

科创青年相聚 碰撞思想火花

“阅读马拉松”科技创新领域专场举行

青年报记者 周胜洁

本报讯 1月13日，“申读新思想”——上海团员和青年理论学习“阅读马拉松”主题活动科技创新领域专场在张江科学会堂举行，来自全市科技系统、科创企业、相关高校等领域的300名基层团组织负责人、青年理论学习小组（青年读书小组）组长组成60支队伍参与活动。团市委副书记、市青联主席邬斌，市青联副主席、市青联常委、二级巡视员、直属机关党委书记田霞，浦东新区团区委书记赵辉茂，上海科创办机关党委专职副书记陈晟等出席活动。

活动前，60支队伍以“个人自学+小组研学”的形式，围绕团员和青年主题教育基本篇目，用近一周时间“原原本本读原著”。活动现场，各小组集中学习了习近平总书记考察上海重要讲话精神等指定篇目及内容。大家在理论与实践的交融中“潜心静气悟原理”，对学习开展自我评估，并围绕通读、精读的认识体会，结合科技创新领域特点、发展前景等展开讨论，在思想碰撞中相互启发、提高认识。

为帮助大家更好掌握科学方法，加深理论思考，活动专门设置了“领学导学微团课”环节，邀请中国浦东干部学院陈元志教授围绕习近平总书记关于科技创新的重要论述及上海推进

科技创新中心建设等内容进行指导。

在“交流分享青年说”环节，8位科创一线青年代表结合学习体会，立足自身岗位，分享了各自精彩的青春故事。同济大学学生“理论+”宣讲团成员张晓燕从科技、人才和教育三个角度为大家系统介绍了张江科学城的过去、当下和未来；中国科学院上海天文台副研究员、团委书记张佳俊的分享让人感受到，只有坚持自主创新，才能更好探索世界，在世界科技前沿竞争中占据一席之地；上海交通大学副教授、团委副书记徐震原提到，科技工作者只有时刻关注国家发展战略，才能让自身奋斗与国家发展同频共振；中国科学院上海光学精密机械研究所博士后张冬冬在分享中着重提到基础研究在科技创新中的重要性；上海科技馆科学教师王亚雯从科普工作者的视角强调科普对于科技发展的重要作用；通过紫光展锐（上海）科技有限公司秘书科负责人、团支部书记李千惠的讲述，大家感受到5G技术发展的背后凝聚了大量科研人员的辛勤付出；中国船舶集团上海船舶研究设计院高级系统工程师陈立从前几日首航的“爱达魔都号”说起，提出科技发展最终要普惠人民；生态环境部华东核与辐射安全监督站办公室副主任、站团支部书记



阅读会现场。

本版均为受访者供图

谢华忠分享了所在领域技术进步革新的历程。

据悉，自团员和青年主题教育开展以来，作为上海共青团“九个一”重点项目，“申读新思想”理论学习“阅读马拉松”主题活动已累计举办4场市级示范活动，涵盖“宣传文化”“大中学生”“新兴领域”“科技创新”四个不

同领域，超过千余名基层团组织负责人、青年理论学习小组（青年读书小组）组长等直接参与其中，并以领学人身份带头学习原文、带头思辨讨论、带头分享交流，带动全市各领域团员青年共同在理论学习这条“马拉松”跑道上奋力奔跑、提升自我。

随着最后一场示范活动的

举行，团市委同步启动了团员和青年理论学习“阅读马拉松”领学人计划，向所有参与活动的青年发出理论学习领学人邀请，希望大家将这一活动模式、方法带到日常理论学习、工作实践和基层一线，让越来越多的青年参与进来，持续推进团员和青年主题教育常态化、长效化。

刚刚斩获大学生职业规划大赛上海赛区金奖

这位00后青年何以拿下近20个Offer?



