

中国科学技术大学二〇二五级本科新生

# 车训筒报

而今迈步从头越<sup>军训动员大会</sup>

Vol. 1

天翻地覆慨而慷 纪念中国人民抗日战争暨世界 反法西斯战争胜利80周年

> 数 风 流 人 物 科学家精神讲座特辑

风展红旗如画

南七谁寄锦书来

中国科学技术大学军训团 主办军训团通讯连 编

## 目录

### 而今迈步从头越——军训动员大会

| 中国科大举行 2025 级本科生军训动员大会              | 1     |
|-------------------------------------|-------|
| 在 2025 级本科生军训动员大会上的讲话               | 2     |
| 在中国科大军训动员大会上的带训发言                   | 4     |
| 在 2025 级本科生军训动员大会上的发言               | 5     |
| 天翻地覆慨而慷——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 8    | 30 周年 |
| 在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年新生升旗仪式上的统 | 发言6   |
| 胜利,再胜利                              | 8     |
| ——记一次特殊的升旗仪式                        |       |
| 九三阅兵大国风度 中流砥柱吾辈楷模                   | 10    |
| ——阅兵新生观礼记录与感悟                       |       |
| 强国强军,吾辈自强                           | 12    |
| ——阅兵新生观礼记录与感悟                       |       |
| 人民军队,以武止戈                           | 13    |
| ——九三阅兵观后感                           |       |
| 引无数英雄竞折腰——科学家精神讲座特辑                 |       |
| 传承科学家精神,照亮未来创新路                     | 15    |
| ——聆听老科学家精神宣讲有感                      |       |
| 凝望往昔,重构崇高                           | 16    |
| ——聆听老科学家精神宣讲有感                      |       |
| 科学之光不灭,报国之志长青                       | 17    |
| ——聆听老科学家精神宣讲有感                      |       |
| 以先生之精神,照我辈之征途                       | 18    |
| ——聆听老科学家精神宣讲有感                      |       |
| 忆科学家报国路,励新青年逐梦行                     | 20    |
| ——聆听老科学家精神宣讲有感                      |       |

#### 风展红旗如画——军训实记

| 踏入科大门,开启科学梦              | 21 |
|--------------------------|----|
| ——我的青春新篇章                |    |
| 英才班级引领梦想,规章指南助力启航        | 22 |
| ——信息科学技术学院举办 2025 级新生宣讲会 |    |
| 迷彩初绽:科大军训的第一课            | 23 |
| 迷彩青春,砥砺前行                | 24 |
| ——中国科大 2025 级新生军训初印象     |    |
| 红专新声代:一场关于梦想与责任的对话       | 26 |
| ————对二营六连四排的九三阅兵专题采访     |    |
| 承红色基因赴科大路,怀家国情怀谈未来程      | 28 |
| ——对新生代表李秉辰同学的访谈          |    |
| 南七谁寄锦书来——书信集             |    |
| 致四年后的自己                  | 30 |
| 致四年后的我:见字如晤,展信舒颜         | 31 |

#### 而今迈步从头越——军训动员大会

## ■ 中国科大举行 2025 级本科生军训动员大会

9月1日下午,中国科学技术大学2025级本科生军训动员大会在东区大礼 堂举行。国防科技大学电子对抗学院相关领导, 我校党委副书记周丛照及学生 工作部(处)、人民武装部、招生就业处、教务处、保卫与校园管理处、校团委 等部门代表出席了本次大会。大会由中国科大党委常委、统战部部长、学工部 (处)部(处)长、人民武装部部长、军训团团长李峰主持。

周丛照代表全校师生员工对全体军训教官和 2025 级新同学表示热烈欢迎并 作军训动员讲话。他介绍了承训部队的历史沿革、光辉成就, 回顾了国防科技 大学电子对抗学院与我校30年的合作交流与深厚友谊。他勉励同学们传承红色 基因,牢记"红专并进、理实交融"的校训,科教报国,追求卓越,把个人理 想融入强国强军伟业,为实现中华民族伟大复兴贡献科大人的智慧与力量。对 军训工作,他提出了以下要求:一是周密计划、精心组织指挥,确保军训安 全; 二是坚守岗位, 掌握好学生情况, 及时解决学生军训中的思想和实际问 题; 三是实行军事化管理, 严格请示报告和请销假制度, 做到令行禁止, 确保 各项工作的落实: 四是要预防各类事故发生, 特别要注意饮食卫生和交通安 全。

工程科学学院 2025 级本科生下悦代表同学发言,国防科技大学电子对抗学 院教官代表作发言,周丛照副书记向军训团副团长林高华授2025级本科生军训 团团旗。今年是国防科技大学电子对抗学院承担中国科大本科生军训工作的第 三十个年头,为铭记这份守望相助的深情厚谊,周丛照副书记代表学校向国防 科技大学电子对抗学院赠送了特别制作的纪念匾,希望两校情谊历久弥新,在 未来继续携手共进,推动军民融合与国防教育事业再上新台阶。

为切实落实军训任务安排,保质保量完成军训工作,军训团于9月1日上 午召开了训前会议,详细部署各单位工作任务。本次军训将历时三周,同学们 除学习中国人民解放军队列、纪律和内务三大条令外,还要进行军事技能训 练,学习了解国防知识、军事思想、军兵种知识、世界军事形势和现代战争等 知识,并进行消防安全、应急逃生、医疗紧急救护等知识的学习。

(中国科大军训团)

## ■ 在 2025 级本科生军训动员大会上的讲话

周丛照/文

尊敬的国防科技大学电子对抗学院领导们,各位军训教官、老师们,全体 2025 级新生们:

#### 大家下午好!

中国科学技术大学 2025 级本科生军训今天正式开始了! 祝贺同学们正式成为中国科大的新成员, 你们也即将开始在科大的学习生活。军训是同学们进入大学上的第一堂课, 军训教官们是同学们第一位大学任课老师。在此, 我代表全校师生对解放军国防科技大学电子对抗学院的各位军训教官表示最真挚的感谢和热烈的欢迎! 对来自五湖四海的新同学表示热烈欢迎!

首先,我向大家介绍本次军训的承训部队——解放军国防科技大学电子对抗学院。国防科技大学是国家和军队的一所著名高等学府,电子对抗学院是全军唯一一所专门从事网电对抗领域人才培养和自主创新的院校,长期肩负着为全军培养信息战人才的重要使命,为军队国防现代化建设输送了大批优秀人才。长期以来,在教学科研、人才培养、军民共建等诸多方面,电子对抗学院与我校开展了广泛而深入的合作交流,并取得了丰硕的成果,建立了深厚的友谊。为做好我校的军训工作,电子对抗学院领导在人员紧张、任务繁重的情况下,精心选派了60余名政治思想强、军事技术精、作风纪律严的优秀官兵来我校担任军训教官,支持我们做好学生军训工作,至今已连续30年为我校学生组织军训。在此,我代表中国科学技术大学全体师生向国防科技大学电子对抗学院的领导和全体军训教官表示衷心地感谢和崇高的敬意!

2025 年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年。回望那段救亡图存、烽火连天的岁月,无数中华儿女用鲜血和生命捍卫了国家主权和民族尊严,铸就了伟大的抗战精神。抗战期间,我们的老校长严济慈先生与同事在昆明黑龙潭破败的龙泉观中建立临时实验室,将研究方向从基础物理转向战时急需的应用技术领域,生产了无线电发报机石英振荡器、测距镜、水平经纬仪等设备器材供抗战使用。8 月 22 日,严济慈先生的亲属将严济慈先生荣获的"中国人民抗日战争胜利 80 周年"纪念章捐赠给了学校。新中国成立后,怀揣报国理想的老一辈科大人,隐姓埋名、呕心沥血,投身于关系国家命运的重大科研攻关和强国建设之中,他们之中,有在飞机失事瞬间以身体守护绝密资料的我校化学物理系首任系主任郭永怀先生,有从理论物理一线转身攻关核弹工程的我校名誉校长周光召先生……一代代科大人用实际行动诠释了"科教报国"的深刻内涵,彰显了"国之所需,我之所向"的忠诚与担当。作为中国科大的学子,希望同学们深刻理解这份传承,牢记"红专并进,理实交融"的校训,科教报国,追求卓越,把个人理想融入强国强军的伟业之中,为实现中华民族伟大复兴贡献科大人的智慧与力量。

最后,我对2025级本科生军训提出以下几点要求。一是各级干部要周密计 划、精心组织,依据天气变化,及时调整训练科目和内容,把身体健康与生命 安全放到首位。二是各位教导员、指导员要坚守岗位,协助军事干部,掌握好 学生情况,及时解决学生军训中的思想和实际问题。三是实行军事化管理,同 学们要服从命令、听从指挥, 严格做好请示报告和执行请销假制度, 做到令行 禁止,认真完成各项军训任务。四是要预防各类事故发生,特别要注意饮食卫 生和交通安全。

同学们,军训期间已经入秋,天气冷热变化较大。希望同学们尽快适应新 的环境,发扬科大人吃苦耐劳的精神,全身心地投入到军训中去!最后,预祝 我校 2025 级本科生军训工作取得圆满成功!谢谢大家!

