

九三学社上海交通大学委员会 责任编辑:张建华、林玉珍 美术编辑:朱莉莉

网址:<http://www.93.sjtu.edu.cn> 官方微博:<http://weibo.com/jiaodajiusan> 电子邮件:[sjtu93@sjtu.edu.cn](mailto:sjtu93@sjtu.edu.cn)

地址:上海市华山路1954号上海交通大学总办公厅309室民主党派办公室 邮编:200030 电话:62933017

## 九三学社上海交通大学委员会组织社员 观看党的二十大开幕大会

2022年10月16日上午10时,九三学社上海交通大学委员会组织社员全程观看了中国共产党第二十次全国代表大会开幕大会。在此之前,10月11日委员会召开新学期工作会议,迎接二十大胜利召开。



在认真倾听、学习二十大报告后,大家一致认为,中共二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会,九三学社上海交通大学委员会全面赞成、坚决拥护二十大报告。

刘成良主委表示在全程倾听习近平总书记接近一万五千字的工作汇报中,心潮澎湃,备受鼓舞,二十大报告让我们看到了,走过的路成就满满;让我们听到了,未来的路信心满满;让我们感到了,教育和科技工作者使命光荣。在国家和民族新的百年征程中,作为参政党员,我们要坚持正确政治方向,自觉在思想上政治上行动上同中共中央保持高度一致,继续做好执政党的好参谋、好帮手、好同事,向着第二个百年奋斗目标前进。

严亚贤副主委表示作为九三交大的一员,要更加坚定理想信念,爱岗敬业,脚踏实地,更好地为党育人、为国育才,培养更多的新时代创新人才。季丹副主委表示作为九三社员要更加坚决地拥护党的领导,更加坚决地秉持九三精神,以实际行动不断铸初心、守信仰、强担当,在不断创新中与时俱进,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章。冯传良副主委表示,在全面建设社会主义现代化国家的伟大而艰巨的征程中,我们必须增强忧患意识,坚持底线思维,做到居安思危、未雨绸缪,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。李元超副主委表示九三学社是各类科技人才高度集中以高中级知识分子为主体的政党,人才荟萃,作为九三学社社员一定发挥自身优势,自觉行动,为国家科技创新发展服务,为全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。张鹏秘书长赞颂二十大报告“思想之旗领航向,人间正道开新篇”,表示作为九三社员应该赓续理想,奋发图强,力争在实现第二个百年目标的奋斗过程中起到更大的作用。

其他社员也纷纷表达感想,或激情赋诗,赞颂党和国家的伟大盛举!

(撰稿:汤莉华,摄影:张鹏)



2022年11月17日下午,中央马克思主义理论研究和建设工程首席专家、国务院学科评议组成员、全国优秀教师、全国高校思政课优秀教师、上海交通大学讲席教授陈锡喜在上海交通大学图书馆信息大楼八楼报告厅做题为“全面学习、全面把握、全面落实——学习党的二十大精神”的专题讲座。本次活动由上海交通大学党委统战部主办,九三学社上海交通大学委员会、欧美同学会上海交通大学分会共同承办。季丹副主委主持本次活动,副主委李元超、秘书长张鹏、委员张会波和汤莉华以及二十多名社员参加讲座。

讲座中,陈锡喜教授以其扎实的理论功底和敏锐的社会洞察力,运用特有的风趣、生动的语言,向社员们解读了马克思主义在新时代的理论发展和中国式现代化的内涵外延等一系列重要内容,高度凝练和概述了二十大的重要精神和内容。在互动环节,陈老师与社员们交流了现阶段大家关心的热点问题,并与社员们合影留念。

(撰稿人:窦仲琦,摄影:李玉红、张鹏)

## 九三交大委员会组织社员学习中共二十大精神

# 九三学社上海交大宣传委员会 召开线上工作会议

2022年10月8日，九三学社上海交通大学宣传委员会召开了新学期的第一次线上工作会议。九三交大委员会副主委冯传良出席会议，会议由九三交大委员会委员汤莉华主持，各支社宣传委员参加了会议。



会议首先总结了今年上半年的工作成绩。上学期在学校紧急疫情闭环管理期间，宣传委员会迅速组稿，收集九三抗疫英雄坚守一线的工作照片，在3月14日及时发布了《交大同心战疫 九三共克时艰——致敬上海交通大学抗疫一线的九三逆行英雄》的图文报道，并被社中央、社市委、交大统战部转载。随后，在委员会的统一部署下，宣传委员会全员启动，精心策划，通过电话或者微信，对一线九三交大抗疫英雄进行了采访，并联合撰写《九三交大英雄谱》，以饱含温情的文笔，报道了一线社员的抗疫事迹，在校内外引起热烈反响，在不同场合得到社市委和交大统战部领导的赞扬。

