

# 清华大学材料学院 简报

2021 年第 2 期（总第 29 期）

材料学院办公室

2021 年 7 月 31 日

---

## 本期摘要

- ❖ 贵州省铜仁市领导到材料学院开展调研交流活动
- ❖ 材料学院党委召开教职工党支部书记工作会议
- ❖ 清华大学第 637 期博士生论坛——材料学院博论成功举办
- ❖ 材子同扬帆，共启新征程——2021 届清华大学材料学院毕业典礼
- ❖ 清华大学第三期“博士后紫荆沙龙”暨材料学院第一期博士后学术交流会成功举办
- ❖ 材料学院召开工会委员换届选举大会
- ❖ 浙江省桐乡市领导到清华大学材料学院交流访问
- ❖ 清华大学第七届“恒宇杯”金相实验技能大赛成功举办
- ❖ 清华大学第二届“安世亚太杯”虚拟仿真创意设计大赛成功举办
- ❖ 材料学院党委、无机第一党支部赴浙江中国巨石交流座谈
- ❖ 材料学院党委、无机第一党支部赴浙江桐昆集团交流座谈
- ❖ 材料学院党委理论中心组开展党史学习教育专题二集中学习研讨
- ❖ 主题教育·纪实|“凝心聚力学党史、刚毅坚卓新百年”——材料学院党史学习教育专题报告（二）
- ❖ 传承前辈精神 接力百年重任——材料学院离退休党支部、材 9 党支部师生联合主题党日活动
- ❖ 材料学院党委理论中心组开展党史学习教育专题三集中学习研讨
- ❖ 四川清华校友会材料专业分会正式成立
- ❖ 材料学院组织离退休老师开展“看展览、学党史”专题交流活动

## 【学院动态】

### 贵州省铜仁市领导到材料学院开展调研交流活动

5月30日下午，贵州省铜仁市领导一行十余人到材料学院开展调研交流。材料学院副院长李正操、朱宏伟、巩前明和庄大明、刘源等部分教师代表出席了座谈会。

贵州省政府驻北京办事处党组成员、副主任王心一和铜仁市委常委、市委组织部部长赵继红介绍了贵州省铜仁市的基本情况以及此次交流活动的目的。李正操代表材料学院对来宾表示欢迎，详细介绍了材料学院的发展历史及未来规划、材料学科的布局和未来发展方向等情况。王轲向来宾介绍了材料学院的科研成果。双方开展了深入交流，学习了彼此的工作经验，并就未来在材料领域开展合作进行了探讨。

### 材料学院党委召开教职工党支部书记工作会议

5月31日下午，材料学院在逸夫技术科学楼召开教职工党支部书记工作会议。学院党委副书记张弛、教职工党支部书记、党办工作人员参加会议。会议由张弛主持。

张弛就党史学习教育近期重点工作进行了安排。重点介绍了学院各支部联学共建分组方案和活动内容计划，并强调，各师生党支部要紧密围绕党史学习教育第二专题“感悟初心宗旨、传承伟大精神”和“奋斗百年路、启航新征程”主题，结合支部学科特点，充分发挥教职工党员和离退休老党员优势，以深厚的师德和专业知识，积极引导广大同学爱国爱民，实学实干，不断增强同学的社会责任感和使命感。

与会人员在支部工作开展中遇到的问题、进一步提升基层党组织凝聚力等进行了交流讨论。

### 清华大学第637期博士生论坛——材料学院博论成功举办

6月5日至6月6日，由清华大学研究生院主办、清华大学研究生会协办、材料学院承办的“清华大学材料学院博士生学术论坛暨清华大学第637期博士生学术论坛”在清华大学三堡学术基地成功举办。材料学院党委副书记王秀梅、研究生工作组组长王炜鹏出席大会现场，共96位博士生参与了本次论坛。

本次论坛以“学科交叉、创新未来”为主题，旨在通过师生的学术报告和交流讨论，挖掘多学科之间新的交叉融合点，进一步强化博士生的协同创新意识，分享在科研工作中的经验与收获，在朋辈激励中共同进益。论坛共设四个分会场，分别是：能源与环境材料、新型功能材料、高性能结构材料及材料基础研究，参会博士生就近期研究的进展作口头报告，并与其他同学进行了深入的探讨和交流。

