



主办：航院综合办公室

2024. 6. 1 – 2024. 6. 30

导读

1. 学术科研	2
航院庄苗科研团队创新性成果引领个性化骨修复体智能设计时代飞跃 ..	2
2. 人才培养	2
航院举行 2024 年毕业典礼	2
航院举行 2024 届毕业生代表座谈会	3
3. 师生荣誉	4
航院庄苗教授当选为欧洲科学与艺术学院院士	4
4. 国内合作	5
航院牵头组织校内相关单位教师赴曹妃甸考察交流	5
航院飞行器设计所赴新疆交流低空经济	5
5. 党的建设	6
航院召开党委扩大会集体学习习近平对学校思政课建设作出的重要指示 ..	6
航院召开党委扩大会专题学习习近平总书记给姚期智院士重要回信精神 ..	7
航院举办 2024 年第四期“求是沙龙”	8
航院举办“从严治党，挺膺担当”毕业生师生联合主题党日	8
航院师生党支部联合举办主题党日	9
航院师生赴北京空间机电研究所开展党建交流	10
6. 综合信息	11
航院分工会举办教职工手工制作香囊与五彩绳活动	11
航院篮球队在清华大学教工篮球赛中挺进八强	11
清华校友总会航院分会召开 2024 年第一次会长会议	11
2024 清华航院华东地区校友年会在嘉兴举办	12



1. 学术科研

航院庄茁科研团队创新性成果引领个性化骨修复体智能设计时代飞跃

近日，航院庄茁教授领导的科研团队发布了全球首款分钟级的从影像到 3D 打印点阵个性化骨修复体（ITI）智能设计技术。该成果来自清华大学航院与北京大学第三附属医院骨科共享知识产权的发明专利和国家自然科学基金项目的支持，目前已经在北医三院骨科临床治疗实践中得到应用。

该技术是由航院庄茁教授团队以“FEM+AI”先进计算机软件为核心开发的智能化骨修复体定制设计平台，可用于智慧医疗的个性化骨修复体快速设计制造，为传统定制化骨植入器械治疗手段中设计耗时长、成本昂贵、性能不匹配等夹脖子难题提供了全新解决方案。

航院主页链接：

<https://www.hy.tsinghua.edu.cn/info/1157/3089.htm>

2. 人才培养

航院举行 2024 年毕业典礼

6 月 29 日下午，航天航空学院 2024 年毕业典礼在航院 M 层报告厅举行。航天航空学院院长曹炳阳，党委书记陈海昕，力学、航空宇航科学与技术学位评定分委员会主席吴子牛，特邀校友赵晓利、王庆华，220 多位 2024 届毕业生，20 多位航院教师代表，200 多位亲友现场参会。典礼由研究生工作组组长崔一南、学生工作组组长姜辰及毕业生宁博皓、包晗共同主持。

曹炳阳在讲话中指出，当今世界，科技飞速发展在带动着时代的车轮飞速前进。我们生活在一个瞬息万变的时代，应该拥抱变化，适应变化，甚至引领变化。拥抱变化，意味着要有勇气面对未知，勇于把握无限的可能性；拥抱变化，意味着需要积极开放的心态，面对新事物好奇探索，面对困难坚韧不拔；拥抱变化，意味着愿意走出舒适区，探索未知，超越自我；拥抱变化，意味着要有持续学习精神，终生学习，提升自我；拥抱变化，意味着要有团队合作意识，倾听沟通，共创辉煌；拥抱变化，意味着要不忘初心，自强不息，厚德载物。最后，曹炳阳勉励大家以开放的心态，积极的姿态，迎接每一个变化，创造更加美好的未来。

吴子牛介绍学位授予情况，并向 220 余名获得学位的本、硕、博毕业生表示祝贺，鼓励大家在未来的人生道路上带着在清华所学的学问取得更大成就。陈海昕宣读启航奖、优秀毕业生、优秀毕业论文、优良毕业生等毕业生荣誉获奖名单，勉励大家在新的起点，新的征程上，做出新的成绩。导师代表姚学锋教授勉励同学们做一个有学识、会思辨、肯尝试、敢执行的多功能复合型人才，与众不同，勇敢地去探索属于自己独特的人生道路。



