 关于获得政府补助的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、获得政府补助的基本情况

成都唐源电气股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）自2020年1月1日至2020年9月29日累计获得各项政府补助资金共计16,946,127.51元，全部为与收益相关的政府补助，占公司2019年度经审计的归属于上市公司股东净利润的20.31%。

软件产品增值税即征即退政府补助获得金额总计11,650,081.24元，具体情况如下：

收款单位	发放主体	补助原因或项目	是否已经实际收到相关款项或资产	收款日期	补助形式	补助金额 (人民币元)	补助依据	是否具有可持续性	是否与公司日常经营活动相关	会计处理/计入的会计科目
成都唐源电气股份有限公司	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年3月6日	现金	1,238,495.33	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年4月14日	现金	2,970,456.37	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年4月14日	现金	112,549.54	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年4月29日	现金	80,000.00	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年7月7日	现金	2,234,968.4	财税[2011]100	是	是	其他收益

	税务局						号			
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年7月14日	现金	670,192.22	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年7月16日	现金	451,006.11	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年8月14日	现金	1,617,851.05	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年8月24日	现金	1,330,827.45	财税[2011]100号	是	是	其他收益
	成都市武侯区国家税务局	软件产品增值税即征即退	是	2020年9月16日	现金	943,734.77	财税[2011]100号	是	是	其他收益

其它政府补助获得金额总计5,296,046.27元，具体情况如下：

收款单位	发放主体	补助原因或项目	是否已经实际收到相关款项或资产	收款日期	补助形式	补助金额(人民币元)	补助依据	是否具有可持续性	是否与公司日常经营活动相关	会计处理/计入的会计科目
成都唐源电气股份有限公司	成都市武侯区新经济和科技局	2019年支持独角兽企业开拓外地市场资金奖励项目	是	2020年3月5日	现金	300,000.00	成财产发[2019]93号	否	是	其他收益
	成都市武侯区国有资产监督管理和金融工作局	武侯区金融业发展专项资金补贴	是	2020年3月17日	现金	2,000,000.00	成武国资和金融局[2019]24号	否	是	其他收益
	成都市社会保险事业管理局	2020年度企业失业保险稳岗返还	是	2020年3月27日	现金	91,961.46	成府发[2020]3号	否	是	其他收益
	成都市武侯区市场监督管理局	专利资助	是	2020年4月14日	现金	2,000.00	成武府发[2017]1号	是	是	其他收益
	成都市武侯区新经	支持企业提升自主创新能力	是	2020年4月16日	现金	100,000.00	成武府发[2017]1号	否	是	其他收益

济和科技局	奖励								
中铁第四勘察设计院集团有限公司	“城市地下基础设施运行综合监测关键技术研究”项目 课题3“运营病害高精度智能巡检机器人技术研究”	是	2020年6月20日	现金	45,900.00	国家重点研发计划“物联网与智慧城市关键技术及示范”重点专项	否	是	递延收益
中铁第四勘察设计院集团有限公司	“城市地下基础设施运行综合监测关键技术研究”项目 课题3“运营病害高精度智能巡检机器人技术研究”	是	2020年6月20日	现金	157,500.00	国家重点研发计划“物联网与智慧城市关键技术及示范”重点专项	否	是	递延收益
成都市武侯区国家税务局	个税手续费返还	是	2020年7月3日	现金	39,381.36	财行[2019]11号	否	是	其他收益
南京派光智慧感知信息技术有限公司	“城市地下基础设施运行综合监测关键技术研究”项目 课题4“运行状态全息感知与智能诊断决策系统”	是	2020年7月6日	现金	14,300.00	国家重点研发计划“物联网与智慧城市关键技术及示范”重点专项	否	是	递延收益
华中科技大学	“城市地下基础设施运行综合监测关键技术研究”项目 课题2“多维度多参量自动监测及融合利用与智能辨识技术”	是	2020年7月10日	现金	5,200.00	国家重点研发计划“物联网与智慧城市关键技术及示范”重点专项	否	是	递延收益
华中科技大学	“城市地下基础设施运行综合监测关键技术研究”项目 课题2“多维度多参量自动监测及融合利用与智能辨识技术”	是	2020年7月10日	现金	46,300.00	国家重点研发计划“物联网与智慧城市关键技术及示范”重点专项	否	是	递延收益

	技术”									
成都市武侯区新经济和科技局	省级工业发展资金	是	2020年7月22日	现金	1,704,642.00	成财产发[2020]33号	否	是	递延收益	
成都市知识产权服务中心（成都市知识产权维权援助中心）	专利资助	是	2020年7月22日	现金	13,900.00	成武府发[2017]1号	是	是	其他收益	
成都市社会保险事业管理局	失业保险稳岗返还和技术技能提升补贴	是	2020年8月7日	现金	91,961.45	川人社办发[2020]66号	否	是	其他收益	
成都市武侯区新经济和科技局	2019年武侯区区级科技计划项目经费	是	2020年9月27日	现金	300,000.00	关于下达2019年度武侯区科技计划项目的通知	否	是	递延收益	
成都市武侯电商产业功能区管委会	2020年度产业发展专项资金	是	2020年9月29日	现金	383,000.00	成武府发[2017]1号	否	是	其他收益	

二、补助的类型及其对上市公司的影响

1、补助的类型

根据《企业会计准则第16号——政府补助》的规定，与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

上述政府补助均系与收益相关的政府补助。

2、补助的确认和计量

按照《企业会计准则第16号——政府补助》等有关规定，与收益相关的政府补助，用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用或损失的期间计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本费用。与公司日常活动相关的政府补助计入其他收益；与公司日常活动无关的政府补助计入营业外收支。公司拟将上述政府补助计入其他收益14,672,285.51元，计入递延收益2,273,842.00元，并在项目的归属期间根据项目的进展情况分次计入各期损益。

3、补助对上市公司的影响

上述政府补助将对公司2020年度经营业绩产生积极影响，预计增加利润总额16,946,127.51元（此数据为未经审计的预估数据，具体对公司利润的影响数据以公司经审计后的年度审计报告为准）。公司将根据相关法律法规及政府部门要求，合理合规地使用政府补助资金，实现政府补助资金的高效使用。

4、风险提示和其他说明

上述政府补助的具体会计处理以审计机构2020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。

三、备查文件

- 1、有关补助的政府批文；
- 2、收款凭证。

特此公告。

成都唐源电气股份有限公司董事会

2020年9月30日