



上海市科技系统第6期中青年干部培训班 学习简报

第 三 期

2022年10月14日

【编者按】

10月13日-14日，第6期中青班在继续深入学习马列经典原著等理论基础上，结合科技创新主责主业，组织学习了《路德维希·费尔巴哈与德国古典哲学的终结》《马克思主义中国化的三次飞跃》《科技创新“四个面向”：化学让生活更美好》等专题报告；期间，学员们就学习的内容进行了分组交流，收获了知识，启发了工作，增进了友谊。此外，学员们前往徐汇参加了“行走教学”《上海城市基层党建的创新实践》，通过理论学习和现场教学相结合，学员们对新形势下加强基层党建工作创新加深了理解，开阔了视野，拓宽了思路。

【思想导航】

学理论原典，悟基础要义，深刻理解马克思主义哲学体系

习近平总书记指出，学习理论最有效的办法是读原著、学原文、悟原理。10月13日上午，中共上海市委党校李育书教授以《〈路德维希·费



尔巴哈和德国古典哲学的终结》与马克思主义哲学的当代意义》为题，为第6期中青班全体学员带来了一场引人深思的专题讲座。



李教授从《费尔巴哈论》的文本介绍、基本内容、当代意义三个方面，系统讲解了德国古典哲学发展及马恩哲学思想的构建历程。重点阐述了坚持历史唯物主义基本原理，坚持以人民为中心的根本立场，全面积极推动深化改革，发展中国特色社会主义的历史必然。面对哲学深奥的理论体系和复杂的历史形成过程，李教授以历史的维度、哲学的角度、科学的态度，从费尔巴哈论、马克思主义的诞生、成长及理论形成的社会环境切入，逐步引出黑格尔哲学的闪光点与局限性、费尔巴哈哲学的扬弃、马恩哲学的创立，以及社会主义发展的理论依据，引领学员们走过了一段恢宏的精神之旅。





李教授的授课不仅使我们这些科技工作者了解了唯心主义到唯物主义的发展历程，明白了马恩哲学理论的继承、诞生、演变过程，还让我们清醒地认识到坚持马克思主义哲学理论，以及马克思主义哲学与我们具体实践相结合的当代现实意义。学员们深受启发，既有对丰富哲学观的获得感，更有对深刻掌握马恩哲学理论要义的满足感，为后续提升学习和工作打下了坚实的理论基础。

站起来 富起来 强起来 ——马克思主义中国化的三次飞跃

习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中指出：“中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行！”。10月13日下午，华东师范大学马克思主义学院丁晓强教授向第6期中青班学员系统讲述了马克思主义中国化的三次飞跃及其历史背景和内涵。

丁教授提到，马克思主义中国化的第一次飞跃，是党在探索中国革命道路过程中完成的。在毛泽东思想的指导下，党领导人民走以农村包围城市的道路，取得了新民主主义革命的胜利，向世界庄严宣告中国人民从此站起来了。围绕什么是社会主义和怎样建设社会主义的问题，中国共产党重新开始了对马克思主义中国化的新探索，发展出邓小平理论，开启了马克思主义中国化的第二次飞跃。围绕建设什么样的党和怎样建设党，实



现什么样的发展和怎样发展等主题，先后提出了“三个代表”重要思想、科学发展观，和邓小平理论一起共同构成了中国特色社会主义理论体系，不断丰富和深化了马克思主义中国化的第二次飞跃。



丁教授强调，在新的历史起点上，习近平总书记对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断，就新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化的新的飞跃。



丁教授总结，在新的征程中，中国共产党有更多的文化自信，马克思主义不仅有更多的中国形式和气派，也有更多的中国智慧、中国价值，马克思主义中国化的三次飞跃回应了中国共产党“为人民谋幸福，为民族谋复兴，为世界谋大同”的初心使命，科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。在提问环节，丁教授与学员们进行了热烈的交流探讨。

加强创新研究，改变生活方式，看化学推动文明进程和世界发展 ——科技创新“四个面向”：化学让生活更美好

化学怎样改变生活？主要应用于那些领域？取得哪些突破？未来社会发展将产生什么影响？10月14日上午，中国科学院院士、华东理工大学教授田禾以《科技创新“四个面向”：化学让生活更美好》为题，为全体学员带来一场别开生面的化学科普讲座。



