

# 江苏省电机工程学会关于拟推荐第十七届 江苏省青年科技奖候选人情况的公示

根据江苏省科协《关于开展第十七届江苏省青年科技奖候选人推荐与评选工作的预通知》（苏科协办发〔2020〕15号）精神，江苏省电机工程学会可推荐本学科领域内候选人1名。秘书处将文件转发至各单位会员和专委会，开展了广泛的宣传发动。经各单位推荐，秘书处共收到推荐候选人4名。2020年4月10日~4月14日，秘书处以通讯方式组织专家对候选人进行了评审。专家一致推荐国网江苏省电力有限公司电力科学研究院杨毅为候选人。

现将杨毅同志基本情况及其主要科学技术成就和贡献公示如下：

杨毅，男，1983年6月出生，江苏东台人，中共党员，博士，高级工程师，国网江苏省电力有限公司电力科学研究院继保自动化通信中心继保技术室主管

长期在智能变电站、继电保护、电力工控系统信息安全、柔性交流输电技术等相关领域开展重大工程技术支撑、科技创新和国际化工作。近年来获江苏省科学技术奖一等奖1项（排名第3），其它省部级科技奖励一等奖2项，二等奖5项，三等奖4项，获得省公司级科技奖励一等奖3项，二等奖5项，三等奖2项。“电力工控系统信息安全主动防御关键技术及核心装备”项目获得江苏省科学技术奖一等奖1项（排名第3）。“电力二次设备状态感知与智能运维技术及装备”项目获2017年度国家电网公司科学技术进步二等奖和全国电力职工技术成果奖二等奖。

主持或主要承担国家自然科学基金青年基金项目、江苏省自然科学基金青年基金项目、国网公司及省公司科技项目 10 余项，发表学术论文 50 余篇，其中 SCI 检索 IEEE Transactions 论文 2 篇，EI 检索 30 篇；主编智能变电站英文著作 1 部(Elsevier 海外出版)，参编国内外著作 5 部（其中英文 3 部）；授权发明专利 30 余件；主持或主要参与国家标准、行业、团体、企业标准 10 余项。

积极参加 IEC、IEEE 和 Cigre 等国际组织活动，目前担任 IEEE PES 输配电技术委员会(T&D)统一潮流控制器(UPFC)工作组主席、IEEE CES 直流家电无线供电工作组主席、IEC TC95 WG2 和 MT4 国际标准工作组成员、CIGRE D2.02 顾问组成员、IEEE PES SBLC 亚太工作组成员、英国皇家特许工程师(IET CEng)等。牵头 5 项 IEEE 国际标准，参与 6 项 IEC/IEEE/CIGRE 国际标准或技术报告的编制工作，为国际化战略做出突出而重要的贡献。

公示期为 2020 年 4 月 15 日至 4 月 20 日。在公示期内，如对候选人有异议，请向江苏省电机工程学会秘书处反映。公示期后，不再受理。

联系人：卫敏智

电话：025—85083011，13951869134

电子信箱：weiminzhi@126.com

通信地址：南京市北京西路 20 号，邮编：210024。

江苏省电机工程学会

2020 年 4 月 15 日

