



航天航空学院信息简报

2022 年第 5 期（总第 138 期）

主办：航院综合办公室

2022. 7. 1- 2022. 8. 31

导读

1. 科研工作.....	2
张一慧课题组提出在曲面上组装复杂三维结构及电子器件的新方法.....	2
张兴课题组报道固态锂电池界面纳米结构新发现.....	2
吕存景、冯西桥课题组在液滴撞击动力学研究中取得重要进展.....	2
李晓雁课题组在超高强度三维曲面纳米点阵材料方面取得重要进展.....	3
庄茁教授当选国际计算力学协会副主席.....	3
2. 教学与学生工作.....	4
航院举办 2022 年全国优秀大学生夏令营活动.....	4
航院召开海军飞行学员培养方案研讨会.....	4
航院 2022 级新生开学典礼举办.....	5
3. 党务工作.....	6
航院召开党委扩大会集体学习习近平在庆祝香港回归祖国 25 周年大会上的重要讲话.....	6
航院召开党政班子务虚会 传达学习并研讨落实学校暑期工作会议精神...	7
航院举办第三期求是沙龙.....	8
航院航空系党支部召开蒋方华副教授入党发展会.....	9
航院与中国四维测绘技术有限公司联合开展党建活动.....	10
4. 安全工作.....	11
航院举办 2022 年新生及新教工安全培训会及消防演习.....	11
5. 校友工作.....	11
航院校友会召开第二届理事长会第五次会议.....	11



1. 科研工作

张一慧课题组提出在曲面上组装复杂三维结构及电子器件的新方法

8月10日，清华大学航院张一慧教授团队在《科学·进展》(Science Advances) 期刊发表了题为《基于曲面的复杂三维结构及电子器件组装》(Assembly of complex 3D structures and electronics on curved surfaces) 的研究论文，并被选为当期封面。该工作系统报道了研究团队提出的一种在曲面上制造复杂三维结构和电子器件的新策略，在十余种不同曲面上成功制备了几十种基于高性能材料的复杂三维结构，并研制出连续可调的偶极子天线，与心尖共形集成的高度可拉伸三维集成电子系统，以及附着于圆管内表面的三维流体传感器。

论文链接：

<https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abm6922>

新闻网链接：

<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1175/97230.htm>

(节选自清华新闻网)

张兴课题组报道固态锂电池界面纳米结构新发现

近日，清华大学航天航空学院张兴教授带领的微纳测量团队在全固态锂金属电池界面层纳米结构的研究中取得重要进展。研究发现，在室温下锂负极和硫化物电解质界面形成的单晶硫化锂层可有效钝化界面，而60℃下形成的多晶硫化锂界面层将导致超高的界面阻抗。相关研究成果以“全固态锂电池中单根锂枝晶与硫化物电解质界面层的纳米结构”(Nanostructure of interphase layer between a single Li dendrite and sulfide electrolyte in all-solid-state Li batteries) 为题，于2022年8月24日在线发表于国际顶级期刊美国化学学会能源学报(ACS Energy Letters)上。

论文链接：

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsenergylett.2c01543>

新闻网链接：

<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1175/97581.htm>

(节选自清华新闻网)

吕存景、冯西桥课题组在液滴撞击动力学研究中取得重要进展

8月29日，清华大学航天航空学院吕存景副教授、冯西桥教授课题组在期刊《物理评论快报》(Physical Review Letters) 在线发表了题为“水滴撞击超疏水表面的力”(Impact forces of water drops falling on



superhydrophobic surfaces) 的研究论文, 并被选为“编辑推荐”(Editors' Suggestion)。该文首次报道了水滴撞击超疏水表面过程中的动态作用力峰值随韦伯数(Weber number, We)的变化规律, 发现在低速撞击情况下($We=9$ 附近)在水滴回弹阶段出现的第二个峰值力居然可以远大于初始撞击阶段的峰值力, 这为理解水滴与超疏水表面的动态相互作用以及设计具有高稳定性疏水功能的材料提供了新的视角。同时,《自然》(Nature)期刊将该成果作为研究亮点(Research Highlights)进行了报道, 标题为“弹跳液滴撞击的物理原理”(The physics of a bouncing droplet's impact)。

论文链接:

<https://journals.aps.org/prl/abstract/10.1103/PhysRevLett.129.104501>

新闻网链接:

<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1175/97873.htm>

(节选自清华新闻网)

