

复旦人同观盛典砺初心,矢志奋斗强国有我

9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在京隆重举行,天安门广场举行盛大阅兵仪式,习近平总书记发表重要讲话并检阅受阅部队。

与国同行, 与民族同呼吸、共命运

纪念,是为了更好的铭记。日前,“抗战烽火中的复旦、上医——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年”展在复旦大学邯郸、江湾、枫林校区展出。

一代代复旦人始终面向国家所需,风雨无阻向前进。全面抗战爆发后,复旦师生部分辗转迁至重庆北碚,部分滞留上海。“上海补习部”在李登辉校长的带领下坚持“三不主义”;北碚校园成为大后方的文化重镇,新闻馆被誉为“夏坝延安”,陈望道、伍蠡甫、周谷城、顾颉刚、梅汝璈、童第周、金通尹等名师云集;上海医学院师生在颜福庆和朱恒壁院长带领下,积极参加前线救护和伤兵医院工作。

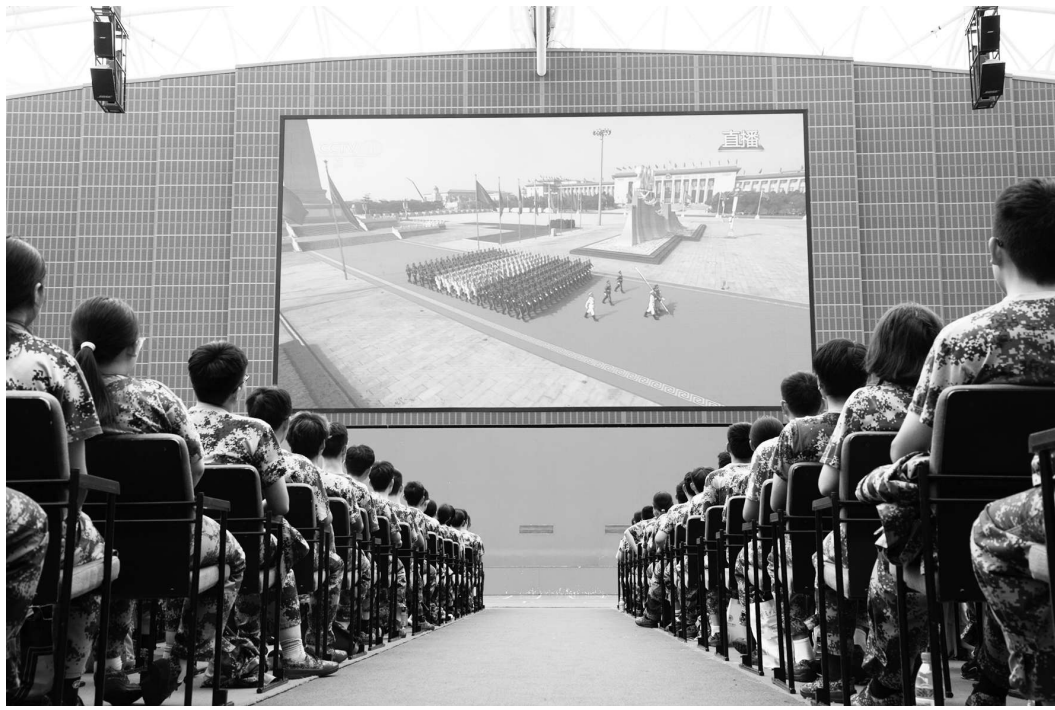
砥砺前行, 筑牢科教强国之基

当受阅部队迈着铿锵步伐走过天安门广场,当成体系、要素全、实战化的新型国防装备方阵逐一亮相,枫林校区离休干部汪枫叶在电视机前不时鼓掌赞叹,感慨国家军事力量的强大和中国式现代化建设的辉煌成就。

今年103岁的他,曾作为新四军卫生部干事、科员等参与抗战,荣立三等功,在任工作队队长时受集体嘉奖令。大会直播时,汪老全程佩戴“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章,神情专注、饱含泪水,不禁回忆抗战时期的艰难岁月,感慨八十年沧海桑田,更为如今国力强盛深感自豪。