“处优而不养尊，受挫而不短志”，将自身前途与国家命运紧密结合在一起，勇往直前，开启人生绚烂的新篇章。

本科毕业班辅导员刘恭言、贾仕赫、吕承霖为毕业生们送上祝福。辅导员们回顾了自己与零字班本科生相识、陪伴、成长时光，愿同学们不忘初心、接续奋斗，做祖国健康工作的清华人。本科毕业生代表陈章瑞、飞行学员班毕业生代表杨嘉迅、博士毕业生代表刘洋、硕士毕业生代表王绪曦分别发言。几位同学回顾了自己在清华的学习生活，向师长和学校表达了深深的感谢与美好的祝愿，并立志在国家建设中尽清华人的责任与担当。2001级本科生院友，航天一院一部研究员赵晓利和2005级博士生院友，北京航空航天大学能源与动力工程学院王庆华教授，两位校友结合自身毕业后的工作经历向同学们展现了在科研院所和高校中清华航院人的风采，期望大家上大舞台，干大事业，获大成就。



毕业典礼现场

最后，航院2024年毕业典礼在师生齐唱校歌声中圆满结束。

出席毕业典礼的还有清华大学1953级校友、航院退休教师代表王学芳，辽宁工程技术大学党委书记、清华大学双聘教授岑松，笃实书院院长张雄，航天航空学院党委副书记张宇飞以及各系所教师代表。

航院举行2024届毕业生代表座谈会

6月27日下午，航天航空学院2024届毕业生代表座谈会在蒙民伟科技大楼N414会议室举行。航院党委书记陈海昕、副书记张宇飞、学生组组长姜辰、研工组组长崔一南以及15位本研毕业生代表参加，张宇飞主持座谈。

在认真听取毕业生代表的发言后，陈海昕向大家圆满完成学业，即将启航踏上人生新征程表示祝贺。感谢大家在临行之际对学院的祝福和建议。陈海昕表示，同学们在自己的事业规划上，都做出了有意义的选择，无论选择如何，要坚守正确的价值观，持之以恒践行“爱国，奉献，追求卓越”的清华精神，保持乐观、积极向上的生活态度，以行动克服焦虑，以学习守护未来。



座谈会上，毕业生们主要就在读期间的感受、未来规划分享了自己的思考。围绕学院人才培养的各个环节，同学们提出了诸多具有建设性的意见和建议，包括优化课程培养方案、国际交流、人文环境建设、创业及赛事氛围、校友导师、信息交流等方面。

此次座谈会增进了师生间的沟通、交流，也为学院高质量发展提供了决策依据和参考。学院将进一步加强对毕业生全方位的支持和帮助，提升人才培养质量。

3. 师生荣誉

航院庄茁教授当选为欧洲科学与艺术学院院士

近日，清华大学航天航空学院教授庄茁收到欧洲科学与艺术学院（European Academy of Sciences and Arts）院长克劳斯·美因泽（Klaus Mainzer）教授发来的贺信，经理事会投票，庄茁当选为欧洲科学与艺术学院院士（技术与环境科学学部）。



Professor
Zhuo Zhuang
School of Aerospace Engineering, Tsinghua University
Qinghuayuan
100084 Beijing
CHINA

Salzburg, 13 June 2024 / iv

LETTER OF ELECTION

Dear Colleague Zhuang,
it is my great pleasure to inform you that you have been elected as

ordinary member

in Class VI - Technical and Environmental Sciences

of the Academia Scientiarum et Artium Europaea.