田禾院士以“化学改变人们活着或死去的方式”为题引，从化学面向生命健康、面向国际前沿基础研究、面向重大需求、面向经济主战场四个



方面，诠释了化学对精准医疗及医疗可视化、动态化学与分子机器、生活再生资源利用、工业绿色合成动态材料研究等方面的最新应用和成果。

田禾院士指出，化学需要将目标从“分子”转向“所有与分子相关的东西”，发展在精准尺度范围内具有精准选择性和功能可调控的动态分子体系。受生命体系启发而设计的分子机器便是精准化学的典型：它们集精准合成、精密组装与精巧功能为一体。田禾院士讲到，作为化学研究的前沿之一，动态化学通过使用动态共价键以及非共价键的多级组装，为复杂结构的构筑、重组、降解提供了可能。动态化学不仅是实现绿色化学体系设计的重要工具，更为超分子新物质创制领域中如何创制具有刺激响应性、可逆性、自修复性的自适应性智能材料这一前沿科学问题指明了研究方向。田禾院士还引用了历史文化中“大道至简”的概念，鼓励大家多思考从基本基元的设计入手进行创新，勇于跳出传统体系的设计思维模式。

最后，田禾院士就深度学习、源头创新等与学员们进行了深入的交流，鼓励年轻人要求真务实、追求真理。他举例说，就好像一部字典，如果没有创造，仅仅是文字罗列，无法形成优美的词句，希望大家善于思考，勇于创新，聚焦四个面向，为建设世界科技强国积极奋斗。

行走的党课：沉浸式体验特大城市商务区基层党建新模式 ——上海城市基层党建的创新实践

徐汇万科中心地处上海南站周边重要商务集聚区，小米、字节跳动、



李锦记、全筑等民营企业均有人员进驻于此；这里人员的流动性较大，人员的构成则多是群众眼中的“白领”，具有收入高、工作繁忙、商务氛围浓厚等特点。面对这样的情况，基层党建工作如何开展？10月14日下午，学员们来到徐汇万科中心现场参加了行走教学，中共上海市委党校教授刘中起结合徐汇万科中心的党建工作实例论述了上海城市基层党建的创新实践。



首先，在万享 plus 党建服务站，学员们通过实地参观深入了解徐汇万科中心党建工作状况。这里已经汇集了全筑党总支、万科楼宇第一支部、万科楼宇第二支部等一批基层党组织，并且还在发展之中。走进徐汇万科中心大楼，顺着右手边即是万享 plus 党建服务站，可供开展入党宣誓仪式、党内组织生活、各类主题党课等活动。万享 plus 成立以来，相关人员反映“更容易找到组织，反映得了问题，办得了事”。徐汇万科中心一支部刚成立时只有 16 名党员，两年之后则发展成为一支拥有正式党员 58 名、预备期党员 2 名的队伍。

随后，刘中起教授结合行走教学开展了现场授课。他通过上海的实践



阐述了加强党的领导、统筹发展与安全、基层党建工作要与时俱进等重要问题。他还对于加强基层治理能力等方面的问题进行了讲述，并根据上海基层实际工作的具体情况作了理论辅导和案例分享，从基层党建与社会治理面临的形势要求、上海基层党建引领社会治理实践等方面详细分析了基层党建工作的重要意义。

学员们积极参与了本次行走教学活动，对于特大城市基层党建这一重要命题展开了深入的思考，并与刘中起教授进行了热烈的交流讨论。

【学员动态】

分组讨论

第一组

四天前，来自于科技系统不同单位的我们相聚于科管院，同窗仅四天，我们却收获满满。





一、关于三个转变——要转进去，还要转出来

学员们认为，经过四天的学习与生活，大家已普遍实现从干部到学员的身份转变、工作到学习的状态转变，以及家庭到集体的生活方式转变，并开始慢慢融入其中。与此同时，大家也相互提醒，一个月的紧张学习，最终落脚点仍在工作，学习结束后，将需要再次快速实现三个转变。

二、关于课程安排——科学合理，用心良苦

全组学员一致认为，此次培训，课程安排科学、合理，培训内容丰富，形式灵活：既有理论学习，又有实践调研；既安排讲座，又穿插交流研讨；既进行知识拓展，又配合文体活动；先扎寨上海，后进军外地。满满一个月的培训安排不易，体现了领导和科管院的良苦用心，大家定将珍惜机会，不负此行。



