

# 上海市科技系统第5期中青年干部培训班 学习简报

第 一 期

2021年8月30日

## 【编者按】

今年是中国共产党成立100周年，也是国家实施“十四五”规划的开局年和开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。在这个重要的历史节点，8月30日，上海市科技系统第5期中青年干部培训班在上海科技管理干部学院顺利开班。未来32天，来自科技系统各单位的42名学员，将通过集中学习、调查研究、异地教学、党性分析四个阶段的学习，共同学习、共同成长、共同收获。





## 【开班式】

### 补钙壮骨 强基铸魂 奋力推动高水平科技自立自强

#### ——上海市科技系统第5期中青年干部培训班开班

8月30日上午，上海市科技系统第5期中青年干部培训班在上海科技管理干部学院开班。上海市科技工作党委书记徐枫出席开班式并为培训班全体学员作首场主题报告。市科技工作党委委员、组织人事处处长张艳林主持开班式。



徐枫书记从学习习近平总书记“七一”重要讲话入手，结合党史学习教育要求，用丰富的史实和生动的案例，回顾了我国科技事业在党的领导下取得的辉煌成就以及宝贵经验，并结合上海科技发展形势，激励广大科技工作者学史力行，践行科技报国的初心使命，肩负起实现高水平科技自立自强的责任担当。

徐枫强调，青年干部要补足精神之钙，把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为首要政治任务。要坚持先学一步，走在前、做表率；要坚持学深悟透，读原文、悟原理；要坚持学用结合，践初心、担使命。

徐枫强调，青年干部要铸牢初心之魂，在深入开展党史学习教育中汲



取赓续奋斗的精神力量。要坚持党对科技工作的领导，做一名讲政治的科技青年；要坚信科技自主创新事业大有可为，做一名有理想的科技青年；要赓续传承科学家精神，做一名乐于奉献的科技青年。

徐枫强调，青年干部要勇扛使命之责，在努力实现高水平科技自立自强的实践中谱写青春华章。要自觉加强政治历练，不断提高年轻干部的政治能力；要勇于面对风险与挑战，成为永攀科技高峰的“蓬勃后浪”。



徐枫指出，要辩证地看待当前科技发展的现状与趋势，一要高度重视科技人才培养，努力解决他们的后顾之忧，对于做出突出贡献的科技工作者要加大宣传力度，营造尊重人才崇尚人才的良好氛围；二要高度重视科技安全，提高风险意识防范化解重大科技风险，确保国家利益和安全不受损害或威胁；三要高度重视科技话语权，积极参与国际标准和规则的制定，努力实现由跟跑、并跑到领跑的跨越。

最后，徐枫勉励培训班全体学员，静心学习、加强交流，务求学有所获、学有所成，始终胸怀“两个大局”，心系“国之大者”，立足“四个放在”，进一步激扬“山海铁火”精气神，把学习成效体现在实践中、落实到行动上，立足本职岗位，在推动高水平科技自立自强的新征程中谱写青春华章！

上海科技管理干部学院党委书记华庆城出席开班式并致欢迎辞，对全体学员提出三点要求：一是珍惜学习机会，端正学习态度；二是严守培训纪律，加强党性锻炼；三是理论联系实际，促进学以致用。



市委组织部宣教科技干部处云亚军同志到会指导，上海科技管理干部学院党委副书记、纪委书记曾方、副院长张庆杰、副院长李敏，中国电科第二十一研究所原党委书记祁崇智，以及培训班全体学员、各工作组全体成员等参加开班式。

## 【专题讲座】

### 认识新挑战 把握新机遇 开创“十四五”发展新局面

8月30日下午，上海应用技术大学党委书记、上海市学习贯彻党的十九届五中全会精神宣讲团成员郭庆松教授以《开启全面建设社会主义现代化国家新征程》为题，为培训班全体学员作了一堂专题讲座，深入、生动地解读了党的十九届五中全会精神。



郭教授从党的十九届五中全会的基本情况和重大意义、准确把握新发展阶段的新机遇新挑战、积极前瞻2035年的远景目标和科学擘画“十四五”时期的新蓝图四个方面，带领大家解构了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，对“十



四五”期间的内外部环境和中国经济社会发展的重点任务一一进行了解



读，思路清晰、观点鲜明、资料丰富。

通过学习，学员们对十九届五中全会精神和“十四五”发展目标有了更深刻的理解，在两个一百年交汇的历史节点，广大科技工作者一定要深入贯彻新发展理念，准确把握新发展阶段，积极构建新发展格局，加快推动高水平科技自立自强，在全面建设社会主义现代化国家的新征程中贡献自己的力量。