李晓雁课题组在超高强度三维曲面纳米点阵材料方面取得重要进展

近日, 清华大学航天航空学院李晓雁教授课题组在《美国科学院院刊》(Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America)上发表题为“实现强度理论极限的曲面热解碳纳米点阵材料”(Achieving the theoretical limit of strength in shell-based carbon nanolattices)的研究论文。该论文构筑设计并制备了基于极小曲面的热解碳纳米点阵材料, 该材料同时具有低密度、高模量和高强度等优异性能, 其强度可以达到多孔材料强度的理论极限。

论文链接:

<https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2119536119>

新闻网链接:

<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1181/97743.htm>

(节选自清华新闻网)

庄茁教授当选国际计算力学协会副主席

7月26日, 在国际计算力学协会(International Association for Computational Mechanics, IACM)执委会上, 清华大学航天航空学院教授庄茁当选国际计算力学协会(IACM)副主席。庄茁的当选反映了我国计算力学领域科研水平的整体提高, 以及其本人的学术水平和在计算力学国际交流中作出的重大贡献得到国际同行的高度认可。

IACM是国际性力学学术组织, 成立于上世纪80年代, 注册会员5100余名, 分别来自美洲、亚洲-大洋洲、欧洲-中东-非洲的33个国家和地区, 其中中国注册会员约610人。1988年中国力学学会计算力学专业委员会以团体会员名义加



入该组织。IACM 每年举办数十次国际力学学术会议，其中最具代表性的会议是每两年举办一届的世界计算力学大会（World Congress on Computational Mechanics, WCCM）。

新闻网链接：

<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1175/97215.htm>

（节选自清华新闻网）

2. 教学与学生工作

航院举办 2022 年全国优秀大学生夏令营活动

7 月 4 日上午，清华大学航天航空学院 2022 年全国优秀大学生夏令营开营仪式举行。航院副院长陈海昕、教学办主任杜建斌和各系所研究生主管向志海、赵立豪、吕存景、李震、孙卫涛、姜辰，以及近 90 名入围营员线上线下参加。开营仪式由陈海昕主持。



陈海昕（图左）主持开营仪式，杜建斌（图右）介绍航院情况

开营仪式上，陈海昕致欢迎词，杜建斌从航院的架构、研究方向、科研成果等方面为同学们介绍了航院整体情况。陈海昕和各系所研究生主管老师为同学们答疑。同学们还观看了航院的宣传视频，从中了解了航院的历史沿革和为祖国航空航天事业努力奋斗的优良传统。

开营仪式后，各系所还分别组织了师生交流、学术报告等活动。7 月 5 日至 6 日，各系所分别组织夏令营综合考核活动。

（供稿：航院教学办公室）

航院召开海军飞行学员培养方案研讨会

8 月 15 日上午，采用线上线下结合方式，清华大学航天航空学院与上海交通大学船舶海洋与建筑学院海军飞行学员培养方案研讨会在校华业大厦举行。上海交通大学船建学院院长廖世俊，副院长杨健，副院长、船海系主任薛鸿祥，院长助理金建钢，船海系副主任余龙，船建学院本科教务办主任袁敏、教学秘书于淼以及清华大学航院党委书记曹炳阳、副院长陈海昕、党委副书记黄伟希、教学办主任杜建斌、教学办教务员，武装部国防人才培养办公室主任王晓丽、海军航空大学驻北京联合培养飞行学员队队长曹萌等出席本次会议。



曹炳阳首先致辞，对廖世俊一行的到访表示欢迎。曹炳阳感谢交大船建学院对飞行员联合培养项目的支持，希望双方针对国家及军队对专业人才的需要，共同培养未来效力国家的强军人才。

廖世俊介绍了交大船建学院情况。交大船建学院，尤其是船海专业是交大的传统优势学科。学院与海军有紧密的合作和联系。廖世俊表达了船建学院希望尽其所能，丰富完善清华大学海军飞行学员的知识结构，尤其是有利于其未来发展的船舶与海洋方面的知识结构，为国家的军事飞行人才培养尽一份力。

陈海昕介绍了清华航院十余年来在飞行员联合培养工作上的举措和思考。他认为海军飞行学员的履职空间不仅仅在飞行。参考国际上的航母指挥员的成长路径，海军飞行学员的培养应设立“成长为舰船指挥官的目标”，这就急切要求在课程体系中引入舰船和海洋的相关内容。

