

习近平总书记的殷切寄语在上海大中学校团员和青年师生中
引发热烈反响

奋力书写挺膺担当的青春篇章

在今年五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候,寄语新时代青年“奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章”。习近平总书记的殷切嘱托,在上海大中学校广大青年中引发强烈反响。大家纷纷表示,要继承和发扬五四精神,坚定不移听党话、跟党走,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量。

青年报记者 刘昕璐

把爱国情强国志报国行有机统一起来

“总书记的节日祝贺和诚挚问候,字里行间充分体现了对青年的关心和照顾。”市学联主席、复旦大学大数据学院硕士研究生李俨达说,今年是五四运动105周年,也是上海学联成立105周年。回首过往,上海学联团结带领一代代上海学子不忘初心、砥砺前行,在各领域各方面勇当排头兵和生力军,贡献青春力量。如今,历史的接力棒交到了我们这一代人手上。作为学联学生会组织骨干,他定将始终牢记总书记的殷殷嘱托,并将之转化为强烈的使命担当和务实的工作举措,团结带领广大青年学生坚定理想信念、勇担时代重任、发扬斗争精神、保持奋斗激情,将汗水洒在祖国大地上,将论文写在祖国大地上,不负青春、不负韶华,用青春的智慧和汗水拼出一个更加美好的上海,拼出一个更加美好的中国,在强国建设民族复兴新征程上书写壮丽的青春篇章。

上海交通大学设计学院2022级硕士研究生、上海交通大学校团委副书记(兼)杨行智同样倍感振奋。过去一年,作为一名青年马克思主义者,他致力

于做好理论学习、宣讲的青年化阐述,将红色足迹印刻在祖国大地。这也激励他持续立足专业方向,为城市数字化建设贡献青年力量。同时,作为高校的青年工作者,未来他也将和同学们一起传承和发扬好五四精神,把爱国之情、强国之志、报国之行有机统一起来,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

今年5月3日17时27分,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场发射,发射任务取得圆满成功。其中,由上海交通大学航空航天学院智能卫星技术中心研制的“SJTU思源二号(ICUBE-Q)”探月卫星伴随嫦娥六号探月任务成功发射。上海交大航空航天学院师生团队一行30人在文昌航天发射场现场观看卫星发射,共同见证自己研制的卫星在火箭托举下上升,穿越云霄进入遥远苍穹。

航空航天学院2023级博士生宋自阳说,“作为航空航天专业的青年学子,我要按照习近平总书记的要求,以更饱满的热情投入到学习和科研中去,在祖国航天事业中彰显青春风采、贡献青春力量!”同为2023级博士生的易纪元,对总书记鼓励青年在科技创新方面勇做排头兵印象

至深,“嫦娥六号发射现场,轰鸣的声音,壮观的尾焰,更加激励我学好专业知识,不断深耕,创新理论,脚踏实地,像卫星的一颗螺钉,火箭的一滴燃料,为祖国的航天事业做好自己,奉献青春力量。”

青春的赛道上始终挺膺担当擎起奋斗之笔

上海大学上海美术学院团委书记陈静说,习近平总书记的寄语催人奋进。五四精神的火炬历经百余年淬炼在一代又一代中国青年手中接力传承,在惊涛骇浪的年代唤起了民族的觉醒,又在新时代新征程上挺膺担当起了民族复兴的重任。在中国式现代化的伟大征程中,党赋予了共青团光荣而艰巨的使命任务,上海大学上海美术学院团委将围绕为党育人主责主业,在文化自信自强中传承发展中华优秀传统文化,培养青年大学生成为中华优秀传统文化的忠实继承者、弘扬者和建设者,以青春之我,书写文化自信的壮丽篇章。

作为一名高中团委书记,上海市上海中学团委书记杨靖源深感责任重大。“总书记强调了青年人在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和

生力军,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌,这为我们团的工作指明了方向。我们不仅要引导学生追求个人梦想,更要培养他们的社会责任感和国家情怀。”杨靖源表示,我们要以总书记的讲话精神为指导,不断探索和创新团委工作的方式方法,激发青年学子的青春活力,引领他们为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

华东理工大学资源与环境工程学院2023级硕士研究生黄钦威在学习成长中先后获得过中国大学生自强之星、上海市青年五四奖章,他对习近平总书记的节日祝贺和诚挚问候,倍感振奋。青春的赛道上处处有考验和挑战,作为清洁能源技术专业的青年学子,他将时刻牢记习近平总书记的殷殷嘱托,“自找苦吃”练就本领,聚焦城市生活垃圾治理,把课堂学习和实践躬行紧密结合,把“工程报国、青春建功”铭记在心,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

站在新中国成立75周年、五四运动105周年的历史交汇点上,上海外国语大学学生联合会第九届主席团成员、2023年“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛先进个人周煜雯深感使命之光荣、责任之重大。“总书记

