

普源精电科技股份有限公司

关于入选 2022 年度教育部产学研合作协同育人项目

优秀项目案例的自愿性披露公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、基本情况

近日，教育部高等教育司通过产学研合作协同育人项目平台公布《2022 年度教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例》入选名单，按照《教育部产学研合作协同育人项目管理办法》（教高厅〔2020〕1 号）之规定，经教育部产学研合作协同育人项目专家组评审，普源精电科技股份有限公司（以下简称“公司”、“普源精电”）申报的“基于 RIGOL 仪器的大学生双创实验室改革”项目经合作高校推荐，成功入选 2022 年度教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例。

教育部产学研合作协同育人项目坚持主动服务国家经济社会发展需求，服务战略性新兴产业发展需求，服务新工科、新医科、新农科、新文科建设需求，服务企业基础性、战略性研究需求，鼓励相关企业不以直接商业利益作为目标，深化与高校产学研合作，促进培养目标、师资队伍、资源配置、管理服务的多方协同，培养支撑引领经济社会发展需要的高素质专门人才。2022 年度教育部产学研合作协同育人项目经学校推荐、企业审核，并经教育部产学研合作协同育人项目专家组评审，最终遴选 124 个优秀项目案例。

公司作为国内通用电子测量仪器行业领军企业，在通用电子测量仪器领域具备较强的原创技术壁垒和品牌市场优势。近年来，在“新工科”建设校企协同育人中，公司与合作高校围绕人才培养、产学研合作等深度协同，以共建校企双创实践基地为基石，拓展联建学科竞赛、多维实践的协同育人生态，形成“校企育人共同体”，育人成效显著。公司 2022 年度教育部产学研合作协同育人项目成功申报 36 个，合作伙伴包括不限于浙江大学、南京大学、武汉大学、西安电子科技大学、重庆大学、华北电力大学、北京工业大学、苏州大学、重庆邮电大学、南京信息工程大学（排名不分先后）等多元化、多地域高校。据统计，自 2017 年起，

在教育部高等教育司的“协同育人”政策指导下，公司已连续 5 年与全国累计 102 个高校合作，成功共同开展“产学研合作协同育人项目”累计达 176 项。

二、对公司的影响

公司“基于 RIGOL 仪器的大学生双创实验室改革”项目成功入选 2022 年度教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例，既是公司践行“智勇双全、价值观匹配”的人才观之具体举措，也是公司勇于承担社会责任，积极参与高等院校人才共建工作的集中体现。通过参与教育部产学研合作协同育人项目、教育部供需对接就业育人项目、全国大学生电子设计竞赛、全国高校电子信息类专业课程实验教学案例设计竞赛及设立“普源英才奖学金”等方式，公司协助提升高等院校电子信息类专业建设水平，践行高校人才培养和教学改革，为提升中国测试测量行业的国际地位做出实质性贡献。

公司本次入选 2022 年度教育部产学研合作协同育人项目优秀项目案例，不会对公司 2023 年度经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

普源精电科技股份有限公司董事会

2023 年 4 月 11 日