杨健介绍了船建学院本科人才培养情况，希望将交大船海学科优势的基础和资源投入到清华飞班的课程体系和人才培养建设当中，探索出一条军民深度融合、航空与船海深度融合的人才培养新道路。

薛鸿祥介绍了增开课程的初步方案。交大船海系针对未来舰载机和航母操作、运行、指挥的需求，依托交大丰富的师资、实习实践与实验室资源，制定了总计 20-27 学分的初步方案。双方就此方案进行了全面深入的交流。形成了对方案进一步优化的思路。双方共同认为，课程目标应定位为使学员形成对舰船和海洋的基本概念、核心知识和主干逻辑的认识。双方进一步商定了相关工作推进的机制和时间表。

（供稿：陈海昕）

航院 2022 级新生开学典礼举办

8 月 31 日晚，航天航空学院 2022 级本研新生开学典礼举行。航院院长李路明，党委书记曹炳阳，副院长陈海昕，力学、航空宇航分学位委员会主席吴子牛，以及学院、各系所领导、教师，书院班主任、新生班班主任，140 余名本科生和研究生新生出席典礼，部分师生及学生亲友通过直播方式线上参加。典礼由航院研工组组长张宇飞主持。

首先，曹炳阳以“风雨之后得见彩虹”为赞语，向新生们在疫情期间能够实现梦想、进入或者重新进入清华园表示欢迎。曹炳阳提出，面对可能的困难，“用心”是最重要的方法，希望大家用心融入清华文化，实现真正的转变；希望大家由内而外进行自省，改变自己，提高自己。曹炳阳也提醒大家，在融入和转变中，不要把自己变成别人，要保持独立的自我和人格，思考自己的特点和奋斗目标；不要盲目被他人的评价所左右，不能见到什么都想要拥有，要学会选择和欣赏，找准自己寻梦的航向。曹炳阳告诫大家，优秀是卓越最大的敌人，卓越充满了挑战和创造，鼓励大家不要停下自己奋斗的脚步。最后曹炳阳勉励大家只争朝夕，承担起青年的责任和担当，在清华过得充实、快乐，实现自己的梦想。



吴子牛向同学们介绍了学科分类、学生培养和学位授予相关的知识，并以植物为喻，勉励本科生能够“开花”，研究生可以“结果”，最终在某一个学科、领域生根发芽。

陈海昕从学院发展历程、学院架构、科研机构、师资情况、学科建设、就业前景、科研特色等方面对航院进行了介绍，鼓励大家用自己的努力为学院也为自己创造更多的自豪与自信。

在校本科生代表、航 93 班张旭，在校研究生代表、2020 级航空宇航科学与技术专业博士生刘洋分别发言。张旭以自身和班级经历向大家分享了“自信”“求实”和“尝试”三个关键词，并祝愿新同学们在清华能够收获知识，增长才干，觅得理想，不负韶华。刘洋以“成为独立的变量”为题为大家分享了自己的感悟，鼓励大家在科研、生活、社工中都保持独立思考。

本科新生代表、机械 213 班的张可言，研究生新生代表、2022 级力学专业博士生赖禹辰分别发言。张可言讲述了自己从小的清华缘和航天缘，表达了自己为航天强国中清华力量感到自豪，希望自己能够勇于承担新时代使命，鼓励自己和大家守住初心和信念，在行业中成为栋梁，做出自己的贡献。赖禹辰讲述了自己对学术的热爱，以“求索未知与真相”作为自己的责任，鼓励自己和大家能保持对未来的期待和对未知的好奇，坚定不移地在探索的道路上走下去，进一步明晰自己的学术目标、科研理想，在未来能自信地迎接下一个新的人生阶段。

最后，李路明进行总结致辞。李路明对新同学表达了欢迎，他回忆了自己多年来在清华学习、工作的经历，站在学生的角度思考如何才能做得更好，为本科生和研究生新生尽快适应清华的学习提出五条建议。首先，李路明告诫同学们要学会放下过去的辉煌，脚踏实地从小事做起。不积跬步无以至千里，同学们要充分利用学校的新生导引计划、教师开放时间，逐渐融入清华，适应清华的学习、生活。其次，建议同学们要学会优化时间安排，学会取舍。在清华，大家会面临诸多选择，要明确自己的定位，在丰富的课程、活动中做出取舍。第三，希望同学们认真思考，究竟要补短还是加长。李路明建议同学们要学会加长，清华给大家多种可能，同学们要学会把自己的特色展示出来。第四，李路明劝告同学们，要利用学生阶段多读书，尤其是历史文化书、大部头的书；要中西对照地读，思考历史；这对未来的成长会很有帮助。最后，李路明号召同学们做到“少玩手机早睡觉，早起锻炼多读书”、“敢碰难问题、解决真问题”。