## ■ 在中国科大军训动员大会上的带训发言

带训教官/文

尊敬的各位首长、老师,亲爱的同学们:

我是中国人民解放军国防科技大学带训教官,很荣幸作为教官站在这里, 为中国科学技术大学 2025 级新生带训。看到大家青春洋溢的面庞,我想到了科 大春天的樱花——灿烂,更有力量。而今天,我们正是要通过军训,将这份蓬 勃之力锻造成能够担当大任的钢铁脊梁!

中科大的校史馆里,"又红又专"四个字格外醒目。从"两弹一星"到量子 科技,中科大人的血脉中始终流淌着忠诚与坚韧。我们国防科大同样以"强军 兴国"为使命。值此纪念抗战胜利80周年之际,两校初心如一,为国奉献、不 负时代!

军训,锤炼的是"专"的骨气。就像郭永怀先生用生命守护数据,就像科 大人敢啃最硬的骨头。烈日下的军姿、风雨中的训练,都是在锻造你们未来科 研路上最需要的意志力。现在多流一滴汗,将来就多一份攻克难关的底气!

军训,铸就的是"红"的底色。"红"是忠诚,是担当,是为集体拼搏的血 性。一人落后,全班努力;一个松劲,全体重来。这才是真正的团队,才是战 友!

我谨代表所有带训教官郑重承诺:我们将以身为范、严格要求,把军营的 作风带给你们;我们将科学组训、循序渐进,帮助你们突破自我;我们将用心 关爱、以身作则,做你们训练中的严师、生活中的益友。我们不仅要教会你们 队列动作, 更要传递军人的信念与担当!

同学们,接过科大的旗帜,就是接过了使命。同为科大人,同铸科大魂! 让我们以热血书写青春,用奋斗诠释担当!让我们用铿锵的步伐踏出时代的强 音,用嘹亮的口号喊出报国的决心!相信经过军训的淬炼,你们必将以更加坚 定的信念、更加顽强的意志、更加昂扬的姿态, 肩负起科技强国的历史使命!

现在,让我们整装待发,以必胜的信念迎接这场挑战!用行动证明:我 们,准备好了!

## ■ 在 2025 级本科生军训动员大会上的发言

卞悦/文

尊敬的各位领导、教官,亲爱的老师、同学们:

大家好! 我是工程科学学院 2025 级本科新生下悦。今天, 能够站在这里作 为新生代表发言, 我倍感荣幸, 心中充满激动与期待。

首先,请允许我代表全体参训同学,向即将带领我们迎接挑战、磨砺意志 的全体教官致以最崇高的敬意和衷心的感谢!感谢你们将以严明的纪律、专业 的素养和无私的奉献陪伴我们、教导我们。同时,也要向为我们精心筹备此次 军训的学校领导、老师们表达诚挚的谢意! 是你们的周密安排与默默付出,为 我们搭建了这个锻炼自我、凝聚集体的平台。

军训,是我们步入大学的第一堂必修课。它不仅是体能的锻炼、队列的训 练,更是一场意志的淬炼、精神的洗礼,是一次对自我极限的挑战、对集体认 同的深化。烈日之下,我们将挥洒汗水;口令声中,我们将学会遵从;疲惫时 刻,我们将懂得坚持。也许过程充满艰辛,但正是在这样的磨砺中,我们将深 刻理解什么是纪律、什么是协作、什么是担当。这短暂而深刻的军训时光,必 将为我们今后四年的学习生活乃至更长的人生旅程注入坚韧的底色,播下责任 的种子。

对此,我满怀憧憬。我期待见证我们挺拔如松的军姿,期待聆听我们铿锵 有力的口号, 更期待感受到整个集体心手相连、步调一致所迸发出的强大凝聚 力。我期待与身边的每一位同学,从初见时的陌生人转变为彼此信任、互相鼓 励、共同奋斗的战友。这份同甘共苦中结下的情谊,必将成为我们大学生涯伊 始最珍贵的一份礼物。

同学们,我们来自五湖四海,却在此时此地共享一个崭新的身份——科大 人, 更是这个时代中肩负使命、正在成长的新青年。理工交融、追求真知, 更 需要知行合一、意志如钢。军训所赋予我们的是纪律背后的自我约束,是挑战 面前的勇往直前,是集体之中的无私奉献——这一切都将成为我们未来在任何 一个领域追求卓越所不可或缺的基石。无论我们日后深耕何种学科,被军训经 历锤炼出的坚韧品格与团队精神都必将使我们受益终身。让我们就从这场军训 开始,以汗水致敬青春,以奋斗书写成长,展现出科大学子的蓬勃朝气与昂扬 风采!

挑战已在眼前,征程即将开始。让我们以最饱满的热情、最坚定的态度、 最顽强的意志,全力投入这段珍贵而难忘的时光。请相信,经过军训的洗礼, 我们必将遇见一个更加坚强、自律且优秀的自己!

最后,再次向全体教官、老师们致以最诚挚的感谢!我们一定能圆满完成 任务, 交出一份优异的答卷。

谢谢大家!

## 第二章 天翻地覆慨而慷——纪念中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利 80 周年

## ■ 在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年新生升旗仪式上的发言

李秉辰1/文

尊敬的各位领导、老师,亲爱的同学们:

大家上午好!我是来自少年班学院的 2025 级新生李秉辰。非常荣幸能代表全体新生,分享我的所思所感。我来自南京,一座长江畔的历史名城。在这个纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年的特殊日子,我的思绪不禁飞回了故乡的梧桐树下,飞回了那布满凹凸弹痕的明城墙前。

这座城市,见证了抗日战争的烽火与胜利的荣光。八十年前,有一群人在破碎的山河间,以性命与侵略者相搏,争得今日安居乐业的祥和。自幼年起,历史的回响就萦绕在我耳边。它时刻提醒我,一个民族的尊严,离不开每个人做出个人选择时,心中所怀的家国担当。而与此同时,自然科学的奥秘同样深深地吸引着我——数学公式抽象地描述过程的本质,物理定律简洁地归纳纷繁的景观。基础学科用优雅的理论来解释我们所感知宇宙的奇妙。我曾疑惑,应如何求索方能将个人理想融于家国命运。当我选择并走进了中国科学技术大学,答案变得清晰而坚定。

中国科大是一所为"两弹一星"事业而创立的红色大学。1958年,正是最需要尖端科技力量的年代,钱学森、郭永怀等一批科学大家怀着"科教报国"的赤子之心,缔造了这所伟大的学府。"红专并进,理实交融"的校训,从那一刻起,就与"两弹一星"精神紧密相连。前辈们在大漠戈壁中创造的奇迹,正是抗战精神在和平年代、在科学的战场上最壮丽的延续。

八十载光阴流转,硝烟散尽,但历史从未被遗忘。它化作了一种精神,一种不甘屈辱、自强不息的力量,深植于我们民族的基因之中。这份力量,与中国科大的灵魂,是如此高度地契合。

如今的中国科大,作为中国乃至世界顶尖的理工科高等学府,其深厚的学术底蕴、卓越的科研成果一直是我心中的灯塔。虽然入学仅有几天,但我已经深切地感受到了这份美好。我们来自五湖四海,却因为对科学共同的热爱而相遇。每一次讨论,每一个微笑,都让我对即将开始的大学生活充满了无限的期待。在这里,我感受到了压力与挑战,但也激发了更加坚定的探索欲。

习近平总书记曾三次考察中国科大,特别是在 2016 年的到访中,他特意到图书馆自习室看望了同学们,勉励同学们肩负时代责任,高扬理想风帆,做有

<sup>1</sup> 一连四排

## 二〇二五级本科新生军训简报 天翻地覆慨而慷——纪念中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利 80 周年

理想、有追求的大学生,做有担当、有作为的大学生,做有品质、有修养的大学生。国家领导人的关爱,为我们指明了前进的方向。中国科大给我们提供的,是无比广阔的舞台。在这里,我们褪去所有标签,回归对知识最纯粹的渴求,去感受量子通信世界里的神奇跃迁,去体验深空探测背后的宇宙浪漫。今日在中国科大汲取知识,未来将在各个前沿领域为国攻坚——这或许就是我们这一代人对历史最好的告慰,对未来最好的展望。

同学们,八十年前,我们的先辈用血肉之躯,赢得了这场民族战争的胜利。八十年后的今天,时代的接力棒传到了我们手中。让我们在这片科学的沃土上,磨砺自我,挑战极限,铭记初心,不负韶华。我辈科大学生将用最严谨的逻辑去推演,用最炽热的激情去创造,努力将那些感知世界的理论,变为推动祖国复兴的坚实后盾,变为推动人类进步的伟大力量。

最后,衷心祝愿中国科大繁荣昌盛,祝愿每一位老师身体健康、工作顺利,祝愿每一位同学学业有成、前程似锦!