本次论坛采取线上线下并行举办的形式，盛情邀请到四位杰出青年科学家——中科院上海硅酸盐研究所史迅研究员、北京航空航天大学杨树斌教授、缅甸大学杨颖超助理教授和清华大学材料学院李千助理教授，他们分享了发表在Nature、Science顶刊上的最新学术成果。论坛同时邀请到两位产业界的优秀校友——青岛瓷兴新材料有限公司总经理崔巍和奥精医疗科技股份有限公司副总经理仇志焯，二位结合产业界发展的前沿概况和职业生涯规划与在场同学进行了热烈讨论。为了增强朋辈激励，本次论坛也邀请到三位兄弟院校/院系的优秀在读博士生——清华大学工程物理系邓秀杰博士、浙江大学物理学系的陈峥博士和浙江大学高分子科学与工程系的畅丹博士，三位博士生就近期发表于Nature、Science的最新科研成果与同学们交流科研收获和心路历程。

论坛各分会场根据投票结果评选出“优秀报告奖”20名和“最佳参与奖”20名，王炜鹏老师为获奖者颁发了证书和奖品，以此鼓励博士生们在科研中不断探索、积极交流。论坛还进行了“研究生学术道德建设”现场答题活动，加强学术道德建设的同时，还充分调动了博士生的参会热情。



获奖同学合影

本次论坛首次邀请到“产学研”三界的国内外学者，也是首次邀请校内外在读博士生就最新科研成果进行交流，为材料学院的博士生提供充分交流的平台，开拓科研眼界，启迪科研思路，起到师生互动、教学相长、产学结合、学科交融和朋辈引领的作用。

## 材子同扬帆，共启新征程——2021届清华大学材料学院毕业典礼

6月27日下午，清华大学材料学院2021届毕业典礼于逸夫技术科学楼隆重举行。中国工程院院士周济教授，材料学院院长林元华教授，党委书记杨志刚教授在内的二十余名教师代表，以及材料学院1994级校友刘大鹏学长作为校友代表出席了本次毕业典礼。



清华大学材料学院2021届毕业典礼

下午14:30，毕业典礼在庄严的国歌声中正式拉开序幕，材料学院毕业生张喆、郝与甘、高榕泽、薛烨扬担任本次典礼主持人。首先，党委书记杨志刚老师通报材料学院2021届毕业生情况，并宣读优

秀毕业生获奖名单。随后，材料学院院长林元华老师代表学院致辞。中国工程院院士周济老师作为教师代表为同学们送上临别寄语。

清华大学材料学院 1994 级校友，中国航天电子技术研究院无人系统总体部副总师、研究员刘大鹏学长作为校友代表发言。2021 届毕业生代表孙一鸣同学代表全体毕业生发表感言。周济老师、刘大鹏学长、杨志刚老师、林元华老师为各位毕业生代表颁发毕业纪念章。同学们取得的优异成绩离不开老师们的辛勤付出。临别之际，毕业生们也为材料学院老师们准备了礼物。一株校友树，满载师生情，祝福材料学院桃李满天下，春晖遍四方。本科生同学和研究生同学用最美的鲜花，分别向班主任老师和导师代表表达感激之情。七字班辅导员郭蔚嘉为大家带来一首《凤凰花开的路口》，送别最亲爱的毕业生朋友；本科毕业生合唱《入海》，祝愿大家奔涌入海，不懈奋斗；博士毕业生、校歌赛冠军胡皓闻用一曲《后会有期》，祝愿大家踏浪扬帆、勇往直前，毕业快乐，后会有期！

表演过后，在全体合唱校歌和欢声笑语的游戏环节中毕业典礼落下了帷幕。短暂的毕业典礼说不尽依恋，道不尽回忆。“红日初升，其道大光。河出伏流，一泻汪洋。”此时千川江海阔，此刻风好正扬帆，祝福全体毕业生载着梦想和希望，带着清华人和材料人的精神，爱国奉献、追求卓越、刚毅坚卓、志存高远，去书写人生最为华美的篇章！