三、关于原著研读——三个结合，重在应用

封闭式培训是研读原著的最佳契机，学员们在老师的指导下，总结出研读原著的三个关键：一是宏大历史叙事与日常生活叙事相结合，不但要梳理原著的内容逻辑，还要了解作者个人经历、历史背景等因素；二是科学精神与人文精神相结合，作为科技工作者，要时刻意识到科学是把双刃剑；三是经典理论与现实问题相结合，重在内化理论，融会贯通，将理论真正应用于工作、学习和生活中。

四、关于同学情谊——相互学习，相互激发

短短四天内，我们除了8节信息量满满的专题讲座以外，还共同参与



了一个激动人心的开班仪式、一场新老学员亲密接触的“破冰”之旅、一次时间不长但充满尖叫声的团队拓展、一整晚意犹未尽的小组交流研讨，以及两次生动活泼的临时党支部生活会。这种跨领域的学习与交流，拓展了学员的知识和视野，有助于相互之间的学习与激发；这种学在一起、吃住在一块儿、玩成一堆的沉浸式培训，也使大家快速熟悉，建立了真挚纯粹的同学情谊。

第二组

本期培训班，以深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为开班第一课，全面阐明了“两个重大判断”、“一个历史使命”与“四个伟大工程”，提出了“十四条基本方略”。用“八个明确”回答了“新时代如何坚持和发展中国特色社会主义”。



我们深刻认识到：作为新时代青年干部要不断提高自身的“政治三力”，全面增强“八大本领”，坚持战略思维、创新思维、辩证思维、法治思维、底线思维，科学制定和坚决执行党的路线方针政策，把党总揽全局、协调



各方落到实处。

通过这几天的理论学习，我们深刻认识到：要做好中国的事情，必须把马克思主义基本原理与中国革命和建设的实践结合起来，具体问题具体分析，在创新中谋发展，在改革中求促进。坚持实践是检验真理的唯一标准，注重群众路



线，注重调查研究，才能满足人民群众对美好生活的向往，才能解决不平衡不充分的发展问题。作为一名科技管理工作，就是要将自己的职责与上海科创中心建设、长三角一体化发展结合起来，守初心、担使命，敢担当、勇作为，时刻做到：不忘来时的路，踏实脚下的路，走好未来的路。

第三组

10月13日，第三组全体学员召开了上海市科技系统第6期中青年干部培训班第三组第一次学习研讨会。

会上，学员们就学习经典理论、习近平新时代中国特色社会主义思想、市第十二次党代会精神和党史党章等交流了心得体会。大家表示，一是收获很大，很接地气；二是发人深省，很受启发；三是留有余香，值得回味。下一步，将继续按照课程安排做好学习，争取获得更大的收获。



上海科技管理干部学院党委委员、副院长张庆杰出席了会议并做了点评发言。他指出，第三组学员们**皆有感触**，希望这些真挚感触的有效期不是一阵子而是一辈子，要对未来的工作形成长期的激励。他强调，学员们也**都有收获**，希望大家继续强化理论学习，加强党性修养，常补精神之钙。他还表示，学员们对接下来的学习安排**应有期待**，充分体验更多的课堂讲授、案例分析、专题研讨、现场教学以及调查研究等“组合式”培训，学习、实践、成长为政治能力强、综合素质过硬的中青年干部。





第四组

根据教学安排，第四组全体学员围绕马克思主义经典理论、习近平新时代中国特色社会主义思想、党史党章学习及市第十二次党代会精神进行了分组讨论。会上，大家积极发言，气氛热烈，回顾开班至今学习的理论，结合自己的工作、学习、生活、遇到的问题和困惑等方面，深入交流了心得体会。



阎涛首先发言。他从工作中面临的不足出发，希望把政治理论知识运用到具体的实际工作中，更有效地解决问题。俞波、袁静、陈爱兵、孙远、瞿婷、毛艳艳、何敏、籍建华、练敏英分别从新型举国体制、科技创新、党史学习、学经典读原著、迎接二十大、方法论、文风、群众工作等视角分享了自己的观点和心得。大家均表示受益匪浅。

结合学习感悟《习近平在上海》《习近平上海足迹》，在讨论中大家一致认为，市第十二次党代会精神践行了习总书记的嘱托，充分体现了人民城市为人民的理念。同时对上海市建设国际影响力的科技创新中心充满



信心，并表示珍惜学习机会，努力提升自我，为上海市科技发展事业和高水平科技自立自强作出新的贡献。

最后总结开班以来的学习成绩与不足，大家认为第四组善思好学，特别是在报告互动交流环节发言积极踊跃，并提出了三点感想（学习有收获，工作有启发，感情有增强）和三个希望（学习再努力、素养再加强、成果再丰富）。



