

## 成都唐源电气股份有限公司

### 关于与西南交通大学签署战略合作协议的公告

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。

#### 特别提示：

1、本次签署的战略合作协议为框架性约定，具体合作项目、经费、实施细节以双方另行签订的专项文件内容为准，敬请广大投资者注意投资风险。

2、本协议的签署对公司本年度的经营业绩不构成重大影响，对未来年度经营业绩的影响需视具体项目的推进和实施情况而定。

3、本次签署战略合作协议不涉及关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，本事项已经公司董事会审议批准。

#### 一、审议程序及协议签署情况

成都唐源电气股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年5月15日召开第四届董事会第八次会议，审议通过了《关于与西南交通大学签署战略合作协议的议案》，同意公司与西南交通大学签署战略合作协议，共同探索和推动技术研发、平台共建、成果转化、人才联合培养，提升双方核心竞争力与行业影响力。本协议为框架性约定，具体合作项目、经费、实施细节以双方另行签订的专项文件内容为准。

同日，公司与西南交通大学签署了《西南交通大学 成都唐源电气股份有限公司战略合作协议》。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》及《成都唐源电气股份有限公司章程》等相关规定，本议案在董事会审批权限范围内，无需提交股东会审议。

本次签署战略合作协议不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

#### 二、协议对方介绍

名称：西南交通大学

注册地址：四川省成都市二环路北一段

机构类型：事业单位

负责人：闫学东

开办资金：71,470万元

宗旨与业务范围：培养高等学历人才，促进科技文化发展。工学类、经济学类和管理学类学科高等专科学历教育；工学类、理学类、经济学类、管理学类、文学类和法学类学科本科和硕士研究生学历教育；军事学类学科硕士研究生学历教育；工学类和管理学类学科博士研究生学历教育；博士后培养；相关科学研究、技术开发、继续教育、专业培训、学术交流与工程设计、技术和法律咨询。