#### 谢谢大家!

## ■ 胜利,再胜利

记一次特殊的升旗仪式

#### 吴奕璋1/文

当国旗在晨光中冉冉升起,我站在中国科大的操场上,内心百感交集。这不是一场普通的升旗仪式,而是一场名为"纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年"的庄严集会。作为一名新入学的科大新生,我的军训生涯从此刻起被赋予了更深的意义。

回想这几天的军训,从最初的烈日下站军姿,到一遍又一遍的齐步正步训练,疲惫感一度让我度日如年。然而,当教官在间歇时给我们讲述战争年代的艰苦岁月,当他们用自身经历诠释"纪律"和"坚持"时,我渐渐意识到,我们所经历的一切,与80年前先辈们所面对的挑战相比,根本不值一提。

今天的升旗仪式,让我有了更直观的体悟。当国歌响起,我凝视着那面用无数先烈鲜血染成的红旗,脑海中浮现出历史课本中那些模糊而又沉重的画面:卢沟桥的炮火,南京城中的哀嚎,战场上战士们的浴血奋战……他们为了国家和民族的尊严,为了我们今天能在这片土地上安稳地读书、生活,付出了最宝贵的生命。那一刻,我感到无比的震撼和敬畏。

#### 教师代表发言: 以个人科研经历勉励新生

在庄严肃穆的氛围中,一位教师代表走上讲台。他没有讲太多大道理,而是分享了自己的一段科研经历。他说,在攻克一个困扰多年的科学难题时,他曾无数次失败,实验数据与预期相去甚远,甚至一度想过放弃。然而,每当他想到前人为我们奠定的基石,想到自己作为科研工作者的责任,他便会重新振作,一次又一次地尝试。最终,他成功了。

他的故事让我深受触动:科研之路,如同那段艰难的战争岁月,充满了未知与挑战。它需要我们具备超越常人的毅力、耐力和对失败的承受力。这位老师用自己的亲身经历告诉我们:真正的科研精神,就是永不言弃。

#### 学生代表发言:代表青年学子的心声

随后,一位学生代表走上讲台,他的发言充满了朝气与力量。他道出了我们这代人的心声,我们是肩负着民族复兴重任的一代,我们是生在红旗下、长在春风里的一代。他号召我们不仅要铭记历史,更要传承和发扬革命先烈的精神。他表示我们应将爱国主义情怀融入到学习和科研中,努力成为德才兼备、能够为社会做出贡献的栋梁之才。

<sup>1</sup> 二连二排

## 二〇二五级本科新生军训简报 天翻地覆慨而慷——纪念中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利 80 周年

今天的升旗仪式,是一次深刻的爱国主义教育,它让我对和平有了更深的理解,也让我对未来的大学生活充满了期待。老师们的鼓励和故事以及学生代表的心声,共同构筑了一场生动的精神洗礼。未来的路还很长,我将把这次升旗仪式带来的感动和思考,化作前进的动力。无论是面对学业上的挑战,还是生活中的困难,我都会想起那面在晨光中飘扬的红旗,想起那些为国奉献的先烈们,以坚韧不拔的意志,走好每一步。

于9月3日胜利日(编辑:陈越 蓝巧)

## ■ 九三阅兵大国风度 中流砥柱吾辈楷模

阅兵新生观礼记录与感悟

邓育娇1/文

2025年9月3日上午,值此中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际,由中国科学技术大学党政办公室、党委宣传部、党委学工部、团委大力支持,由2025级本科生军训团组织,2025级本科新生在东区大礼堂准时观看九三阅兵直播。

礼堂内座无虚席、气氛庄严,全体新生统一着装,千百道目光如星河汇 聚,共同仰望着一个方向,与阅兵场上人民子弟兵飒爽整齐的戎装、挺拔昂扬 的姿态交相辉映。

阅兵式于上午九时正式开始。在人民英雄纪念碑的两侧,鲜亮的"1945" "2025"巍然耸立,映照后方飘扬的红旗;在八一军旗下,各部队方队的代表 彩条分外醒目,诉说着人民军队发展壮大的时间轨迹;军事航天部队方队、网 络空间部队方队、信息支援部队方队和联勤保障部队方队首次亮相阅兵场,飞 机编队问鼎苍穹,徒步编队步履铿锵,装备编队纪律严明,各类新型武器充分 展示我国各方面军事实力的雄厚。清脆利落的脚步声,嘹亮澎湃的口号,道出 军人的气势;幅度一致的摆臂,整齐划一的步伐,在阳光下划出清晰的虚线, 成为长安街上移动的地标。

检阅圆满结束后,礼堂内全体同学不约而同地随着习近平主席鼓掌致意。 我们明白,生逢盛世才得以见证这历史的一刻。专注的观礼学习、发自内心的 热烈感想,祖国的强大与青春投入,让增强"四个意识"、坚定"四个自信"、 做到"两个维护"的要求和习近平强军思想更加深入人心,为强国建设、民族 复兴注入蓬勃动力。

作为新生,阅兵场上严明的纪律,所有军人"听党指挥、能打胜仗、作风优良"的亲身示范,为我们的军训树立了楷模,注入了前进的动力。练成阅兵场上职业军人的身姿固然艰难,但观摩活动给了我们努力的标准;处暑训练确实考验身体耐力,但每一滴挥洒的汗水、每一处细节的纠正都是向青春的身姿看齐,每一个动作的反复训练、每一套连贯动作的分解磨合都是对教官指导、国家栽培的最好回报。

看着阅兵场上每一位军人自信的脸庞,我们更能体会到军训不是为了纪律 而干预个性,而是通过集体的训练的锤炼,让我们以更加阳光的姿态、更加充 沛的精神面貌表现自己,让自我潜力发掘通过身体锻炼与意志磨练擦出更多火 花。

在气势如虹的《歌唱祖国》乐曲中,观礼活动圆满落幕,悠扬的旋律在中国人民解放军联合军乐团的演奏中与每一位参与观礼的新生产生共鸣。礼堂中,不少同学也一同发声歌唱,这是胜利的歌声,亦是满腔的热忱。九三阅兵

<sup>1</sup> 八连二排

二〇二五级本科新生军训简报 天翻地覆慨而慷——纪念中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利 80 周年

观礼仪式给予新生精神洗礼,为接下来持续的训练注入昂扬斗志,后续,军训教育及爱国主义教育必将取得更加丰硕的成果。

(编辑: 方梓航 金奕彤 蓝巧)

## ■ 强国强军,吾辈自强

阅兵新生观礼记录与感悟

陆应浙1/文

天安门广场上铿锵的步伐声,是国家强大、军队现代化的壮丽宣言!

作为中国科学技术大学的一名新生,在军训期间观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵仪式,我感受到了前所未有的震撼与自豪。这场阅兵仪式不仅是一场国家盛典,更是一堂生动的历史教育课,让刚踏入大学校门的莘莘学子深刻理解了"国无防不立,民无防不安"。

阅兵仪式时长约70分钟,按照阅兵式、分列式两个步骤进行。当受阅部队在长安街列阵,接受中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平检阅时,我感受到了国之威严;当分列式环节45个方(梯)队依次通过天安门广场时,我看到了军之雄壮。

令我印象最深刻的是阅兵展示的"一老一新"特点:"一老"是抗战老部队,代表着光荣传统;"一新"是军事力量结构新布局,展示了现代军威。作为科大学子,我特别关注到信息支援部队方队、网络空间部队方队和军事航天部队方队首次亮相。这些新型作战力量的出现,体现了现代战争已经从机械化转向信息化、智能化,而这正是我们需要努力学习的方向。

所有受阅武器装备都是国产现役主战装备,首次亮相的新型装备占比很高。看到这些尖端武器装备,我感受到了国家实力的增强,更明白了自己作为科大学子所肩负的责任。国家需要的不止是先进的武器装备,更是能够研发、掌握和运用这些技术的人才。沐浴在这时代的春风里,青春的信念、激情与奋斗更应如万马奔腾。

阅兵场上,"听党指挥、能打胜仗、作风优良"的口号加上"正义必胜、和平必胜、人民必胜"的新三句,展现了人民军队的坚定信念。天将降大任于斯人也,必先苦其心志,劳其筋骨。作为正在参加军训的大学生,我们也要以这样的标准要求自己,锻炼体魄,磨砺意志,流下的每一滴汗皆是勋章。

铁流滚滚,一排排现代化武器正昭示着科技是第一生产力。作为科大新 生,我们应当弘扬伟大创新精神,在学习与科研的道路上不畏艰难,奋勇向 前,时代答卷更迭,但我们创造的激情坚如磐石。

和平需要力量来捍卫,幸福需要奋斗来获取。这次阅兵是对历史的最好纪念,也是对未来的最好宣示。我们青年学子定当勇踏时代风浪,齐赴奋斗之路,一心投入学习与科研,为祖国的科技事业和国防现代化贡献自己的力量! (编辑:田明宇 金奕彤 蓝巧)

<sup>1</sup> 十连五排

## ■ 人民军队, 以武止戈

九三阅兵观后感

#### 陈一帆1/文

"起来,不愿做奴隶的人们!把我们的血肉,筑成我们新的长城……"在激昂的《义勇军进行曲》的旋律中,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年阅兵式在天安门广场隆重开幕。虽然不能亲临现场,但透过电视屏幕,那激昂的《红旗颂》曲调、解放军战士坚定的"为人民服务"誓言,以及习近平主席的重要讲话,都让同学们仿若置身现场,真切感受到人民军队强军的坚定决心,也深深为祖国的繁荣富强而自豪。