新生开学典礼结束后分别进行了本科生培养方案介绍会、研究生系所迎新会。

（供稿：樊钰）

3. 党务工作

航院召开党委扩大会集体学习习近平在庆祝香港回归祖国 25 周年大会上的重要讲话

7 月 4 日下午，航院召开党委扩大会集体学习习近平主席在庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上发表的重要讲话。院班子成员、党委委员、教工支部书记、本科生党建辅导员和研究生党建助理参会。



会议现场

参会人员首先共同观看了视频介绍，重温了习近平主席的香港之行。院党委书记曹炳阳带领与会人员回顾了香港简史，介绍了邓小平、周南、鲁平、撒切尔夫人等香港回归的关键人物和贡献，及香港的历任行政长官。重点学习了习近平主席讲话中对于香港回归祖国后的成就，“一国两制”方针，香港实践的宝贵经验，提出的四点希望等要点内容。

航院院长李路明在重点发言中表示，全程听了习近平主席的讲话收获很大。李路明谈到了此次习近平主席香港之行的背景，“一国两制”方针的内涵，对于香港的法制及教育等内容表达了自己的看法。

与会人员结合学习内容进行了讨论，发表了感想和体会。

(供稿：张岩)

航院召开党政班子务虚会 传达学习并研讨落实学校暑期工作会议精神

8月19日，航院全天召开党政班子务虚会。上午召开了党政班子务虚扩大会，传达学习学校暑期工作会议精神，党政班子成员，党委委员，支部书记和所长参会，之后党政班子就各项工作开展研讨。会议由院党委书记曹炳阳主持。

会上，曹炳阳以校党委书记邱勇和校长王希勤的讲话为主线，介绍了人才引进与培养、学校的发展定位、新时代学校改革发展的成绩和经验、推进学校高质量发展、科研工作、教学工作、纪检工作、意识形态工作、干部队伍建设等方面的内容和精神，并结合学院实际对相关问题进行了分析和解读。曹炳阳强调，此次学校暑期工作会议是国内外形势和高等教育发生深刻复杂变化的局势下召开的，从学校发展战略上，特别是从学校的定位，未来发展方向上做了思考和谋划，意义非常重大。与会人员要充分领会此次暑期工作会议精神，从不同层面思考我们目前面临的形势；主动总结经验，理清发展思路；要充分发挥各级党组织的力量，特别是在总体战略和发展方向方面，党政要协同研讨工作。

院长李路明通过学习并结合学院工作谈了四点体会。第一，会议的几份报告都能直面问题，并有着非常清醒的认识，大家要深刻体会和理解学校的方针政策，这样才能和学校“同频共振”；第二，清华是从自身的定位和站位上看问题和发展，学院也要对自



己的定位有清晰的认识和更高的追求；第三，会议体现了实事求是解决问题的态度、思路和方法；第四，学院要总结和汲取经验教训，积极做好各项工作。李路明表示通过学习收获很大，希望大家要仔细研读会议报告，进一步学习和领会会议精神。

在之后召开的党政班子务虚会上，班子成员、重点实验室负责人、学科负责人等分别就学院建设发展、中心工作、学科发展、安全稳定、意识形态责任制落实等工作进行了汇报和深入的研讨，有针对性地提出问题并给出工作规划，积极推进学院各项工作落地落实。

（供稿：张岩）

航院举办第三期求是沙龙

7月7日下午，航院通过线上线下相结合的方式举办第三期“求是沙龙”。院班子成员，党委委员，教工、学生党支部书记、支部委员等全院60余名师生参加。本次沙龙活动由航院主办，航院航空系党支部承办，支部书记陈海昕主持活动。

本次沙龙活动包括了党建工作交流和学术报告两个环节，分别邀请清华大学党委宣传部常务副部长覃川及中国航空学会名誉副理事长张聚恩作报告。



覃川（图左）、张聚恩（图右）作报告

覃川以“如何做好清华大学的宣传工作”为主题作了分享。党的十八大以来，党中央高度重视宣传工作，将其定位为我党极其重要的一项工作，用十五个字概括新时代党的宣传工作，即“举旗帜，聚民心，育新人，兴文化，展形象”。清华大学作为中国高校的标杆，宣传工作应走在最前列，覃川详细分析了学校宣传工作面临的挑战和风险，介绍了一些近期工作重点及其处置方式。覃川对学校所做的宣传重点工作进行了阐述，希望航院作为学校“激发内部活力，汇聚整体合力”的“大宣传”体系重要组成部分，为学校宣传工作提供更多更好的素材，做出更大的贡献。