专题讲授之后，培训班学员就自己感兴趣的问题向郭教授提问，郭教授一一进行了解答。

（第四组 杨添）

## 【专题讲座】

### 破冰之旅：从“三个转变”到“三个提升”

经过一天的充实学习，8月30日晚，学员们开展了主题为“珍惜学习机会，实现三个转变”的“破冰”暨新老学员交流会，上海科技管理干部学院党委书记华庆城，党委委员、副院长张庆杰，市科技工作党委组织人事处副处长李庆华，局级组织员祁崇智，老学员代表和全体新学员代表参加交流会。上海科技管理干部学院学员工作处处长严群主持交流会。



首先，张庆杰副院长向学员们提出希冀和期望，他强调，中青班的学习将是一次脱胎换骨的系统性学习，希望大家尽快实现身份、工作状态和生活方式的“三个转变”，静心学习，遵章守纪，联系实际。



黄少胥、张文、袁燕飞、于慧亮、郑理等5位往期中青班学员现场分享了学习体会和成长感悟，他们生动的话语、朴实的情感和满溢的期望，深深感染了在座的每一位新学员，也为后续“破冰”分享交流进行了预热。



42位学员逐一做了“破冰”发言，用简单但不失精彩的语言，介绍了自己的所在单位、个人经历、工作领域、爱好特长等。精彩的“破冰”发言，让大家时而惊叹连连，时而啧啧称赞，时而引来欢声笑语，时而获得掌声阵阵。临时党支部书记邢文明代表支委会作了表态发言，号召大家把握这次宝贵的培训经历，共同收获一段难忘的学习时光。

作为第2期中青班学员和上海市科技工作党委组织人事处副处长双重身份的李庆华，分享了自己对中青班的感受：一贯的党委和学院重视不变、党委书记上第一堂课不变、委派局级跟班组织员不变、单位选送和组织调训不变；同时也有了新变化，第一次开班前开学员座谈会、第一次提前一天到校报道、第一次学员胸卡加快融入学习，她希望学员们在实现“三个转变”的同时努力实现“三个提升”：充分展示完善自我，加强锤炼突破自我，学用相长激励自我。



最后，华庆城书记对学员们提出了希望和要求，要让中青班成为科技系统每位年轻干部的加油站，给学员提供精神食粮，希望学员们“放得下，拿得起”，放下工作，拿起加油棒；围绕党和国家的目标，更好地增强“政治三力”，在学习中做到真学，真懂，真信，真用。



三个多小时的“破冰”交流时间在饱满的情绪和欢欣鼓舞的话语中飞快划过，学员们纷纷表示感谢组织，珍惜机会，期待收获，这是开始转变的第一天，是期待提升的第一天，也是个人成长的崭新一天，相信学习过后，经历转变提升，我们定将不负时代，不负韶华，终将努力成为上海科技发展重要生力军。

（第四组 顾玲琍）

## 【班级动态】

### 培训班成立临时党支部



为更好地提升学习效果，培训班成立了临时党支部。8月29日晚，临时党支部召开了第一次工作会议，上海科技管理干部学院华庆城书记、张庆杰副院长、严群处长等领导出席会议，并对临时党支部工作提出要求。临时党支部讨论了支部工作的总体目标、重点任务、职责分工和工作计划。





## 培训班临时党支部组织召开支委和组长工作会议



8 月 30 日早，临时党支部各支委和各组正、副组长一起讨论了临时党支部工作计划的主要思路 and 重点，并就重点工作项目、组织保障进行了初步分工。

## 小组积极排练节目





为了更好地在班级活动中展示各组风采，各小组充分利用课余时间积极排练节目。

## 【中青心语】

### 【第一组】

我将深入学习贯彻“七一”重要讲话精神，不断提高政治站位，把握目标要求，增强学习自觉，把学党史和学理论、悟思想结合起来，从历史与现实、理论与实践、国际与国内的宏观比较中，深刻领会把科技自立自强作为国家发展战略支撑的重要意义，学以致用，从我做起，在工作中感受、实践并不断实现自我进步。

（市科委办公室 李海滨）

听了徐枫书记的主题报告，很受启发教育。作为一位科协工作者，我将把握宝贵的学习机会，增强政治定力，树立理想信念；学习经典理论，提升个人修养；深入调研实践，坚持学以致用；淬炼过硬党性，强化使命



担当,力争将本次培训班学习成果转化为服务上海科创中心建设的热情和本领。

(市科协学会学术部 邢文明)

