



航空航天学院简报

2015年第1期(总第1期)

党政管理办公室编

2015年1月5日

目 录

【特别报道】

- ◇ 沈荣骏院士续聘为航空航天学院院长

【教育教学】

- ◇ 航空航天学院“名家讲堂”系列讲座之沈荣骏院士专题报告会成功举办
- ◇ 在教学中全面成长—浅谈教学与青年教师发展
- ◇ 飞行器设计与工程专业基层教学组织赴国防科技大学教学调研
- ◇ 航空航天学院举办2014级本科专业宣讲会
- ◇ 航空航天学院“教与学”系列教学论坛第六次活动顺利举行

【科学研究】

- ◇ 微小卫星研究中心首次参加珠海航展
- ◇ 2014年国家自然科学基金委员会力学学科创新研究群体三校联合学术研讨会成功举办

- ◇ 软材料与结构力学国际学术研讨会成功举办
- ◇ 流体所师生参加第 37 次空泡研讨会

【交流合作】

- ◇ 清华大学航天航空学院李俊峰教授应邀赴我院交流

【党团建设】

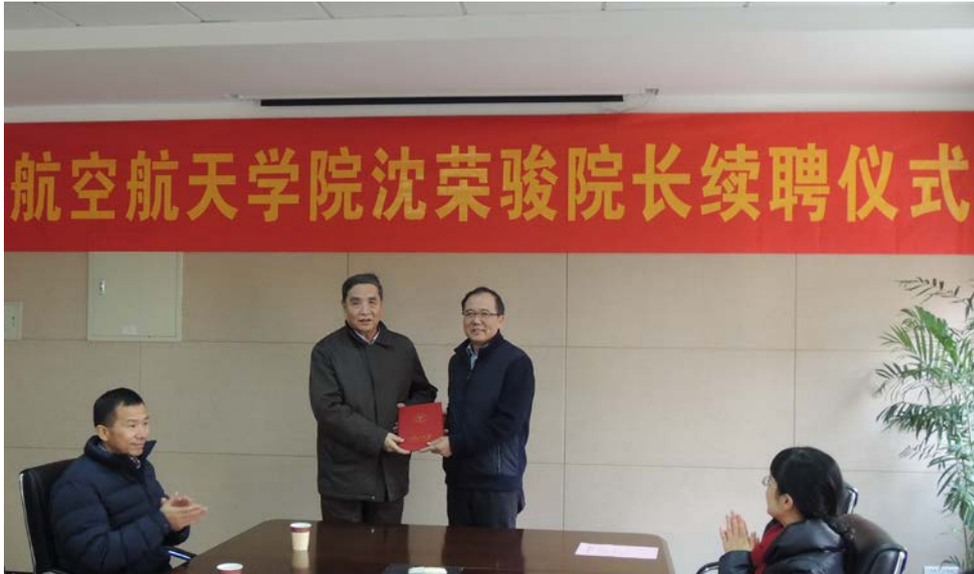
- ◇ 第五届中国航天学科奖学金颁奖典礼暨孙保卫将军报告会隆重举行
- ◇ 航空航天学院举办 2014 年党员干部培训会
- ◇ 恰同学少年，风华正茂——记航院“青春起航”团学骨干训练营



微信扫一扫添加航院微信公众号

【特别报道】

沈荣骏院士续聘为航空航天学院院长



12 月 25 日

下午，学校举行航空航天学院沈荣骏院长的续聘仪式。校长林建华代表学校为沈荣骏院士颁发聘书，并亲切会谈。学校人才办常务

副主任朱晓芸、组织部副部长朱慧、党办校办副主任楼建晴及航空航天学院相关负责人参加活动。

林建华校长代表学校对沈荣骏院士自 2007 年受聘院长以来对学校及学院的建设所作的突出贡献，以及再次受邀续聘航空航天学院院长表示诚挚的感谢。他表示，当前学校仍处于发展的关键时期，航空航天学院成立短短七年内许多研究领域取得了重大突破，在行业内有了较大的影响力，希望沈院士继续给予指导，推动学院人才队伍建设，提升人才培养质量，提高科研水平，扩大学科影响力，努力使航空航天学院的发展更上一个台阶。

沈荣骏院士感谢学校的信任与支持，并表示自己仍将尽心尽力履行院长职责，与学院全体教职工一起，同心协力，推动学院各项事业的发展。

（来源：党政管理办公室）

【教育教学】

航空航天大学“名家讲堂”系列讲座之沈荣骏院士专题报告会成功举办



2014 年 10 月 26 日上午 9:30, 由航空航天大学主办的“名家讲堂”在蒙民伟楼 223 报告厅隆重举行, 活动邀请中国载人航天工程、探月工程、中国国际战略学会顾问, 浙江大学航空航天