## 清华大学第三期“博士后紫荆沙龙”

### 暨材料学院第一期博士后学术交流会成功举办

7月2日下午，材料学院在逸夫技术科学楼 A205 报告厅举办清华大学第三期“博士后紫荆沙龙”暨材料学院第一期博士后学术交流会。交流会以“面向十四五规划的新材料研发与应用”为主题，围绕新能源材料、生物医用材料、电子信息材料与新型化工材料等进行学科交叉讨论。材料学院副院长朱宏伟、材料学院党委人事办公室马婷婷、北京博士后联谊会人才部部长马国春博士、清华大学博士后联谊会理事长闫崇博士参加了交流会。

朱宏伟回顾了中国博士后制度自 1985 年创立以来的历史，历经三十六年的发展，中国博士后人才队伍中已经发展出一大批实现科技强国的中坚力量。材料学院崔巍、巩俐、刘凯、精密仪器系柳世强、车辆运载学院侯俊先、化学工程系蔡文龙 6 位博士后结合自身专业，就国产陶瓷碳化硅产业化、新型发动机/燃气轮机材料、人机交互传感方案、动力电池热失控释能系统、熔融锂金属电池、锂电池快充技术等问题作主题报告。闫崇代表人事处博士后管理办公室及博士后联谊会向现场嘉宾及主讲人表示感谢，并希望借助本系列活动为各院系博士后的交叉学科交流搭建平台，帮助大家深入探讨、协同创新，更好地融入清华的学术氛围。

活动结束后，马国春、闫崇、刁基诺及范友军 4 位博士为主讲嘉宾颁发“紫荆沙龙主讲嘉宾”证书并合影留念。此次会议得到了清华大学博士后管理办公室及清华大学博士后联谊会的大力支持，来自十二个院系的近 90 位博士后参会。

## 材料学院召开工会委员换届选举大会

7月5日下午，材料学院在逸夫技科楼召开工会会员大会暨第四届工会委员换届选举大会。院党委书记杨志刚、院长林元华等材料学院工会员共 190 余人参加大会。材院党委副书记、第三届工会委员会主席张弛主持会议。

张弛代表本届工会委员会作工作报告。回顾了学院分工会围绕学院中心工作，在关爱职工身心健康、积极开展文体活动、丰富教职工生活、加强工会自身建设等各个方面所做的工作。张弛针对工会经费的使用情况进行了说明，并介绍了工会委员换届工作的准备情况。

会议审议通过了《清华大学材料学院工会委员选举办法》、工会委员候选人名单以及监票人、计票人名单。参加会议的工会会员采取无记名投票方式，选举张弛、李家好、于红云、孙晓丹、马婷婷、席小庆、赵玉珍、林红、宋军、陈祥和文永正为材料学院第四届工会委员。



## 浙江省桐乡市领导到清华大学材料学院交流访问

7月15日下午，桐乡市委副书记、市长于会游、副市长袁杰等一行10人赴材料学院交流访问。材料学院南策文院士、周济院士、副院长沈洋、党委副书记王秀梅、院长助理王轲、李敬锋等部分教师代表参加了交流座谈会。

座谈会上，双方听取了王轲老师就有关乌镇实验室前期建设情况的汇报，并对实验室未来发展思路积极建言献策。



周济院士表示，乌镇实验室签约筹建以来，在桐乡市人民政府、清华大学材料学院和浙江清华长三角研究院的大力支持和共同努力下，各项工作进展顺利，总体发展势头良好。南策文院士指出，乌镇实验室要充分发挥三方在人才资源、科研成果、产业基础等方面的优势，打造“产学研用金、才政介美云”十联动创新载体，积极支持、促进前沿材料的科技研究和成果转化。于会游市长强调，要落实好习近平总书记关于科技创新“四个面向”的重要要求，瞄准国家重大科技战略、重大科技突破方向等，进一步明确目标、找准定位，处理好长远与当下的关系、投入与产出的关系、地方产业需求与自身建设发展的关系以及科研与产业化的关系，将乌镇实验室打造成影响广泛、成效显著、潜力无限的区域创新高地。