最后，冯传良做了总结发言，希望宣传委员们再接再厉，继续做好九三交大先进人物和光荣事迹的宣传与报道，积极传播的正能量。

(撰稿：冯洁，摄影：冯传良)

首期

## 九三上海交大青年汇智 学术沙龙成功举办

2022年11月18日中午，第一期九三上海交大青年汇智学术沙龙在闵行校区龙宾楼300报告厅成功举办。本次活动是由九三



学社上海交通大学委员会青年委员会举办，邀请了上海交通大学材料科学与工程学院副研究员、博导裴佳博士，围绕“新型可降解医用金属材料表面设计调控”主题展开介绍，还邀请了上海交通大学析测试中心电镜-影像中心平台主任朱燕华博士，介绍分析测试中心电镜平台的技术能力及开放共享情况。九三学社上海交通大学委员会副主委李元超、秘书长张鹏，以及十几位青年教师参加了本次学术沙龙。

首先，李元超对成功举办青年汇智学术沙龙表示热烈祝贺，并对裴佳和朱燕华两位老师表示衷心感谢。接着，裴佳结合可降解医用金属的研究现状及其广阔应用前景，介绍如何通过发展材料表面功能设计调控策略解决医用镁目前临床转化关键问题，以及其未来发展方向。随后，朱燕华介绍显微成像技术这个各领域开展科学研究工作都必不可少的关键表征技术之一。

青年汇智学术沙龙旨在搭建九三上海交大青年社员之间科研成果分享交流的平台，促进青年社员的思想碰撞，努力成为学科交叉和顶级科研成果萌芽孵化的温床。九三上海交大青年委也将努力办好沙龙，为青年社员提供优质服务。

(撰稿：汪羽翎，摄影：林志良)

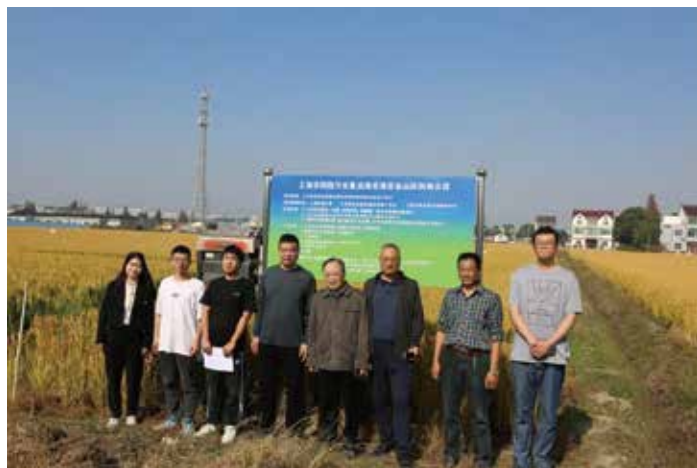
2022年10月18日，九三学社上海市委联合九三学社贵州省委组织开办了“沪黔九三”助力威宁县乡村振兴基层干部线上培训班，以推进贵州省威宁县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作，进一步提升基层干部乡村振兴工作的能力和水平。全国政协委员、九三学社上海市委专职副主委周锋，贵州省政协副主席、九三学社贵州省委专职副主委程绍雨出席了培训活动。

培训班由九三社员上海交通大学农业与生物学院曹林奎教授和贵州师范学院吴亚平教授分别为学员讲授《现代农业与乡村振兴战略》和《贵州实施乡村振兴的政策措施和典型案例》。曹林奎教授从三个方面展开：现代农业的发展理念和远景目标、推进“五个振兴”、实现农业农村现代化以及农村一二三产业融合发展路径与案例，深入浅出地讲解了现代农业与乡村振兴战略的有关知识。

社贵州省委社会服务处、社上海市委社会服务部、中共威宁县委统战部全体同志，社贵州省委农林委的部分代表参加了此次活动。威宁县乡村振兴局全体干部职工，各乡镇（街道）乡村振兴工作分管领导、乡村振兴工作站全体人员等200余名基层干部线上聆听了曹教授的报告，并给予了一致好评。

(来源：贵州九三微信公众号)

## 九三社员曹林奎为“沪黔九三” 乡村振兴基层干部培训班授课



## 上海交大九三社员陈捷团队水稻病虫害 绿色防控技术示范成效显著

2022年11月10日，上海市金山区农业技术推广中心组织专家在金山区吕巷外镇示范基地，对上海交大九三社员陈捷教授团队水稻病虫害绿色防控技术在该基地的实施效果举行了现场测产会，经实测，在应用生防菌剂、农药减量30%的情况下，增产达4%以上，达到了全量施用化农药的增产水平。