学院院长沈荣骏院士作专题报告“中国载人航天工程”。航院党委书记吴丹青、副院长邵雪明、党委副书记戴志潜等学院党政领导和老师以及 150 多名航院学子聆听了报告。副院长邵雪明主持报告会。沈荣骏院士曾任国防科工委副主任、载人航天工程副总指挥、中将军衔。并曾长期担任过中国宇航学会理事、飞行器测控专业委员会主任委员。现任中国载人航天工程、探月工程、中国国际战略学会顾问, 浙江大学航空航天学院院长, 国防科技大学、装备指挥技术学院兼职教授、博士生导师。是我国航天测控网和载人航天工程的主要奠基人和开拓者之一。曾获军队科技进步一等奖、国家科技进步特等奖、总装备部首届创新贡献特等奖及曾宪梓载人航天基金突出贡献奖等。

沈院长运用大量鲜活的事例, 深入解读了中国载人航天事业的发展历程, 介绍了航天事业经历的挫折与辉煌, 思路开阔, 富有激情, 内容丰富, 见解深刻, 极具感染力。沈院长说深入太空探索是我们中国人世代代的梦想, 1992 年我国政府正式批准启动了系统最大, 科技含量最高的载人航天工程。载人航天投入大、效益周期长、风险大。中国究竟要不要搞载人航天? 有没有必要搞载人航天? 沈院长打消了大家的疑惑。他说, 从六七十年代开始, 美国苏联载人航天事业投入巨大, 中国

作为崛起中的大国，理应为世界航天事业作贡献。此外，航天事业是国家综合实力的体现，是民族自强自立的象征，没有强有力的科技组织力量，是没有办法成功发射神州系列飞船的。另外，一个国家的科技、管理带头人亦需要通过一个巨大项目的实施得到历练和培养。通过载人航天这一系统工程的建设和发展，不仅是为我国的航空航天事业做出了极大的贡献，更重要的是为祖国培养了一批素质过硬的人才。

而谈及我国载人航空三步走战略，沈院长介绍说，中国的载人航天事业刚刚起步，任重道远，将按照中国政府早在10年前就确定下来的载人航天分三步走的发展战略，在实现载人航天飞行之后继续努力实现以下目标：第一，实现在太空的出舱活动，建立初步配套载人航天的基础。第二，建立短期有人照料，长期运行的空间实验室。第三，建立长期有人照料的空间站。

紧接着，沈院长介绍了载人航天工程的特点以及运用的两条线管理办法，使庞大的科技、管理团队和谐运行的情况。同时也借此对同学们提出了几点建议和希望，希望航院学子能够在学习专业知识的同时，努力锻炼其他各方面的素质和能力，做一个全面发展的新世纪人才，发扬“特别能吃苦，特别能战斗，特别能攻关，特别能奉献”的载人航天精神，为祖国的航天事业做贡献。

沈院长深入浅出的报告使同学们深受启发，在提问环节，同学们就目前航天工程的前景方向，人才需求以及航天人最需具备的素质等问题提出了自己的疑问，沈院长紧扣报告中提及的种种内容一一给予了详细的解答。

(来源：学生工作办公室)

在教学中全面成长——浅谈教学与青年教师发展 ——清华大学李俊峰教授专题报告会顺利举行

2014年12月12日下午，应航空航天学院基础力学基层教学组织邀请，清华大学航天航空学院教授、博士生导师李俊峰在玉泉校区教五333会议室举办题为“在教学中全面成长——浅谈教学与青年教师发展”的专题报告会，本次活动由校教师教学发展中心和航空航天学院基础力学基层教学组织共同组织，旨在助力青年教师的教学与职业发展。我校40余名青年教师参加了本次活动。

在两个多小时的报告中，李俊峰教授从如何理解好老师，学生喜爱什么样的老师的角度出发，从教研基础、课程设计、教育理念和教学相长等几个方面与青年教

师们分享了从教以来在教学实践中不断思考探索的成果，用真诚而质朴的语言，生动地呈现了自己的成长历程。

研究教学，分析课程，解构知识，了解学生，这些已经完全融入到了李老师工作生活的日日夜夜，教师生涯中课堂上的点点滴滴，娓娓道来，与学生朝夕相处各种鲜活的事例，随手可拾；在阐述“教育理念”时，李俊峰教授认为，教师应设定好课程目标，从培养人的角度思考，培养学生独立思考的习惯，强化学生团队合作意识，对不同层次的大学生进行不同的教育方式。李俊峰教授用日常的教学事实说话，抽丝剥茧，层层剖析课怎样讲，如何达成课程目标、如何考核学生等具体的教学环节。通过课程的教学，通过训练学生的速度、精度、广度和深度，激发学生的兴趣。在谈到教学相长时，他说好的教学和科研能齐头并进，“激发了学生学术志趣的同时，也进一步激发了教师育人的志趣”，真正实现师生共同成长。