信用情况：不是失信被执行人

西南交通大学不属于公司的关联方。

### 三、协议的主要内容

甲方：西南交通大学

乙方：成都唐源电气股份有限公司

#### （一）合作宗旨与定位

1、双方以轨道交通产业升级为导向，共同探索和推动技术研发、平台共建、成果转化、人才联合培养，提升双方核心竞争力与行业影响力。

2、本协议为框架性约定，具体合作项目、经费、实施细节以双方另行签订的专项文件内容为准。

#### （二）合作平台与合作机制

1、合作平台：共同设立“西南交通大学智能运维产业创新中心”（交大唐源联合实验室），作为双方技术研发、成果转化、人才培养的常设载体。

2、合作机制：以轨道交通行业实际需求为导向，采取合作研发、联合攻关、实验室共建、科研资源共享等形式推进工作。

#### （三）合作内容

##### 1、前沿技术研发

围绕智慧轨交、智慧公路、智能制造场景开展关键技术攻关、新产品开发、性能验证与技术标准研究。

##### 2、科研平台共建

共建专业实验室、博士后科研工作站、中试基地与示范应用工程，共享科研场地、仪器设备、测试条件，支撑科研项目实施与成果熟化。

### 3、科研项目与成果转化

乙方以“西南交通大学智能运维产业创新中心”（交大唐源联合实验室）为载体，参与学校高层次对外技术交流与科研成果转化。

针对重大科技创新成果，依托甲方行业影响力，联合组织行业专家开展高水平行业技术论坛与科技创新成果推介。

针对重大产业化项目，双方指定高层管理人员，建立工作专班和专项交流协调机制，加快推进重大项目落地。

双方联合申报国家、省部级科研项目与产业化专项，推进成果转化。

### 4、人才联合培养

共建研究生联合培养基地、实践教学基地，开展学术交流、技术培训与青年人才托举，支持学科建设与青年教师发展。

### 5、海外市场拓展

共同搭建国际化合作平台，共享海外渠道与行业资源，联合参与境外交流、展会及科研合作。同步推进海外人才联合培养、双向访学与交流实训，聚力培育复合型国际化专业人才。

#### （四）资金安排与使用范围

合作期间，乙方投入人民币1,800万元，用于科研创新、成果转化、共建实验室及日常工作等；乙方另投入人民币200万元，用于设立“唐源奖学金”。

#### （五）知识产权归属

甲乙双方在校企战略合作期间，投入资源、合作研发产生的全部专利、软件著作权、技术方案、成果资料等知识产权，归甲乙双方共同所有。所有方可免费使用，若向第三方许可使用或转让，须经另一方书面同意。

#### （六）双方权利与义务

##### 1、甲方权利与义务

- （1）统筹校内科研团队、实验室、场地等资源，支持创新中心正常运行。
- （2）为合作提供必要的学术与行业资源支持，促进成果转化与行业交流。
- （3）遵守保密约定，妥善保管乙方提供的技术资料与商业信息。

##### 2、乙方权利与义务

- （1）按本协议及专项合同约定及时足额拨付资金，保障合作项目实施。

(2) 享有合作研发成果的优先实施权、优先使用权及产业化收益权。

(3) 依托产业资源为甲方提供实践场景、工程验证对接支持。

#### (七) 保密条款

双方对合作过程中知悉的技术秘密、商业信息、未公开成果、财务数据等未公开信息承担保密义务。

#### (八) 协议的变更、解除与终止

本协议的变更、补充须经双方协商一致并签订书面文件，补充协议与本协议具有同等法律效力。

#### (九) 其他

1、本协议为框架性合作约定，具体项目以双方签署的专项文件内容、公益支持协议为准，专项内容不得与本协议实质性内容冲突。

2、本协议自双方签字盖章之日起生效。

3、本合作协议有效自合同签订生效之日起5年。

### 四、协议的签署对公司的影响

本协议的签署是公司聚焦轨道交通产业升级、布局前沿领域的重要举措，公司与西南交通大学优势互补、协同发展，依托共建的“西南交通大学智能运维产业创新中心”（交大唐源联合实验室）开展前沿技术攻关、科研平台共建、成果转化、人才联合培养及海外市场拓展等合作，有助于加速公司技术升级、强化核心竞争力，完善人才体系、提升品牌影响力、增强行业话语权，预计将对公司未来发展产生积极影响。本次协议涉及的资金来源为公司自有资金。本协议的签署不会导致公司主营业务、经营范围发生变化，不会影响公司的独立性，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

### 五、风险提示

本次签订的协议为双方框架性合作约定，具体业务合作内容后续将签订专项协议。公司将密切关注协议相关事项的进展，并按照有关法律法规及时履行相应的决策程序和信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

### 六、其他相关说明

1、截至本公告披露日，最近三年公司已披露的框架协议情况如下：

序号	合作方	协议名称	披露日期	进展情况
1	越南交通运输大学（University of Transport and Communications）、越南合力建设股份公司	全面战略合作协议	2025年8月22日	正常履行中

	( HOPLUCCONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY)			
--	----------------------------------------------	--	--	--

2、协议签订前三个月内，公司控股股东、实际控制人、持股5%以上股东、董事、高级管理人员持股不存在变动情况。

3、未来三个月内，公司不存在控股股东、实际控制人、持股5%以上股东、董事、高级管理人员所持限售股份解除限售的情况。

截至本公告披露日，公司未接到控股股东、实际控制人、持股5%以上股东、董事、高级管理人员拟在未来三个月内减持公司股份的通知。若未来拟实施减持股份计划，公司将按相关规定及时履行信息披露义务。

### 七、备查文件

- 1、公司第四届董事会第八次会议决议；
- 2、公司与西南交通大学签署的战略合作协议。

特此公告

成都唐源电气股份有限公司董事会

2026年5月15日