历史承载过去,也启迪未来。如今,一代代复旦人接续奋斗,以知识为利刃,以创新为羽翼,深耕于科研前沿,致力于攻克关键核心技术,为国家的科技自立自强贡献智慧,为国家的全面发展添砖加瓦。

“现场见证九三阅兵,震撼之外更有一份跨越时空的精神共鸣!”甘中学说,这份共鸣,源自复旦大学抗战时期“千里内



迁传薪火”的峥嵘记忆,激起与当年师生奋勇抗日“觉壮志得伸,转以苦为乐”的爱国精神。

在他看来,阅兵场上现代化作战编队的精准度,清晰勾勒出科技强军的核心需求——既要人工智能技术为装备“赋智”,也要先进装备研发为国防科技“筑基”。“复旦在相关领域的技术探索,正始终顺应着这份时代需求。当目光追随着天空中的战机,我不再只是看到技术的‘展示’,更读懂了复旦科研方向与国家防务需求的同频共振,也更明晰了作为机器人创新学院科研工作者‘科技护国’的使命所在。”甘中学表示,未来将带领团队以抗战中坚韧不屈、艰苦奋斗的精神为指引,加速推动人工智能与机器人技术在国家安全、民生服务等领域的突破,让技术成为守护家国、惠及百姓的力量。

“能够有这么一支强大的武装力量守护和平与正义,作为中国人,我觉得无比自豪与安心。”王国祯表示,习近平总书记的重要讲话让他深感今天的和平稳定生活来之不易。“我所从事的数学研究,作为一门基础学科,服务于我国科技强国的战略目标。我将继续努力为祖国的繁荣昌盛添砖添瓦。”

“总书记的重要讲话高屋建瓴,深刻阐释了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的时代意义,令人振奋。”周平红表示,作为新时代的医务工作

者,更应传承和弘扬天下兴亡、匹夫有责的伟大抗战精神,“我将把这份震撼与感动转化为实干动力,更加自觉地团结在党中央周围,以‘大国工匠’的标准要求自己,立足内镜诊疗本职岗位,精益求精、勇于创新,以实际行动守护人民健康,为教育强国建设和中华民族伟大复兴贡献自己全部的力量”。

“我特别注意到一个镜头,一位抗战老兵凝视着阅兵方阵,陷入深思。当年军事装备上的巨大差距,需要他们‘以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城’,中国人民付出了巨大的民族牺牲。”科技考古研究院副教授文少卿说,“当他们看到曾经单一的陆军会发展成如今多兵种、攻防一体的现代化军队一定很欣慰”。

2015年起,文少卿团队先后完成1200多具烈士遗骸的鉴定工作,涉及滇西保卫战、长沙会战、淮海战役等。他带领团队在考古发掘、体质鉴定和DNA实验中,发现无名烈士遗骸上大量与战争有关的创伤,并通过颅面复原重现容貌,帮助无名烈士重归有名。“作为一名科研工作者,我们也要不忘初心,继续推动烈士遗骸鉴定等工作,和法医考古学学科发展,讲述烈士故事,弘扬抗战精神”。

纪念大会也让国际关系与公共事务学院青年副研究员彭泽宇深切感受到祖国的强盛与

中华民族强大的凝聚力,也进一步促使他反思自身的学术责任与时代使命,“我们应在破除西方话语逻辑陷阱的基础上,实现政治学理论和话语体系的有效突破,构建中国自主的政治学知识体系。与此同时,为祖国培养具有国际视野和创新能力、同时怀有深厚家国情怀的高素质人才,更是我们义不容辞的使命”。

青春奋进,开创强国未来

“看到受阅部队官兵们英姿飒爽,我国自主研发的先进装备威武登场的时候,我的内心充满了自豪。”生命科学院2024级本科生汪子斐在正大体育馆与3700多名参加军训的本科生共同观看了大会直播。军训期间,她以出色的射击表现,获得“枪王争霸”赛优秀个人奖。军人的严格标准与训练带来的锤炼,激励着她奋发前进,“未来,我希望能用自己的专业所学,为科技强国建设贡献青春力量”。

