



航天航空学院 简报

2018 年第 2 期（总第 109 期）

主办：航院综合办公室

2018. 3. 1–2018. 5. 31

◇ 科研工作

【清华大学化工系与航院

在《自然·纳米技术》报道超强碳纳米管纤维领域重大突破】

近日，清华大学化工系魏飞教授团队与清华大学航天航空学院李喜德教授团队合作，在超强碳纳米管纤维领域取得重大突破，在世界上首次报道了接近单根碳纳米管理论强度的超长碳纳米管管束，其拉伸强度超越了目前发现的所有其它纤维材料。相关成果以《拉伸强度超过 80GPa 的碳纳米管管束》(Carbon Nanotube Bundles with Tensile Strength over 80 GPa)为题，于 5 月 14 日在线发表于纳米领域国际顶级学术期刊《自然·纳米技术》(Nature Nanotechnology)上。

这项工作揭示了超长碳纳米管用于制造超强纤维的光明前景，同时为发展新型超强纤维指明了方向和方法。审稿人评价说：“论文作者取得了一个具有里程碑意义的突破性进展，在世界上首次报道了接近单根碳纳米管强度的碳纳米管管束。这项工作具有极其深远的影响力，它无疑会引起世界范围内的广泛关注”。该研究工作得到国家自然科学基金委员会和国家重大研究发展计划资助。



图为 课题主要完成人合影。左起：叶璇、白云祥、魏飞、李喜德、张如范

（本文摘自清华新闻网）

【我院在第 46 届日内瓦国际发明展荣获 3 金 2 银佳绩】

2018 年 4 月 11 至 4 月 15 日，第 46 届“日内瓦国际发明展”在瑞士日内瓦举办，航院荣获 3 金 2 银佳绩。

我院郑钢铁教授团队的成果“心脏介入手术机器人”，李路明教授团队的成果“植入式医疗器械的远程程控系统”，谢惠民教授团队的成果“增材制造加工应力的实时监测系统”获得“日内瓦国际发明展金奖”。

我院王兵副教授团队的成果“基于连续旋转爆震的组合循环发动机”，宇航中心匡麟玲研究员团队的成果“直升机宽带卫星通信关键技术与应用”获得“日内瓦国际发明展银奖”。

（本文摘自清华新闻网）

【清华大学航院“中俄航天航空新技术国际联合研发中心”通过 国家级国际联合研发中心认定】

2018 年 2 月 27 日清华大学航院“中俄航天航空新技术国际联合研发中心”获得科技部国家国际科技合作基地（国家级国际联合研发中心）（国科发外【2018】54 号）认证。航院董戈研究员是研发中心负责人，申报认证过程获得了清华大学科研院海外部的大力支持和中国驻俄罗斯大使馆推荐。

（供稿：董戈）

◇ 教学与学生工作

【空军航空大学来我院进行课程对接工作】

2018 年 3 月 1 日上午，空军航空大学杨建波教授一行来我院进行课程对接工作。

杨教授一行与我院张超老师就航院飞行员班课的信息方向课程的教学内容，以及学科前沿问题等进行了深度的交流。在张超老师的带领下，杨教授一行参观和体验了航电实验室自主开发的三方攻防系统，并给予了高度的肯定。同时希望以后双方可以在飞行模拟器，电子对抗仿真模拟中建立深度的合作关系，共同为中国空军飞行员的培养作为更大的贡献。

下午空军航空大学的杨建波老师和王岩老师参观了 M 层模拟器，亲自飞了直升机（六自由度平台）和歼击机（720 度平台）模拟器。讨论在后续工作中张超老师将 720 度模拟器平台增加初教六的模型，让学员能在模拟器上提前熟悉飞五边形的原理，对学员马上在 10 月份的初教六考核是非常有利的。

课程对接工作结束后，杨建波教授一行与航院教学副院长刘彬、党委副书记王兵及飞班班主任等对进一步加强联合培养飞行学员班工作进行了座谈。



图为 会议现场

（供稿：航院教学办）

【航院召开飞行学员班体能训练中的防伤、防病讨论会】

2018年3月7日下午，航院主管教学副院长刘彬、体育部主管教学副系主任赵青，航空大学教导员于翀、航院教学办主任房秀荣、体育部任课教师代表马永志、教员王晓晶及朱琳等在综合体育管会议室与体育大学吕钟毓主治医生就飞班学员在体能训练中如何有效防伤、防病进行了详细的讨论。

