

# 树牢科技报国信念 坚守强国有我誓言

## 习近平总书记殷殷嘱托激发哈尔滨工程大学广大师生矢志报国壮志雄心

9月7日上午,习近平总书记来到哈尔滨工程大学,参观哈军工纪念馆、走进水动力实验室,与师生面对面亲切交流,勉励大家要传承好发扬好“哈军工”精神,为强国强军铸国之重器、育栋梁之材。

□本报记者 姜雪松 王越

习近平总书记的到来,让哈工程师生备受鼓舞,大家表示一定要牢记总书记的嘱托,树牢科技报国之志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。

### 发扬“哈军工”优良传统 紧贴强国强军需要再立新功

习近平总书记指出:“哈尔滨工程大学要发扬‘哈军工’优良传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作,为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。”

初秋的冰城,金风送爽,天高云淡。哈尔滨工程大学校园内,楼宇气势巍然,树木亭亭如盖。

“在哈尔滨工程大学建校70周年和第39个教师节之际,习近平总书记到哈尔滨工程大学,详细了解学校发展历程,充分肯定学校为国防科技事业作出的贡献,勉励我们发扬‘哈军工’优良传统,为强国建设再立新功。”哈尔滨工程大学党委书记高岩说,“总书记的到来让我们倍感亲切、备受鼓舞。这是给予学校的最大关怀、最高褒奖、最大信任、最强激励、最大责任。”

“在哈军工纪念馆,我们向总书记汇报了建校70周年之际军工七校共同凝练的‘哈军工’精神的内涵,总书记久久注视。他表示,在历史上,‘哈军工’精神发挥了很好的作用;在新的历史时期,‘哈军工’精神仍然要发挥更大的作用。”高岩说,“我们要始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,把总书记考察学校时的重要讲话精神,作为办学治校的根本遵循和行动指南,深化中国特色、国防底色、工信特色、船海特色、龙江特色,奋力开创特色鲜明世界一流大学高质量发展新局面。”

“我们要倍加珍视‘哈军工’荣誉,把忠诚刻进基因、融入血脉、化作行动,紧贴强国强军需要,将总书记关于教育、科技、人才等方面的重要指示贯彻到底、落实到位,用全校师生兴学报国的生动实践,为建设教育强国、科技强国、人才强国特别是服务国家重大战略、服务行业和地方经济社会发展交出一份让党放心、人民满意的哈尔滨工程大学新答卷。”高岩说。

哈尔滨工程大学源自1953年创办的新中国第一所综合性高等军事工程院校——哈尔滨军事工程学院。“哈军工”是我国国防科技和高等教育史上的一座丰碑,是新中国国防事业高科技人才的发源地,为我国军事科技的发展作出了不可替代的贡献。

纪念馆展厅呈现了“哈军工”创建发展历程和辉煌成就。习近平总书记认真听取讲解,不时驻足仔细观看,对“哈军工”作出的历史贡献给予高度评价。

哈尔滨工程大学传承、发扬“哈军工”优良传统,以“忠诚”为灵魂、以“工学”为境界、以“船海”为特色、以“创新”为动力,坚持船舶工业、海军装备、海洋开发、核能应用“三海一核”办学方略,为我国船舶工业、核工业、国防现代化和经济社会发展作出了重要贡献,已成为我国船舶核领域高水平研究型大学。

“习近平总书记与师生们亲切交流,察看教学、科研成果展示,对学校发扬‘哈军工’优良传统,紧贴强国强军需要,抓好教育、科技、人才工作作出重要指示,为学校今后的改革创新指明方向、注入动力,让我们备受激励和鞭策。”哈尔滨工程大学校长姚郁说,“我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,用好在‘哈军工’原址办学这一宝贵资源,传承好‘哈军工’优良传统,积极融入国家科技创新战略体系中,回答好服务国家战略、国防建设这个必答题。”



9月6日至8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在黑龙江考察。这是7日上午,习近平在哈尔滨工程大学考察时,同师生代表亲切交流。  
新华社记者 谢环驰摄

姚郁说:“我们一定不辜负总书记的嘱托,紧盯世界科技前沿,紧扣国家战略需求,走好服务中国式现代化建设之路,为服务制造强国、网络强国、海洋强国建设和龙江振兴作出新的更大贡献。”

### 攻关国家关键核心技术 努力培养一流科技领军人才

习近平总书记指出:“年轻一代成为奋力拼搏、振兴中华的一代,实现第二个百年奋斗目标就充满希望。”