材料学院李敬锋老师、王秀梅老师和张弛老师研究团队介绍了相关科研成果。会后，桐乡市领导实地参观了材料科学与工程研究院中心实验室。双方希望以本次交流活动为契机，进一步深化校地合作，高水平高质量建设好乌镇实验室。

## 【教学工作】

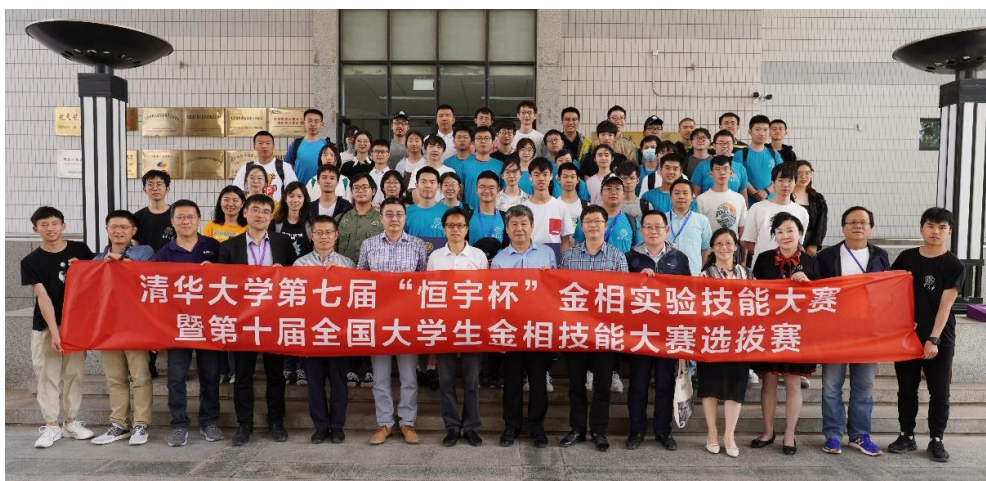
### 清华大学第七届“恒宇杯”金相实验技能大赛成功举办

5月22至23日，清华大学第七届“恒宇杯”金相实验技能大赛暨“第十届全国大学生金相技能大赛选拔赛”在材料学院逸夫技术科学楼举行。来自清华大学材料学院、未央书院、致理书院、美术学院、机械工程系、精仪系、化工系、计算机系8个院系的120名选手参加了本次比赛。

本次大赛采用45钢和T10钢（退火态）作为比赛样品，评委分别从图像质量、样品清洁程度、样品平整度和操作习惯四个方面对选手的金相实验技能进行评比考察。经过预赛和决赛两天的激烈角逐，最终评选出特等奖1名（于涵）、一等奖2名（张伟晨、孙楚齐）、二等奖3名（刘婉霆、周鑫辰、郭创杰）及三等奖10名。

清华大学教务处处副处长刘培、材料学院党委书记杨志刚、材料学院副院长李正操、材料科学与工程教学实验室主任吕瑞涛、材料学院教学办公室主任陈浩、全国大学生金相技能大赛竞赛委员会秘书长冀江宏等老师以及企业嘉宾出席了颁奖仪式及闭幕式。

清华大学金相实验技能大赛自2014年起已举行7届，七年来共吸引了14个院系的800余名本科生参加。本届金相大赛由清华大学先进材料国家级实验教学示范中心主办，材料学院学生科协承办，武义恒宇仪器有限公司、北京元中锐科集成检测技术有限公司等公司协办。



清华大学第七届“恒宇杯”金相技能大赛参会嘉宾及选手合影

### 清华大学第二届“安世亚太杯”虚拟仿真创意设计大赛成功举办

5月29日，清华大学第二届“安世亚太杯”虚拟仿真创意设计大赛决赛在逸夫技术科学楼举行。本次大赛由清华大学材料学院实验教学中心主办，安世亚太科技股份有限公司和清华大学材料学院学生科协协办，旨在增强同学们对虚拟仿真的兴趣，鼓励学生将虚拟仿真技术和自身专业知识相结合，提高融合创新能力，给学生在虚拟仿真领域提供创作机会和创作空间。本次大赛于2020年12月启动，共吸引了来自清华大学材料学院、电子系、机械工程系、全球创新书院、美术学院、航院、计算机系、未央书院、探微书院、水利系、药学院等院系和一些兄弟院校，包括北京科技大学、北京理工大学、北京航空航天大学、北京邮电大学、山东理工大学、华中科技大学等7所高校10多个院系的22支参赛队伍参加。