陈捷团队克服了新冠疫情的严重干扰，今年6月至11月先后带队或组织研究生和企业技术人员深入金山区和松江区等三个示范基地40余人次，示范和推广生物防治技术为核心的水稻病虫害绿色防控及化学农药减量化使用技术集成系统，探索产教融合联合科技攻关、科研成果转化和人才培养相结合的新模式，终于取得了显著成效。

(撰稿：张建华)

# 喜迎二十大，同心向未来

## ——2022年九三学社上海交通大学六支社金秋线上茶话会

2022年10月16日晚八点，一场“喜迎二十大，同心向未来”九三学社上海交通大学六支社金秋线上茶话会，通过上海交通大学云视频会议系统正在举行。大家同频共振、



踊跃热议，以各自的方式表达着对盛会召开的喜悦之情和热切期盼。

近年以来，九三学社上海交通大学六支社始终把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为活动的中心环节，在喜迎党的二十大胜利召开之际，凝聚共识，为理学院（物理、数学）、体育人文等学科发展铺就携手同行之路。会议在王锦辉副主委主持下进行。首先，金贤敏主委对六支社的发展规划和参政议政提出了要求。随后，王锦辉副主委为新社员和将入社的积极分子介绍了六支社组织架构，同时把近期新社员和入社积极分子老师介绍给大家。与会社员纷纷对支社发展提出了建议。

（撰稿：王锦辉、姚武，摄影：王锦辉）

## “艺术史的进程”

### 讲座及展品交流活动

2022年11月21日，九三学社上海交通大学委员会在程及美术馆举办艺术史的进程讲座及馆内展品参观交流活动。本次活动是由九三学社上海交通大学委员会妇女委员会举办，邀请了九三学社社员、上海交通大学设计学院副教授、设计艺术学陈霆博士，围绕“艺术史的进程与色彩表达的演变——从印象主义到现代主义”的主题展开介绍。九三学社上海交通大学委员会陈迪、蒋丹，以及十几位骨干社员参加了本次活动。



程及美术馆坐落于上海交通大学思源湖畔，在秋日的思源湖畔，徜徉于文化艺术史中，九三交大社员们共同沉浸在一场精彩绝伦的艺术盛宴中，深切感受到科学与艺术之美浸润于交大校园。

（撰稿：张会波，摄影：费晓燕）

陈霆老师通过一幅幅名家的绘画作品，将西方艺术史的进程与色彩表达的演变过程娓娓道来。讲座系统地梳理了西方美术在进入十九世纪后加速发展的趋势，各类观念、风格交迭变更的过程，同时，科学和技术也再次对艺术发展产生重大影响，西方艺术最终由古典主义进入到现代主义。这一系列变化的关键表现为印象主义绘画对色彩的解放，以及由此引发的艺术家对视觉世界的新的审视。

为迎接党的二十大胜利召开，10月10日由徐汇区委老干部局和上海市老干部活动中心联合主办的“喜迎二十大 永远跟党走”徐汇区域离退休干部摄影展，九三学社上海交通大学委员会四支社社员杨伟国的摄影作品《不忘初心 牢记使命》（下图）获奖。市委组织部副部长、老干部局局长杨佳瑛和徐汇区委常委、组织部部长刘琪共同为摄影展揭幕，市委老干部局副局长包龙根为离退休干部代表颁赠了此次摄影展览画册和参展作品。

此次展览共征集到来自徐汇区域老干部工作共同体和区级大口党委、街道（镇）等37家单位的离退休老同志摄影作品380幅，杨伟国的摄影作品《不忘初心 牢记使命》从中脱颖而出并获奖。作品将一组少先队员在龙华烈士陵园的雕塑前向革命先烈敬礼的瞬间定格，表达了不忘初心、牢记使命，牢固树立永远跟党走的坚定信念。在展览开幕式上，杨伟国为在场的领导和嘉宾介绍了作品内涵，表达了退休后继续为党和人民事业增添正能量、做出新贡献的强烈愿望。

（撰稿：冯洁，摄影：杨伟国）

## 四支社社员杨伟国在徐汇区域离退休干部摄影展上获奖



## 国家优青获得者裴佳

一头精致短发，鹅蛋小脸，对话间时不时嘴角上扬，即使是初次相见也会让人似好友般的亲切，这就是裴佳，2022年度国家优秀青年科学基金资助获得者。

裴佳是上海交通大学材料科学与工程学院副研究员、博导。学士、硕士毕业于南京大学化学系。博士毕业于瑞士苏黎世联邦理工学院 ETH 材料系，师从瑞士工程科学院院士、英国皇家化学会会士 Nicholas Spencer 教授。

2014年，怀揣科技兴国的科研梦想，裴佳毅然回国加入了上海交通大学材料学院。她敏锐地发现我国在高端医疗器械研发和产业化上与国际先进水平有着显著的差距。因此暗暗在心里埋下了一颗梦想的种子：瞄准我国新一代可降解植入医疗器械迅速赶超国际先进水平，并引领整个行业技术进步的战略契机，围绕可降解金属（镁、锌等）医用材料开展基础研究及转化应用，励志造福广大病患，提高国人生活品质。