回首往昔,人民军队的发展历程波澜壮阔,从无到有、由弱变强。南昌起义的那声枪响,如同划破黑夜的闪电,宣告了人民军队的诞生;陕甘宁根据地的星星之火,在艰苦岁月中顽强燃烧,为革命保存了希望;到如今,在改革开放的时代浪潮下,向着建成世界一流军队的目标大步迈进。在中国共产党的坚强领导下,人民军队始终能打胜仗、作风优良。

此次阅兵意义非凡,诸多新式武器装备首次亮相,展现出新时代强军建设的卓越成效。想当初建军伊始,战士们手中只有"驳壳枪""汉阳造"这些简陋武器;建国初期,主要是仿制的"56 式"装备;而如今,"95 式""191 式"等先进单兵武器广泛列装。不仅如此,新式无人机、东风家族新成员,还有"歼-20S"等先进战机纷纷惊艳亮相。一架架战机呼啸着划过苍穹,一辆辆坦克威风凛凛地驰骋,一艘艘舰艇气势磅礴地挺进深蓝。这些先进装备向世界有力宣告:中国早已不是那个任人欺凌的弱国,如今的中国蒸蒸日上、国泰民安,拥有强大的国防力量捍卫国家主权与人民安宁。

"九三阅兵"不仅是中国向世界展示新面貌、新风采的窗口,更是对全球和平的有力呼吁。正如习近平主席所说:"吹灭别人的灯,不会使自己更加光明;阻挡别人的路,也不会使自己行得更远。"中国人民解放军是一支守护祖国和人民的正义之师,永远不会侵犯他国。在当今时代,铸剑为犁、合作共赢才是大势所趋,构建人类命运共同体,实现全人类的和平发展,是全世界共同追求的崇高理想。中国维和部队积极参与世界维和行动,为维护世界和平作出巨大贡献,这正是中国人民热爱和平、维护和平的有力证明。

"红日初升,其道大光;河出伏流,一泻汪洋。"如今,"十四五"规划已胜利收官,中华民族伟大复兴的征程正在稳步推进。作为中国科学技术大学的学生,我们深知自己肩负的时代使命。我们应当接过时代赋予的接力棒,秉持"科教报国"的初心,为祖国的繁荣昌盛添砖加瓦。身处盛世,我们更应珍惜这来之不易的和平与发展环境,以踔厉奋发的精神状态,挥洒青春汗水,在强国建设的华章上书写属于我们的壮丽篇章。

<sup>1</sup> 八连四排

## 二〇二五级本科新生军训简报 天翻地覆慨而慷——纪念中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利 80 周年

时代的巨轮滚滚向前,如今风正帆扬;信仰的红旗高高飘扬,猎猎作响。 习近平主席在讲话中强调:"中华民族伟大复兴势不可挡!""九三阅兵"让我深刻明白,以历史为鉴,我们才能走得更稳更远。在中国共产党的引领下,在一代代华夏儿女的接续奋斗中,中华民族必将以更加昂扬的姿态屹立于世界民族之林,中华人民共和国也必将永远雄踞世界东方!

(编辑: 王一安 田明宇 蓝巧)

#### 第三章 引无数英雄竞折腰——科学家精神讲座特辑

### ■ 传承科学家精神, 照亮未来创新路

聆听老科学家精神宣讲有感

#### 张洪嘉1/文

9月4日上午,由校团委主办的老科学家精神宣讲活动在第二教学楼2121 教室举行。本次宣讲会以"忠心报国、科学先行"为主题,宣讲员深情讲述了 我国核物理奠基人、著名核物理学家赵忠尧院士的光辉事迹与崇高精神。

宣讲会上,宣讲员以饱满的热情带领大家穿越历史的烟云,回到了那个风 雨如晦又热血澎湃的年代。从赵忠尧先生主动将光学课题修改为前沿领域研 究,首次发现"铅反常吸收"现象、叩响真理之门的创新故事,到他冲破重重 阻挠, 甚至身陷囹圄依然回归祖国投身核事业的爱国壮举; 从他在有限的预算 下自行设计、组装我国第一台70万电子伏质子静电加速器的奋斗历程,到他 "桃李无言,下自成蹊"、培养了大批新中国核科学人才的师者风范……一段段 感人至深的事迹,一个个熠熠生辉的细节,生动刻画了一位伟大科学家的光辉 形象。

作为科大学子,我们全神贯注,深受触动,每一件事仿佛都牵动着我们的 血脉,是穿越数十年的共鸣,是对先生无言的钦佩。听到赵忠尧院士与诺贝尔 奖擦肩而过却依然无悔坚守时,不少同学流露出惋惜与敬佩的神情:听到他冒 着生命危险保护当年全国仅存的50毫克镭时,会场无声胜有声,大家的思绪被 深深带入那段筚路蓝缕的岁月之中。

宣讲结束后,大家心潮澎湃,感慨万千,参会同学孔泰锟表示:"此次团 课,于我而言是一次精神的淬火。吾辈科大学子,定当承赵忠尧先生之志,秉 '红专并讲'之训,将科学家精神内化干心、外化干行,努力用青春的智慧和 汗水,为实现高水平科技自立自强贡献力量、为中国式现代化的时代答卷贡献 属于科大人的答案。"

本次宣讲会是一堂深刻的理想信念教育课,也是一次强有力的精神动员。 赵忠尧院士的精神跨越时空,历久弥新。希望我们以老一辈科学家为楷模,践 行科学家精神,以更加昂扬的姿态和饱满的热情投身到对科学的研究中去!

(编辑: 田明宇 金奕彤 蓝巧)

<sup>1</sup> 六连二排

## ■ 凝望往昔, 重构崇高

聆听老科学家精神宣讲有感

#### 金奕彤1/文

白驹过隙,沧海桑田。如今,我们面对的是繁荣昌盛的祖国,没有百废待兴的工业等待我们去从头搭建,甚至,面对前辈们从无到有搭建的、恢弘的科学工业体系大厦,我们能做的——和他们的已然完成的相比——显得微乎其微。

"总之,为了抉择真理,我们应当回去; 为了国家民族,我们应当回去; 为了为人民服务,我们也应当回去; 就是为了个人出路,也应当早日回去,建立我们工作的基础,为我们伟大祖国的建设和发展而奋斗!"这是华罗庚先生写下的宣言。1950年,他写下了《致中国全体留美学生的公开信》,呼吁在美华人留学生回国。1958年,华罗庚先生成为了中国科学技术大学应用数学和计算技术系首任系主任。基于国内工业需求,他提出了优选法和统筹法,用数学的思维优化了生产实践。同样是留学生的赵忠尧先生,面对有限的采购经费,自己设计了第一台质子加速器,在美国定制部件后历经艰险带回祖国。他用这些部件组装出了70万电子伏特质子静电加速器,并无偿捐献给了中国科学技术大学。从华罗庚到钱学森,从赵忠尧到郭永怀,他们是归国的留美华人留学生,是新中国科学技术的奠基人,是中国科大的创立者。他们在一个几乎没有工业的新中国,造出了两弹一星,这是他们那一代人肩负的使命。

反观当下,面对一个已然强大的祖国,我们这一代青年的使命似乎是模糊的。"青年的使命与担当"似乎成为了一个过于空泛而宏大的陈词滥调,我们重复着这个能指,却不曾推敲它背后的具体内涵:我们的使命究竟是什么?我们学习的意义、存在的意义,到底是什么?除了世俗意义上的"成功"背后的升职加薪和物质意义上的富足,在生存和工作之外,我们的学习是否还能通向更加深刻的崇高?这些问题,都等待着我们去寻找答案。

创立中国科大的先驱者群像,并不能直接给我们答案,却给我们提供了值得学习的范本:我们必须将个人的存在置于国家与社会发展的宏大叙事之下,才能锚定真正的意义。换而言之,我们真正应该思考的是,我们要做什么,才能摆脱当下的桎梏,解决存在的问题,建设我们生于斯长于斯的土地。

这是科大先驱者们为之奋斗的理想,也我们应当追求的存在的姿态。或许终其一生,我们都无法达成像他们那样开天辟地的建树,但我们至少可以尽己所能地建设、改造这个世界,哪怕只是做出微小的贡献——这种在场的姿态,终将引领我们走向真正的崇高。

(编辑: 田明宇 蓝巧)

<sup>1</sup> 三连五排

## ■ 科学之光不灭,报国之志长青

聆听老科学家精神宣讲有感

马驰原1/文

在 2025 年 9 月 4 日,作为中国科学技术大学 2025 级大一新生军训通讯连 的一员,我在第二教学楼 2121 教室聆听了一堂主题为"忠心报国,科学先行" 的团课,深入学习了我国核物理研究的开拓者和奠基人赵忠尧先生的事迹,深 受感触。