李俊峰教授在讲坛上辛勤耕耘二十余年，2011年获国家级教学名师奖，连续多次被学生评为“我最喜爱的老师”，连续五届被清华大学研究生评为“良师益友”，领导的教研团队硕果累累，培养出的学生桃李遍天下。李老师说“好教师要不照本宣科，应有独立的思考。好教师没有统一的模式”、当老师要当“玻尔”，要“甘于下问，甘于与学生平等探讨”、“教师应有契约精神”；“知识像玩具，拆了装，装了拆，不停的解构、架构”，“从系统到解构再到系统，学习、教书、科研、教学皆同此理”。一个个思想火花迸发出的真知灼见，不时点燃着全场听众的心灵。

在互动环节，在座青年教师就在教学中如何引导学生创新、如何营造高校教学环境等问题，与李俊峰教授进行了交流。

李俊峰教授从教学实践经验中总结形成的教育理念告诉我们：没有枯燥的内容，只有枯燥的老师；任何知识可以教给任何人；能让学生喜欢你的课，把你当做欣赏的对象，是教与学的最高境界。李老师的报告给我们传递的是一个好大学梦：遇到好老师、遇到好学生，不是幸运，而是一种常态！

(来源：教学管理科)

飞行器设计与工程专业基层教学组织赴国防科技大学教学调研

11月11日，我院飞行器设计与工程专业基层教学组织七位骨干教师，在陈伟芳教授的带领下，赴国防科技大学教学调研。研讨会分为两个环节：研讨交流和教学

实验室参观，航天科学与工程学院程谋森、李九天等十位老师参加了本次活动。国防科技大学教学科研办公室副主任李九天首先介绍了国防科技大学航天科学与工程学院基本情况。主要涉及学院系所的构成情况，学科建设情况，实验室及研究基地建设情况等。浙江大学陈伟芳教授介绍了浙江大学航空航天学院的发展历史和建设情况，重点介绍了学院目前的专业设置和教学设置。

作为上午研讨会的重点，之后与会的双方任课人员根据浙江大学人员关注的情况，依次针对飞行动力学、空气动力学、发动机设计、飞行器总体设计、结构力学、高性能计算、导航制导与控制等课程的教学，从教材选用、教学形式、教学仪器、教具制作、教学实验室建设等方面进行了有效认真的探讨。双方在交流过程中都受益匪浅，并表达了日后建立定期交流机制以提高航空航天相关本科专业教学水平的意愿。



下午安排了对纳星研究生创新基地、无人机本科生创新实践基地和空气动力学实验室等参观，浙大相关教学人员对教学实验室的建设很感兴趣，交流讨论热烈。

本次教学交流研讨会得到双方院系领导及

教学人员的大力支持，推动了双方在航空航天本科专业教学建设方面的交流和共同进步。

(来源：飞行器设计研究所)

航空航天大学举办 2014 级本科专业宣讲会

为了帮助 2014 级同学更好地了解工程力学专业和飞行器设计与工程专业，12 月 5 日下午，航空航天大学在紫金港东 2-104 举行了 2014 级航空航天与过程装备类专业宣讲会，航院的部分老师和优秀学长及类内 130 多学生参加了本次活动。



宣讲会由航院党委副书记戴志潜老师主持，首先由副院长邵雪明教授做航院整体情况介绍，邵老师以人才培养为主线，从学院历史、人才培养理念、师资队伍、科学研究、院设奖学金、学生就业等方面介绍了航院的整体情况。

随后，工程力学系副系主任王惠明教授和航空航天系副系主任陈伟芳教授分别介绍了工程力学专业和飞行器设计与工程专业的情况。王老师从对工程力学的再认识、学工程力学可以干什么、我们可以提供的资源等三个方面向大家做了介绍。陈老师则从飞行器设计与工程的专业培养目标与要求、科学研究、学科方向、实验室建设等方面做了着重介绍。

宣讲会结束之后，在场老师和学长还进行了现场咨询活动，就课程设置、教学活动、实践安排、面试录取等信息进行了交流，使同学们对专业有了更微观的了解。

通过本次活动，同学们对专业有了更深的认识，对航院人才培养理念、相关学科的研究方向与前景、工程力学、飞行器设计与工程专业的就业前景有了充分的了解。

接下来，学院还将通过系列名家讲堂、实验室参观、空天文化节等活动让 2014 级学生进一步走进专业、了解专业。

(来源：教学管理科)