我在博士期间曾获得我国无机材料科学技术的奠基人严东生先生创立的“严东生奖学金”。一代人有一代人的使命,新时代的科技青年担负着中华民族伟大复兴的历史使命,科技强国梦的接力棒始终在传递着,为之奋斗着,我们一定在自己的岗位中,坚守初心、奋勇前进,加入为祖国建功者的行列。

(中科院上海硅酸盐所 吴云涛)

在未来的一个月时间里,我一定要好好利用各项学习资源,沉下心,努力学,在政治学习方面,学深悟透,同时开展深入调研活动,理论联系实际,不负这段宝贵培训。

(中国船舶705所上海工程技术部 赵晨)

### 【第二组】

作为一名青年党员,要仔细深入的学习习总书记七一讲话精神,学习伟大的建党精神,学习好科技发展史。作为青年科技人员,要勇于担当历史使命,把党史学习教育成果落实到实践中,自觉加强政治历练,提高政治判断力和领悟力,以抓铁有痕和踏石留印的精神,实实在在地把工作做好。我们要在自身岗位上发挥作用,努力为科研人员的才能发挥提供保障,为我国科技发展的前进贡献出自己的一份力量。

(中科院上海光机所 刘源)



我将全身心投入学习，不断提高政治站位和理论思维。坚持“学”与“干”，“知”与“行”的统一，以学促干、知行合一，将所学所思运用到实际工作中，确保学习与本职工作同频共振、同向聚合，为实现高水平科技自立自强贡献更大力量。

（中国电科50所 周宇珽）

徐书记的主题报告点燃了培训班每位学员的激情和干劲，我们将按照徐书记的要求深入学习“两弹一星”精神、北斗精神等爱国、创新、求实、奉献的新时代科学家精神，攻克卡脖子技术，掌握科技话语权。以此次培训为契机，向书本学习、向实践学习、向同伴学习，做到学有所思、学有所获、学有所成，为上海科创中心建设和科技自立自强贡献力量。

（上海市激光所 王 雨）

听了徐枫书记的主题报告，深受启发、备受鼓舞，科技自立自强是全面建设现代化国家的必由之路，作为中国船舶的科研工作者，一定会珍惜这次学习机会，坚持学深悟透，坚定信念，秉承中国船舶“三大精神”（核潜艇精神、航母精神、载人深潜精神），刻苦钻研，突破关键核心技术，解决“卡脖子”难题，以更强的责任担当践行科技报国的初心使命。

（中国船舶704所 田艳丽）

### 【第三组】

听徐书记讲“胸怀国之大大者”，我联想到上周观看的电影《星河一叶》，感触颇深。叶叔华院士的一生是胸怀“国之大大者”的生动诠释，她胸怀赤诚报国之心，将个人理想抱负始终与国家天文事业融合在一起，推动我国



VLBI 等天文技术达到国际领先水平，在国际和国内学术界都享有很高的声誉。作为一名共产党员和科技工作者，叶先生是我精神力量的源泉，是我学习的榜样。

（上海新能源中心 柴 梅）

经过几代人的努力，中国已经成为举足轻重的航天大国、航天强国，成绩的获得得益于中国科技创新的繁荣，离不开中国共产党的正确领导，以及中国几代科技工作者的志气、底气和骨气。当前，我们正面临世界大变局下的机遇和挑战，我们科技工作者唯有立足岗位，逐步解决“卡脖子”技术，才能实现科技自立自强，实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”的转变。

（中科院上海技物所 梁 宏）

#### 【第四组】

听了徐枫书记的主题报告，让我深刻认识到时代赋予我们科技工作者的历史重任。习总书记强调未来属于青年，希望寄予青年，青年科技工作者要做好学习的先行者和示范者，认真学习、领会和思考，结合工作实践，提高政治领悟力，继承伟大的建党精神和科学精神，更好地服务科研一线研究人员。

（中科院上海药物所 张 婧）

学习期间我将向书本学、向老师学、向实践学、向同学学，胸怀国之大大者，践初心、担使命，坚持学与做、知与行的统一，真正做到真学、深学、笃学，努力实现更大作为，为早日实现高水平的科技自立自强贡献自



己的力量，以实际行动诠释科技青年的担当。

（上海市科技创新中心 石 政）

恰逢建党百年华诞，我将珍惜此次学习计划，学党史悟思想，铸牢初心使命思想根基，推动高水平科技自立自强。希望能通过学习，提升自身党性修养，拓展工作视野格局，认真贯彻总书记关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要论述，推动本单位科技创新领域高质量发展。

（中国电科23所 李俊祥）