赵忠尧先生是物理学史上第一个发现反物质的科学家,他的研究成果为正 负电子对撞机的研制提供了理论基础,却因历史原因与诺贝尔奖失之交臂。然 而,他从未动摇过科学报国的信念,毅然放弃国外优渥条件回到祖国,主持建 成了我国第一台质子静电加速器,为祖国核物理事业奠定了坚实基础。

最让我震撼的是赵忠尧先生那份对祖国的赤胆忠心。1946年,他作为中国 物理学家代表观摩美国原子弹试验后,决心为祖国购买核物理实验设备。1950 年回国途中,他被美军无理扣押于日本巢鸭军事监狱,却始终坚守气节,拒绝 赴台邀请。他历尽艰险带回的器材,成为我国核物理研究的"火种"。

赵忠尧先生不仅是科学家,更是"大师们的老师"。他在清华大学开设了 中国首个核物理课程, 主持建立了第一个核物理实验室。23 位"两弹一星"元 勋中,有8位曾受业于他,诺贝尔奖获得者李政道与杨振宁也都曾是他的学 生。晚年,他将所获何梁何利奖金全部捐献,用于奖励有成就的青年科学家。

作为中国科学技术大学的新生,我深感自豪的是赵忠尧先生曾在我校任 教,主持创办了国内第一个近代物理系。他那"甘坐冷板凳,敢啃硬骨头"的 科研精神,他那"国家需要,我就去做"的担当,正是科大"红专并进,理实 交融"校训的生动诠释。

讲座中提到:"科学无国界,但科学家有自己的祖国。"这次讲座让我深刻 认识到,科学家精神是胸怀祖国、服务人民的爱国信念,是求真务实的严谨态 度,是勇攀高峰、敢为人先的创新信念,更是甘于奉献、奖掖后学的育人精 神。作为新时代科大学子,我们应当传承老一辈科学家的精神,将个人兴趣与 国家需求相结合,在自己的领域里努力钻研,为国家发展贡献力量。

讲座已经结束,但这次讲座留在我心中的感悟将长期留存。我将带着这份 感悟,在未来的学习生活中坚定前行,以赵忠尧先生为榜样,弘扬科学家精 神,为祖国的科技事业贡献自己的青春力量!

(编辑: 方梓航 金奕彤 蓝巧)

<sup>1</sup> 八连六排

## ■ 以先生之精神,照我辈之征途

聆听老科学家精神宣讲有感

#### 孔泰锟1/文

于科大校园, 时常穿行于也西湖畔, 仰望一教楼前庄严的孺子牛雕塑, 读 懂了奉献;漫步在樱花大道,感受"红专并进、理实交融"的校风,理解了追 求。而在一场关于我校创始元老赵忠尧先生的主题团课中,我的灵魂受到了更 深层次的洗礼与震撼。先生的一生,于我而言,不仅是校史馆中一段辉煌的文 字, 更化作了照亮我们这代科大人前行之路的璀璨星辰。

赵忠尧先生的故事,并非始于聚光灯下的荣耀,而是充满了艰难险阻,是 一部写满"爱国、创新、求实、奉献"的壮丽史诗。在民族危亡之际,他毅然 冒死护送仅有的 50 毫克镭,将个人生死置之度外,只因那是中国核科学的火 种。这份对国家与民族最深沉的爱,是科学家精神最厚重的底色。"科学无国 界,但科学家有祖国",这份炽热的爱国主义情怀,是一切科研工作的出发点和 归宿。作为科大学子,我们深知,那被誓死守护的"火种",最终也燃亮了我们 脚下这片科学的沃土。

他的创新与求实, 闪耀着极致的光辉。在美期间, 他凭借超凡的学识与魄 力,将有限的经费购买了满含希望的30余箱核心器件。这并非简单的"精打细 算", 而是一位战略科学家对祖国科研未来的精准擘画, 是于万难之中开辟通途 的智慧与胆识,第一台70万电子伏质子静电加速器在风诡云谲的时代中诞生。 更令人动容的是,他毅然从光学研究领域转身,将全部心血倾注于更具挑战、 国家急需的事业。这份"干惊天动地事,做隐姓埋名人"的担当,正是"红专 并进"最深刻的践行——以深厚的专业学识,服务国家最伟大的目标。

而他对于我们科大而言, 更是一位"甘为人梯、奖掖后学"的恩师。是 他,将那些历尽劫波、自海外带回的加速器部件无偿赠与母校,装配出第一台 质子静电加速器; 是他, 作为原子核物理与原子核工程系的首任系主任, 从系 科规划、专业设置到课程教学亲力亲为,为中国科大物理学科的腾飞奠定了坚 实的基础,为我国"两弹一星"事业培养了一大批尖端人才。我们今日在实验 室里操作的精密仪器, 我们所修读的严谨课程体系, 其中都流淌着先生当年的 心血与期望。这份传承,让"理实交融"的校训有了跨越时代的温度。

先生与前辈们的艰苦奋斗,与习近平总书记"科技创新是必由之路""必须 加快实现高水平科技自立自强"的号令一脉相承。他们用行动为我们铸就了信 念: 关键核心技术,必须牢牢掌握在自己手中。从昔日"两弹一星"的元勋, 到今日"北斗"组网、"量子"领跑、"天眼"探空的青春面孔,平均年龄三十 余岁的团队已成为科研创新的主力军,这正是科学家精神在新时代的赓续与勃 发。

<sup>1</sup> 八连一排

#### 二〇二五级本科新生军训简报 引无数英雄竞折腰——科学家精神讲座特辑

作为中国科大的学生,我们是这份光荣传统的直接继承者。总书记在我校考察时殷切嘱托:"年青人在学校要心无旁骛,学成文武艺,报效祖国和人民,报效中华民族。"这要求我们,必须自觉地将自己与赵忠尧先生等先辈的精神谱系相连。我们当以先生为镜,擦拭"初心"。常问自己,求索之路为何出发?要将个人理想融入国家现代化的洪流,以科技强国的梦想为最高追求。在书山学海中勇攀高峰,敢于挑战"从0到1"的原始创新,在实验与推导中极致求精,恪守"严谨治学"的科大传统。我们更当以先生为志,奉献"真心"。看淡名利浮华,专注于对国家、对民族、对人类有意义的真问题,在协同攻关中汇聚力量,在提携后学中传递火炬。

此次团课,于我而言是一次精神的淬火。赵忠尧先生不再是一个遥远的历史名字,他化作了也西湖的碧波,化作了孺子牛坚韧的脊梁,化作了我们笔下的公式与代码中所蕴含的使命与担当。吾辈科大学子,定当承先生之志,秉"红专并进"之训,将科学家精神内化于心、外化于行,努力用青春的智慧和汗水,为实现高水平科技自立自强贡献力量、为中国式现代化的时代答卷贡献属于科大人的答案!

让先生的星光, 永远照耀我们勇毅前行的征途。

(编辑: 田明宇 柳雨喆)

## ■ 忆科学家报国路,励新青年逐梦行

聆听老科学家精神宣讲有感

#### 王奕博1/文

9月4日上午, 值中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之 际,校团委开设了老科学家精神宣讲讲座,主题为"忠心报国,科学先行",集 中讲述了中国著名物理学家、中国科大筹建者赵忠尧先生的生平经历, 彰显了 以"爱国、创新、求实、奉献、协同、育人"为主要内涵的中国科学家精神。

讲座以时间为线索展开,围绕赵忠尧先生年少求学、留洋深造、毅然归 国、建校建所等重要节点,讲述了其人生经历: 赴美国加州理工学院师从密立 根,成为反物质研究先驱;学成时获赠50毫克镭,历经艰险带至长沙;赴比基 尼群岛参观美国原子弹试验,购置加速器组件回国组装;筹建中国科大近代物 理系和中科院高能物理研究所……讲座充分体现了以赵忠尧先生为代表的老一 辈科学家"胸怀祖国服务人民、淡泊名利潜心研究的优良传统,勇攀高峰敢为 人先、集智攻关团结协作的时代特征,追求真理严谨治学、甘为人梯奖掖后人 的道德情操",并鼓舞新时代青年"学成文武艺,报效祖国和人民",有理想、 敢担当、能吃苦、肯奋斗,以老科学家为榜样,让青春在全面建设社会主义现 代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

值得一提的是,中国科大多渠道、多载体宣传和纪念老一辈科学家为国奉 献一生的精神。2019年5月5日上午,郭永怀、李佩先生雕像于中国科大中校 区揭幕, 缅怀先生崇高的爱国情怀和奉献精神: 2021年, 学校与新华网联合拍 摄了微电影《永恒的东风》,纪念钱学森先生为创办中国科大所作的重要贡献; 在部分院系开设的科技英才班中,也不乏以老科学家命名,表示纪念……中国 科大作为为"两弹一星"事业而创办的红色大学,汇集了严济慈、华罗庚、钱 学森、赵忠尧、郭永怀、赵九章、贝时璋等一批著名科学家,传承着以爱国为 灵魂的中国科学家精神,也激励着一代又一代青年学子深耕科研前沿领域,攻 坚克难,勇攀高峰。