郭若琛

拿下大赛金奖

为增强大学生生涯规划意识，推动促进上海市2024届高校毕业生就业工作，上海市教委根据教育部统一部署，启动首届全国大学生职业规划大赛上海赛区比赛。上海赛区就业赛道总决赛上月底拉开大幕。

决赛分为高教组和职教组，按照求职意向涉及的领域，分为“产品研发”“生产服务”“市场营销”“通用职能”和“公共服务”5个赛道进行。选手们从自我认知、职业定位、岗位契合度、实践探索等方面，进行了全方位展示。

“这个比赛的特点，不仅仅是对我的专业能力素质的检验，更有在群面、情景模拟面试、上台展示时对大家综合素质的全方位考察。”郭若琛说，评委老师以更高格局给出建议，进一步帮助参赛者明晰自己的目标规划。

通过比赛，郭若琛认为，也有许多事应该让每位学生及早知道。比如，求职时一定要早做准备；要有面对失败重新再来的勇气，同时前进路上要有Plan B。人还要有好的心态，因为找工作也很看运气，因此，不要轻易怀疑自己，要懂得及时复盘、反思和总结。

明晰未来发展方向

一边是大赛比拼，一边已是跃入人海。郭若琛的意向求职岗位一直锚定计算机方向的后端开发岗。在专业背景的支持下，她在大学期间主修计算机和金融学两个专业，从大二决定就业到结束秋招，她认为，最重要的就是明确未来发展方向，未雨绸缪，不断向着自己的目标奋力迈进。

虽然只是一名普通的本科生，郭若琛的金融科技梦早在填报高考志愿的那一刻就埋下了种子。“在国家经济蓬勃发展、数字化转型如火如荼的时代，计算机和金融的结合不仅是时代发展的一种必然，也将会成为引领未来变革的关键动力。金融科技需要一批交叉复合型的人才，正因如此，我选择了计算机金融双学士学位专业，渴望在这个充满活力和创新的领域中找到属于自己的舞台。”郭若琛说。

在学习过程中，郭若琛注重培养数理思维，逐渐对金融领域的后端开发岗位产生了浓厚兴趣。后端开发在金融系统中扮演着至关重要的角色，负责处理数据、保障系统稳定性，并通过高效的算法保证系统的高性能。专业学习的全面性，使郭若

琛更好地理解金融领域的需求，并在实际工作中有针对性地应用自身技能。

做好知识储备

在学习上，郭若琛通过明确学习框架，选择适合自己水平和需求的学习资源，构建一个有序的学习环境。在预习阶段，则习惯快速浏览学习内容，为深入学习做好准备。同时，及时记录关键概念和个人理解，形成复盘笔记，以巩固所学知识。

在本科期间，郭若琛取得了优异的学业成绩，获得了保研资格，加入了中国共产党，拥有了丰富的学生工作、学科竞赛、志愿服务以及校外实习等实践经验。以上种种，在郭若琛看来，是拓展“知”深化“行”，更是为了在知行合一的过程中更深入地洞察、了解和定位自我。

大二时，郭若琛有机会参与“大创”项目的科研工作，尝试运用科技力量解决企业融资痛点。这段宝贵的实践经历让她进一步确定了自己的志向。“相较于在学校从事理论研究工作，我更希望也更有信心直接去就业舞台上发光发热，真正激发自身潜力，走出属于自己的职场之路。”郭若琛认为，这些经历让她有了清醒的认知，也因此得以在

后来面对可以“保研”的机会时能基于自我现实情况勇敢选择放弃。

早规划早积累早收获

秉持实践导向的学习理念，从大二起，郭若琛先后在中泰证券、云从科技、Bilibili、蔚来和携程完成5段实习实践。当时，住在华理奉贤校区，每天6点多钟就得起床，伴着微亮的光去赶早班地铁，一路用了两个多小时到市区上班，晚上再花两个多小时披星戴月回来。等忙完一天的实习回到学校，基本都已经到了晚上9点多。为了不影响学业，郭若琛还会去自习教室继续学习，熬夜到凌晨是常事。

那段时光是辛苦的，但现在回想起来确是“人间值得”。她相信，只有抓紧大学期间这段相对纯粹的时光，去磨砺、去积累，才能在机遇到来时不放弃、不错过。

从2023年7月开始，郭若琛陆续投递了40余家企业简历，28家企业顺利进入面试，至今收到了近20个录用通知，获得多家互联网“大厂”应届生的薪资最高等级。“我的求职故事就是一段早规划、早努力、早积累、早收获的成长经历，也是一段以终为始的自我蜕变与超越。”郭若琛这样审视。

华东理工大学商学院计算机金融双学位专业2024届本科毕业生郭若琛，刚刚在首届全国大学生职业规划大赛上海赛区就业赛道总决赛上斩获金奖。她还在秋招期间就获得字节跳动、阿里巴巴、蚂蚁金服、美团等近20家公司的录用Offer，拿到多家互联网“大厂”给出的应届生薪资最高等级。

青年报记者 刘昕璐