

附件2

第二届全国创新争先奖 拟推荐候选人公示材料

一、基本信息

推荐人选	姓名	陈孝平	性别	男
	民族	汉	出生年月	1953.6
	国籍	中国	政治面貌	中共党员
	最高学历	研究生	最高学位	博士
	行政级别	无	专业技术职务	教授、主任医师
	工作单位及职务	华中科技大学同济医学院附属同济医院 外科学系主任、肝脏外科主任		
	学科领域	外科学	专业专长	肝胆胰外科及器官移植
推荐领域	疫情防控	<input type="checkbox"/> 疫情防控		
	脱贫攻坚	<input type="checkbox"/> 脱贫攻坚		
	基础研究和前沿探索	<input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 工科 <input type="checkbox"/> 农科 <input checked="" type="checkbox"/> 医科		
	重大装备和工程攻关	<input type="checkbox"/> 重大工程与装备 <input type="checkbox"/> 关键核心技术 <input type="checkbox"/> 高超技艺技能		
	成果转化和创新创业	<input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 创新创业		
	社会服务	<input type="checkbox"/> 科学普及 <input type="checkbox"/> 科技决策咨询 <input type="checkbox"/> 国际民间科技交流与合作 <input type="checkbox"/> 科技志愿服务 <input type="checkbox"/> 其他		

二、主要成绩和贡献摘要

(应准确、客观、凝练地填写近3年内，在疫情防控、脱贫攻坚、基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面所作出的主要成绩和突出贡献的摘要。限500字以内。)

陈孝平从事肝胆胰外科临床工作和基础研究40余年，取得一系列被国内外同行认可的创新性成果。英国爱丁堡皇家外科学院荣誉院士R. Dionigi 教授2014年在Nature专刊上发表署名文章，称陈孝平是肝胆胰外科学技术改革和创新的领导者。

陈孝平提出：

1. 新的肝癌分类，此分类被中华医学会制定的临床诊疗标准与规范采用，并纳入教育部规划教材5年制《外科学》。
 2. 新理念三项：①肝耐受缺血安全时限可超过20分钟，突破了传统观念；②肝肿瘤大小与切肝量多少并非正相关，为大肝癌手术安全性提供理论支持；③小范围肝切除治疗肝门部胆管癌的理念。
 3. 创建三种新的控制出血技术：①不解剖肝门直接结扎病侧肝出、入肝血管技术；②陈氏肝双悬吊技术；③肝门联合肝下下腔静脉阻断技术。
 4. 创建胆肠吻合和胰肠吻合二种新方法。
 5. 建立新的辅助部分肝移植模型并转化临床，提高了辅助肝移植的成功率，部分解决了供肝来源短缺。
- 上述工作已在全国30个省级行政区推广应用，牵头制定全国肝胆

胰外科指南与规范10部，极大推动了我国肝胆胰外科的进步与发展。在Hepatology, GUT等国际杂志发表论文200余篇，获得国家科技进步奖二等奖1项，何梁何利科学与技术进步奖1项，省部级科技进步奖一等奖4项，2019年被评为全国最美科技工作者。