习近平总书记指出:"科学成就离不开精神支撑"。新时代青年应踔厉奋 发, 笃行不怠, 使科学家精神薪火相传永久延续, 为早日建成世界科技强国赋 能助力。

(编辑: 田明宇 柳雨喆)

<sup>1</sup> 二连四排

#### 第四章 风展红旗如画——军训实记

## ■ 踏入科大门, 开启科学梦

我的青春新篇章

陈博涵1/文

穿越知识的殿堂,奔赴科技的星辰,中国科学技术大学不仅是我大学生活的起点,更是我科学梦想启航的地方。

漫步在中国科学技术大学的校园里,我仿佛能感受到严济慈、华罗庚、钱学森等科学大师们留下的精神风范。据说建校初期,中国科学院每年到校授课的科研人员多达300人次,这种深厚的学术传承让我肃然起敬。作为一名新生,我知道这里将是探索未知、实现理想的新起点。

通知书的礼盒设计精美,里面不仅有录取通知书,还有育才奖章、"科学家"奖章、纪念校徽。我将育才奖章送给了高中恩师,将"科学家"奖章送给了父母,感谢他们一直以来的培养与支持。

科大有着深厚的科教报国精神。从"两弹一星"到同步辐射、铁基超导,从量子信息到暗物质卫星,学校始终面向国家战略需求,勇于攀登、敢于超越。建校以来,科大为尖端科研培养了大批科研栋梁,国家 23 位"两弹一星"元勋中有 11 位科大校友。

这种精神深深感染着我。科大的校训是"红专并进,理实交融"。校训中"专"是攀登科学高峰的能力,"红"是对国家和时代的担当。刚建校时是为"两弹一星"做贡献,现在则是为"科技强国""中国梦"而奋斗。作为一名科大学子,我希望能像那些优秀的前辈一样,在国家最需要的领域贡献力量。学校鼓励我们面向国家重大需求,瞄准科技前沿和关键领域,围绕人工智能、量子科技、深地深空、"双碳"等一流学科重点领域方向开展研究。

从高中到大学的转变不仅仅是学习环境的变化,更是整个人生观的升华。 在高中,考试依赖的是扎实的基础和不断的练习;而在大学,更需要的是自主 学习和独立思考的能力。高中时,老师会明确划出重点,考试就考这些内容; 而在大学,我们需要自己判断重点,灵活理解知识。

科大给予我们的不仅是知识,更是一份沉甸甸的责任。在这个离科学最近的地方,我将珍惜每一天,努力成长,为将来的科技报国之路打下坚实基础。

(编辑: 方梓航 柳雨喆)

<sup>1</sup> 六连一排

## ■ 英才班级引领梦想,规章指南助力启航

信息科学技术学院举办2025级新生宣讲会 张洪嘉1/文

9月2日晚7时,二营六连(信息科学技术学院)全体新生齐聚第三教学楼3B103教室,参加了学院组织的英才班宣讲会暨新生入学条例学习活动。本次活动由信息科技英才班班主任张结老师和教学秘书曹文萍老师主讲,旨在帮助新生深入了解学院特色培养模式,快速适应大学学习生活。

活动开始,张结为同学们全面解读了信息科学技术学院英才班的培养方案。他从"科教融合"的创办理念切入,深刻阐述了其与中科大创新精神的紧密联系,详细介绍了英才班在学术资源、师资配备、国际交流等方面的突出优势,并重点说明了严格的学分绩点遴选机制与动态管理模式。他强调,英才班的荣誉课程体系和丰富的科研深造机会,将为学有余力的同学提供优质的发展平台和强劲的成长助力。最后,张结向全体新生表达了殷切期望,鼓励大家以学习为本打好基础,培养兴趣多元发展,走好自己的大学求学之路。

随后,曹文萍为同学们带来了实用细致的新生入学指南讲解。她就《本科生学习手册》中的学籍管理条例、教学管理规定等核心内容进行了详细解读,并现场演示了选课、查课等关键操作流程。这些与日常学习息息相关的"硬核"知识,为初入校园的同学们扫除了信息障碍,为学业顺利启航提供了清晰的指引。

在本场两次互动提问环节中,同学们思维活跃、踊跃发言,就自己关心的课程设置、未来发展、专业分流等问题与老师们进行了深入交流。现场气氛活跃,新生们展现出的学习热情和对未来的充分规划,正是科大青年昂扬精神风貌的生动写照。

此次宣讲学习活动内容充实,意义深远。相信二营六连的同学们必将以此 为契机,进一步明确目标,满怀信心地迎接接下来的军训挑战,以更饱满的斗 志投入到未来四年的学习生活中,在科大这片科学的沃土上茁壮成长。

(编辑: 方梓航 柳雨喆)

<sup>1</sup> 六连二排

## ■ 迷彩初绽: 科大军训的第一课

王金宇1/文

晨光初破晓时,我踏进了中国科学技术大学的校门。梧桐叶影斑驳,落在 肩头,仿佛是大自然赠予的第一枚勋章。不多时,我便换上了那身蓝黄交织的 作训服,与其他新生一同站在了操场上。我们彼此尚不相识,却在同一片天空 下被同一片迷彩渲染,心中既怀揣着对科学圣殿的向往,又夹杂着对未知训练 的隐隐忐忑。

晨曦微露,中国科学技术大学的操场上已布满稚嫩的身影。当"齐步—— 走!"的口令划破晨雾,运动鞋同时摩擦地面,发出沙沙的声响,如春蚕食叶,却又蕴含着某种蓄势待发的力量

军训首日,教官的声音如钢似铁,划破了合肥九月的闷热空气。"立正"两个字吐出时,我以为不过是站立而已,岂知须项正直,目视前方,五指并拢,每一处细节皆被赋予了铁的纪律。汗水自额角滑落,痒而不能搔;阳光刺眼,眩而不可避。然而正是在这静止的煎熬中,我忽然体悟到一种奇妙的张力——身体被约束,精神却仿佛破茧而出,第一次真正意识到"自律"二字千钧之重。

最初练习齐步走时,我们像一群刚学会走路的稚童。手臂摆动幅度参差不齐,脚步节奏杂乱无章。教官不厌其烦地示范:"注意摆臂高度!前后对正!"汗水顺着鬓角流下,在作训服上洇出深色的痕迹。渐渐地,散乱的脚步声开始汇聚,最终融合成同一个节奏。当整个方阵第一次完美地同步行进时,我感受到一种奇妙的共振——不是物理上的频率相同,而是心灵层面的和谐统一。每个人的呼吸似乎都调整到了相同的节拍,我们不再是独立的个体,而是一个有机的整体,同谐的奥秘在我们的举手投足间得以体现。

休息时间到来后,拉歌的号子响彻操场。平日里的严肃教官,此时竟带着我们唱起激昂的军歌。歌声或许参差不齐,却充满了青春的炽热。仰望天空,科大的人文楼在炽烈的阳光中静默矗立,我忽然明白,军训不仅是体能的锻炼,更是精神的熔铸。它在我们这些即将投身科学研究的学子心中,刻下了纪律、坚持与合作的烙印。

当晨曦再次洒满操场,我已学会以更坚定的目光注视前方。这身迷彩终将脱下,但它所赋予的品格——如站军姿时的挺拔,如雨中训练的坚持,如齐步向前的协作——将伴随我走过未来的学术生涯。在科大的第一课,迷彩与青春交织,已然在我生命中写下不可磨灭的印记。

(编辑: 陈越 柳雨喆)

\_

<sup>1</sup> 五连三排

## ■ 迷彩青春,砥砺前行

中国科大 2025 级新生军训初印象

马驰原1/文

作为中国科学技术大学军训通讯连的一员,我有幸在军训初期的两天里,以观察者、记录者、参与者的多重身份,见证了 2025 级新生在训练场上的点点滴滴。训练场上挺拔的身姿,汗水浸透的衣襟,以及那回荡在操场上空的响亮口号,都深深烙印在我的脑海里。

军训前两天,同学们在教官的悉心指导下,逐渐开始了军训期间的各项训练。首先便是站军姿,"挺胸抬头,两眼平视正前方,嘴巴紧闭,手指并拢,中指贴裤缝……"这些要求听起来简单,却考验着每个人的意志力。即使是九月份,天气也依旧炎热,汗水顺着脸颊慢慢往下流,衣服紧紧贴在身上。但我看到的是同学们坚毅的眼神,是他们即使脖颈酸疼也依然不动如松的坚持。

在训练场上,我目睹了从零散到整齐的转变,见证了个人融入集体的过程。当大家迈着逐渐整齐划一的步伐,喊着响亮的口号时,我真正理解了"团结就是力量"的含义。

没有每个人的努力,就不可能有一个完整的、高质量的方队。每一个动作,都让我深深地体会到了团结的力量,合作的力量,以及团队精神的重要。这种意识不仅存在于训练中,更将渗透到我们未来的学术研究和人生道路上。

从第一天站军姿时的摇晃,到第二天逐渐稳健;从最初的嬉笑散漫,到后来的严谨认真,我见证了同学们在两天的训练中肉眼可见的进步。军训虽然很苦,但它也让我们逐渐提升了自己的意志力。

