

关于申报 2026 年度中国发明协会“发明创业奖创新奖”的公示

各有关单位：

兹推荐由孙宁、夏庆锋、陈江、王刚、陈豪、吴庆干，所完成的项目“多源数据融合的智能机电系统故障诊断关键技术研发及应用”申报 2026 年度中国发明协会“发明创业奖创新奖”。

公示期为：2026 年 5 月 21 日至 2026 年 5 月 27 日。公示期间，任何人对公布的项目资料有异议的，请以书面形式向学校反映，并签署真实姓名，匿名异议不予受理。

联系人：陈明珠

电话：86159926



附件：项目公示信息

项目名称：多源数据融合的智能机电系统故障诊断关键技术研发及应用

提名者：无锡学院

完成人（完成单位）：

孙宁（无锡学院）

夏庆锋（无锡学院）

陈江（无锡港大电机有限公司）

王刚（南京理工大学泰州科技学院）

陈豪（无锡学院）

吴庆干（无锡学院）

专利情况				
序号	专利名称	专利号	附件编号	法律状况
1	一种基于改进迁移学习模型的电机故障诊断及装置	ZL 2024 1 0354193.4	1	授权
2	机电故障智能分析方法及系统	ZL 2024 1 0754672.5	2	授权
3	一种考虑多种气象因子的电网故障预测方法及系统	ZL 2024 1 0879277.X	3	授权
4	基于工业互联网的智能机电综合诊断、监控方法及系统	ZL 2024 1 0934961.3	4	授权
5	三相卧螺离心机运行状态参数采集与故障诊断方法	ZL 2024 1 0922912.8	5	授权
6	一种家庭服务机器人自主定位控制方法	ZL 2021 1 0330445.6	6	授权
7	一种适合边缘计算的融合多源时序数据的火灾预测方法	ZL 2024 1 1288301.9	7	授权
8	机电全生命周期预测建模方法及系统	ZL 2024 1 0734151.3	8	授权