**中华医学会核医学分会核物理（技术）学组**

**参加优秀学组与工作委员会评选的推选材料**

**中华医学会核医学分会：**

中华医学会核医学分会核物理（技术）学组经过第十一届委员会的常务委员贾强组长的带领下，取得了卓越的成绩，特此向组织申请参加优秀学组与工作委员会的评选。下面就学组的工作向组织做汇报：

**一、建立健全组织建设**：

组织机构完整，现在学组委员45名。

设组长1名：贾强（天津 第十一届委员会常务）。

副组长4名：巴建涛（北京）、王治国（沈阳）姚忠强（广西）、陈曙光（上海）。

顾问委员2名：尹大一（北京 第十一届委员会顾问委员）、周绿漪（四川）。

建议各地方学会成立技术学组，困难地区可以成立联合小组。

**二、查找困难，深入贯彻技术质控**：

1.高职称的技术人才缺失：查找问题：主观原因：主观能动性差、起点低 。客观问题：外部环境、条件要求苛刻。解决办法：双向推动、协助创造条件 、组织质控师培训班。

2.高素质的技术管理人才缺失：查找问题：闭门造车缺少横向学习。解决办法：利用全国会的结合召开技师长培训班、高端骨干技师培训班。

3.质控标准不统一：查找问题：没有具有权威性的规范依据。解决办法：《实用技师手册》、《现代核医学技术及相关原理》、《核医学设备与检查技术》。

4.贯彻深度不一致：查找问题：地域发展不平均。解决办法：督促地方进行质控中心和学会的力量积极开展、落实核医学质控，形成全国网格化质控体系。

具体工作：

以实用手册、教材为遵循原则，充分利用学术会议这一宣传平台，开展巡检培训、基层帮扶将质量控制实际落实，深入基层指导做好监督反馈。

**三、充分发挥学会平台 ，助推技师素质提升**：

1.借助中华医学会核医学分会的组织力量坚持办好全国核医学大会技术分场，并通过全国会选拔优秀代表参加亚洲核医学技术大会，充分展示中国核医学技术队伍的风采。

2.协助中华医学会核医学分会举办了质控师培训班，技师长培训班。

3.推优评优，树立榜样，开展了两届十佳评奖。通过评优激励了全国的核医学技师学习工作的内动力，现在高水平的技师队伍已经初步形成。积极开展论文评优，鼓励核医学技术人员科研及撰写高水平论文能力的自我完善和提升。

4.开展形式新颖的辩论赛，给有能力的青年技术人员搭建展示的平台。设立英文竞赛单元，选拔具有高水平的优秀的技师走出国门。

**四、勇挑重担，积极投身抗疫工作**

积极发挥技术优势投入抗击新冠肺炎工作。学组第一时间向全国核医学技师发出倡议，希望技师老师们行动起来，主动请缨参加各地区、各医院的抗击新冠肺炎工作，并相互鼓励相互支持，据不完全统计全国有数十名核医学检验技师和影像技师直接参与了抗疫工作。

**五、横向联合纵向发展 ：**

提升：在各级学会发挥技术所处提升影响力 。

联合：与相关学科学会加强联系，学其所长补我所短 。

发展：积极参与国际会议掌握核医学新技术

在上海亚洲核医学大会期间以主办国身份组织亚洲核医学技术大会，会议期间同日本、韩国等核医学技术学会针对核医学技术人员的入职前学校教育、职业准入、技能培训、工作质控、职业规划等进行了深入的讨论。同时参与了东亚核医学会议，并与日本核医学技术学会签订了协作意向书。

**六、已经取得成绩：**

初步形成具有权威性的组织框架，提升影响力；学组委员整体素质提高，已经形成技师讲师队伍；形成点带面的技师管理将质控进行到底，水基本流到头。