军训期间的训练,让我看到同学们坚强的一面; 绷直的双腿, 挺直的后背, 也让我看到同学们自律的一面。军训, 这种独特的人生体验, 将成为我们大学生涯中最为珍贵的精神财富。

作为通讯连成员,我不仅用文字和图片记录这些瞬间,更将用心感受这份独特的青春风采。迷彩服下,我们都是中国科大人,都有着同样的追求卓越的精神。训练场上不但有我们整齐的步伐,也有我们阵阵洪亮的口号声。

如果说人生是一本书,那么,军训的生活便是这本书中最美丽的章节;如 果说人生是一出戏,那么,军训的生活便是这出戏中最精彩的一幕。这两天的 经历已经为我们的大学生活写下了第一个精彩的开篇。

烈日见证我们的成长,汗水浇灌我们的青春。"幼苗不经风霜洗礼,怎能成就大树;雏鹰不经狂风暴雨,怎能翱翔苍天。"年少的我们亦如此,不经历艰苦磨炼,又怎能成为对国家有用的人?这些日复一日的训练,实则是我们成长路上不可或缺的淬炼。

迷彩服下的汗水,是青春最珍贵的珍珠。在接下来的军训日子里,我将继续用笔和镜头记录更多精彩瞬间,捕捉更多感人时刻,让这段迷彩青春永远定

<sup>1</sup> 八连六排

格在时光里,成为我们共同的珍贵记忆。因为我们知道,今天所有的辛苦与付 出,都将成为明天最珍贵的回忆与最坚实的力量。

(编辑: 陈越 柳雨喆)

## ■ 红专新声代: 一场关于梦想与责任的对话

对二营六连四排的九三阅兵专题采访

郑志成1 韩子轩2 岳雨婷3/采访

通讯员: 同学们,大家好!军训辛苦了。先简单问一下,这次军训让你们感 觉最有挑战、但也最有成就感的一件事是什么?

冯仁佑: 我重新掌控了对身体的最高操控权。

通讯员: 最近大家都在关注九三阅兵,想必大家都观看了上午激动人心的 阅兵仪式吧?哪个瞬间或哪支方队让你印象最深?比如徒步方队 的步伐、装备方队的战车、飞行梯队的战机等。

陈钦溢: 我印象最深刻的瞬间就是看到了很多新型武器,代表我国军工实力再一次增强,并且我还看到了我最喜欢的东风系列导弹,这对我来说还是印象非常深刻的。

李志琦: 当看到我们东风系列导弹在阅兵仪式上露面时,我心情非常激动。我们是中国科学技术大学的学生,中国科学技术大学最初就是为了发展国家的"两弹一星"事业而创办的,前几天我们去校史馆的时候,我得知23位元勋中有11位曾在科大任教。我突然有一个想法,我们经常戏称科大为"蜗壳",但是当我们说出我是科大人的时候,我们所承载的并不是那一枚小小校徽的重量,更多的是从1958年到现在60多年为国铸造重器的一种精神与传承。

通讯员: 当看到阅兵场上军人们整齐划一、气势如虹的场面时,你们有什么感觉? 是感到震撼、自豪, 还是其他?

奠字: 我的第一感觉是我们国家的军人同志们真的是特别训练有素,我为他们感到自豪;第二点是,我体会到他们训练的辛苦,对他们一直守卫国家感到敬佩;最后,身为强国的一份子,我也感到自豪。

通讯员: 既然如此震撼与自豪,那当我们自己在训练场练习站军姿、踢正步,觉得又累又枯燥时,会不会想起阅兵方阵?会不会觉得我们也在做一件很酷、很有意义的小事?

姜夏承哀: 我是真的会。因为我第一次看阅兵仪式是在2019年的时候,看完的时候印象很深刻,感觉他们就像一个人。当时我还没有经历过自己的军训,而后初中、高中、大学一共进行了三次军训,每一

<sup>1</sup> 一连一排

<sup>2</sup> 四连一排

<sup>3</sup> 六连四排

次军训都感受到了自己一个人也无法做到那些团队一体的动作。 再一次看到了这样的阅兵仪式,再一次加深了我的印象,感受到 了团结统一的精神。

通讯员: 阅兵方阵的整齐划一无疑是经过千百次筛选与锤炼后锻造出来的,也正是在这一贯严苛的标准下,我们锻造出了属于自己的钢铁雄狮!那么阅兵仪式体现的严谨、坚持和团队精神有没有影响到你?在训练中你又是怎样要求自己的?

彭怡: 影响是显而易见的。我认为我们在军训中应该以较严格的标准来要求自己,因为军训是一次对我们人生的历练,如果我们能做好做到团结一心的话,这是给教官的一个交代,也是给我们自己的一个交代。

(信息科学技术学院4班班主任张震突然到来)

通讯员: 老师您好, 您对这次阅兵有什么感受?

张震: 非常振奋人心。官兵们雷厉风行,动作整齐划一,非常壮观。

通讯员: 那您会如何把这份触动融入到您的生活与工作当中?

张震: 思政上要紧跟党的步伐,一切还是从党的教育方针出发。也 鼓励我们同学以崇高的科学事业作为自己的最高追求,未来 能有机会为国家贡献一份力量。

通讯员: 谢谢大家!希望所有人都能将阅兵仪式带来的震撼感受铭记 于心,坚定不移听党话、跟党走,为实现中国式现代化贡献 科大力量!

(编辑: 方梓航 金奕彤 柳雨喆)

## ■ 承红色基因赴科大路, 怀家国情怀谈未来程

对新生代表李秉辰同学的访谈

#### 王奕博1/采访

2025年9月3日早晨,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年新生升旗仪式在郭沫若广场隆重举行,李秉辰同学作为新生代表在国旗下发言。当日下午,我们采访了这位优秀的同学。

- Q1: 李同学, 你好! 作为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年新生升旗仪式的新生代表, 站在国旗下发言, 你的心中有何感想?
- 李秉辰: 其实一开始我心里挺忐忑的,不知道自己能否胜任这个重要的任务。 不过当我真正走到话筒面前时,面对台下的各位领导、老师和同学 们,内心的那种"崇高感"超过了紧张。我感到由衷的敬畏——那 是一种对历史的敬畏,对英雄先烈的敬畏。80年前,无数的抗日英 雄以家国为己任,抛头颅、洒热血,才换来了如今的和平安宁。作 为一个中国人,这种民族归属感,让我心潮澎湃。
  - **Q2:** 我注意到你在演讲中提到了你的家乡是南京,一座长江边的历史文化名城,也是抗日战争史上重要的城市。作为南京人,你的心中一定厚植着深厚的家国情怀,对吧?
- 李秉辰: 的确是这样的。让我印象非常深刻的是: 童年时,外公常带我去爬紫金山,他会指着城墙上的弹孔,告诉我: "那是 1937 年留下的痕迹,是历史的疤痕。"后来我在书中进一步了解了那段时光,才惊觉城墙的背后,有一段如此惨痛的历史。南京城在每年的 12 月 13 日都会敲响警钟,提醒我们勿忘国耻。我觉得我们也要珍惜现在来之不易的和平,铭记和平背后的代价,奋发图强,为国家做出新的贡献!
  - **Q3**: 我们知道中国科大是一所为"两弹一星"事业而创立的大学,传承着优良的红色基因。这是你选择来到中国科大的一部分原因吧?
- 李秉辰: 是的,就像我在演讲中提到的那样,自 1958 年建校以来,钱学森、郭永怀等一大批科学家怀着"科教报国"的赤子之心,缔造了这所伟大的学府。先辈们在大漠戈壁中创造的奇迹,正是对中国科大"红专并进,理实交融"校训的最好诠释,也是抗战精神在和平年代、在科学战场上最壮丽的延续。当然,除了红色精神,中国科大浓厚的科研氛围也深深吸引着我。我从小就对自然界中的各种神奇的科学现象感兴趣,想选择理工科专业。我觉得中国科大提供了一个可以学习我感兴趣的知识、又可以将个人发展融入国家命脉的广阔平

-

<sup>1</sup> 二连四排

台, 所以就选择报考少年班学院, 并且来到了这里。

- Q4: 来到中国科大没多久,适不适应崭新的大学生活?
- 李秉辰: 生活上基本是适应的,不过我也在学业方面遇到了新的挑战。来到中国科大的都是非常优秀的同学,能感受到不小的压力。当然,和他们讨论问题也是一件非常愉快的事。每一个会心的微笑,都让我对未来的大学生活充满了无限的期待。能和他们取长补短、共同进步,真的非常幸运。
  - **Q5**: 相信你现在也对中国科大有了一些了解,这里有没有什么特别之处 让你印象深刻?
- 李秉辰: 让我印象非常深刻的是校园里有许多科学家的雕像,比如"两弹一星"元勋郭永怀先生和中国科大的首任校长郭沫若先生。校园里有很多对他们事迹的介绍,也有很多以他们命名的路或者建筑。在这种环境中耳濡目染,我们会一心投入科学理论的学习中,未来在各个前沿领域攻坚克难,为国争光。
  - Q6: 你对未来的大学生活有什么期待?
- 李秉辰: 我对中国科大优秀的实验室资源和丰富的科研机会早有耳闻。如果有幸,我非常希望能够进入课题组,接触一些前沿的科研方向和成果,开拓自己的视野,在实践中检验自己的理论水平和实操能力,理实交融,不断进步。