会后，参会人员观摩了学生体能训练课。吕医生对受伤的部分学员进行了初步诊断，对学生们如何进行自我康复训练给出了指导性建议。用科学有效的体能训练取代整齐划一的传统训练方式，确保减少运动伤病，是我们联合培养飞行员接下来工作中的首要任务之一。



图为 讨论会现场



图为 参会人员观摩学生体能训练课

（供稿：王晓晶）

【我院完成三个学位授权点定期评估现场评估工作】

3月16日-17日，按照国务院学位委员会、教育部《学位授权点合格评估办法》和学校制定的《清华大学学位授权点定期评估实施办法》的规定，清华大学航天航空学院（简称“航院”）在蒙民伟科技大楼组织开展了力学（博士硕士一级）、航空工程（工程硕士领域）和航天工程（工程硕士领域）三个学位授权点

定期评估工作。以北京大学魏悦广院士为组长，包括航空 601 所孙聪院士、航天五院周志成院士等 9 人专家组审查了学位授权点建设自评报告并进行实地考察，肯定了学院在人才培养、学术研究和学科建设上的成就和贡献，认为三个学位授权点均是高水平的学位授权点。



图为 专家组和航院教师们合影

(供稿：高永丽)

【航院成功举办“中国航天基金会·四季沐歌航天奖学金”颁奖典礼】

3 月 15 日，“中国航天基金会·四季沐歌航天奖学金”颁奖典礼于航天航空学院 M 层会议室顺利进行。参加本次颁奖典礼的嘉宾有中国航天基金会副理事长齐国生、四季沐歌集团常务副总裁张晟耀、四季沐歌集团品牌总监李文平、清华大学学生处副处长贾曦、航天航空学院党委书记李俊峰、航天航空学院本科生工作组组长张宇飞，颁奖典礼由航院党委副书记王兵老师主持。



图为 嘉宾为获奖同学颁发证书

(供稿：刘鑫)

【航院学生在马约翰杯田径运动会上取得好成绩】

2018年4月29日，一年一度的清华大学马杯田径运动会落下了帷幕，今年新成立的航院田径队在小马杯上获得了男子团体第四以及男女团体总分第五的好成绩，在大马杯上创造了近年来最佳成绩。

本次运动会航院学生的口号激励着每一位运动员：清华航院，执着上天；航院马杯，展翅高飞！



图为 运动会合影

(供稿：杜鹃)

【航院第十四届教育教学研讨会

暨“歼十杯”研究生学术论坛成功举办】

5月12-13日，航院第十四届教育教学研讨会暨“歼十杯”研究生学术论坛在京郊成功举办。清华大学、北京大学、北京航空航天大学和中科院力学所等院校的近90位教师和190余位研究生参加。清华大学校长邱勇参加教育教学研讨会闭幕式，并作重要讲话。

本届歼十杯研究生学术论坛下设固体力学、流体力学、工程热物理、航天航空(A、B)、交叉学科等六个分论坛，现场报告120余场，张贴报告近50场，航空工业成飞技术中心总体系统首席设计师陈斌和主任设计师高鹏分别作主题报告。

研究生院院长姚强、软件学院院长王建民、电机系主任曾嵘、化工系主任赵劲松、教务处副处长苏芑、校办副主任冯劲涛、政研室副主任孙海涛、政研室裴峥，航院全体领导班子成员、教学督导组成员和四院校的老师、研究生共280余人参加了会议的不同环节。



图为 研讨会现场



图为 校长邱勇出席航院教师教育教学研讨会

(供稿：杜娟)

【航院召开“航空与飞行人才培养”研讨会】

5月17日上午，航天航空学院邀请美国普渡大学民航与运输学院、北京大学工学院、南京航空航天大学民航学院以及烟台南山航空学院，在蒙民伟科技大楼414举行了“航空与飞行人才培养”研讨会。会议由清华大学航天航空学院飞行学员班项目主任陈海昕教授主持。

