



放射医学协同创新中心2018年推进会议召开

10月18日，江苏高校放射医学协同创新中心2018年推进会议在绵阳召开。中心主任柴之芳院士，协同单位中国工程物理研究院核物理与化学研究所所长彭述明，中国科学院核安全核能安全技术研究所所长吴宜灿，中国辐射防护研究院放射医学所副所长李幼忱，南京航空航天大学贾文宝教授，华北电力大学王祥科教授，我校“2011计划”办公室主任仇国阳、副主任董晓惠以及合作单位四川大学、西南医科大学附属医院、汇佳生物公司的代表和协同中心成员等近50人出席会议。



柴之芳院士在致辞中感谢会议承办方中国工程物理研究院对此次会议的精心准备。他表示放射医学协同创新中心在各协同单位的共同努力下，建设取得了一定的成绩，各单位要进一步加强原始创新，以取得原创性重大创新成果为目标，共同努力。彭述明简要介绍了中国工程物理研究院核物理与化学研究所的情况。仇国阳感谢各协同单位对放射医学协同创新中心建设的支持，强调在专注协同创新建设实效的同时，要更加注重机制体制的创新，更好地推进协同创新中心建设。

协同创新中心副主任许玉杰汇报了2018年中心建设和运行情况、重要研究进展、面临的困难和存在的问题，通报了经费使用情况。协同单位代表吴宜灿教授、贾文宝教授、彭述明教授、李幼忱教授分别汇报了2018年研究工作进展。

与会人员对牵头单位和各协同单位报告进行了深入讨论，认为中心在平台建设、人才引进、科技创新、行业服务、国际交流合作等方面都取得显著的建设成效。期望2019年按照发展规划，进一步探索完善平台共享机制，促进科研协作，围绕国家需求，协同开展创新研究，解决重大问题，进一步加强人才的培养，特别是研究生的培养，搭建国际化平台，扩大交流学习机会，促进人才更好更快地成长；推进放射医学与辐射防护联盟建设进程，加强各协同单位与合作企业的联系，推进科技成果转化，推动放射医学行业发展。

柴之芳院士在总结讲话中指出，放射医学协同创新中心是行业类协同中心，要以协同中心五个参与单位为核心，打造全国的放射医学行业联盟，要联合高校、科研单位、医院、企业、管理部门共同参与。要充分发挥平台的优势和协同优势，深入研究，顶天立地，做到科研一流，应用

一流，成果转化一流。希望在苏州大学和各协同单位的共同努力下，中心建设和发展取得更大的成绩。



(放射医学协同创新中心、“2011计划”办公室)

苏大概况

院部设置

组织机构

招生就业

教育教学

科学研究

合作交流

公共服务



Copyright 苏州大学 2016, All Rights Reserved

苏州市十梓街1号 组织策划：校长办公室

苏ICP备-10229414 苏公网安备 32050802010530号



推荐使用IE8.0以上浏览器，1280*760分辨率访问本网