

## 国家自然科学基金委专家组考察谈和平教授创新群体

发布时间：2011-9-2 9:56:45 阅读数：

哈工大报讯（张妍 /文 冯健/图）8月30日下午至31日上午，以国家自然科学基金委副主任姚建年院士、工程与材料科学部主任王光谦院士为组长的专家组莅临我校，通过听取汇报、座谈、参观实验室等方式对我校谈和平教授负责的“热辐射传输与流动控制”创新研究群体建设情况进行了实地考察。

31日上午，创新研究群体建设汇报会在动力楼619会议室召开。汇报会由国家自然科学基金委工程与材料科学部副主任黎明主持。

专家组成员和我校王仲奇院士、秦裕琨院士、副校长韩杰才出席汇报会。副校长孙和义代表学校致欢迎辞。他表示，学校对各位专家专程来校指导我校研究群体建设表示感谢，希望各位专家对该群体乃至学校在凝练研究方向、加强团队建设、优化师资队伍等方面提出意见和建议。学校将继续传承并发扬“大师+团队”的师资队伍建设特色，在国家自然科学基金委及相关部门的支持下，在全校上下的共同努力下，将我校的研究群体建设推向新的阶段，从而带动更多的群体和团队面向国家重大需求、面向国际学术前沿，创造出更多具有原创性的研究成果，为国家作出更大的贡献。

谈和平从群体研究方向、形成背景与过程、人员构成、主要学术成绩、学术地位与工程应用、拟开展的研究方向与科学问题等方面汇报了“热辐射传输与流动控制”研究群体的建设情况。

汇报结束后，专家组成员与研究群体骨干成员就创新研究群体建设的相关问题进行了座谈，对“热辐射传输与流动控制”研究群体深厚的研究基础、鲜明的工程特色、和谐的群体氛围特别是敢于挑战国际学术前沿的决心和勇气给予高度评价。

姚建年代表专家组作总结讲话。他鼓励研究群体以“更加注重基础、更加注重前沿、更加注重人才”为主线，进一步提升群体原始创新能力和技术创新能力，并提出了4点建议与希望：一是进一步凝练研究方向，在现有基础上着力形成有机、统一的学术研究团队，力争在主流研究方向和前沿问题上有所突破；二是注重学科交叉与融合，在继续发挥工科优势的同时，强化理学基础，使群体兼具理工特长；三是加强基础科学问题的研究，增强原始创新能力，使技术创新与科学创新并举；四是优化人才结构与配置，吸纳拔尖的理科人才，使研究群体的团队攻关能力进一步得到提升。

科学技术研究院院长王晓红和“热辐射传输与流动控制”研究群体骨干成员参加了汇报会。

考察期间，专家组成员还参观了相关实验室。



汇报会现场

新闻搜索

搜索

今日新闻

投票

十大新闻



国家自然科学基金委工程与材料学部副主任黎明主持汇报会



孙和义副校长致欢迎辞



谈和平教授作汇报



王仲奇院士发言



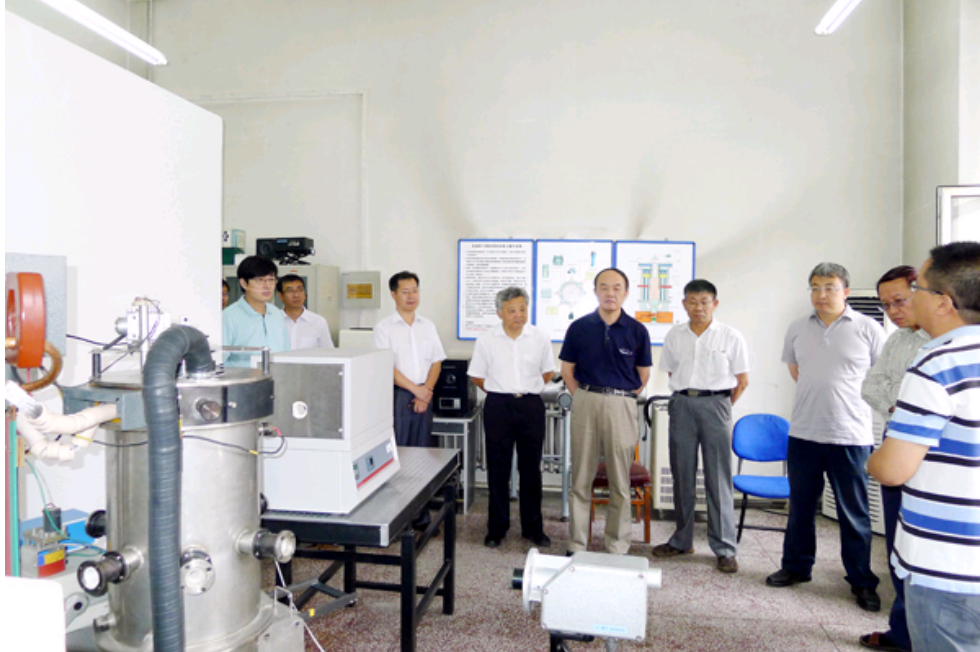


秦裕琨院士发言



国家自然科学基金委副主任姚建年院士作总结发言





参观相关实验室

编辑：刘培香 来源：哈工大报

#### 相关新闻

- 国家自然科学基金委专家组考察任南琪院士创新群体 9-2
- 谈和平、吴建强教授获第六届高等学校教学名师奖 8-31
- 副校长任南琪会见印度尼西亚巴布亚省人力资源部部长一行 8-22
- 任南琪副校长会见美国密苏里科技大学客人 7-20
- 副校长任南琪会见香港科技大学客人 8-21
- 副校长任南琪获中俄教育合作分委会中方聘书 8-20
- 副校长任南琪会见日本富士通总研经济研究所所长野中郁次郎一行 7-6
- 副校长任南琪会见以色列理工大学分布式空间系统实验室主任 6-26
- 副校长任南琪率团访问俄罗斯高校 6-27
- 用生物技术实现废水资源化 6-13