



上海高校青年学者：弘扬留学报国光荣传统

坚持立德树人推动科技自立自强

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月18日给南京大学的留学归国青年学者回信，对他们寄予殷切期望。回信第一时间引起上海高校青年学者的热烈反响。大家表示，作为青年学者，要心系“国家事”、肩扛“国家责”，继续以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。

青年报记者 刘昕璐

博士毕业于美国德雷塞尔大学电子工程系的复旦大学微电子学院青年研究员顾宗铨，在阅读了习近平总书记给南京大学留学回国青年学者的回信后备受鼓舞。同为归国青年科研工作者，由于上海疫情对生活与工作带来的影响，顾宗铨更是深感自身工作的紧迫性。“在微电子领域，我们更要秉持独立自主、刻苦钻研的劲头深耕芯片卡脖子问题，努力培养出具有专业水准的研究生，投身于亟需各类青年人才的科技攻坚，矢志不渝为推动科技自立自强而添砖加瓦。”

读了总书记的回信后，正在筹备“海铃计划”国际合作的上海交通大学李政道研究所海归学者徐东莲同样心潮澎湃。当下，徐东莲从事的中微子天文学

领域，正处于重大突破的临界点，亟待发现确切的高能天体中微子源来解答宇宙射线起源之谜并深入探索其加速机制。“海铃计划”现已成功完成在我国南海海域的初步选址，迈出了从0到1的第一步，正在紧锣密鼓地进行探测器核心部件的研发及深海安装运维方案的设计与论证。“我将潜心立足自身从事的中微子天文学领域，继承老一辈科学家留学报国的光荣传统，努力加强我国在相关领域的国际话语权，力争推动我国牵头的深海中微子望远镜国际大合作项目。”

“这封回信给我带来巨大的震撼和感动。”华东师范大学生命科学学院研究员、博士生导师马欣然激动地说道。南京大学，恰是马欣然本科母校。20年前，

南京大学百年校庆之际，他走进南京大学浦口校区生命科学学院，开始了生命科学的学习生涯。20年后，历经了中国科学院的硕博连读和美国国立卫生研究院NIH的博士后学习，马欣然于2016年归国，并在华东师范大学扎根，继续科研生涯。

“习近平总书记给南京大学留学归国青年学者的回信，既是鼓舞也是鞭策。”马欣然说，当年南京大学“诚朴雄伟，励学敦行”的校训，以及华东师大“求实创造，为人师表”的校训，都教育并指引着他勇于承担民族复兴的重任，朴实无华，埋头用功，不计名利，诚信向学，与时俱进。同时，放开眼界，志向远大，胸怀宽阔，志存高远，开拓进取，努力做出伟大事业。

如今，华东师范大学科研团

队在肥胖与代谢性疾病领域获重要突破，主持这项研究的正是马欣然、徐凌燕团队。今年2月，该团队经5年研究，在肥胖与代谢性疾病领域获重要突破，并登上《细胞》(Cell)杂志封面，这项突破成果是他们回国后独立主持完成的第一项研究。“未来，我们将继续以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”马欣然说道。

来自上海应用技术大学机械与工程学院副教授、校聘教授谢代兴也是一名留学归国青年学者，他是在2019年5月从德国达姆施塔特工业大学回国的。回国后，他积极应用国外所学，深耕基础研究的同时，加速工业软件等产品的开发。“今天认真学习总书记的回信后，

我感到信心倍增。我们一定不能忘记总书记对我们留学归国青年的殷殷嘱托，心系‘国家事’、肩扛‘国家责’，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。”

上海应用技术大学材料学院青年博士刘莉莉于2019年回国，在看完习总书记给归国青年学者的回信，也不禁再次回忆起自己出国留学的初衷。“从小我就立志要将学业进行到底，也梦想着成为像钱学森、邓稼先等老一辈科学家一样的国家脊梁，希望自己能够学成归来为祖国科技事业的发展贡献一分力量。迈出国门时，我牢记使命，再次踏入国门时，我不忘初心。衷心希望祖国在各个科学领域都能够突破瓶颈，加速发展。”刘莉莉说道。



高校教师用智慧和温度筑牢社区抗疫防线

讲述人

司忠业

华东理工大学
创新创业教育中心教师



志愿服务

讲奉献更要讲科学

“司老师，马上有一批政府物资要到小区门口，请组织志愿者卸货、消杀、分发。”“司老师，今天的垃圾该怎么收集？怎么处理？”……每天的24小时，我的手机微信里来自居委、物业、志愿者、居民的各种消息就这样连绵不断，我也随时准备处理来自各方的通知和求助。