航院主管教学副院长刘彬教授对大家的到来表示了欢迎。普渡大学民航与运输学院卢建综教授、Julius Keller教授分别对学院概况及学院飞行员培养课程设置进行了详细介绍；南京航空航天大学民航学院丁松滨教授介绍了“国际化飞行技术专业人才培养的探索与实践”；北京大学工学院王健平教授就航空宇航工程的课程设置与大家进行了探讨。最后，陈海昕教授详细介绍了清华大学航天航空学院飞行员联合培养中的教学方案和课程设置情况。

与会专家就飞行人才培养课程体系如何改进和完善等问题进行了深入的交流和探讨。清华大学航天航空学院在后续联合培养过程中，将充分借鉴吸收中外飞行人才培养的新思路、新理念，以更好地完成新时代飞行人才培养的任务。

烟台南山航空学院院长助理陈清女士、清华大学党委武装部副部长、国防人才教育与培养办公室副主任邓宇、航天航空学院党委副书记、航75飞行学员班班主任葛东云、航天航空学院教学办公室主任房秀荣、飞行学员代表以及多名留学生参加了会议。



图为 研讨会与会人员合影

(供稿：王晓晶)

◇ 党务工作

【航院召开党委扩大会进行集体学习】

3月5日下午，航院召开党委扩大会进行集体学习，院党委委员，教工支部书记，本科生党建辅导员、研究生党建助理参加。

院党委书记李俊峰带领大家学习了《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》的战略意义，指导思想，基本原则，目标任务，加强教师党支部和党员队伍建设，全面提高高等学校教师质量、建设一支高素质创新型的教师队伍等内容。

学习了《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》的总体要求和基本原则，分类健全人才评价标准，改进和创新人才评价方式，加快推进重点领域人才评价改革，健全完善人才评价管理服务制度等内容，并就与学院工作相关内容进行了解读。

(供稿：张岩)

【全国政协委员朴英教授向航院理论中心组介绍“两会”情况】

3月27日下午，航院理论中心组邀请全国政协委员、航院朴英教授向中心组介绍“两会”情况，会议由院党委书记李俊峰主持，航院理论中心组、教工党支部书记、研究所所长等20余人参加。

朴英作为全国政协委员，参加了为期13天的全国政协十三届一次会议。结合自身参会体会，向与会人员介绍了本届政协委员的特点，政协的职能、作用，如何开展工作等内容；着重介绍了一份她本人的提案，并获得了优秀个人提案奖；另就经济、就业、军民融合、监察体制改革、人才评价体系、科技、教育、国际化等话题展开了讨论。

李俊峰对于朴英委员的介绍表示感谢，号召大家积极学习贯彻两会精神，希望有机会邀请朴英委员在学院更大的范围内介绍两会情况。



图为 会议现场

(供稿：张岩)

【航院举行党支部民主评议工作支部书记现场述职会】

3月20及3月23日下午，航院分两场举行党支部民主评议工作支部书记现场述职会，分别对全院教工、本科生、硕士生、博士生36个党支部逐一开展述职评议考核。院党委书记李俊峰主持会议，院党委委员、各党支部书记及师生代表参加会议。

会上，党支部书记汇报了党的十九大精神学习、“两学一做”常态化制度化工作、党支部主题实践和特色活动等重点工作情况，从各支部的支委会建设、工作规范化、支部组织生活、党员发展与教育管理、服务党员群众、服务中心工作等六个方面对2017年工作做了全面总结。剖析了党支部工作中面临的困难和存在的不足，并提出相应整改措施。述职结束后各位评委对各党支部书记进行现场测评。

李俊峰在总结中肯定了各支部在2017年的各项工作，并提出以下几点希望和要求：第一，各支部委员要多思考，利用好的方法、载体及形式组织支部活动，让活动真正发挥效果、党员真正有所收获；第二，支部工作普遍有所提高但还不平衡。要充分利用“三会一课”，结合党章规定的基层组织的八项基本任务，真正把支部工作落到实处；第三，支部汇报的内容还需进一步规范 and 明确。

(供稿：张岩)