2025年9月3日

(编辑: 金奕彤 柳雨喆)

#### 第五章 南七谁寄锦书来——书信集

## ■ 致四年后的自己

田旖旎1/文

四年后的我:

见字如晤,展信舒颜。

当指尖在键盘上敲下这些文字,未来的画卷已经在眼前徐徐展开。

或许你已实现了最初的梦想,意气风发地迈入校园;或许仍有些许迷茫,懵懂却也坚定地开启新生活。无论怀着怎样的心情,从五湖四海而来的我们,此刻都齐聚于此,共同书写人生的崭新一章。耳畔回响着激昂的校歌《永恒的东风》,炎夏的热浪扑面而来,校园中矗立着前辈英姿的雕塑——这一切,让一颗好奇的种子在我心中悄然萌发:四年之后,我会成为怎样的科大人?现在的我无从知晓,但有一种澎湃的期待,我想说给你听。

"你是谁?""你从哪里来?""你要去向何方?"在昨天的班会上,院长提出了这几个问题。他笑称这是"门卫之问",却也道出了其背后的哲学深意。人生有些事,不能一直混沌。我希望那时的你面对这些问题,即便不能对答如流,至少也能心中有数。大学不同于只需埋头苦读的高中,愿你能在这里挥洒汗水、镌刻回忆,找到自己真正热爱的事物,明白生命的意义与价值。

早在来到科大之前,我就听闻这里浓厚的学术氛围。开学考的洗礼,更让我体会到何为"科里科气"。大学并非如高中老师所说那般轻松,我们依然要打一场硬仗。"雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。"愿褪去"他律"之后的你,能握紧"自律"的武器,与数学分析、线性代数等"强敌"奋战到底,直至凯旋。请不要忘记来时的艰辛,也别辜负曾经的努力。

学习是大学重要的一部分,但并非全部。朋友——那些嬉笑打闹、秉烛夜谈的陪伴,为平淡的日子添上一抹亮色。"高山流水",知音难觅。愿你能结识志同道合的伙伴,"愿岁并谢,与长友兮"。爱好亦然,无论是演奏乐器时的成就与放松,还是骑行山野间的刺激与自由,亦或是画笔下流淌的无限可能——它们让生活不再单调,生命更加丰盈。愿你能找到一份热爱,并坚持下去。我们读书学习,最终是为了能幸福地生活,切勿本末倒置。

今天是个特别的日子。清晨,我们大一新生齐聚大礼堂,一同观看了九三阅兵。在过去的十八年里,我见证了祖国的飞速发展,"可上九天揽月,可下五洋捉鳖",我由衷为她骄傲。下一个四年,我们还将迎来又一次阅兵。希望那时,在惊叹祖国崭新面貌的同时,我也能看见你的蜕变。

满怀期待的我 2025 年 9 月 3 日 (编辑: 方梓航 柳雨喆)

<sup>1</sup> 五连四排

## ■ 致四年后的我:见字如晤,展信舒颜

李秉辰1/文

亲爱的四年后的自己:

你好!此刻的我正坐在科大中区宿舍靠窗的桌前,提笔写下这封信。窗外是九月的阳光,穿过树叶洒下斑驳的光影,一如我此刻忐忑而期待的心情。

四年前的你——也就是此刻的我——刚刚以少年班学院新生的身份踏入这座科学圣殿。校园里梧桐参天,石阶斑驳,老图书馆的墙面上爬满了藤蔓,处处流淌着钱学森、郭永怀等先辈留下的精神血脉。我走过也西湖畔,看着黑天鹅悠闲地划开水波,恍惚间仿佛听见了严济慈老校长"红专并进,理实交融"的教诲。这里的一切都让我着迷,既为她的古朴优美,更为她深厚的历史底蕴与科学传统所震撼。

作为一名热爱数学物理的少年,我怀揣着对机器学习与概率统计的憧憬而来。然而现实的第一课就是谦卑:入学考试中,分数不尽如人意,我未能如愿进入英才班。那个傍晚,我独自在梧桐道上走了很久,看着路灯下自己的影子忽长忽短,心里五味杂陈。的确,科大就是这样一所学校——她会给每个人足够的空间去仰望星空,也会用最直接的方式让你认清自己与卓越之间的距离。

不过,我反而为此感到庆幸。挫折早早地教会我:在科大,没有理所当然的成功,只有脚踏实地的成长。这四年里,我希望你从最基础的实数系定义开始重新打磨数学基础,在代码实践中理解每一个算法背后的数学之美,在实验室里验证理论的边界。不要害怕那些啃不动的证明、调不通的代码、看不懂的论文——正是这些时刻塑造着真正的科研工作者。

我希望你始终保持对数学物理的热爱,让这种热爱成为探索机器学习与概率统计领域的最深层动力。记住,科大的精神从来不是追逐热门方向,而是用扎实的数理基础去开拓新的疆域。无论你最终选择了机器学习的方向深耕,还是投身于概率统计的理论研究,都要记得:真正的创新源于对基础科学的深刻理解。

在这四年里,我希望你不仅学会如何解题,更学会如何提出问题;不仅追求GPA,更追求思维的广度与深度;不仅在课堂上吸收知识,更在实验室、在讨论班、在科研项目中创造新知。去参加一次荣誉课程吧,即使一开始只能听懂 10%;去尝试一次大研项目吧,即使只是负责最基础的数据处理;去和那些你仰望的人交流吧,即使需要鼓起全部勇气。

还记得初入科大时,你总喜欢在傍晚骑车,迎着微风滑下隧道的坡。四年后的你,是否已经明白了"科技"二字的分量?它意味着用数学语言描述世界,用物理原理理解世界,用计算思维改变世界。这需要终身学习的勇气,也需要静待花开的耐心。

最后,请务必记得:保持健康,保持好奇,保持真诚。科大的四年会是人生中最浓墨重彩的一笔,这里的每一个人、每一堂课、每一次尝试都在重塑着你。

<sup>1</sup> 一连四排

无论四年后的你选择了继续深造还是投身产业,都希望你能带着科大人特有的那份"沉静执着"走向更广阔的天地。

愿此时的你,已经能够坦然面对四年前那个略带青涩的自己,微笑着对他说: "谢谢你的坚持,这一切都值得。"

祝: 学有所成,心有所持! 记住最初的梦想

四年前的你 2025 年秋于中国科学技术大学中区宿舍 2 号楼 (编辑: 田明宇 柳雨喆)

#### 二〇二五级本科新生军训简报

#### 中国科学技术大学 军训简报

主办 中国科学技术大学军训团 排版 郝瑞琦 刘明翔

封面 郝毓玲 袁瑞泽 编辑 通讯连编辑组全体成员

字数 2.4万字

#### 通讯连全体成员一览表

| 采编组      | 五连一排 杨 悦 | 一连四排 李秉辰 | 二连二排 吴奕璋 |
|----------|----------|----------|----------|
| 二连四排 王奕博 | 四连二排 伏语墨 | 五连三排 王金宇 | 五连五排 刘 静 |
| 六连一排 陈博涵 | 六连二排 张洪嘉 | 八连一排 孔泰锟 | 八连二排 邓育娇 |
| 八连五排 谢逢瑞 | 八连六排 马驰原 | 九连四排 徐伊平 | 十连二排 毛莹莹 |
| 七连五排 高瑞琦 | 一连一排 郑志成 | 一连三排 陈欣言 | 二连三排 黄敬科 |
| 四连一排 韩子轩 | 四连三排 吴沛洋 | 五连四排 田旖旎 | 六连四排 岳雨婷 |
| 六连五排 李震文 | 七连一排 汤天泽 | 七连三排 李睿祺 | 七连四排 陈志豪 |
| 八连四排 王一安 | 十连一排 廖婉汝 | 十连五排 陆应浙 |          |
| 编辑组      | 三连五排 金奕彤 | 一连二排 田明宇 | 九连一排 方梓航 |
| 十连四排 陈 越 | 三连二排 柳雨喆 | 三连一排 刘明翔 | 四连三排 蓝 巧 |
| 十连三排 郝瑞琦 |          |          |          |
| 新媒体组     | 三连三排 郝毓玲 | 二连一排 沈 潜 | 三连六排 袁瑞泽 |
| 五连二排 许昊天 | 七连二排 马桂芳 | 九连二排 徐子曰 | 九连五排 周子博 |
| 九连三排 常任斯 |          |          |          |
| 纪检组      | 四连四排 王明达 | 三连四排 周楷舒 | 六连三排 孟天昊 |
| 八连三排 何去非 |          |          |          |

抄报: 中国科学技术大学、国防科技大学电子对抗学院领导

抄送: 中国科学技术大学机关有关部、处、室

抄发:中国科学技术大学各院、系,军训团各营、连、排