张聚恩作题为“漫谈大国航空”的报告。他首先回顾了自己曾经作为中航一集团的科技部部长与航院成立的难忘经历，而后结合世界和我国的航空发展史，从科技、国防、产业等多个角度进行分析，从航空器的分类直到世界与中国航空产业的发展方向提出了自己独到而深刻的见解，还介绍了自己长期从事航空科研所总结的“工程思维十准则”。最后，他祝福航院蓬勃发展，为国家航空事业发展做出更大贡献。

两个报告后分别进行了讨论交流。



航院“求是沙龙”由航院主办，教工党支部轮流牵头组织。按“1+X”的模式组织学习活动，“1”指党建工作，“X”针对教育教学和学科建设等各方面中心工作。航院党委力图通过党建工作与中心工作紧密融合，积极发挥教职工党支部在党建、党员教育、人才培养、学科建设中的主体功能和引领作用，体现支部在“教育服务、促进交流、凝聚人心、推动发展”等方面的突出作用。

（供稿：胡春华、陈海昕）

航院航空系党支部召开蒋方华副教授入党发展会

7月1日下午，在中国共产党101岁生日之际，航院航空系党支部召开了蒋方华副教授入党发展会。校务委员会副主任姜胜耀，校党委组织部专职组织员梁静，航院党委书记曹炳阳、副书记黄伟希出席本次会议。包括航院院长李路明、副院长王兵、航院党委副书记葛东云在内的支部党员参加发展会。会议由航空系党支部书记陈海昕主持。



蒋方华汇报入党情况

发展会上，蒋方华汇报了本人申请入党的情况，他讲到，自己作为一名曾经的放牛娃，从农村一路走来，取得了一点点成绩，这些成绩的取得，离不开党的正确领导下国家的快速发展。自己申请加入中国共产党，是经过多年思考后作出的重要决定。改革开放以来，尤其是党的十八大以来，党带领全国各族人民，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下，取得了一系列举世瞩目的辉煌成就，这些成就让自己深受震撼，而自己也积极投身其中，在教学、科研方面努力进取。他认识到，只有在中国共产党坚强领导下，中华民族才能实现伟大复兴，他愿意加入这个光荣伟大的组织。

蒋方华的入党介绍人张宇飞、龚景松分别介绍了蒋方华的培养考察情况。支部组织委员龚景松向大会汇报了对蒋方华的政治审查情况。在大会讨论环节，参会的支部党员纷纷发言，认为蒋方华工作严谨勤奋，任劳任怨，教学科研和人才培养追求卓越，为航空系的学科评估和本科生教学管理做出了自己的贡献，各方面均取得了优异成绩，符合成为一名共产党员的条件。经过大会投票表决，全体到会支部党员一致同意接收蒋方华同志为中共预备党员。

曹炳阳对蒋方华加入中国共产党表示祝贺。他表示，蒋方华作为一名优秀的青年教师，其成长一方面是自己不断追求的结果，另一方面也深受学校和学院环境影响。在学



术、教学能力提升的同时，他也能够注重提升自己的政治站位，在科研、教学方面有定力，因此取得了很好的成绩。希望蒋方华以入党作为新的起点，进一步学习和提高，在教书育人、学院建设、学校发展和科学研究上做出更大的贡献。

姜胜耀是蒋方华的发展联系人，他表示非常高兴看到自己联系的又一位青年教师光荣加入党组织，对蒋方华表示祝贺。他感谢航院党委、航空系党支部在发展优秀青年教师入党方面做出的努力，并提出了三点希望：第一点是希望蒋方华入党后，坚定共产主义信仰，要系统进行理论学习，做到“四个自信”；第二点是希望蒋方华和每一位党员教师不断领会清华大学“又红又专”的文化传统，以习近平总书记提出的“大先生”作为追求目标，成为德才兼备的教师；第三点是希望蒋方华以共产党员的标准严格要求自己，不忘初心，牢记使命，坚持立德树人的根本任务，努力地培养更多的德智体美劳全面发展的优秀人才，为清华大学一流大学的建设，为中华民族的伟大复兴作出更大的贡献。