庄茁当选为欧洲科学与艺术学院院士的贺信

欧洲科学与艺术学院是总部位于奥地利萨尔茨堡的跨学科学术组织，致力于推动欧洲国家内部以及欧洲与全球的学术提升与交流，尤其鼓励科学、技术与人文艺术的跨学科融合，设有人文、医学、艺术、自然科学、社会科学/法律及经济、技术与环境科学、世界宗教七个学部。该院 2000 余名成员中有 28 名诺贝尔奖得主，是全球科学院中诺贝尔奖获得者比例最高的科学院之一，在世界范围内的科学和艺术领域享有崇高声誉。

庄茁由于在计算力学与断裂力学研究领域的杰出贡献，以及在空天飞行器结构设计和爆炸冲击波致伤机理与防护的突破性成就，当选为该院院士。

庄茁，清华大学航天航空学院教授。国际计算力学协会副主席（IACM）。国际科学理事会中国委员会（ISC-China）特邀专家，中国力学学会监事。爱尔兰国立都柏林大学博士，英国斯旺西大学荣誉博士。国家 973 项目和 173 项目首席科学家，享受国务院政府



特殊津贴专家，全国优秀科技工作者。发表学术论文 360 余篇，其中与欧洲学者合作论文 28 篇。出版中英文学术著作 10 余部，论文和著作他引 14,000 余次。获得发明专利 20 项和软件著作权 6 项。获得 2020 年中国航空学会科学技术奖一等奖，2018 年教育部自然科学奖一等奖，2018 年军队科技成果奖二等奖，2012 年钱令希计算力学成就奖，2009 年国家级教学成果奖一等奖等。指导博士后、博士生和硕士生 80 余名，其中来自欧洲的博士后 1 名，硕士生 6 名。

4. 国内合作

航院牵头组织校内相关单位教师赴曹妃甸考察交流

近日，清华大学航天航空学院与唐山市曹妃甸区新城管委会关于水气跨介质一期实验设施建设与合作模式召开第二次工作专班会议。双方对一期实验设施运行模式，运行机构名称，二期推进项目方向等议题进行汇报和讨论。航天航空学院由副院长黄伟希教授带队赴曹妃甸区新城管委会，航院、航发院、电子工程系相关方向的责任教授参加了本次会议。

黄伟希代表学院介绍了一期实验设施拟运行组织架构，合作运行模式及研究院名称建议等内容。航院、航发院、电子工程系的教授们介绍了二期相关科研方向及拟需求科研设施。双方一致认为要利用好曹妃甸地域、海域、空域便利条件和清华大学基础科研优势深化校地合作，引进更多优质项目落地。

航院飞行器设计所赴新疆交流低空经济

6 月 19 日-22 日，清华大学航天航空学院飞行器设计所赴新疆开展学术交流，并就低空经济相关产业及技术发展开展专题调研。



新疆大学交流现场



新疆大学是清华大学对口帮扶的大学。6月20日上午，飞行器设计所一行在新疆大学进行座谈交流。新疆大学科技处副处长周建星、智能制造现代产业学院党委书记姜宏，以及生命科学与技术学院等多个学院的教师参与了座谈。

姜宏和飞行器设计所首任所长郑钢铁分别代表双方开场发言。姜宏讲到今年9月是新疆大学的百年校庆，2019年姚强由清华大学调到新疆大学任校长，是史无前例的，他将清华的理念带入新疆大学，为新疆大学注入了新的活力。郑钢铁表示，此次飞行器设计所教师来访新疆大学，一是寻求支持新疆大学工作的契机，另外调研低空经济。低空经济是政府大力提倡和鼓励发展的领域，新疆具有发展低空经济的区域优势。

飞行器设计所所长张超介绍了飞行器所研究及应用领域。张超讲到2024年“低空经济”首次写入政府工作报告，提升至战略发展高度。低空经济不仅承载着科技创新的力量，更拥有促进区域经济腾飞，提升人民生活品质的无限可能。飞行器设计所各位老师依次介绍了自己的研究领域和成果。航院航空系主任王兆魁介绍了清华大学航空宇航学科的总体情况。与会人员观看了新疆大学宣传片。会后，姚强校长会见了飞行器设计所一行，对大家的到来表示热烈的欢迎。

6月20日下午，飞行器设计所一行赴新疆通用航空公司进行调研，与新疆通航党委书记、董事长陈兵等公司高管进行了交流。新疆兵团发改委副主任、清华校友雷海军也参与了此次交流。

陈兵在发言中指出，去年年底总书记提出“低空经济”的概念，新疆非常重视，今年5月在石河子召开了首届低空产业创新发展大会。张超说低空经济作为新质生产力，有很大的发展前景，新疆有得天独厚的条件。雷海军在总结发言中指出，国家一直很支持新疆的发展，目前新疆大学准备筹建空天研究院，未来清华大学如果对此项任务进行支援，则形成长久的、良性的机制，促进新疆大学的发展。在此基础上，有望和产业公司进行产学研一体化的全面合作。