【中青心语】

第一组

时间真快，一转眼已度过了一周的学习时光。此时我最想表达的关键词是“感恩、收获、不辜负”。首先是“感恩”，开班以来精心编排的课程、精彩的课外活动、常态化疫情防控形势下周全的生活照顾，无一不体现出科技党委、科管院对培训班的高度重视和对我们这批学员培养的良苦用心，非常感恩，无比珍惜！其次是“收获”，虽然目前只完成了五分之一的课程，但自己已觉收获很多，有知识、有友谊，更有前进的无穷力量！最后是“不辜负”，在接下来的培训时间里，我会更加时不我待地勤奋学习，汲取养分，完善并超越自我，不辜负组织的培养，回单位后立足岗位做出更大贡献！

（上海计算机软件技术开发中心 王楠）



今天，中共上海市委党校李育书教授给我们上了一堂化繁为简、生动形象的哲学课——《〈路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结〉与马克思主义哲学的当代意义》。读马克思主义原著，学马克思主义哲学，是一名共产党员提升自身理论知识的必由之路。李教授从马克思一生的坎坷人生经历入手，为我们生动讲解了唯心主义、唯物主义的斗争历程，使我们深刻理解了哲学的基本问题。

在二十大即将召开之际，我从这堂重要的哲学课学到了坚持历史唯物主义的重要性，更加坚定了坚持以人民为中心的根本立场。作为一名地震工作者，守牢整个城市的地震安全底线，是自己义不容辞的责任。

（上海市地震局 王小明）

作为非化学专业的学员，我一直认为化学是瓶瓶罐罐，充满了试剂的味道和满黑板的分子结构式。可是，田禾院士的讲课，给了我耳目一新的感受。田院士从当前全球化学领域研究最前沿的重点领域出发，围绕“化学让生活更美好”的主题，深入浅出地为我们讲解了化学研究在经济社会发展的方方面面的实际应用。通过认真的学习，我了解到化学可以助力精准医学的快速发展，可以应用到生产生活的各个方面，也是实现“碳达峰、碳中和”的关键学科。田院士还结合今年诺贝尔化学奖等热点话题，为我们阐述了当前化学领域研究的前沿热点与实际情况。课后，田院士还与学员进行了深入交流，使我们更加全面深入地了解化学领域发展的宏观图景，也深刻体会到习总书记提出科技创新的“四个面向”的重大意义。

（上海市科学学研究所 汤天波）



第二组

认真听取了李育书教授关于《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》与马克思主义哲学的当代意义主题讲座，受益匪浅。这是一门读原著学原文系列的课程，李教授用深入浅出的语言带大家学习了费尔巴哈论的文本介绍、基本内容和当代意义，引导大家可以更好的读原著。李教授用上海市委党校做的一期“80 后给 90 后讲马克思”直播活动为引子，用幽默诙谐又通俗易懂的语言带我们进入对黑格尔、费尔巴哈等哲学大家们的批判和学习的辩证中，引发大家的深入思考。读原著、学原文、悟原理，是学习理论最有效的办法。作为党员干部要认认真真读原著、学原文、悟原理，切实提高运用党的创新理论指导实践、推动工作的能力。

（中国电子科技集团公司第五十研究所 王慕然）

10 月 10 日下午，华东师范大学党史研究院丁晓强教授为我们中青班学员带来了一场思想盛宴，他以《马克思主义中国化的三次飞跃》为主题，回顾了过去百年我党披荆斩棘，经历沧桑巨变的发展过程。深入探讨了马克思主义中国化的历史脉络和时代进程，包括前两次飞跃所处的历史背景、时代特征和重要内容，以及当代中国的马克思主义——21 世纪马克思主义所蕴含的智慧、中国价值，让我对马克思中国化的三次飞跃有了更为准确和科学的认识。今天的课程让前面的学习更加系统，填上了学经典理论到学习习近平新时代中国特色社会主义思想之间的空格。习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话中指出，“以史为鉴、开创未来，必须继续推进马克思主义中国化”，通过学习也加深了我对现



阶段推进马克思主义中国化的重要历史意义和现实价值的理解，也激励我进一步思索在一线科研岗位上，在极速奔驰的时代列车上，如何将个人发展融入到时代发展的大潮中去，不忘初心、砥砺前行。