蒋方华，男，1982年8月出生，湖南祁阳人，清华大学航天航空学院副教授、博导。2004年7月和2009年7月分别本科和博士毕业于清华大学航天航空学院，获工程力学学士和力学博士学位。2011年6月在清华航院博士后出站，留校任讲师，2014年被评为副教授、博导，2022年晋升教研系列长聘副教授职位。讲授“理论力学”“航天动力学”等课程，从事航天动力学与控制方向的应用基础研究，发表SCI论文40余篇，获得省部级科技奖2项，2020年获国家自然科学基金优秀青年基金资助。2021年带领学生获得国际空间探测轨迹优化大赛冠军，指导本科生获得2021年全国本科毕设交流竞赛特等奖，获得了2021年度清华大学教学优秀奖。

（供稿：胡春华、陈海昕）

航院与中国四维测绘技术有限公司联合开展党建活动

7月8日上午，由航院党委副书记黄伟希带队，航院机关党支部、航空系博士后党支部、航博181党支部、航博201党支部、航硕201党支部党员代表近20人，赴中国四维测绘技术有限公司（以下简称“中国四维”）联合开展“聚航天才，促遥感兴”的党建活动。

一行人首先参观了运控大厅，了解了中国四维的主营业务体系及遥感卫星的相关介绍。在中国四维党委委员、副总经理陆书宁及黄伟希致辞后，中国四维市场营销部市场营销总监朱继东介绍了公司的业务工作、党群纪检部党建业务主管凌静介绍了公司的党建情况。黄伟希及航院机关党支部书记管楠祥介绍了航院概况及党建工作情况。龚婷婷作为清华大学校友代表，分享了入职后的感受及对师弟师妹的寄语。

在交流中，双方均表示要进一步加强联系，在党建工作，人才培养，学生实习实践、就业，科研等方面形成常态化的合作，共同为我国的航天事业做出更大的贡献。

（供稿：张岩）



4. 安全工作

航院举办 2022 年新生及新教工安全培训会及消防演习

8 月 30 日下午，航院举办关于实验室安全与危化品安全管理及预防电信诈骗的专题培训会。本次培训邀请实验室处机电安全专员李晖、气体安全专员李冰洋、中关村派出所民警徐晨、航院安全主管杨京龙分别就实验室安全管理、实验室化学与气体安全、预防电信诈骗、消防安全及常见消防器材使用等内容进行了介绍，共计 130 余名新生及新教工参加。

会后，航院举办了 2022 年度消防演习及灭火演练，动员疏散全楼师生，进行火灾应急疏散演练，并组织师生体验烟雾逃生模拟装置。

安全教育是高校教育的重要组成部分，通过本次培训，巩固了师生的实验室安全管理与危化品安全相关知识，加强了师生对电信诈骗的认知，进一步强化了“以人为本，我要安全”的安全理念。

（供稿：桂鹏）

5. 校友工作

航院校友会召开第二届理事长会第五次会议

8 月 20 日下午，清华校友总会航天航空学院分会（以下简称“航院校友会”）在航院 N414 会议室召开第二届理事长会第五次会议。航院院长、校友会理事长李路明出席并致辞，清华大学原副校长岑章志，航院党委副书记葛东云，航院校友会常务副理事长李峰及多位校友会副理事长通过线下和线上的方式出席本次会议。会议由葛东云主持。

会议首先由李路明致辞。李路明介绍了航院近期主要工作和取得的成绩，围绕疫情期间的教学和学生工作，科研工作及主要成绩、学科发展和面临的问题等方面进行了详细介绍。2021 年航院校友会启动了教师支持计划和学生支持计划，两项计划的顺利开展，得到了校友们的大力支持，李路明感谢各位校友对学院工作的支持和帮助。

随后，葛东云介绍了航院近期校友工作的主要内容和本学期校友工作计划，与会校友副理事长围绕校友年会筹备工作、清航学者计划开展等方面进行了深入讨论和详细规划。



会议合影

最后，与会校友副理事长自由发言，校友们建议搭建校友与学院科研领域交流平台，建立更多合作机会，推动校友更加深入的参与到学院建设中，实现校友与学院的双赢发展。

（供稿：谢佩炜）

主编：葛东云 王旭光

编辑：张岩 电话：62788981 电子邮箱：zhangyan81@tsinghua.edu.cn