5. 党的建设

航院召开党委扩大会集体学习习近平对学校思政课建设作出的重要指示

6月3日下午，航院召开党委扩大会，集体学习习近平对学校思政课建设作出的重要指示“不断开创新时代思政教育新局面 努力培养更多让党放心爱国奉献担当民族复兴重任的时代新人”。航院班子成员、党委委员、教工支部书记、两组组长、本科生党建辅导员和研究生党建助理参会。

党委副书记张宇飞介绍了于5月在北京召开的“新时代学校思政课建设推进会”相关情况及背景，以及党的十八大以来，习近平总书记对思政课建设的一系列重要指示批示。根据总书记的重要指示批示及党中央的要求，清华大学坚持全校“一盘棋”，建设“大课堂”、搭建“大平台”、汇聚“大师资”，推进思政课课程体系一体化建设，取得了扎实成效，积累了有益经验。张宇飞还结合个人学习体会以及航院入选清华大学首批导



学思政示范院系培育创建名单，介绍了航院在课程思政及导学思政方面的工作、取得的成绩，并提出未来工作计划。

党委委员张一慧在重点发言中表示，习近平总书记的重要指示再次强调了思政课建设的重要意义，为思政课建设和课程思政指明了方向，是推动新时代思政课改革创新的基本遵循。张一慧指出，思政教育除了思政课之外，还应贯穿我们教育教学的方方面面。航院有着重视课程思政工作的传统，不仅重视高水平的课程体系建设，而且重视高质量的课程思政建设。在实践育人环节，航院也有着很好的传承和积累。张一慧表示要努力将思政工作更好地融入到课堂教学、科研学术等方面工作中，落实好立德树人根本任务。

与会人员就学习心得和工作体会做了交流和研讨。

航院召开党委扩大会专题学习习近平总书记给姚期智院士重要回信精神

6月17日下午，航院召开党委扩大会，专题学习习近平总书记给姚期智院士重要回信精神。航院班子成员、党委委员、教工支部书记、两组组长、本科生党建辅导员和研究生党建助理参会。

党委副书记葛东云带领与会人员学习了习近平总书记的回信原文，姚期智先生收到回信发表的感想，以及邱勇书记和李路明校长在6月11日党委常委会上的讲话，传达了校党委《关于深入学习宣传贯彻习近平总书记给姚期智院士重要回信精神的通知》要求，并对姚期智先生的履历等进行了介绍。葛东云以党的二十大报告中提出的“着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之”，强调了拔尖创新人才的极端重要性，学院应进一步做好相关工作。

副院长黄伟希在重点发言中表示，通过学习回信，深刻体会到党中央对姚先生报国之行的赞许，对人才培养和科技创新的殷切希望。黄伟希结合学习谈了两点体会，首先人才是学校实现自主创新发展的关键，顶尖人才具有不可替代的引领和示范作用。另外随着国际竞争和中美博弈愈趋激烈，航院在实现重大科技攻关方面需要迎难而上，体现清华人的责任和担当。总之，习近平总书记的回信是对清华大学全体师生做好教育和科研的巨大鼓舞，我们应该认真领悟，并付诸行动。

党委委员冯西桥在重点发言中谈到，通过学习回信深有感触。其一，习近平总书记特别强调“探索创新人才自主培养模式，推动学科交叉与前沿创新”。姚先生的经历对于航院也是很有启发意义的。学院需要认真研讨学科发展的重大趋势，国家未来发展的重大需求，提前布局，从学生培养、青年教师引进等多方面开展工作，这样才能使得我们的学科发展有长久的生命力。其二，习近平总书记特别肯定了姚先生“在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果”，诸如杨卫老师、高华健老师等这些爱国奉献的大家，为我们国家的发展起到了至关重要的作用。我们一方面要向他们学习，另一方面，也给他们力所能及的支持，营造一个良好的科研和工作环境。