当年军工圣殿,今日精英摇篮。建校70周年的哈尔滨工程大学,始终坚持“以祖国需要为第一需要,以国防需求为第一使命,以人民满意为第一标准”的价值追求,铸国之重器、育杰出人才。

“这‘三个第一’价值追求就写在复杂动力学与创新控制中心实验楼前厅墙上,引起了习近平总书记的关注,他略作停留仔细阅读后才继续前行。”哈尔滨工程大学科研院常务副院长孙龙泉说,“我向习近平总书记介绍了中心的建设发展。我们科研团队老中青三代人,围绕水动力学方向进行了70年的探索。当总书记听到我把人生最富创造力的10年投入到其中,矢志做好基础研究时,对我表示鼓励,使我备受鼓舞。”

复杂动力学与创新控制中心可实现复杂海洋环境模拟、超低压气模、水下高清观测,是国内首个实现“一次减压,连续实验”的大型水动力试验设施。

“习近平总书记听我说到哈尔滨工程大学这方面科研水平位居国际前列时,他满意地说‘国际前列,挺好’。”孙龙泉说,“我将按照习近平总书记的重要指示精神,发扬‘哈军工’优良传统,奋力拼搏,勇做新时代科技创新的排头兵,用高水平基础研究支撑国之重器、国防装备发展,为科技强国、人才强国建设贡献力量。”

身材“修长”、可下潜百米深的“白豚—100水下无人航行器”是哈尔滨工程大学实施科技攻关、自主创新研制的新型水下机器人,军民两用,可广泛应用于海洋调查。

“习近平总书记观看了我们展示的水下潜器,鼓励我们要大力发展智能装备。作为一名从事研究水下潜器20年的科研工作者,我备受鼓舞。”哈尔滨工程大学智能学院教授张伟说,“听了总书记的话,感觉自己肩上的责任更重了。今后我们要继续深耕潜器领域关键技术的自主创新,为国家打造更多国之重器,服务国家海洋强国战略,推动水下潜器的产业创新。”

“习近平总书记高瞻远瞩,深入浅出、语重心长的殷

殷嘱托,让我铭记于心。”中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授杨德森说,“总书记希望我们继承好‘哈军工’优良传统,更好地服务于国家战略。哈工程始终坚持‘为船、为海、为国防’,这是我们不变的底色,更是我们助力建设国防现代化和一流海军肩负的永恒使命。”

杨德森说:“总书记指出,未来是年轻人的。高校的重要使命是立德树人,培养优秀人才,尤其是红透深高的高水平科技人才,我们要从培育青年学生开始,将‘哈军工’优良传统代代传承下去、发扬光大,我相信,中华民族伟大复兴一定会实现。”

### 既怀抱梦想又脚踏实地 在科技报国中绽放青春光彩

习近平总书记指出:“青年学子要树牢科技报国之志,刻苦学习钻研,勇攀科学高峰,在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。”

“当我在校园里看到总书记向大家招手时,内心感到无比的开心与激动。”哈尔滨工程大学水声工程学院大四学生任润锋说,“总书记的到来就是最大的鼓励,更加坚定了我为船、为海、为国防的决心,坚定了我的报国信念。我将更加努力地学习科学文化知识,努力钻研专业,为祖国的海洋国防贡献力量。”

“我们这一代生逢其时,重任在肩,就是要矢志做一流人才,相信未来强国有我。”哈尔滨工程大学智能科学与工程学院2022级硕士研究生李紫璇说,“我所在的团队致力于海洋环境研究,要通过不懈的努力,既怀抱梦想又脚踏实地,用实际行动为国家实现高水平科技自立自强作出属于我们这一代人的贡献。”

“在校园里见到习总书记,我和同学们高声呼喊‘总书记好’,心里万分激动。”哈尔滨工程大学智能科学与工程学院2023级博士研究生薛超说,“我的实验室一直从事水下集群导航和智能信息融合的相关研究,目前我国在该研究方向仍存在多项重大理论技术急需突破,这也是年轻一代应该肩负起来的历史使命。我要牢记总书记的殷殷嘱托,不断拼搏、不断奋斗,在科技报国的道路上贡献青春力量。”

“习近平总书记在考察时向全校教师致以节日祝福,祝全国广大教师节日快乐,这让我们心里热乎乎的。”哈尔滨工程大学机电学院教授史冬岩说,“作为新时代的教师,肩负培养担当民族复兴大任的时代新人重任。我们必须有建设教育强国的责任感和紧迫感,面向国家需求,致力于新工科教育改革,勇担铸魂育人使命,为国家培养可靠顶用的创新人才。”