【航院召开党委扩大会布置“基层党组织建设提升年”活动】

4月9日下午，航院召开党委扩大会布置“基层党组织建设提升年”活动，院党委书记李俊峰主持会议。院党委委员，教工党支部书记，研究生党建助理，本科生党建辅导员20余人参加。

会上，李俊峰根据清华大学“基层党组织建设提升年”活动实施方案、“基层党组织建设提升年”活动学习讨论阶段工作安排，向与会人员介绍了活动实施方案的目标要求，重点介绍了实施六项“工程”的重点任务，结合“方法步骤”提出学院和支部要按时间进度，推进和做好的相关工作，根据“组织领导”要求各支部要重视此项工作，把工作做实，切实发挥党支部战斗堡垒、党员模范先锋作用。

(供稿：张岩)

【航院召开党委扩大会集体学习习近平讲话】

5月7日下午，航院召开党委扩大会，院党委书记李俊峰带领与会人员集体学习了习近平总书记在北京大学师生座谈会上和在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话。院党委委员，教工支部书记，本科生党建辅导员、研究生党建助理参加。



图为 会议现场

(供稿:张岩)

【校党委副书记邓卫到航院调研宣传思想工作】

5月21日上午,校党委副书记邓卫一行到航院调研宣传思想工作,在调研座谈会上,重点听取了航院对于宣传思想工作的情况,并就相关工作和问题进行了讨论和交流。校党委副书记邓卫,党委宣传部常务副部长覃川,党委宣传部副部长顾淑霞、陈超群,《新清华》主编卢小兵,新闻中心副主任曾繁旭,党委宣传部王河洲、李萌;航院党政班子成员,教工、学生支部书记等参加座谈会。航院党委书记李俊峰主持座谈会。



图为 座谈会会议现场



图为 邓卫老师讲话

(供稿:张岩)

◇ 国内合作

【德阳市领导带队来我院访问考察】

3月1日,四川省德阳市主要领导,市委常委,常务副书记何礼,市委常委,副市长蓝益明一行到航院进行访问考察,协商航空产业与科技合作方向和合作形式。常务副院长李路明主持了接待和考察,双方交流了各自的基础和概况,表达了相互合作的强烈意愿。葛东云、王旭光、符松、袁荒、姚学峰、陈海昕、张锡文等老师参加了座谈并介绍了自己的科研工作。校地办副主任潘泽生参加了交流活动并介绍了我校的相关校地合作政策。

在德阳市领导和我院符松教授的沟通联系下，2018年1月，航院组成代表团对德阳市的航空工业基础和科研、人才等支撑环境进行了先期考察。感受到良好的航空发展氛围和科研生产底蕴与实力。双方探讨了一些可能的合作方向。3月1日的访问是一月访问的回访，也是对前期交流成果的巩固和深化。

德阳市是四川省重要的工业城市。经济实力和工业基础发达。紧靠我国航空工业重镇成都，长期以来在航空领域建设了重要的产业基础。近年来，德阳市把航空产业列为其未来发展的支柱产业。希望与清华大学航院等科研力量建立合作，以谋求相互支持共同发展。



图为 交流会现场

（供稿：陈海昕）

【我院参与空间站舱外暴露载荷的复核复算】

受载人航天工程办公室的委托，我院的梁新刚教授、徐向华副研究员对载人空间站舱外载荷的热控系统进行了复核复算。在参加前期研讨会的基础上，在工程办公室的指导下，于2018年2月7日在我院组织五院载人总体部和中科院空间应用工程与技术中心就舱外暴露载荷的热控设计方案进行了交流。在获得了双方更新的设计报告后，梁新刚、徐向华老师对舱外暴露载荷的热控设计的流动阻力与温度控制参数进行了复核复算，指出了可能存在的问题，并对双方的设计方案进行了评估。复核复算于3月14日提交给工程办公室。

（供稿：梁新刚）

【火箭军工程大学导弹工程学院来航院调研】

3月27日上午，火箭军工程大学导弹工程学院导弹总体与发动机教研室周伟教授等一行4人，来航院进行调研学习，航院主管人事副院长任玉新教授与主管教学副院长刘彬教授在蒙民伟科技大楼北楼428会议室与对方进行了座谈，航院教学办公室主任房秀荣与本科生教务员王晓晶一同参加了座谈交流。