党委书记陈海昕用四个关键词“交叉”“基地”“顶尖人才”“以身许国”进行了总结，并表示习近平总书记的回信，对我们今后的工作指明了方向，具有重大的指导意义。



希望各支部要组织进一步深入学习领会回信的深刻内涵和精神实质，并转化为开拓学院各项事业高质量发展新局面的生动实践，有力服务教育强国、科技强国、人才强国建设。

航院举办 2024 年第四期“求是沙龙”

6月27日下午，航院举办2024年第四期（总第20期）“求是沙龙”，活动邀请了清华大学保密管理办公室主任熊剑平及财务处处长、会计核算中心主任申岩作报告。本次沙龙活动由航院主办，航院流体力学所党支部承办，支部书记张锡文主持活动。

党委书记陈海昕强调了本期求是沙龙的主题及重要性，作为学院党纪学习教育第二次全覆盖警示教育会，要求全体教职工认真聆听并领会，进一步强化纪律意识、加强自我约束。

熊剑平以“赓续保密红色基因、筑牢安全保密防线”为题，从我党和我国保密工作的发源开始，指出保密工作与党和国家事业相生相伴，保密工作是我党长期执政地位的核心保障，也是国家长治久安的基本要求。熊剑平宣讲了国家保密法颁布的必要性和重要性，还专门列举了违反保密规定触犯法律相关案例，为全院师生敲响了警钟。

申岩作学校经费使用相关政策解读和案例警示教育，重点介绍了《清华大学经费使用违规行为处理办法》的修订背景和主要内容，以及学校规章制度检索平台的使用，结合一些发生在学校的典型案例开展警示教育，强调要不断增强财务安全意识，知敬畏、存戒惧、守底线，共同推进“不敢腐、不能腐、不想腐”一体化建设。

航院班子成员，党委委员，教工党支部书记、支委，相关师生等60余人现场参加，200余名教职工在线参加了财务政策宣讲会。

航院举办“从严治党，挺膺担当”毕业生师生联合主题党日

6月13日下午，航院在四教举办“从严治党，挺膺担当”毕业生师生联合主题党日。航院党委书记陈海昕，副书记葛东云、张宇飞，航天科技集团502所研究员、航院校友关新以及航空系党支部、航博192党支部、航博231党支部党员参加。活动由航空系党支部副书记胡春华和航博192党支部书记焦阳主持。

陈海昕为师生讲授就业主题党课。陈海昕以现阶段就业的需求与现状为引，指出航院毕业生就业选择中航天科工、航天科技、中国兵器等国家重要领域核心单位的比例显著增长。在就业选择的过程中，毕业生们往往面临个人理想信念与就业稳定性等诸多考虑之间的矛盾，陈海昕鼓励毕业生在择业过程中应充分思考个人价值与国家价值、短期价值与长期价值、经济价值与社会价值间的关系。

关新进行就业经验分享，他以铸大国重器、担强军首责、亮国家名片、启经济引擎、探未来出路五个关键词为线索，介绍了航天作为关系着国家安全和国民经济命脉的关键领域的重要性以及自身工作中取得的创新成果，鼓励同学们选择航天事业，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，以实际行动将“立大志、入主流、上大舞台、干大事业”的价值观传递给更多的清华人。



航博 192 党支部毕业生代表金天荣分享了自己的就业准备与思考。金天荣拟就职于船舶 702 所，他结合船舶 702 所的科研方向和自身的专业特点，分享了自己的职业选择初衷。他指出，在就业准备的过程中，在完成毕业达标后，应充分了解行业环境，调整心态，并根据行业要求按需准备。最后，他鼓励同学们学以致用，以自身行动绘就时代华章。

航博 231 党支部书记杜泉雯主持开展了从严治党知识抢答。在场师生积极参与，进一步巩固了从严治党相关知识。

在交流讨论环节，张宇飞谈了参与此次活动的感悟，并对进行分享的两位同学表示了感谢。陈海昕进行总结发言，对本次活动的意义进行了充分肯定，鼓励毕业生积极投身祖国建设，希望之后的毕业生活活动可以多邀请老师参加，就业情况不仅学生关注，老师们也很关注，可以利用这个机会进行交流。