对青年的肯定与鼓励令我倍受鼓舞的同时,更使我坚定了前行的方向。未来,我将继续深耕细作,扎根广袤大地,汲取智慧之泉,锤炼坚韧品格。愿以青春之力,在推进强国建设、民族复兴伟业中,绽放信念之绚烂光芒,书写时代之华美篇章。”

上海大学理学院2021级研究生运筹学与控制论班班长李奕衡说,总书记始终心系青年,也始终将青年的发展与国家的未来紧密相连。在总书记的殷殷牵挂和殷殷嘱托下,让自己更加明白生于当下我们何其幸运、懂得了时代赋予我们的是何其重大的使命与责任,也坚定了要将个人梦想汇入时代洪流,做到以青春之我、奋斗之我,为民族复兴铺路架桥,为祖国建设添砖加瓦的决心。

上海城建职业学院学生会主席团成员、上海市高职高专院校大学生思政公开课特等奖获得者刘娜说,在学习总书记对新时代青年的寄语后,更加深刻体会到青春是奋斗的代名词,梦想是拼搏的指南针。作为校学生会主席团成员,我们要充分认识到肩上的责任和使命,在为同学办实事中展现青春风采,在推动高质量发展中贡献青春力量。

从石头缝里“挤”出石油! 产业青年深耕新质生产力



中国海油青年先锋队。

受访者供图

青年报记者 陈嘉音

本报讯 在推进新型工业化建设和发展新质生产力的关键时期,上海正以其创新驱动动力,积极营造一流的产业生态,以确保在未来产业竞争中保持领先地位。青年应当在助力新质生产力发展的过程中,勇立潮头,践行新青年的担当,上海市经济和信系统通过创新的“2+2+N”团青工作体系,为产业青年提

供了一个广阔的舞台,让他们能够充分施展才华,争先创优,勇当尖兵,凝聚青春力量,贡献青春智慧。

把“磨刀石”中的
油气“挤”出来

“基本上容易采的石油天然气都采完了!”中海石油(中国)有限公司上海分公司研究院开发地质首席工程师李文俊这样描述他们面临的状况。

低渗油气田像一块致密坚硬的磨刀石,如何把“磨刀石”中的油气“挤”出来?这是一个公认的世界级难题。“菁英行动给了我们机遇、动力和凝聚力。”李文俊说。

以中国海油青年岗位能手和青年科技英才为核心的科研型、创新型团队组建的青年突击队,现有科研人员28名,其中35岁以下青年占比71%。在青年突击队的共同努力下,通过借鉴参考国内外油气田勘探开发技术,不断磨炼自身本领,突破技术瓶颈,首次实现国内外海上大型低渗-特低渗油气田少井高产高效开发,技术成果达到国际领先水平。近日,他们获共青团上海市委员会的通报表扬。

修的不一盏灯
是让青春发光

“唯有热爱能带我们穿过漫长的岁月。”

有那么一群人,负责海上平台的生产、运营及维护工作。有人为了坚守,错过生活中的重要时刻。

受气象条件影响,海上施工、检修等作业的时间窗口期不算多。“在钻井平台上很忙的,要抢时间。”赵杨负责安全生产,他说自己是个“婆婆嘴”。

赵杨说,他们在平台上也成立了一支支青年先锋队。队员们坐着吊车,登上平台,熟记设备,了解设备,甚至跟它们“较劲”,在夜里,在寒风里站很久,也要把设备调试到最佳状态。他们早已把平台当成家。正是这样一个劲头,才有了高产、稳产等一个个频传的“捷报”。

重庆小伙黎有康刚大学毕业就来到钻井平台上工作。小伙子学的是电气专业,做电工,上班就是修灯。哪里灯不亮了,他就得去检查一下线路,更换配件。

直到他经历了一次应急抢修,他才发现,电气专业对整个平台的运行起到了必不可少的作用,他才明白,电器、仪表、机械、生产工艺等,这每一个设备或环节、工序,像搭积木一样,组合在一起,不可或缺。少了哪一块,整个平台都可能停运,甚至

散架。

他说,那一刻,他突然明白,他修的不一盏灯,而是让灯亮,让平台运转下去,让他的青春发光。

54支青年突击队
共赴菁英行动

作为“2+2+N”体系的核心,上海市经信系统菁英行动旨在激发青年突击队的活力,引导青年们在重大工程和项目建设中勇挑重担。

为积极推进新型工业化,发展新质生产力,根据《上海市加快推进新型工业化的实施方案》,2024年,上海市经信系统团工委在去年三大重点攻坚方向的基础上进一步拓宽“菁英”任务领域,在实施产业基础再造和重大技术装备攻关工程、推动行业大模型创新应用、构建算力网络、激发工业数据价值、实施汽车芯片“创芯”计划、实施超级应用场景开放计划、推动绿色转型、大国重器攻坚、保供稳增长等9个领域制定了新的43项任务清单。