工程大学周伟教授等就航院人才培养方案的编制与执行情况、相关专业建设思路、做法与经验、课程体系的设置、教学资源建设情况等问题进行了详细咨询，

双方就相关问题进行了交流。座谈后，在任玉新教授、刘彬教授的陪同下，工程大学一行参观了航院郑丽丽教授负责的工程实验科学与技术实验室，并与郑老师进行了深入的探讨交流。



图为 火箭军工程大学一行与郑丽丽教授探讨交流

（供稿：王晓晶）

✧ 校友工作

【清华大学上海校友会航天航空专业委员会揭牌仪式成功举行】

3月20日，清华大学上海校友会航天航空专业委员会揭牌仪式在上海陆家嘴新兴金融产业园举行。院常务副院长李路明、院党委副书记葛东云、清华大学上海校友会会长秦伟芳、航天航空专业委员会会长孙鹏飞，以及航院院友嘉宾十余人参加了本次揭牌仪式。

目前，清华大学上海校友会航天航空专业委员会是我院院友人数最多的委员会，人数约210余人。



图为 航院常务副院长李路明和清华大学上海校友会会长秦伟芳为活动基地揭牌



图为 常务副院长李路明和航天航空专业委员会会长孙鹏飞为技术创新中心揭牌

（供稿：谢佩炜）

◇ 院庆专栏

【航空工程系建系 80 周年

暨工程力学系建系 60 周年庆贺大会举行】

4月28日上午，即将迎来107周岁的清华园春和景明、阳光明媚。清华大学航天航空学院在大礼堂举行庆贺大会，热烈庆祝航空工程系建系80周年、工程力学系建系60周年。校党委书记陈旭，中国载人航天工程首任总设计师、清华大学航天航空学院院长王永志院士，中国科学院院士黄克智、过增元、冯士筭、姚建铨、徐建中、杨卫、方岱宁、吴立新、何雅玲、陆建华、魏悦广，中国工程院院士戚发轫、杜善义、刘永才、李天初、周志成，英雄航天员费俊龙，以及国内外知名力学、工程热物理与航空宇航专家、各兄弟院校代表、学校相关老领导、校内部分单位负责人、各界校友和师生代表700余人出席大会，一同回顾了清华航空与力学学科发展历程、共谋未来发展蓝图。大会由航天航空学院党委书记李俊峰主持。



图为 庆贺大会集体合影



陈旭书记致辞



王永志院长致辞

本文摘自《清华新闻网》

【力学学科发展研讨会成功举行】

值清华大学航空工程系建系八十周年暨工程力学系建系六十周年庆贺大会召开之际，清华大学航天航空学院力学学科发展研讨会于4月28日14:00在蒙民伟科技大楼M层报告厅开始。航天航空学院许春晓教授、陈常青教授主持了本次研讨会。

会议首先是介绍了关于“我国空间技术进展与展望”；接下来吴子牛教授作了以《清华大学力学学位授权点的建设思考》为主题的报告；冯西桥教授则介绍

了清华大学力学学科的现状与发展设想；冯雪教授介绍了应用力学重点实验室进展及规划。此外，杰出校友夏焜老师为参会人带来了一场以《Morphogenesis in Plant Tissues》为主题的报告。

研讨会的召开，对于促进我校力学学科发展和人才培养模式探索，具有积极意义。



图为 力学学科发展研讨会现场

（供稿：赖丞韬、岳孟坤）

【航空宇航战略研讨会成功举行】

2018年4月28日，以清华大学航空工程系建系八十周年，也是工程力学系建系六十周年为契机，航天航空学院特地举办了航空宇航战略研讨会，与各位师生和校友们共同探讨航空宇航学科未来的发展方向。本次研讨会荣幸邀请到了刘永才院士和周志成院士，在作为庆祝活动的同时，也是一次有重要意义的学术交流活动。

论坛在蒙民伟科技大楼准时开始。首先，刘永才院士作题为《新形势下武器装备发展思考》的报告，在深入分析了当前武器装备的发展背景后，又较为全面地指出了未来武器的智能化、信息化等发展方向。刘院士的报告十分全面、具有前瞻性，使得听众受益匪浅。接着，周志成院士以《我国空间技术进展与展望》为题介绍了航天五院的基本情况、分析了世界和中国的空间技术发展状况，并对我国空间技术的发展进行了展望。周院士的报告既丰富又风趣，引发了许多听众的深入思考和提问。

