

各有关单位：

根据《华北电力大学中央高校基本科研业务费管理办法》（华电校科〔2017〕19号）文件规定，学校组织了中央高校基本科研业务费2023年度优秀青年团队（教育部）和学科交叉创新专项项目结题验收工作。评审材料经科研院形审、专家评议，评审结果（见附件）现予以公示。

公示期自公布之日起至2025年5月11日止。在公示期内，如对公示内容有异议者，需提供书面材料，亲笔签字后报送科学技术研究院，匿名异议恕不受理。

联系人：

单波 联系电话：010-61772833

杨柏 联系电话：0312-7522635

科学技术研究院

2025年5月8日

附件：2023 年度中央高校基本科研业务费优秀青年团队（教育部）项目结题验收评审结果公示

序号	项目名称	负责人	申请单位	评审结果
1	大功率电力电子器件及组件性能提升的基础理论与关键技术	齐磊	电气与电子工程学院	合格
2	多元发电过程主动支撑与智能调度控制方法研究	王玮	控制与计算机工程学院	合格

2023 年度中央高校基本科研业务费学科交叉创新专项项目结题验收评审结果公示

序号	项目名称	负责人	申请单位	评审结果
1	新型配电网无线网络通感算资源协同关键技术	秦鹏	电气与电子工程学院	合格
2	攻防博弈视角下城市电力-信息耦合系统脆弱性辨识与效果评估	刘文霞	电气与电子工程学院	合格
3	交直流输电管道绝缘缺陷与微纳粉尘的交互演化特性及全系融合感知关键技术	王健	电气与电子工程学院	优秀
4	数据驱动的新型电力系统智能调控协同优化方法研究	黄从智	控制与计算机工程学院	合格
5	高比例能源电力系统分布式模型预测控制	马苗苗	控制与计算机工程学院	合格
6	风力发电数字孪生系统关键技术研究及软件开发	胡阳	控制与计算机工程学院	合格
7	面向交通能源融合的多学科交叉人工智能优化与决策方法	师瑞峰	控制与计算机工程学院	合格
8	综合退役新能源材料循环利用智能调度系统设计	陆强	新能源学院	优秀
9	新型电力系统多元储能时空协同优化及灵活控制技术研究	王江江	动力工程系	合格
10	面向新型电力系统智能运维的电力视觉检测方法	翟永杰	自动化系	合格