航空航天大学“教与学”系列教学论坛第六次活动顺利举行

2014 年 11 月 20 日中午，航空航天大学“教与学”系列教学论坛第六次活动在玉泉校区第五教学楼 326 会议室顺利举行。本次活动邀请了国防科技大学航天科学与

工程学院李健副教授做题为“航空航天领域工程教育改革研讨”的主题发言。全院 20 余名一线教师参加了本次交流活动。



李健老师立足教育全球化背景，从国内外航空航天领域工程教育改革现状出发，结合典型案例，通过“CDIO”人才培养模式、“领导力”计划、北美空天（NAAP）项目和空天工程设计研讨会（AEDS）等介绍，系统地展现了国外航空航天领域工程教育改革前沿的新理念及实践，提出航空航天领域工程教育改革项目应面向学科前沿、综合能力培养、工程实际和未来应用以及大学与企业界深度合作等四方面的建议。他突出强调，国际知名大学航空航天专业工程教育的重点是课程体系改革与优化和综合实践与创新能力培养两方面，目的都是回归工程教育的本质。

接着，李健老师重点介绍了国防科技大学航空航天专业教育改革在教学方法和实践教学体系的经验与具体做法，强调“学生为本、工程牵引、协调发展”的教育理念。在教学方法方面，国防科大航天科学与工程学院以项目式教学作为推进课程教学改革的抓手，针对不同课程的特点，设计了不同的项目教学模式。另外，在构建实践教学体系方面，建立了涵盖课程实验、实验课程、综合设计课程、开放式自主实验、综合实践创新项目的五层实验教学体系。

最后，对于新建航空航天院系，李健老师提出找准突破口、采用多种方式加快建设课程体系和加强校级交流、促进共同发展的建议。在互动环节，与会教师与李老师在教学方法、实践教学体系、提高教师教学积极性等方面进行了交流。

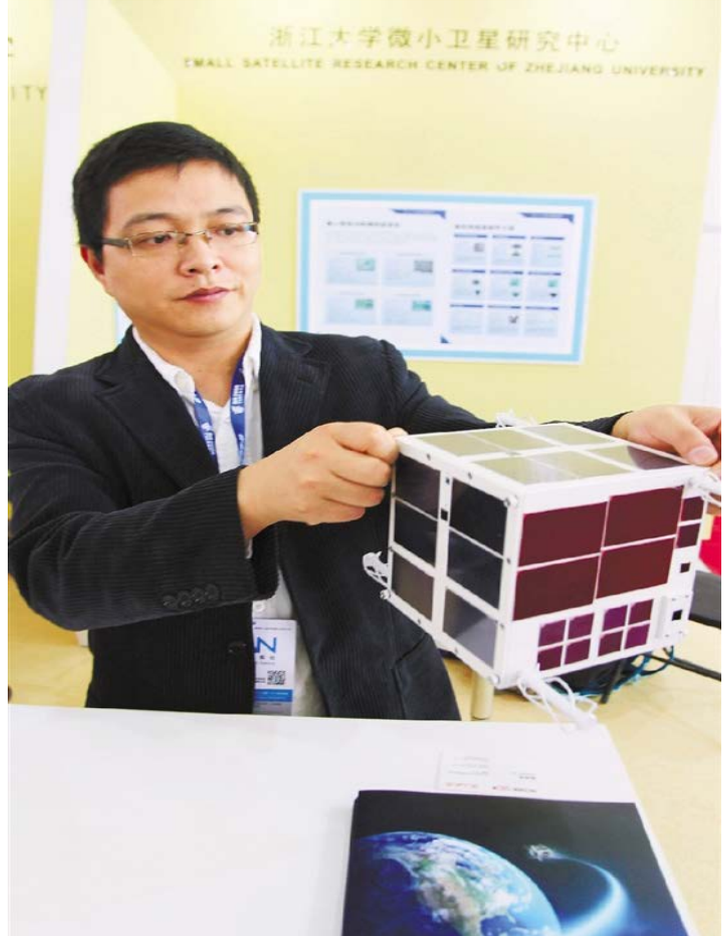
李健老师的发言主题鲜明、内容丰富、理念先进，富有启发性，对我院本科生的培养尤其是实践教学体系的构建提供了有益的借鉴，为更好的开展航空航天工程人才培养提供了新思路。