（上海市生物医药技术研究院 赵 瑞）

学经典、悟原理、强信念、跟党走。通过今天的两场专题讲座的学习，进一步深入理解了马克思理论及中国化，受益匪浅。《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》作为马克思主义理论重要著作，通过批判施达克之名阐述马克思主义观点，系统总结马恩哲学思想发展历程，阐明了马恩哲学历史唯物主义的核心内核，对于我们构建中国特色社会主义政治经济学理论体系，具有十分重要的当代价值。“马克思主义中国化的三次飞跃”的课程，深入阐述了马克思主义中国化的历程，结合《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》的学习，让我更加深刻认识到必须坚持历史唯物主义基本原理，必须坚持人民为中心的根本立场，与时俱进推进马克思主义中国化。在新时代，面对新常态，面对人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚定以人民为中心的发展思想，更加坚定永远跟党走的信心与决心。

（上海市研发公共服务平台管理中心 普丽娜）

今天有机会聆听李育书教授讲述费尔巴哈、黑格尔等一批德国古典哲学家思想，同时介绍恩格斯对德国古典哲学的批判和思辩，令我获益良多。原本认为晦涩难懂的哲学课在老师通俗的语言和形象的比喻中变得异常



有趣，感觉到思想受到了一次洗礼，重新认识到以什么样的态度和方法论看待社会和人文发展的重要性。马克思和恩格斯在庞杂的哲学思想中汲取营养，以辩证缜密的思维方法推出了历史唯物论，让我再次领略了马恩思想的深奥。历史唯物主义提出的人类历史发展基本规律对当今世界的发展有重要指导意义，帮助我们认清当前所处的社会发展阶段，坚持以人民为中心根本立场，积极推动改革开放，都是对历史唯物主义基本原理的践行。

（中国船舶重工集团第七一一研究所 苏毅）

第三组

黑格尔真正触及了意识和存在的辩证关系，费尔巴哈剑指外在超越的西方宗教哲学特质，但都没有彻底揭示出意识和存在的本质关系。在马克思、恩格斯合理扬弃和改造下，创立了蕴含辩证唯物主义和历史唯物主义哲学思想的马克思主义哲学。泱泱中华，先秦儒学、汉唐经学、魏晋玄学、宋明理学、清代实学的内在超越的中国哲学特质与辩证唯物主义和历史唯物主义相结合，中国共产党实现了马克思主义中国化的三次飞跃。作为一名共产党员，我们必须以习近平新时代中国特色社会主义思想作为一切工作的总遵循，将优秀的中国传统文化与马克思主义相结合，在第四次工业革命的历史进程中开拓创新、披荆斩棘。

（核工业第八研究所战略规划所 吴健）

恩格斯所著的《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》是马克思主义哲学的经典著作之一。通过李教授的专题辅导，我第一次对这篇著



作有了比较完整的了解，体会到了蕴含其中的智慧光芒。一是搞清楚了黑格尔哲学唯心主义哲学的革命性。二是看清了黑格尔哲学的保守性、费尔巴哈哲学的矛盾性。三是明确了辩证唯物主义和历史唯物主义的基本理论和基本观点。四是领略了恩格斯在研究问题、分析问题过程中的缜密逻辑和科学方法。创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑，在建设创新型国家的总体战略下，我国不断加大财政科技投入，作为上海科技系统从事科研经费管理工作岗位的一份子，要立足新形势、适应新要求、研究新情况，为继续深化科技体制改革、进一步完善科研经费管理体系贡献自己的一份力量。

（市科委资源保障和管理处 张霞）

《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》中的“终结”，在德语中的原词是 der Ausgang，有结束的意思，更可以是出路的意思。黑格尔、费尔巴哈的哲学思想没有消亡，而是通过马克思与恩格斯找到了改变现实世界的出路。通过对以德国古典哲学为代表的批判，恩格斯揭示了传统形而上学走向终结的历史必然性，阐明了适应时代要求而创立的唯物史观的科学性。习总书记强调指出：“唯物史观是我们共产党人认识把握历史的根本方法。”历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。站在历史的交汇点，要理解马克思主义为什么行，为什么在中国行，也只有回到当时的历史环境，才能真正把握当下的历史方位感。