经过激烈角逐，作品《心血管支架移植手术仿真系统的设计与应用》获得特等奖；《正立式光固化3D打印设备铺料层厚模拟》和《薄膜材料压电性能模拟教学网站》获得一等奖；《从二阶到高阶

的魔方建模仿真》、《仿生微纳结构表面及其疏水性能的仿真模拟》和《基于短视频媒介的湿法间安全教育视频案例》获得二等奖；作品《压电微动台的有限元分析》、《不同倾角下车载手机支架损伤分析》、《1-3, 3-3 型复合铁电/压电材料的力电性能仿真》和《基于 TENG 的自供电过滤器在车辆尾气净化的有限元仿真》获得三等奖。

清华大学材料学院副院长李正操、微电子与纳电子学系党委书记蔡坚、材料学院教学实验室主任吕瑞涛、航空宇航工程系副系主任刘岩、材料学院康进武等老师以及企业嘉宾出席了决赛及闭幕式。



清华大学第二届“安世亚太杯”虚拟仿真创意设计大赛决赛暨闭幕式参会嘉宾及选手合影

## 【党建工作】

### 材料学院党委、无机第一党支部赴浙江中国巨石交流座谈

5月22日，材料学院党委副书记张弛、无机第一党支部书记林红率队赴浙江省桐乡市中国巨石股份有限公司进行交流座谈。桐乡市科技局局长范忠伟、中国巨石副总裁曹国荣、新型陶瓷与精细工艺国家重点实验室副主任岳振星，及来自桐乡市政府、中国巨石和清华大学材料学院共20余人参加了交流座谈。



座谈会前，曹国荣针对中国巨石的企业发展、国际化战略、产品用途等方面进行了详细的介绍。集团从“打基础”的一次创业、“上规模、上水平”的二次创业，“国际化”的三次创业，到目前“智能化”的四次创业，引领行业、领跑国际。

座谈会上，范忠伟介绍了桐乡市材料产业的发展情况和政府的相关支持政策，指出加强校、企科研攻关合作对提升产品附加值的重要意义，并针对可行的合作方式提出建议。曹国荣介绍了中国巨石的历次科技升级情况，指出突破当前发展的天花板需要加强基础科研力量，并结合实际产品和生产工艺提出若干需要合作攻关的问题。

张弛代表清华大学材料学院介绍了学院的发展历史和主要研究方向。范忠伟和张弛分别做总结发言，双方建议依托浙江清华长三角研究院、乌镇实验室等机构，针对企业的实际需求开展科研攻关及人才培养的合作，建立长期、稳定和有效的合作机制。

## 材料学院党委、无机第一党支部赴浙江桐昆集团交流座谈

5月22日，材料学院党委副书记王秀梅率队赴浙江省桐乡市桐昆集团股份有限公司进行交流座谈。桐乡市科技局副局长范柏青、桐昆集团副总裁李圣军、及来自桐乡市政府、桐昆集团和清华大学材料学院近20人加了交流座谈。

座谈会前，李圣军就桐昆集团的发展奋进历程、自主创新、战略布局、党建引领和红色使命等方面进行了详细介绍。集团秉承“团结、拼搏、务实、创新”的企业精神，砥砺前行，从一家微不足道的乡镇企业成长为当今世界涤纶长丝行业龙头企业。

座谈会上，范柏青介绍了桐乡市的材料产业和政府的相关支持政策，强调了推动产学研深度融合的重要意义。李圣军介绍了桐昆新材料研究院的顶层设计、研究特色、以及在新材料领域的研发布局，研究院致力于自主科研创新和产业转化，积极寻求新材料领域的科研合作。

王秀梅介绍了清华大学材料学院的发展历史、主要学科和科研方向。王秀梅指出，桐昆是科技转化生产力的典范，通过科学技术提升产品的附加值，依靠科技创新，在原材料领域解决“卡脖子”关键技术，具有重要的意义。

