



航天航空学院 简报

2013 年第 8 期（总第 83 期）

主办：航院办公室

2013. 10. 01-2013. 10. 31

◇ 科研

【“面向植入式医疗设备的生物微能量收集及应用”】

自然科学基金重大国际合作与交流项目启动会

10 月 12 日上午，自然科学基金会重大国际合作与交流项目（“面向植入式医疗设备的生物微能量收集及应用”）启动会在我院 414 会议室召开。

出席会议的有基金委数理科学部汲培文常务副主任，力学处詹世革处长、清华大学科研院王治强副院长、我院常务副院长梁新刚教授以及先进力学与材料中心共同主任庄茁教授。同时亦邀请了力学领域专家我院黄克智院士、中科院力学所魏悦广研究员、北京交通大学汪越胜教授、天津大学亢一澜教授、北京工业大学何存富教授；医学领域专家首医附属安贞医院郑军主任、空军总医院王新晏主任；电子信息领域专家中科院半导体所宋国锋研究员、电子科技大学林媛教授、西安电子科技大学段宝兴教授、中国科学技术大学徐航勋教授等专家学者参加会议。

会议首先由项目负责人我院冯雪教授和美方负责人美国西北大学黄永刚教授介绍项目的筹备情况，项目主要参与人首医附属安贞医院孙立忠教授介绍了生物实验条件，并接受了各位专家的评议。专家们认为该项目研究内容具有很大的创新性，特色鲜明地体现了力学、医学、信息等不同领域的多学科交叉，尤其来自医学领域的专家提出健康检测与管理对该项目研究的迫切需求。

汲培文主任与詹世革处长在总结中提出：该项目对建立国际合作团队具有重要的意义，中方和美方的合作成功必将对其他的合作项目产生示范效果，不断激励进一步的合作研究。在多学科交叉的驱动下继续推进项目的创新性，同时也要正视项目中可能存在的困难，凝练研究目标，保证项目的进度，产生预期的成果。

我院和其他学院的部分教师也参加了这次会议并参与讨论。

（吴坚）

◇ 人事

【邱勇调研我院群众路线教育实践活动开展情况】

10月8日，邱勇副校长及督察组成员王孙禹老师来我院调研群众路线教育实践活动开展情况，院党委书记李俊峰汇报了群众路线教育实践活动工作安排，已分别组织教授、副教授、离退休人员、学生代表召开了专题民主生活会，主要领导到各支部组织生活会上进行交流、学习，广泛听取全体师生对于学院及系所的意见，目前正处于查摆问题、开展批评环节。

随后，邱勇副校长参加了各研究所学科发展规划及人事制度改革建议的研讨，研讨内容主要围绕二级学科发展目标定位、各系列新进人员评价标准、现有人员如何分系列及过渡、长聘的评价标准、研究所各位教师的定位。



图为会议现场

邱勇副校长简要介绍了学校已经开展人事制度改革的院系情况，他指出航院既包括力学、工程热物理等基础学科，也包括宇航科学与技术等应用学科，人员评价时要根据具体情况国内评估和国际评估结合，这次各二级学科规划和各系列人员评价考核标准研讨组织得很好，但是各系列具体人数等问题要在院系层面推进。

会议由常务副院长梁新刚主持，各所所长、院务会成员及教师代表共计20人参加了会议。

（管楠祥）

✧ 行政

【信兴集团蒙王蓓芬女士及友人来访我院】

10月26日下午，蒙民伟科技大楼的捐赠人蒙民伟之妻、信兴电器贸易有限公司教育与慈善基金会的蒙王蓓芬女士（以下简称蒙太）及友人，在清华原常务副院长、基金会理事杨家庆和基金会秘书长李家强的陪同下来访我院，常务副院长梁新刚，党委副书记葛东云、王兵，院长助理王旭光，王兆魁副研究员，杨春副教授出席接待。

梁新刚代表我院欢迎此次蒙太及友人的来访，简要介绍了我院近年来的发展情况与取得的科研成果。王兵介绍了学生工作与就业情况。之后带领蒙太一行人参观了王兆魁、李路明、杨春课题组的最新研究成果并听取了他们的工作介绍。