（来源：教学管理科）

【科学研究】

微小卫星研究中心首次参加珠海航展

11月10-16日，微小卫星研究中心参加了在珠海举办的第十届中国国际航空航天博览会，航空航天学院院长沈荣骏院士一行于11日参观了展位，并现场为客户进行了展示演说。12日校发展委员会副主席、先进技术研究院院长陈子辰带领航空航天大学、先进技术研究院等部门相关负责人一行参观了展位，肯定了微小卫星中心代表浙江大学首次参加珠海航展所做的工作，认为浙江大学有更多的科研成果可以到航展来进行宣传，并表示将组织相关单位参加下一届航展。



本届航展微小卫星的展位吸引了众多科研机构及企业的关注，很好的宣传了浙江大学微小卫星科研团队及研究成果，开拓了产品的受众，有不少客户表示了后续合作的需求。同时，微小卫星研究中心的参展成果得到了新华网、网易新闻、中国日报网、浙江在线等众多媒体的宣传转载，引起了大众的广泛关注。

(来源：微小卫星研究中心)

2014年国家自然科学基金委员会力学学科创新研究群体 三校联合学术研讨会成功举办

2014年11月12至14日，由国家自然科学基金委员会数理科学部主办、浙江大学应用力学研究所承办的“2014年西安交通大学 - 兰州大学 - 浙江大学国家自然

科学基金委员会力学学科创新研究群体学术研讨会”在杭州成功举办，国家自然科学基金委员会主任杨卫院士、数理科学部汲培文常务副主任、力学科学处詹世革处长、张攀峰主任、许向红主任、浙江大学朱位秋院士、兰州大学郑晓静院士、北京大学方岱宁院士，以及来自西安交通大学、兰州大学、浙江大学的三个创新研究群体的成员代表和兄弟院校的专家共 50 余人参加了本次研讨会。

由西安交通大学王铁军教授、兰州大学周又和教授、浙江大学陈伟球教授分别担任项目负责人的“轻质非均匀介质的力学行为”、“复杂环境与介质相互作用的非线性力学”、“智能材料和结构的力学与控制”项目是力学学科三个在研的创新研究群体项目，分别于 2009 年、2011 年、2013 年立项启动。各群体内部经常举行不同形式的专题研讨，但三个群体集中研讨、相互借鉴的形式尚属首次。

在 13 日上午的开幕式上，浙江大学罗卫东副校长代表东道主向各位与会专家和代表表示热烈欢迎，简要回顾了浙江大学力学学科的历史和发展现状，也对智能材料和结构的力学与控制的相关研究提出了希望。基金委数理科学部汲培文主任明确了设立创新研究群体项目的目标和要求，即群体成员需围绕某一重要方向进行合力研究，强调了基础研究、成果影响力、人才成长的重要性。基金委力学科学处詹世革处长用“物理反应-化学反应-生物反应”比喻了群体成员合作研究的不同阶段，指出了各群体从形成到融合的发展方向。随后，西安交通大学申胜平教授、兰州大学王省哲教授、浙江大学陈伟球教授分别代表三校群体作了总体汇报。他们围绕各群体设定的总体研究目标，总结了各群体自启动以来，特别是过去一年取得主要研究进展，介绍了各群体人才队伍成长、研究平台建设以及未来发展方向。

13 日下午，兰州大学群体郑晓静院士就风沙环境力学研究进展，周又和教授就小波非线性数值封闭解法；西安交通大学群体秦庆华副教授就轻质夹芯结构力学的若干研究进展，卢同庆博士就智能软物质及结构力学研究进展；浙江大学群体黄志龙教授就随机动力学与控制研究进展，曲绍兴教授就软材料和柔性结构力学研究进展分别进行了专题报告，回答了专家的提问并进行了深入的讨论。

北京大学方岱宁院士、中科院力学所魏悦广研究员、清华大学冯西桥教授、同济大学仲政教授、哈尔滨工业大学吴林志教授、北京工业大学张伟教授、大连理工大学郭旭教授、南京航空航天大学郭万林教授担任本次研讨会的评议专家，他们全程听取了三个群体的总体汇报和专题报告。14 日上午，方岱宁院士主持了交流讨论会，专家们对三校群体的研究成果、研究特色、研究方向、人才培养等各方面进行

了点评和横向比较，与各群体成员进行了充分互动和热烈讨论，基金委汲培文主任和詹世革处长参与了交流座谈会并进行了总结。杨卫院士在最后的总结发言中，结合三校群体实际，从“思想（idea）”、“人才（people）”、“平台（tools）”、“聚合（convergence）”等方面详细阐述了创新研究群体项目的特点和要求，并就如何确定研究共识、如何进行顶层设计、如何取得有影响力成果等问题对三校群体的未来发展进行了具体指导。

