

江苏磁谷科技股份有限公司  
关于“绿色电机系统能效提升院士行” 第二站活动  
在我司圆满落幕的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

中国工业节能与清洁生产协会绿色电机系统专业委员会在工业和信息化部节能与综合利用司指导下，于2018年3月组织展开了“绿色电机系统能效提升院士行”活动，旨在大力推进电机系统能效提升工作，加快工业绿色发展。通过专家走访电机制造企业进行调研，分析发展中存在的主要问题，帮助企业技术改造与升级，助推企业挖掘潜在客户，将企业优秀案例、创新技术推荐给其他工业生产企业，提高企业核心竞争力。

2018年3月15日—16日，“绿色电机系统能效提升院士行”第二站活动走进我司，到场的专家领导团队有我国稀土永磁电机的开拓者和奠基人、沈阳工业大学国家稀土永磁电机工程技术研究中心主任、中国工程院院士唐任远教授、沈阳工业大学韩雪岩副教授及研究团队；工业和信息化部节能与综合利用司尤勇处长、江苏省经济和信息化委员会节能与综合利用处姚海坤处长、中国工业节能与清洁生产协会技术市场部刘太永副主任及地方政府主管部门等，我司董事长徐俊峰、副董事长王焕蓉、技术副总黄海等陪同交流。

院士专家团队参观我司展示大厅、永磁传动实验室及我司研发生产的最新调速器系列产品，并进行了座谈交流。会上我司详细介绍了低碳节能产品永磁耦合联轴(保护)器、绕组永磁耦合调速器、绕组永磁耦合离合器及重载软起动器原理、性能优势以及目前存在的技术难点，唐院士专家团队针对我司的技术瓶颈问题展开深入探讨，从原材料升级、核心组件改进、产品规格、填充物、启动方式、冷却方式等多方面多角度对企业在科技研发过程中存在的问题进行深度剖析与探讨，提出了专业建议。我司董事长徐俊峰、技术副总黄海就与会专家提出的问题与建议进行了深入的沟通和交流。

“绿色电机系统能效提升院士行”第二站活动在我司的圆满落幕，拓展了我司的技术创新思路，对我司持续创新和技术研发产生积极影响。我司将继续秉承低碳节能创新研发理念，积极加强与高校专业研究团队的合作与交流，研发出更加高效节能、更受市场欢迎的永磁传动产品！

江苏磁谷科技股份有限公司

董事会

2018年3月19日