与会老师就科技在解决国家重大需求、企业核心生产力中的作用进行了深入交流。双方希望未来能够依托浙江清华长三角研究院、乌镇实验室在科研攻关、学生专业培养和实践等方面开展长期深入的合作。



## 材料学院党委理论中心组开展党史学习教育专题二集中学习研讨

6月7日下午，围绕专题二“感悟初心宗旨，传承伟大精神”，材料学院党委理论中心组在逸夫技术科学楼C202会议室召开党史学习教育集中学习研讨会。学校党史学习教育联系指导组高建、杨令到会指导，院长林元华、副院长沈洋、李正操作重点交流发言。会议由院党委书记杨志刚主持。

林元华以“深入学习党史，践行立德树人”为题作重点发言。沈洋以“坚定四个自信，增强斗争本领，不负使命担当”为题作重点发言。李正操结合新中国翻天覆地的变化和自身成长经历，深入交流了“没有共产党就没有新中国，没有共产党就没有新时代”。

高建强调了学校党史学习教育近期工作重点，建议今后的党史学习教育更好地与学院自身实践结合起来，更好地传承材料学院“刚毅坚卓”的精神。





## 主题教育·纪实|“凝心聚力学党史、刚毅坚卓新百年”

### ——材料学院党史学习教育专题报告（二）

6月20日上午，材料学院举办“凝心聚力学党史、刚毅坚卓新百年”——材料学院党史学习教育专题报告在逸夫技术科学楼A205会议室如期举行。材料学院无机第一支部、材博172党支部、材博182党支部等近百人现场参会，全院其他师生同步线上参会。材料学院校友、人民日报理论部主任编辑肖伟光受邀作“从百年党史中汲取智慧和力量”的主题报告。

材料学院院长林元华老师介绍了肖伟光校友的履历，并对校友的到来表达感谢。肖伟光校友结合百年党史，主要分享了三方面内容。第一，肖伟光校友结合我党优良传统特别是关于历史问题的两个决议，重点讲述了为何开展党史学习教育正当其时，十分必要。第二，肖伟光校友结合180年来中国人民的精神从完全被动走向完全主动的历史，详细阐述了党团结带领人民为中华民族作出的伟大贡献和根本成就。第三，肖伟光校友结合“两个老祖宗”论断和习总书记文化自信相关论述，具体阐释了中国共产党、中华人民共和国、中华民族为何最有理由自信。资深党员代表谢志鹏老师讲到，自1981年加入党组织，到如今党龄已经40年。谢老师勉励同学们在工作和生活中，积极发挥党员的带头作用，努力实现中华民族伟大复兴的中国梦。



中青年党员代表汪长安老师有28年党龄。汪老师讲到，在中国共产党建党百年之际，读党史、参观红色景点、观看红色影片等内容，能让我们更加深入的了解中国共产党的辉煌历史。青年教师代表李千老师对青年学子说，学习党史，要学全、学活。如今我们面对百年未有之大变局，应当牢记使命，结合党的宝贵经验，在日常的生活和学习中，学会放平心态，学习百年大党成功的经验和智慧，

对个人发展会有很大的益处。材博 172、材博 182 党支部的同学也纷纷进行了感想分享。无机第一支部党支部书记林红老师首先感谢肖伟光校友本次精彩的报告内容，称赞肖伟光校友理论水平高，讲演内容具体、鲜明、热烈，给老师和同学们上了生动深刻的一堂党课。

百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚，百年恰是风华正茂。回顾党的历史，中国共产党勇于进行自我革命，始终坚持真理。正是不断地学习党史，自我剖析和总结经验，中国共产党才能保持先进性和纯洁性，才能永葆旺盛的生命力和顽强的战斗力。

## 传承前辈精神 接力百年重任

### ——材料学院离退休党支部、材 9 党支部师生联合主题党日活动

6 月 23 日下午，材料学院离退休党支部与材 9 党支部举办了“传承前辈精神，接力百年重任”联合主题党日活动，旨在传承前辈爱国奋斗精神，激励新一代材料学子勇攀先进材料科学技术高峰，接力中华民族伟大复兴重任。校党委副书记李一兵、材料学院党委书记杨志刚和材料学院院长林元华参加了活动。