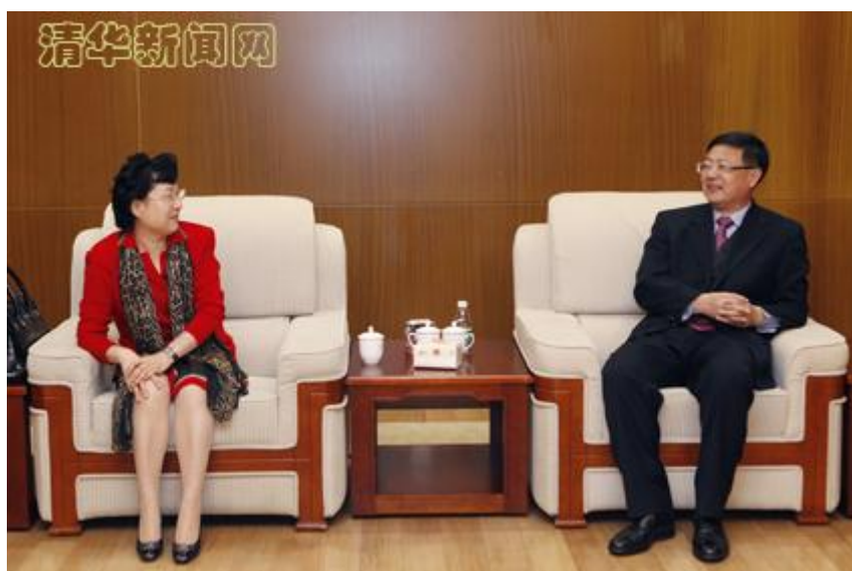


图为合影留念

(赵炜)

【我院新址启用 纪念蒙民伟先生慈善音乐会举行】

10月26日晚，纪念蒙民伟先生慈善音乐会在清华大学蒙民伟音乐厅举行。清华大学校长陈吉宁在音乐会前会见了香港信兴集团创始人、原主席蒙民伟先生夫人蒙王蓓芬女士、蒙民伟先生小女儿蒙珮儿一行。清华大学副校长、教育基金会理事长姜胜耀，清华大学原常务副校长杨家庆等出席活动。



图为陈吉宁会见蒙王蓓芬女士一行

在会谈中，陈吉宁代表学校对蒙民伟学长和夫人蒙王蓓芬女士一直以来心系清华、大力支持清华发展表示感谢，并介绍了清华学科建设、人才培养的成果与发展情况。多位与蒙民伟学长熟识的学校老领导参加了会见，与蒙王蓓芬女士一起追忆了蒙民伟学长多年来对母校的情愫与关爱。

蒙民伟先生是卓越的企业家和慈善家。他曾在青年时代就读于我院航空系。在成长和创业过程中，蒙民伟先生始终秉承清华“自强不息，厚德载物”的校训，一生励精图治，成就斐然，以刻苦的努力创造了事业的辉煌。蒙民伟先生热爱祖国，热心公益，为祖国教育、文化事业发展贡献卓著。

作为清华的老学长、老朋友，蒙民伟先生非常关心并全力支持着清华的建设和发展。在蒙民伟先生的资助下，陆续建设了学生文化活动中心、蒙民伟理科馆、蒙民伟医学系统生物学研究所、蒙民伟音乐厅等项目，使得清华大学在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面获得了可持续发展的助动力。蒙民伟学长生病期间，还时时挂念着学校，郑重决定由信兴教育及慈善基金捐赠支持清华大学建设蒙民伟科技大楼，再为清华大学百年校庆献上一份厚礼。同时，蒙民伟先生感念读书时光，特别指出要在蒙民伟科技大楼中拿出一部分面积作为我院新楼。日前，我院已迁入新址。

此次音乐会，旨在庆祝我院获得新的发展，并缅怀蒙民伟先生爱国爱校、回报社会的公益精神。教育基金会秘书长李家强主持了音乐会前的纪念仪式。



图为姜胜耀向蒙王蓓芬女士赠送纪念册

姜胜耀向蒙王蓓芬女士赠送了我院部分师生曾参与的天宫一号与神舟十号载人飞行任务纪念册。

蒙珮儿在致辞中深情追忆了父亲蒙民伟在半个多世纪前怀着一腔热血、科学救国理念，考入清华大学学习，后从白手起家到电器大王，在事业成功后用善心回馈社会的一生。蒙珮儿表示，父亲在清华度过了人生最宝贵的青春年华，清华校训“自强不息，厚德载物”引领着父亲一生的人生。她表示，父亲坚信知识创造财富，科技引领未来，振兴国家，首重教育，数十年捐款无数，对母校清华的捐赠更是义不容辞。她说，父亲生前经常教导自己，要热爱自己的祖国，做人需知恩图报，要报答父母，报答母校，报答国家，受人滴水之恩，定当涌泉相报。

父亲用炽热的善心回馈社会，他的善举福泽子孙，作为他的女儿，深感责任重大。自己将以父亲为榜样，将他的慈善精神继续延续下去，生当如夏花之绚丽，死当如秋叶之静美。父亲虽逝，其精神永存。