本次研讨会气氛热烈，交流充分，产生了思想火花，达到了预期目的。



（来源：应用力学研究所）

软材料与结构力学国际学术研讨会成功举办

2014 年 12 月 20 至 22 日，由浙江大学软物质科学研究中心、浙江大学航空航天学院和浙江省力学学会主办的“软材料与结构力学国际学术研讨会 (International Workshop on Mechanics of Soft Materials and Structures)”在杭州成功举办。本次会议由美国西北大学讲座教授、浙江大学光彪讲座教授、浙江大学软物质科学研究中心主任黄永刚和浙江大学航空航天学院钱劲研究员、宋吉舟教授担任共同主席。美国国家工程院院士、布朗大学讲座教授高华健，西北大学黄永刚教授，和来自香港大学、香港理工大学、清华大学、北京大学、西安交通大学等 20 多家科研院所的专家、代表和学生共 110 余人参加了本次研讨会。

21 日上午，浙江大学软物质科学研究中心主任黄永刚教授在简短的开幕辞中，代表会议主办方向各位报告人、参会代表和学生表示热烈欢迎，并简要介绍了浙江大学软物质科学研究中心举行两年一届系列会议的意义。在接下来的两天时间里，



美国国家工程院院士、布朗大学高华健教授、清华大学长江特聘教授、国家杰出青年基金获得者冯西桥教授、973 计划首席科学家、清华大学冯雪教授、973 计划首席科学家、西安交通大学卢天健教授、国家重大科学研究计划首席科学家、中国科学院力学研究所魏悦广研

究员、北京交通大学长江特聘教授、国家杰出青年基金获得者汪越胜教授、国家杰出青年基金获得者、同济大学仲政教授、中山大学长江特聘教授、国家杰出青年基金获得者王彪教授、大连理工大学长江特聘教授、国家杰出青年基金获得者郭旭教授、国家杰出青年基金获得者、中国科学院力学研究所陈少华研究员、国家杰出青年基金获得者、清华大学刘彬教授、本次研讨会主席、西北大学黄永刚教授分别作了精彩报告，博得了与会者的阵阵掌声。

软材料、柔性结构与相关可控器件已在航空航天、康复医疗、新型器件、能源开采等几乎所有重要工程技术领域得到了应用，是力学、信息、材料、医学、生物、化学等学科共同关心的学术前沿，是浙江大学布局重点发展的交叉领域之一，也是浙江大学力学学科“智能材料和结构的力学与控制”创新研究群体的重要研究课题。本次研讨会邀请的报告人和专家都是当前国内外软材料与结构力学或相近领域最为权威的学者，他们中有美国工程院院士 1 人、973（国家重大科学研究计划）项目首席科学家 3 人、国家杰出青年基金获得者 13 人；参会代表中也有多位青年千人计划、国家优秀青年基金获得者。强大的参会阵容保证了本次会议取得较高质量和良好效果。报告人知识渊博、准备充分、做事严谨，给全体参会者及旁听者奉

上了一场非同一般的学术盛宴。报告人之间、报告人和参会代表之间也进行了充分的互动，讨论过程精彩热烈。

(来源：应用力学研究所)

流体所师生参加第 37 次空泡研讨会

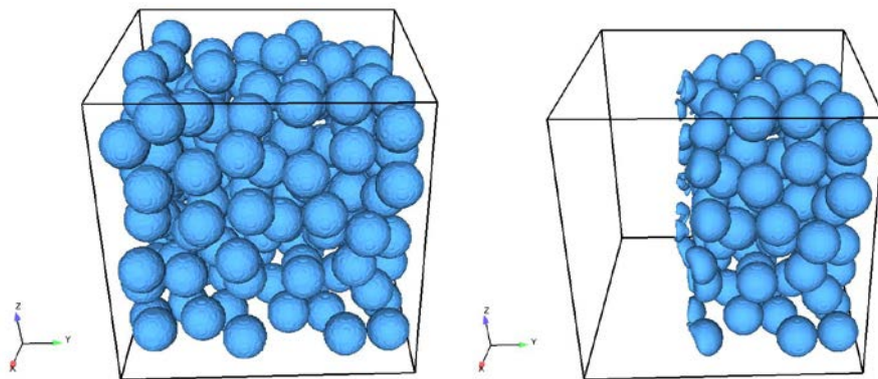
11 月 8 日-9 日，流体所邵雪明教授课题组水动力学小组的成员，在张凌新副教授的带领下参加了在无锡 702 所举行的第 37 次空泡研讨会。

研讨会上，张凌新副教授做了题为“基于泡群运动规律的空化模型”的报告，硕士生汤琳同学介绍了自己在机器鱼设计及水动力实验方面的工作进展。

课题组在空泡水动力学方面所做的工作受到了与会专家学者的一致肯定。通过参加本次空泡研讨会，同学们进一步了解了兄弟单位及国内外在空化及多相流方面的研究进展，明确了下一步努力的方向。