活动合影

本次“从严治党，挺膺担当”毕业生联合主题党日，结合航院专业学科特点，通过主题分享、交流讨论等多种形式，将个人理想与国家事业紧密结合，进一步引导同学们树立正确的就业观。

航院师生党支部联合举办主题党日

6 月 26 日，航院固体力学所党支部、航院离退休教职工第一党支部、航院固体力学所博士后党支部与航博 202 党支部、航博 221 党支部、航博 222 党支部联合举办了主题党日活动，院党委书记陈海昕参加，活动由航院固体力学所党支部书记吴坚主持。

活动伊始，吴坚介绍了习近平总书记给姚期智院士的重要回信精神，以及学校对重要回信精神学习的安排部署。离退休教职工第一党支部书记孙学伟介绍了 20 年前清华大学引进姚期智院士的相关情况。博士后党员谭福盛分享了学习习近平总书记给姚期智院士重要回信精神的心得体会，深知创新是科研工作的核心，而自主培养是实现创新的关键。航博 222 党支部书记陈家琦在发言中提到作为清华大学的博士生，在实现科技自立自强



的道路上有不可推卸的责任，应当从日常的科研工作中入手，为国家科技的自立自强作出贡献。

活动第二个环节围绕《中国共产党纪律处分条例》学习展开，固体力学所党支部柳占立介绍了学校在党纪学习教育方面的安排，党纪学习教育必将转化为推动学校高质量发展的实际成效和世界一流大学建设的强大动力。固体力学所博士后党支部书记吕存景表示，党纪学习教育是党员必须时刻牢记的重要内容，党员要坚定理想信念，自觉遵守党的纪律，模范遵守党纪国法，做到政治上明白、思想上强烈、行动上坚决。航博 221 党支部书记周若璞表示党规党纪就如同人生路上的“红绿灯”，能时时提醒、督促党员依法办事、立德修身，做到清清白白做人、干干净净做事，维护好党员的先锋模范作用。

活动还邀请了北京云道智造科技有限公司副总裁刘宇为大家作题为“基于 CAE 的力学课程和实验数字化建设”的报告，他介绍了利用信息技术推动力学课程和实验的数字化转型，提高教学效果和科研水平的方式，为学生提供更加丰富的学习资源和实践机会。

陈海昕在总结中讲到，师生联合活动的开展更利于促进师生的深入交流。他同时强调党员同志要时刻紧绷党纪红线，在工作和生活中要严守党规党纪，起到共产党员先锋模范作用。

航院师生赴北京空间机电研究所开展党建交流

6月7日，航天航空学院机关党支部、流体力学所党支部党员和10名研究生同学代表前往北京空间机电研究所（508所），开展党建工作交流。航院党委副书记张宇飞，党办院办主任、机关支部书记管楠祥，流体力学所党支部书记、副所长张锡文，北京空间机电研究所一室副主任房冠辉（航院2005级硕士校友）等参加。

在交流环节中，张宇飞介绍了清华航院的发展历史、科研情况、党支部建设以及未来研究发展方向。流体力学所郝鹏飞、徐胜金等就实验室研究课题和项目方向进行了详细介绍，并对未来的深入交流合作表示期待。房冠辉对508所在航天城科研区、大兴试验场、怀柔试验场等地的发展布局进行说明，对党支部打造“实践精齐深，提振精气神”品牌的具体路径，绘制党建教育同心圆的具体方法，进行了阐释。双方就未来合作方向展开充分交流和探讨。

在参观环节中，房冠辉带领航院师生一行，参观了508所回收着陆专业文化走廊、降落伞研制中心，对508所在航天器进入减速与着陆方面实现的创新突破，以及在载人航天、探月探火工程等方面取得的成就进行了系统的讲解。

在508所一室党建阵地，师生一行感受到了508所“团结、紧张、严肃、活泼”的精神面貌和“质朴、务实、较真、主动”的工作作风。未来，航院师生也将带着在508所学习到的“回收铁军精神”，继续攀登更高的山、跋涉更远的路、克服更加艰巨的挑战，胸怀“国之大事”，强化使命担当，奋力为中国式现代化建设贡献青春力量。



