

肇庆华锋电子铝箔股份有限公司 关于聘任孙逢春院士为公司首席科学家的公告

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，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

肇庆华锋电子铝箔股份有限公司（以下称“公司”“本公司”）2018年10月23日召开第四届董事会第二十二次会议，审议通过了《关于聘任孙逢春院士为公司首席科学家的议案》，公司董事会决定聘任孙逢春院士为本公司首席科学家。

随着公司重大资产重组工作的完成，公司已成功并购北京理工华创电动车技术有限公司（以下称“理工华创”），理工华创成为本公司的全资子公司。今后，公司的主营业务将增加新能源汽车技术方面的研究、开发与应用，新能源汽车技术将成为本公司新的盈利增长点。

公司股东孙逢春先生现任北京理工大学教授。1958年6月出生，湖南省常德市临澧县人，车辆电动化专家。1981年毕业于湖南大学应用力学专业。1989年毕业于北京理工大学，获工学博士学位。中国工程院院士。现任电动车辆国家工程实验室主任，中国汽车工程学会会士，中国电工技术学会副理事长。科技部新能源汽车重点专项专家组专家。

孙逢春院士是我国电动车辆系统工程科技的主要开拓者之一，长期致力于电动车辆总体设计理论、系统集成与控制、一体化电驱动与传动、充/换电站基础设施及运行健康管理等技术研究。创建了我国“电动车辆—充/换电站—远程实时监控”系统工程技术体系。主持实施了国际奥运史上首次奥运中心区零排放公交系统工程。领导组建了电动车辆国家工程实验室、新能源汽车运行国家监测与管理中心以及北京电动车辆协同创新中心。作为第一完成人获国家技术发明奖二等奖2项、国家科技进步奖二等奖1项、何梁何利奖及省部级奖多项。获授权发

明专利 65 项。出版著作 7 部，发表收录学术论文 210 篇，总被引 6000 余次。

鉴于孙逢春院士在新能源汽车领域的卓越成就，公司董事会决定聘任孙逢春院士为本公司首席科学家。

特此公告。

肇庆华锋电子铝箔股份有限公司

董事会

二〇一八年十月二十四日