离退休党支部教师顾守仁与邓海金分别结合自身经历，为大家深情地讲述了材料学院院史，使同学们对清华大学材料学院筚路蓝缕的发展历程有了更多认识。上世纪八十年代，面对国家快速发展的急迫需要与生产中层出不穷的材料工程难题，凝聚清华材料人的集体智慧攻坚克难已经势在必行。因此，老一辈清华人同心协力，将分散在各系的研究力量集中起来组建了材料科学与工程系，这就是材料学院的前身。

材 9 党支部的同学代表分别阐述了自己对材料科学的认识，并提出了自己在专业选择、就业选择和应对社会思潮等方面的困惑。针对这些问题，大家进行了深入的讨论。老师们指出，专业选择固然需要找准人生方向，但是大学学习中的能力培养比知识传授更重要；同学们只有具备了非凡的能力，才能肩负起党和国家的重任。在专业选择和个人发展方面，老师们也讲到，作为一心向党的青年，相较报酬，更应关注自己做出的实在贡献；竞争并非一味追求超越别人，大家需要注意增强自身本领。这些观点启发了各位同学、拓宽了大家的思路。

林元华回顾了材料学院的前辈们取得的成就，勉励同学们接过前辈手中的接力棒、为中国材料的未来做出更大贡献。杨志刚用实例阐述了材料在“中国智造”中的重要性，鼓励同学们刻苦学习，为国家的科技事业添砖加瓦。



合影留念

李一兵对本次活动给予了肯定。他表示，清华大学始终与祖国共命运、与时代同步伐，无数清华人在自己的岗位上为国家发展作出独特贡献，同学们要传承前辈精神，承担起清华人的责任与使命。最后，大家齐唱国际歌，本次主题党日在雄壮的歌声中圆满结束。

## 材料学院党委理论中心组开展党史学习教育专题三集中学习研讨

7月5日下午，围绕专题三“学习重要讲话，贯彻指示要求”，材料学院党委理论中心组召开党史学习教育集中学习研讨会，学习习近平总书记在庆祝建党100周年大会上的重要讲话精神。院党委书记杨志刚、副院长朱宏伟、巩前明作重点交流发言。

杨志刚结合习近平总书记讲话中“全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴、伟大建党精神、江山就是人民”等要点展开深入论述。他指出，放眼世界，只有中国致力于“一个不少”、“一个不落”的全面福祉，书写了消除绝对贫困的人间奇迹。中国共产党人坚守人民至上的信念，秉持实事求是、与时俱进的品格，必定无往而不胜。

朱宏伟围绕“自我革命，脱胎换骨，稳如泰山，再创辉煌”等关键词深入交流了学习体会。他讲到，中国大地之所以发生犹如脱胎换骨的巨大变化，最重要一条是我们党把握住了“打铁必须自身硬”的朴实真理，不断进行自我革命。成立百年，中国共产党不仅稳如泰山，而且风华正茂，面对新形势，全国人民将在中国共产党的领导下，以坚定的信念、无畏的气概、刚毅的品格、拼搏的精神，再创辉煌！

巩前明深入交流了学习收获。他谈到，中国共产党的产生是历史的必然，党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。不仅深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运，也深刻改变了世界发展的趋势和格局。新的征程上，我们必须坚持党的全面领导，不断提高党科学执政、民主执政、依法执政水平，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用！

大家一致认为，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴，内涵丰富。全体党员干部要深刻领会重要讲话的精神实质，牢牢把握伟大的建党精神，做到学思践悟，融会贯通，与党史学习教育结合起来，与“我为群众办实事”结合起来，与推动学院各项工作和教学科研实践结合起来，为实现第二个百年奋斗目标做出更大贡献。



## 【校友活动】

### 四川清华校友会材料专业分会正式成立

凝聚清华情，激发正能量。2021年5月29日，四川清华校友会庆祝母校建校110周年大会在成都嘉祥七中举行，500余名在川清华校友欢聚一堂，献礼母校110周年华诞。

会上，材料专业分会在清华校友的见证下正式揭牌成立。颜家瑾会长、原清华大学材料学院院长张政军、清华大学材料学院副院长巩前明向材料分会会长李云忠、副会长兼秘书长王胜、常务副秘书长曲永峰授牌，庆祝四川清华校友会材料分会正式成立！