空泡研讨会简介：

空泡研讨会由中国船舶科学研究中心、上海交通大学和浙江大学等与 2010 年共同发起组织，会议主要围绕船舶水动力领域极为重要的空化问题进行研讨，希望通过研讨加深对空泡问题的认识和理解，并加强各单位之间的相互合作。到目前为止已分别在杭州、上海、无锡等地召开了三十七次。



基于群泡模型的空泡溃灭机理研究

(来源：流体工程研究所)

【交流合作】

清华大学航天航空学院李俊峰教授应邀赴我院交流

2014年12月12日上午，应学院邀请，清华大学航天航空学院党委书记李俊峰教授与我院部分老师在教五326会议室进行了交流。交流会由学院副院长邵雪明主持。

邵雪明副院长从学院历史沿革、师资队伍、人才培养和科学研究等几方面介绍了学院的基本情况。接着，力学实验中心主任李振华老师从现有队伍、实验室建设的举措与成效、网络系统和信息平台、实验室建设和实验教学改革成果等方面介绍了国家级实验示范中心—力学实验示范中心的基本情况，并着重介绍了探究性实验教学及自制设备对学生能力培养所起的作用。



李俊峰教授表示，浙大航空航空学院的发展轨迹跟清华的航天航空学院存在很多相似点，经验的互享有利于双方的共同发展，双方就大类招生、教学心得、钱学森力学班、学生培养与健康成长等几个方面进行了深入交流和讨论。

本次交流对促进我院本科教学发展、加强与兄弟院校间的合作等起到了推动作用。学院副院长黄志龙、工程力学系主任陈伟球、副系主任王惠明、基础力学基层教学组织负责人叶敏、应用力学所副所长钱劲和学院教学管理科科长杨建群等老师参加了本次交流活动。

(来源：教学管理科)

【党团建设】

第五届中国航天学科奖学金颁奖典礼暨孙保卫将军报告会隆重举行

12 月 12 日下午 14:30, 第五届中国航天学科奖学金颁奖典礼暨孙保卫将军报告会在灵峰山庄隆重举行。原西昌卫星发射中心党委书记、现任中国航天基金会高级文化顾问孙保卫将军, 中国航天基金会资金管理部部长魏华春, 以及我院主持工作副院长邵雪明、院党委副书记戴志潜和获奖学生及师生代表 50 余人出席了颁奖典礼。颁奖典礼由我院党委副书记戴志潜主持。

首先由副院长邵雪明教授在典礼上致欢迎词。他代表学院衷心感谢中国航天基金会对我院的高度重视和大力支持, 强调中国航天基金会在我院设立航天学科奖学金激励了我们航院学子们积极投入航天事业, 并谆谆教诲在场的学子们要奋发进取, 求是创新, 将来为祖国航空航天事业的发展做出自己应有的贡献。

随后, 孙保卫将军代表中国航天基金会致辞。他介绍了中国航天的历史, 并讲述建立航天基金会的缘由是老一辈中国航天人的嘱托, 更是激励更多有志青年投身于中国的航天事业, 为中国航空航天事业的发展贡献自己的力量。



副院长邵雪明教授宣读了我院 2013-2014 学年航天学科奖学金获奖的学生名单, 对他们的获奖表示祝贺并邀请他们上台领奖。孙保卫将军、魏华春部长、邵雪明副院长以及戴志潜副书记为获奖学

生颁发荣誉证书并合影留念。

颁奖典礼结束后, 孙保卫将军为现场师生作了“航天精神与中国梦”的报告。他从两个方面生动又不失深刻地阐述了航天精神和中国梦。他指出, 航天精神是中国航天事业的强大精神力量, 所谓的航天精神就是“特别能吃苦、特别能战斗、特别能



攻关、特别能奉献”，航天精神激励着一代代航天人奋发向上，攻坚克难；航天精神是航天队伍的强大凝聚力量，航天精神将所有的航天人的心紧紧聚拢在一起，心往一处想，力往一处使。他列举了不少在航天领域以及在西昌卫星发射中心的航天人诠释航天精神的生动事例，极大地激励着在座的

年轻人们投身于航天事业。最后，他嘱托在座的航院学子，不管在生活还是工作中都要不怕困难，不怕挫折，并期望航院学子未来能够为祖国的航天事业做贡献。孙保卫将军深入浅出的报告使同学们以及老师们深受启发，在提问环节，同学们和老师们就目前我国航天技术的国际地位，航天发动机技术、人才需求以及从事航天工作的相关情况等问题提出了自己的疑问和想法，孙将军紧扣报告中提及的种种内容一一给予了详细的解答。