6. 综合信息

航院分工会举办教职工手工制作香囊与五彩绳活动

为了传承和弘扬中华民族的传统文化，丰富教职工的文化生活，增进教职工之间的相互交流与合作。6月7日，在端午节到来之际，航院分工会举办了一场别开生面的教职工手工制作香囊、五彩绳活动，航院工会主席葛东云以及30多位教职工参加了本次活动。

在专业老师的指导下，大家认真学习每一道工序，从选材、设计到最终成品，每个人都投入了极大的热情和专注。此次活动的开展，不仅让教职工们度过了一个愉快的时光，还增强了团队协作精神。

此次活动不仅让教职工们感受到了传统手工艺的魅力，更加深了对中华优秀传统文化的认同感和自豪感。在今后的工作中，将以更加饱满的热情投入到教育教学工作中，为学校的发展贡献力量。

航院篮球队在清华大学教工篮球赛中挺进八强

近日，清华大学教工篮球赛激战正酣，经过一番激烈的角逐，航院篮球队凭借出色的发挥和团队合作成功晋级八强。

本届比赛的小组赛在北馆外场进行，航院篮球队在小组赛中表现优异，依靠精湛的球技和默契的配合，连克强敌，尽管多名主力队员在小组赛中接连受伤，队员们依然发扬顽强拼搏的精神，不畏艰难，敢打敢拼，展现出强烈的团队精神和集体荣誉感。场上积极拼抢、互相支持；场下精心部署，为队员们提供战术指导。这种团结一心、众志成城的气氛，成为了航院篮球队在本次比赛中的一大亮点。最终，航院篮球队以4胜1负小组第一的优异成绩脱颖而出，成功晋级2024年清华大学教工篮球赛八强。

6月25日，航院篮球队在8进4淘汰赛中遗憾告负，在多名主力队员因伤缺阵的情况下，球队在场上仍然展现出了顽强拼搏的精神，他们用实际行动诠释了“团结就是力量”的真正内涵。

清华校友总会航院分会召开2024年第一次会长会议

6月15日下午，清华校友总会航院分会第一次会长会议在北京特立奥森国际体育文化中心召开。会议由航天航空学院党委副书记葛东云主持，10位校友会长参加了此次会议。

葛东云首先对参会校友出席第一次会长会议表示欢迎。随后，葛东云详细介绍了过去三年，校友会在教师支持计划、学生支持计划及校友年会三项工作上取得的成绩，就未来三个项目的发展，与会校友进行了规划和讨论。

随后，与会校友就第三届校友会主要工作方向进行了讨论和规划，校友们在科研合作、人才培养、校企合作、地方校友活动开展等方面进行了详细讨论。



会议最后第三届校友理事会常务副会长陈健讲话，陈健表示，未来三年的主要工作将重点围绕支持学院工作和搭建校友间的互助平台展开，为学院和广大校友做出更大贡献。

2024 清华航院华东地区校友年会在嘉兴举办

6月30日，2024清华航院华东地区校友年会在清华附中嘉兴学校举办。

航院院长、清华校友总会航院分会会长曹炳阳在线出席了本次会议，并向校友们介绍了航院的发展情况。

清华校友总会航院分会副会长杨巍、清华附中嘉兴学校执行校长解礁、台州职业技术学院原党委书记陈昌笋、浙江清华长三角研究院副院长杨向东分别致辞并分享了办会、办学、管理、科研等工作方面的体会。



校友年会合影

校友们围绕空天领域的学术、技术和产业话题进行分享。航院党委副书记、清华校友总会航院分会秘书长葛东云作题为《载人航天与新空天技术革命》的演讲。航院2003级校友戴政作题为《踏上星辰大海的征途》的演讲。航院教师、1999级校友兰旭东作题为《低空经济、技术和产业》的演讲。1990级校友潘登作题为《AI驱动的新一代航空3D打印材料研发》的演讲。

清华附中嘉兴学校是浙江省航天航空特色学校，其办学理念和办学成绩得到了校友们的好评。葛东云、牛洪涛为清华附中颁发了年会承办者证书，校友孙鹏飞、张海戈向学校赠送了书法《龙骧阔跃》。

主编：葛东云 王旭光

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