（中科院上海分院 朱泰来）



中国共产党的百年历史，是一部践行党的初心使命的历史，是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。党领导全国各族人民，经过长期的反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义的革命斗争，取得了新民主主义革命的胜利，建立了人民民主专政的中华人民共和国。十一届三中全会以来，中国共产党人总结经验，解放思想，实事求是，实行改革开放，引导着我国社会主义现代化事业不断前进。

中国共产党的历史，也是一部不断推进马克思主义中国化的历史，是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国的马克思主义，也是 21 世纪的马克思主义。我作为一名光荣的预备党员和国有科技型企业改革工作岗位的一份子，要从党的百年历史中汲取智慧、凝聚力量，要用 21 世纪的马克思主义坚定信心、指引方向，坚定不移深化国有企业改革，为做大做强国有科技型企业贡献自己的一份力量，为实现第二个百年奋斗目标做出贡献。

（中国煤炭科工集团上海研究院 宋颖莎）

第四组

在纪念马克思诞辰 200 周年大会上，习近平总书记指出，共产党人要把读马克思主义经典、悟马克思主义原理当作一种生活习惯、当作一种精神追求，用经典涵养正气、淬炼思想、升华境界、指导实践。

此次科技系统第 6 期中青班第四天的学习，特意邀请中共市委党校的李育书教授为大家讲解《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》与马克思哲学的当代意义。该部经典揭示了马克思主义对其哲学先驱——德



国古典哲学的最杰出代表黑格尔和费尔巴哈的关系，并对辩证唯物主义和历史唯物主义原理作了系统的叙述。李教授从马克思的生平展开，娓娓道来，把一堂有关哲学的课程讲得有趣而生动。同时让我们明白在日常工作开展中，做事要符合事物的发展规律，时刻要团结人民，发动群众的力量，如此才能把工作做得更好。

（中国科学院上海天文台 俞波）

哲学思想和政治经济学是马克思主义理论的两项最重要的内容。学习《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》一课前，华庆城书记专门讲到，为了让我们中青班更加深入全面地掌握马克思主义思想，特增加了马列主义经典原著的导读课程。通过读原文原著，坚定信念、充实理论基础、增强实践本领。哲学是很难理解的一门学科，但是有了老师深入浅出的讲解，就容易多了。通过今天这课，我不但感受到了学院为课程设计用心之深，而且进一步加深了对马克思主义哲学和德国古典哲学的批判继承关系的了解，明辨了历史唯物主义的正确方向，感受到了马克思主义的伟大光芒。这些哲辩思维，对分析工作中实际遇到的问题，也极具指导意义。

（中国电子科技集团公司第二十三研究所 何敏）

马克思主义哲学深刻揭示了人类社会发展的一般规律，在新时代依然是指导我们共产党人前进的强大思想武器。习近平新时代中国特色社会主义思想始终坚持马克思主义立场观点方法，体现着实事求是、把握规律的科学性，是马克思主义中国化新飞跃的标志性成果。作为党的中青年干部，



我们要学好用好马克思主义经典著作，努力掌握马克思主义立场、观点、方法，不断提高马克思主义理论素养。

（上海市计算技术研究所 瞿 婷）

【青春风采】

我们是能吃苦 肯担当 强自信的好青年



曲晓萍

勤学乐思守信实干的青年



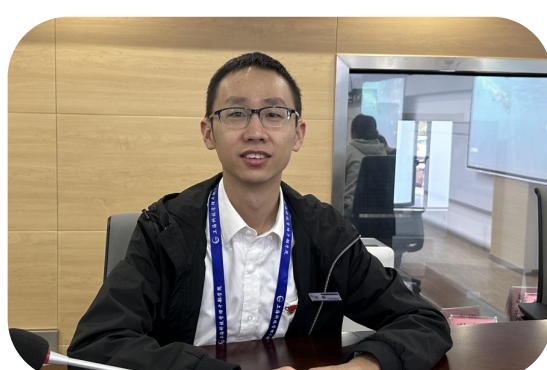
邵嘉犇

知史明理，坚定信念，践行初心和使命



宋颖莎

燃青春活力，炫自信风采



何 敏

诚恳踏实、低调上进



心快乐，强体魄，梦飞扬

——展学员运动风采

为缓解大家的学习压力，临时党支部特成立若干体育兴趣小组，如乒乓球小组、桌球小组、篮球小组、足球小组、垫上运动小组等，并设置相应的活动时间和召集人。



报：上海市科技工作党委领导

送：上海市科技工作党委组织人事处、上海科技管理干部学院

发：培训班全体学员