附件3：

附：公示内容（应包括如下方面）

1.推荐奖种：新技术奖

2.项目名称：体外膜氧合（ECMO）技术

3.推荐意见：同意推荐

4.项目简介：体外膜肺氧合作为一种最高级的生命支持手段，能为患者提供心肺功能支持，为救治常规生命支持无效的急危重患者赢得宝贵抢救时间。随着对 ECMO 管理和认识的逐渐深入，适应症在各个领域逐步扩大。建立高效的ECMO体外循环对于挽救急危重症患者生命，改善患者预后及生存质量均有重要意义。

5.客观评价：ECMO 是作为一项体外生命支持技术，代表了一个地区，一个国家的重症救治水平。该项目的实施更好的为重症患者服务，提高了沂蒙山区域医疗中心的急危重症救治水平。

6.推广应用情况：目前我院已独立完成ECMO6 例，其中 VA-ECMO 2例，VV-ECMO 4例。

7.知识产权证明目录

8.代表性论文目录

9.完成人情况，包括姓名、排名、职称、行政职务、工作单位、完成单位，对本项目的贡献：吴鹏，排名1位次，副主任医师、临沂市中心医院重症医学科副主任、作为课题负责人，临沂市中心医院 ECMO 专家组组长。确定总体研究方向、技术路线和工作方法。组织 ECMO 团队小组，制定风险及对应的安全防范措施。

10.完成单位情况，包括单位名称、排名，对本项目的贡献：临沂市中心医院，贡献：在ECMO设备引进、多学科协助上提供支持。