3月中旬，我居住的社区就开始了第一次全员核酸检测。看到维持秩序的志愿者大都是退休老人，防护穿戴实在令人担心，我便主动打电话给居委，报名担任核酸志愿者。第一天上岗，我给年龄较大的志愿者示范如何穿脱隔离衣、培训如何做好个人防护和消杀，然后在维持居民排队秩序的同时，帮助社区老人准备核酸码。几天下来，情况才令人逐渐放心。

4月1日，我们社区进入封控状态。由于我有前期工作经验，便被居委委派为所在社区党员志愿者的负责人。随即，我又在小区物业经理缺失、业委会主任缺位、居委工作人员因密接隔离的情况下，从一名普通的居民志愿者，成为身兼社区管理“三驾马车”的“领头羊”，深感责任重大，困难重重。

抗疫工作和普通的志愿服务有很大不同，必须尊重科学规律，研判疫情状态。从社区通报第一例核酸检测异常开始，我便带领志愿者团队迅速制订了应对措施，在等待核酸复核的几十个小时里，悄悄提升了防控力度。随着首例阳性病人的确诊，社区居民的内心出现了较大的波动。为此，我邀请党员志愿者中的专业人士给居民进行科普教育，为了避免交叉感染，又连夜对着电脑手绘社区地图规划各楼栋核酸检测路线。

同时，我提议物业改变原来的垃圾收集方式，在各楼栋中征集志愿者负责把垃圾送下楼，避免物业人员“走街串巷”带来风险。此外，我还邀请封控在家的医务人员和前来采样的医务人员，指导志愿者做好个人防护。

社区防疫

有温度也要有制度

我所在的社区老人较多，还有孕妇和罕见病患者，居民们求医问药的需求比较多。封控伊始，我组织居民里的医务专业人员组成医疗支援小组备用，并先后开辟了互联网配药、医保卡配药、药店购药等多个渠道。

我和其他党员志愿者一起深入了解独居老人的情况，和相关楼组长及志愿者一起探讨解决他们的吃饭、买菜、配药等问题。对社区物业人员、保安、保洁的身体健康，我也非常关注，开展培训的同时还提供足够的物资，告诉居民“保护他们就是保护我们自己”。

越来越多的团购给社区防疫带来安全隐患。为此，我邀请几位在食品相关行业从事品控、法务、财务工作的居民志愿者，共同组成“团购审核小组”，要求团购发起人作为第一责任人，必须提供供货商资质、供货人健康情况以备审核。与此同时，我发起成立物流志愿者团队，统一负责所有快递、外卖等外来物品的规范消杀和运输，所有物资通过楼外和楼内的志愿者无接触配送，居民不直接接触外来人员和物资。对封控楼栋的管理更加严格，招募楼栋内志愿者并优先保障“大白”的供应，核酸采样全部在封控楼下进行，合理规划每户上下楼顺序。通过这些措施，彻底切断病毒在社区内的传播。

隔离等待

隔空间不能隔人情

受学校网课的启发，我决定搭建社区居民之间沟通的桥

梁。第一件事，就是鼓励一位封控在家的舞蹈教师进行视频直播教学，大大缓解了居民的紧张情绪。我还和阳性确诊病例及其家属、同住人都分别建立了微信联系，鼓励他们放松心情，增强信心，加强自我管理，争取早日康复。

为了让居民及时获取更多信息，我们党员志愿者团队一起编辑社区疫情“非正式通报”，把疫情情况、物业情况、物资情况以及社区发生的暖心事、突发事、新鲜事向居民及时通报，鼓励大家共同对抗疫情。

随着封控时间的延长，居民对封控政策的不解、对物资不均的疑问、对居委工作的不满在增加。针对这个情况，我组织党员志愿者和居委书记开会，通过批评与自我批评，查找工作中的不足，又通过居委书记和居民面对面的线上会议，让居民充分表达意见、建言献策。这次会议及时平复了居民们的情绪，解决了积压的问题，也有效提升了居委和志愿者团队的号召力和影响力。

疫情尚未结束，我们依然在和病毒赛跑。所幸的是，我不是一个人在战斗，而是有一群人和我并肩，戮力同心。

青年报记者 刘昕璐

当疫情来袭，高校青年师生勇于担当、甘于奉献。华东理工大学创新创业教育中心教师司忠业身处社区一线防疫时，就化为“多面手”，从配合社区到主动作为，用热情传递温暖，用智慧化解难题，全力筑牢守护家园的第一道防线。