孙保卫将军的精彩报告为学院第六届空天学术文化节划上了圆满的句点。最后由学院第八届研博会主席李起阳同学汇报了航空航天大学第六届空天学术文化节的主要活动，他从学术交流、比赛竞技、综合素质等三个部分展示了航空航天精神与理念的浓厚氛围以及师生们在活动中的风采。

（来源：学生工作办公室）

航空航天大学举办 2014 年党员干部培训会

2014 年 12 月 2 日，航空航天大学党员干部培训会在浙江大学之江校区顺利举行。学院党委委员、纪委委员、教工和学生党支部委员、入党积极分子等四十余人参加了培训会，校党委副书记任少波、党委组织部叶建英老师受邀分别作题为“校歌与浙大精神”、“党员发展工作实务培训”的报告。



上午，任少波副书记从浙大文化遗产的角度着手，点明了作为浙大文化之魂的校歌，含义深刻、内容厚重、形式多元，是浙大当之无愧的最重要的明文性文化遗产之一。接着，任少波研究员着重介绍了

校歌撰写人，著名的国学大家、书法家、“新儒学三圣人”之一的马一浮先生，并字斟句酌地讲解了对校歌的理解和内涵。任少波副书记介绍说：“浙大校歌应分成三段，分别阐释了大学的世界观、方法论和大学的本体，既贯通了中国哲学的精髓，又吸纳了西方哲学的精髓”。听完任书记的讲解后，部分师生表示原本觉得晦涩难懂的校歌变得脉络清晰，更从中感受了校歌蕴藏的丰富哲理和内涵。

下午，组织部叶建英老师给在座的师生介绍了中央关于发展新党员的新思路，讲解了发展党员工作的流程，介绍了发展党员文件中的新要求，并结合我校党员发展工作的实际问题与师生进行了交流。

（来源：党政管理办公室）

恰同学少年，风华正茂——记航院“青春起航”团学骨干训练营

“青春起航”团学骨干训练营是航空航天大学本年度筹办的一项创新团建活动，是我院贯彻浙江大学“培养具有国际视野的未来领导者”的育人目标、培养具有扎实学科背景的复合型人才破解学生发展中各种难题的一个重要抓手。

——题记

11月28日晚，“青春起航”团学骨干训练营在分子楼高分子系党员之家如期举办首次主题讲座。作为本次训练营的第一堂课，特邀公共管理学院卓亨逵老师以“社交礼仪与工作礼仪”为题为航院的20多名学生骨干做主题培训。活动伊始，卓老师以“礼”“仪”二字的理解开篇，短时间内就吸引各位同学你一言我一语的投入其中，气氛顿时活跃起来。卓老师循序善诱，将规范具体的社交礼仪向同学们娓娓道来，

还不时亲自示范，卓老师以自身儒雅大方的社交形象为同学们做出了有关“礼仪”的生动诠释。日常生活中的礼仪更多的是通过对细节的改进和完善，达到方便别人，提高自身修养的目的。



29 日上午，训练营邀请到机械学院闫小龙老师为参训学生做“人际关系及时间管理”主题团辅。此次团体辅导采取分组活动，集体讲解的方式先后进行了“八卦记者”、“松鼠大树”等多个趣味游戏，闫老师结合主题，分解动作，

在充分调动同学积极性的基础上阐明了主旨。同学们除了在游戏的过程中熟悉了周围的同学，同时也通过闫老师的引导启发，对人际关系有了更深层次的理解。人与人交往的过程中，要多运用正向思维，正能量来促进彼此之间的关系。

航空航天大学历来重视学生的全角度、多方位发展，十分关心同学尤其是学生骨干的综合素质养成。本学期，院团委提出意识形态和组织自身建设两个工作重点，而打铁还需自身硬，作为团组织队伍建设的一部分，本次训练营以包括学生挂职团干、研博会、学生会骨干，支部书记等学生工作排头兵为主体，面向所有学生公开招募营员，活动开展顺利有序，有力提升了航院学生工作队伍的凝聚力，战斗力。

恰逢秦宜智同志在中国清扫面论坛上发表青少年发展主题重要讲话，航院学子们愿以本次训练营为契机，在学生岗位上扣好职业生涯的“第一颗扣子”。以社会主义核心价值观为指引，在你具体工作中不断总结经验、深化认识、提升自己。

淬炼一支政治坚定、作风优良、工作优质高效、局面生动活泼的学生工作队伍，航院永远在路上！

（来源：学生工作办公室）