作为一名退伍“老兵”,历史学系2024级硕士研究生徐琰骅也与军训学生一同观看了大会直播。阅兵仪式上展出的各类高端新式的武器装备,让这位“军事迷”笑称自己军迷变“军盲”,“看到我们国家的军事发展日新月异,我感到无比自豪。”2021年9月,还是复旦本科生的徐琰骅怀揣着对军旅生涯的憧憬,正式踏入军营。回首两年的军营岁月,他深刻感

受到科技发展对于国防实力的重要意义。在他心中,人民需要的地方,就是他的前方,这便是军人心中永不熄灭的信念之火。

人工智能技术在军事领域的广泛应用,让大数据学院2024级本科生吴越看到了大数据与国防建设的紧密联系,“当信息化智能化部队亮相时,我深感震撼。这些‘大国重器’彰显了我国军事科技的飞速发展。”吴越表示,自己将用所学知识为国防信息化建设贡献力量,传承先辈们的抗战精神,为维护国家主权和安全、守护世界和平而努力。

“我真真切切地感受到我们的祖国很强大,人民有信仰,民族有希望,而这一切也都是源于中国共产党的领导,就像真理的味道非常甜。”“星火”党员志愿服务队队员、中国语言文学系2023级博士生沈笑晞说,“我们也将牢记总书记的嘱托,传承好复旦大学光荣的爱国传统和优良校风,学习马克思主义和习近平新时代中国特色社会主义思想,我们这一代人一定要为强国建设、民族复兴的伟业做出我们应有的贡献”。

“这不仅是一场跨越八十载的深情回望,更是一场贯通历史与未来的庄严致敬。”复旦大学博士生讲师团团长、社会发展与公共政策学院2024级博士生杨柳一说,“我将始终铭记历史,从中汲取前进的力量,努力传承伟大的抗战精神,让它在新时代焕发新的光芒,融入育人实践和学术追求之中,不负时代,不负使命,在中国式现代化建设的征程中贡献自己的力量”。

“作为一名医学生党员,我感受到不仅要学好专业知识,更要传承历史使命、抗战精神,发扬白求恩精神,强化理论学习的思想深度与社会实践的现实广度,把个人成长融入国家健康事业。”复旦大学上海医学院博士生医疗服务团副团长、华山医院运动医学2024级博士研究生余承瑄说,“未来,我们将继续在科研、临床与社会服务中锤炼本领,牢记嘱托精神,发挥医学专长,积极服务群众,为增进人民健康福祉、推进健康中国建设积极贡献力量”。

本报记者 汪蒙琪

迷彩夏日,军训复旦学子彰显青春风采

本报讯 8月23日至9月5日,复旦大学3700余名学生开启为期14天的军训。8月31日上午,校党委书记裘新在南区学生活动中心慰问军训教官和辅导员代表,校党委副书记钱海红、副校

长周磊及相关部门负责人陪同。8月28日下午,校长金力在邯郸校区射击馆慰问军训教官和学生,钱海红同志陪同慰问。

8月24日至28日,各连队陆续开展军训航空航天VR体验。

“正步,走!”从初列的队阵到整齐的正步,从生涩的动作到标准的军姿,在反复操练中不断进步。“格斗准备!”嘿!哈!”军体拳练习现场,大家马步稳扎,

目光如炬,迷彩服已被汗水浸透,但每个动作仍标准有力,脸庞上写满坚毅。

8月29日上午,在邯郸校区射击馆,“枪王争霸赛”活动火热开展。经过激烈比拼,“十大枪王”名单出炉。8月30日,正大

体育馆内,军训真人CS活动火爆全场。经过前期踊跃报名,各连派出精兵,最终7连、12连、16连分获冠亚军。

本报记者 章佩林
实习记者 王双艺