出席此次庆祝大会的校系领导有清华大学党委常委、工会主席、校务委员会副主任、校友总会副会长王岩，《水木清华》编辑部总编王正，原清华大学材料学院院长张政军，清华大学材料学院副院长巩前明，清华大学美术学院党委研究生工作组组长、工艺美术系副教授岳嵩，清华大学四川能源互联网研究院副院长刘婉华，清华大学四川能源互联网研究院副院长刘毅；出席会议的省市领导有成都市委常委、统战部部长、市总工会主席吴凯，成都市委常委、成都市副市长程伟，统战部副部长兼市侨办主任钟毅，民政局副局长申超；出席会议的校友有校友会名誉会长、原四川省委副书记、成都市委书记黄寅奎，校友会名誉会长、原四川省委常委、省纪委书记沈国俊，校友会会长、原成都市常务副市长、四川省人大内务司法委员会主任颜家瑾，校友会名誉会长、原成都市人大常委会副主任张应举，校友会名誉会长、原四川校友会会长陈进禄，校友会常务副会长、四川先锋集团董事长费永刚，电子科大校长曾勇，成都理工大学副校长黄琦，广安市委常委、副市长赵博，自贡市副市长吴进学等。

自强成就卓越，创新塑造未来！在清华大学 110 年砥砺奋进的历程中，奔腾着生生不息的精神力量。天府清华人与祖国共进、与时代同行，自强的清华人永远坚持国家至上、人民为先，永远以创新为矢志不渝的追求，努力在党带领人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的史册上书写不负时代的清韵华章。



## 【退休生活】

### 材料学院组织离退休老师开展“看展览、学党史”专题交流活动

5月24日下午，材料学院离退休党支部和离退休办公室组织离退休老师在逸夫技科楼举行“看展览、学党史”专题交流座谈活动。院党委副书记张弛老师到会讲话，约20位退休老师参加。

老师们首先集体参观学习党委办公室、党史研究室、党委宣传部、档案馆、校史馆、图书馆等联合主办的“党在清华园——迎接新中国的曙光”专题展览。大家共同回顾了解放前后与清华大学相关的重大历史事件，将新中国的成立和学校发展相结合，深刻感受到清华人“同呼吸、共命运”的政治责任感和历史使命感。参观展览后，老师认真学习党中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发的《关于在“不忘初心、牢记使命”主题教育中认真学习党史、新中国史的通知》主要内容，围绕习近平总书记

记关于“为什么要认真学习党史、国史”的重要论述，结合当前国内外形势进行了充分而热烈的讨论交流。

交流座谈活动使大家深刻领会了这次党史学习教育的意义、重点和要求。大家纷纷表示学习党史、新中国史、改革开放史和社会主义发展史，可以更加坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，不断提升守初心、担使命的思想意识和行动自觉。



材料学院组织走访慰问离退休老同志

在中国共产党成立 100 周年前夕，材料学院组织离退休党支部和离退休工作办公室老师走访慰问刘秀瀛、汪复兴等离退休老同志，把“光荣在党 50 年”纪念章送到他们的手中，并转达学校和学院党委对离退休老师们的关心和问候。走访慰问过程中，还仔细询问的身体状况和困难需求，了解他们的思想动态、听取他们对学校和学院工作的建议和意见。协助部分老师检查空调、风扇等电器情况，提醒老师们注意夏季高温天气，做好消暑防暑工作。通过走访慰问，切实把以习近平同志为核心的党中央对老同志们的关怀送到他们心坎里。老同志及其家属们纷纷感谢组织对他们的关怀，表示将一如既往地支持学院的各项工作，希望材料学院的发展越来越好。

---

**报：两办信息组**

**送：材料学院院务会成员**

**发：材料学院全体教职工**

---

**编辑：于红云 张玉朵**

**审核：材料学院宣传工作小组**

**电话：62784560**

**邮件：[clx@tsinghua.edu.cn](mailto:clx@tsinghua.edu.cn)**

**地点：清华大学材料学院办公室（逸夫技术科学楼 C201 室）**

---