然后，张雄教授向大家介绍了清华大学航空宇航学科的整体情况。张教授展示了航空宇航工程系下属五个研究所的发展状况和研究成果，又十分精准地指出了当前航空宇航学科发展的机遇和存在的问题。

最后是讨论交流环节。许多校友走上讲台，向大家介绍自己毕业后的工作经验，也为航空宇航学科的建设提供了宝贵意见。



图为 刘永才院士作报告



图为 周志成院士作报告

(供稿：沈澎博)

【工程热物理发展战略研讨会成功举行】

4月28日下午2点，清华大学航天航空学院热物理学科研讨会于蒙民伟科技大楼N-414会议室举行。张兴教授作为主持人宣布了研讨会的正式开始，并对出席研讨会的各位院士、领导、老师和同学表示欢迎。此次研讨会邀请到了徐建中、何雅玲和过增元三位院士为大家介绍他们在热物理学科中的新研究、新进展。最后，张兴教授为大家介绍了航院工程热物理所的现状和发展规划，研讨会也就今后航院工程热物理学科的发展展开了讨论。



图为 徐建中院士作报告



图为 何雅玲院士作报告

(供稿：马宇翔)

【清华航院举行实践育人研讨会】

清华正芳华，航院恰当年！4月28日下午，清华航院在国际交流中心举行实践育人研讨会。

学校教务处副处长孙宏斌、副处长苏芑，研工部副部长钱婷，航院党委书记李俊峰，力学、航空宇航学位评定委员会主席吴子牛出席。钱学森空间技术实验室、航空工业集团直升机设计研究所、中国商飞上海飞机设计研究院、成都飞机工业（集团）有限责任公司、空客中国、爱立信（中国）通信有限公司、舍弗勒集团等21家单位50余名企业嘉宾参与研讨，航院副院长刘彬主持。

清华有重视实践教育的优良传统。此次研讨会，作为航院航空系建系80周年、航院力学系建系60周年系庆系列活动之一，旨在增进学院与企业界的沟

通，促进双方合作，邀请企业界的合作伙伴一起参与学院的育人工作，共同探讨在新时代背景下院企双方在实习、实践、引才、合作方面的新模式、新思路。



图为 清华航院实践育人研讨会合影

(供稿：杜鹃)

【2018 清华航院校友大会成功举办】

值清华大学航空工程系建系八十周年暨工程力学系建系六十周年庆贺大会召开之际，清华大学航天航空学院于4月28日在蒙民伟科技大楼M层报告厅召开2018年度校友大会。会议由航院党委副书记葛东云老师主持。校友代表齐聚一堂，共贺航院系庆生日快乐。

会议当天，举行了校友捐赠揭牌仪式。航院校友会七位常务理事为学院捐赠了M层报告厅及音响系统，提高了学院硬件设施水平。

在中国运载火箭技术研究院工作的2005级全体校友为学院捐赠了长征二号F运载火箭模型，以表达对学院培养的感恩之情。

中航工业沈阳飞机设计研究所是学院重要合作单位。研究所为学院捐赠了“鹊鹰”飞机模型。

清华上海校友会航空航天与智能制造专业委员会的校友们为学院捐赠了商务直饮机。



图为 校友大会合影



图为 常务理事代表倪明亮、饶江、陈健、曾兴等捐赠合影

(供稿：岳孟坤)

【清华航院校友会召开校友理事会】

值清华大学航空工程系建系八十周年暨工程力学系建系六十周年庆贺大会召开之际，清华大学航天航空学院校友会于4月28日在蒙民伟科技大楼N512会议室召开了2018年度第一次理事会会议。会议由学院党委副书记葛东云老师主持。