因为热爱，她争分夺秒地试验，不知疲倦攻克一个个学术难题；因为坚持，她无惧孤独地探索，潜心钻研突破一道道难关。

裴佳聚焦临床应用亟需解决的“降解不可控”、“生物适配差”、“性能耦合难”三大瓶颈难题，开展了表界面交互作用、多功能涂层设计设备、构效关系与性能调控及植入器械应用的多层次研究，并在此基础上发展出新型氢医学材料。研究成果形成了一套可降解医用金属材料表界面调控新方法，推动了下一代可降解医用金属基材料及器械的转化应用，得到国内外同行广泛认可和关注，被26个国家地区180多个科研团队正面评价和跟踪研究。

其研究成果已成功应用于骨植入物和心血管支架的表面功能化调控。其中，

专利涂层 JDBM 镁合金骨折内固定骨钉已于2018年率先开展了全球首个临床试验，解决了镁降解太快而过早失效、产生气体空腔、甚至诱发骨吸收的国际性难题，在降低副作用的同时显著提高了骨组织愈合修复功效，为我国可降解医用镁合金的大规模临床应用提供坚实的科学技术支撑，具有里程碑意义。

2018年裴佳加入九三学社上海交通大学委员会，担任五支社宣传委员，为抗疫“九三交大英雄谱”采访撰稿。2022年她录制科普课程，通过生动有趣的语言，深入浅出地讲解氢医学，激发并吸引青少年走进科学、热爱科学、投身科学。

（撰稿：孔维娜）

设计的重要性，通过采取“微提问、快互动”等方式激活课堂，引导学生理解和把握专业最新动向，并在课后通过操演进行实践巩固，帮助学生自然而然地迈入科研之门。他的课程锻炼了学生的溯源能力、探索能力和比较能力，培养了一大批优秀人才。他带领的学生连续多年获得各项大奖——“挑战杯”特等奖、“互联网+双创大赛全国银奖”、“科技创新市长奖”、“最佳论文奖”、“微软学者”奖学金，等等。目前，担任“上海交通大学-OpenHarmony技术俱乐部”主任，在高校中推进开源操作系统的普及和建设。

之所以能帮助学生取得丰硕的成绩，正是因为夏虞斌自身具备丰厚的学识素养。他具备前瞻性的专业眼光，发表的学术报告和教学经验在世界范围获得了认可。在与国内外行业专家交流互动的过程中，夏虞斌展示了一流的专业理论和实操能力。他与陈海波老师撰写的《现代操作系统》一书获得了2020年“操作系统领域最受读者喜爱的图书”奖，个人获评上海市“优秀学术带头人”和上海交通大学第九届“卓越教学奖”，更在2021年被评为教育部“青年长江学者”

## 教育部青年长江学者夏虞斌

夏虞斌，九三学社社员，上海交通大学电子信息与电气工程学院教授，主要研究领域为操作系统，在高水平学术会议如 OSDI、SOSP、ASPLOS、EuroSys 等发表多篇论文。刚刚迈入不惑之年的夏虞斌自加入上海交通大学的队伍以来，深耕教学讲台，不辍学术之笔，广泛拉动产业，在各个方面取得了突出的成就，成为校园高效能“青椒”的杰出代表。

在教学领域中，敬业爱岗的夏虞斌以“点燃兴趣，脚踏实地，眼看星空”三原则为导向，建立以学生为中心的“3+3”教学模式，强调国内外丰富的课外资料对于自身课程建

以及2022年“NASAC青年软件创新奖”。

有了教学和科研的坚实基础，产业方面的丰厚输出自然水到渠成。夏老师通过与合作企业输出技术，推动了开源社区的生态建设，通过学生的创业创新实现了技术落地，达到了培养高素质、有才能、会贡献的产业人才的终极教育目标。他拥有多项可信执行环境技术的专利和软件著作权，带领团队开发的 RISC-V 平台安全系统“蓬莱”既有学术价值，也在开源社区被广泛接收与推进，获得中国 RISC-V 联盟“前沿探索奖”，夏老师也因可信执行环境在隐私计算方面的贡献，获《麻省理工科技评论》2022年中国“隐私计算科技创新人物”。

在丰富的教学、科研和产业成果之外，夏虞斌作为九三学社社员，也一直积极投入学社的各项工作。他是九三学社上海交通大学支委四支社的宣传委员，为学社的多项活动撰写新闻宣传稿，同时承担重要的摄像任务，为树立和宣传优秀的九三学社社员形象做出了巨大贡献。其自身也正是青年九三学社社员的杰出代表。

（撰稿：林玉珍）