我院常务副院长梁新刚在致辞中表示，蒙民伟先生曾于 1946 年就读于我院航空系，他的创业经历，使人充分感受到清华大学“自强不息”的校训精神。在事业取得巨大成功的同时，蒙民伟先生不忘热心于公益事业，对祖国内地教育事业作出重要贡献。蒙民伟先生病重期间，又决定大力支持我院发展，深深鼓舞了学院的师生。今后全体师生将不断努力，用更优异的成绩向蒙民伟学长报告。

在一个多小时的音乐会中，著名大提琴家王健和青年钢琴家袁芳倾情演奏了罗伯特·舒曼的慢板与快板，贝多芬的 A 大调大提琴与钢琴奏鸣曲，约翰内斯·布拉姆斯的 e 小调第一大提琴奏鸣曲等经典曲目，钢琴与大提琴默契的配合，两位艺术家对作品的理解与演绎，赢得现场观众长久的掌声。

蒙民伟先生好友、多位清华大学老领导、我院部分师生代表等出席音乐会活动。

(摘自清华新闻网)

◇ 工会

【我院工会换届选举】

10 月，我院进行新一届工会委员会换届选举，经党委推荐和各工会小组提名，推选出 11 名候选人。

21 日，我院应到工会会员 144 人，到场 137 人，超过应到人数 2/3。发出选票 137 张，收回选票 137 张，有效票 137 张，作废 0 张。

姓名	票数	姓名	票数
张锡文	125	牛洪涛	124
葛东云	121	管楠祥	120
任建勋	119	吴坚	106
李群仰	104	龚胜平	101
黄旭东	101	马维刚	81
孙涤清	73		

得票超过应到会员半数，按得票多少，吴坚、李群仰、牛洪涛、张锡文、任建勋、葛东云、龚胜平、黄旭东、管楠祥当选新一届工会委员会委员。

(王艳)

◇ 离退休

【我院积极组织参加离退休趣味运动会】

10月12日，校离退休趣味运动会在东大操场举行。我院40余位离退休教职工参加运动会，院党委副书记葛东云、院长助理王旭光、王金瑞等参与组织、服务工作。

我院老同志们精神饱满、服装整齐，戴福隆、吴翹哲、周春田、朱祖成、关冀华等多位老师皆已年近或年逾八十高龄，参与活动的热情仍然很高，老师们赛前充分准备，比赛中队员们配合默契，我院获最佳组织奖。个人项目中，张曰连获男子原地钓鱼第二名，蔺书田获男子足球计时射门第5名，李苹获原地钓鱼第6名，朱克勤获1200米健步走第6名。学院积极组织集体活动，以增进老同志间的交流，调动大家锻炼身体积极性，使老同志们的退休生活更加丰富多彩。



图为我院参加离退休趣味运动会合影

(鲁杰)

◇ 获奖信息

【张兴教授获亚洲热物性大会重大贡献奖】

9月29日至10月3日，我院张兴教授获得第10届亚洲热物性大会“重大贡献奖(Significant Contribution Award)”。

该奖是亚洲热物性界的最高学术荣誉，每3年一次颁发给在热物性领域作出杰出贡献的个人，张兴教授是亚洲热物性学界第2位获得该奖的学者。张兴教授因其在单根碳纳米管热导率尺度效应的首次实验证实，多晶金属纳米薄膜中Wiedemann-Franz定律不适用，单根硫化铋纳米线中金属绝缘体-转变等现象发现和表征纳米线材热电性能综合T形法的成功开发等在纳米材料热物性方面的杰出成就而获此殊荣。

张兴教授1988年在清华大学获工学博士学位，而后长期任教于日本九州大学，2005年回国任我院教授。现任中国工程热物理学会传热传质分会主任，国际传热传质中心执行委员，国际传热大会常务理事和中国首席代表，中国计量测试学会热物性分会副主任，亚洲热物性大会常务理事。曾获得国家自然科学二等奖、教育部自然科学一等奖、日本传热学会学术奖和日本热物性学会优秀论文奖等荣誉。

(摘自清华新闻网)

【我院博士后申获第 54 批中国博士后基金面上资助情况】

10 月，我院博士后魏宁（合作导师：徐志平）和王超（合作导师：郑泉水）获第 54 批中国博士后基金一等面上资助，赵明（合作导师：符松）获二等资助。
(鲁杰)

【宋耀祖教授、范钦珊教授获学习之星、乐为标兵表彰】

北京市委教育工委启动北京教育系统离退休干部“学习之星”、“健康之星”和“乐为之星”评选活动。我院宋耀祖教授获得“学习之星”表彰，范钦珊教授获“乐为标兵”表彰。

本次北京高校离退休干部共 10 人获“学习之星”表彰，共 25 人获“乐为标兵”表彰。

(鲁杰)

主编：梁新刚 王旭光

编辑：赵炜 电话：71571 电子邮箱：zhaoweisk@tsinghua.edu.cn