会议首先由航院校友会理事长李路明老师致辞，随后，航院校友会秘书长葛东云老师向与会理事介绍了2017年度校友会工作情况。

与会理事首先对2017年航院校友会工作进展给予肯定，并讨论了2018年新的工作重点及发展方向。与会理事讨论热烈，为航院校友会工作献计献策。



图为 与会理事对航院发展献计献策

随后，李路明理事长为理事们颁发荣誉证书，并向捐赠的校友理事颁发捐赠证书。



图为 航院校友会理事合影

(供稿：岳孟坤)

【秩年 40 年校友返校聚会成功举办】

值清华大学航空工程系建系八十周年暨工程力学系建系六十周年系庆之际，1974 级秩年 40 年强 4 班，流 4 班，热 4 班的校友们在清华航院馆举行了返校聚会，老校友们精心组织策划聚会活动，邀请到当年班主任、教师和校友们一起，忆往昔师生情谊，共同探讨人生感悟，感慨良多。清华航院校友会对本次秩年活动大力支持，活动圆满成功。



图为 1974 级热 4 班校友和过增元院士合影



图为 1974 级流 4 班校友合影

（供稿：谢佩炜）

【航院馆重新布展并推出校友墙】

在航院校友会常务理事们的提议和支持下，航院在院庆前夕对一楼及 M 层重新布展，焕然一新，特别是校友照片墙的推出，共展出航院历届校友照片共计 10385 张，吸引了诸多校友返校，很多校友在照片墙前激动不已、感慨万千。本次展览，收到了广大教师、校友及在校学生的热烈欢迎和一致好评。



图为 航院一楼大厅重新布展后



图为 航院一楼校友墙吸引了众多校友观看

（供稿：谢佩炜）

【王永志院长向全院师生致以问候】

值此学院成立 14 周年之际，王永志院长向全院师生致以问候！

学院自 2004 年 5 月 18 日成立以来，历经几届领导班子以及全院师生的持续努力，航院目前发展形势很好。在人才培养方面，学院定位于建设高水平、整合型的航空航天人才培养基地，为国家的航空航天事业及工程力学等相关领域培养高素质、高层次、多样化、创造性的骨干人才。

在科学研究方面，以国家重大战略为牵引，充分发挥各学科优势，服务国家和社会。目前承担多项 863、973、国家科技支撑计划、重点研发计划，同时参与载人航天，大型客机等国家重大专项项目。

希望全院师生继承优良传统、为建设一流的学科努力奋斗！

◇ 获奖情况

【清华航院“千人计划”高华健教授入选美国科学院院士】

近日，美国国家科学院公布 2018 年新增选院士和外籍院士名单，清华大学航天航空学院“千人计划”B 类入选者高华健教授当选为美国国家科学院院士。高华健教授在本次入选美国科学院院士前，还曾于 2012 年入选美国工程院院士。



图为 高华健教授

（供稿：李晓雁）

◇ 离退休工作

【航院为退休教职工庆祝七十岁生日】

3 月 12 日，航院在 428 会议室为退休教职工王锡瑞、肖桐萱、周雁三位老师庆祝 70 岁生日。

航院常务副院长李路明、党委书记李俊峰、党委副书记葛东云、院长助理王旭光以及负责离退休工作的杨京龙参加了祝寿会。期间各研究所多位教师代表也来到祝寿会现场，一起为寿星们切蛋糕送祝福，祝愿三位老师身体健康、生日快乐！寿星们与在职老师们一起畅谈工作、生活，笑声朗朗、神采奕奕，祝寿会充满着快乐和幸福的气氛。按照惯例，我院原工会主席沈观林老师代表学院为每位寿星赠送了写有“福寿康宁”的书法作品，以表达对寿星们的衷心祝福。



图为 生日会现场

(供稿：谢佩炜)

【航院组织离退休春游活动】

4月18日航院离退休教职工及家属80余人，满怀热情赴门头沟区潭柘寺公园春游。其中年龄最长者王和祥老师曾任工程力学系系主任、今年90岁有余，仍精神矍铄。老同志们把这次潭柘寺春游当做一次了解祖国历史文化的学習机会，认真听取解说员的讲解，老同志渡过欢快的一天。



图为 航院离退休教职工及家属合影

(供稿：杨京龙)

主编：葛东云 王旭光

编辑：谢佩炜 电话：62792407 电子邮箱 xiepw@tsinghua.edu.cn