

昨天我高考
今天你高考

【我的高考故事】

今天,全国1200万余名考生走进高考考场。高考,是很多人的共同记忆。本期6至10版,我们邀请了不同时代高考过来人,分享高考记忆;也请来亲爱的老师和爸爸妈妈送上高考祝福。愿昨天的故事给你启迪,今天的期待都能实现。

热爱 不是一阵子而是一辈子



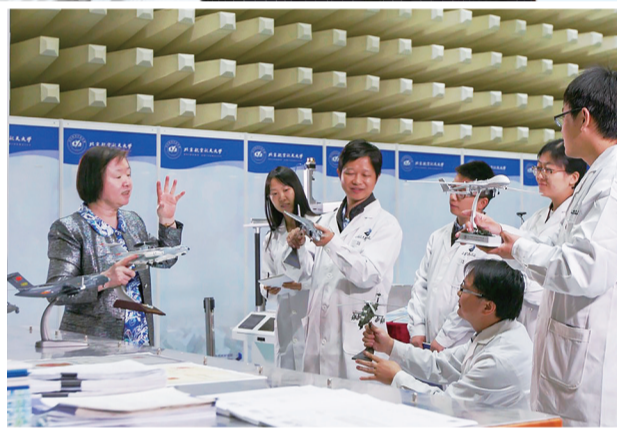
人物名片:

苏东林,北京航空航天大学教授,博士生导师,中国工程院院士。享受国务院政府特殊津贴,获国家技术发明一等奖、国家科技进步二等奖、全国五一劳动奖章、全国巾帼建功标兵、杰出教学奖等。



高中毕业时的苏东林在颐和园。

受访者供图



苏东林(左一)在北航给学生上课。



求学时的苏东林。

空天报国 是一辈子的信念

“大家常说‘高考改变命运’,于我而言,高考确实改变了我的命运。”苏东林感慨。高考,使她有机会来到北京航空航天大学,为她留校当老师打下了坚实基础,也为她在科研领域取得成果提供了平台。

“当时,我们都觉得能进入大学学习特别不容易,所以朝气蓬勃、积极向上、主动学习、努力拼搏是那时候学生的普遍状态。”回忆起自己的大学时光,苏东林觉得美好而珍贵。那时,大家每天早上6点半跑操,整个班都集中在一个教室上自习,老师们也到教室集体答疑。每天都过得特别充实。

在北航这样一所“科学家办的红色大学”学习,苏东林认识到:我们国家要有自己的航空工业,电磁兼容太重要了。后来她在硕士、博士时选择继续研究电磁场。

在求学和科研路上,苏东林长期致力于电磁兼容基础理论研究、关键技术攻关、重大装备研制,主持国家级科研项目20多项。曾获国家技术发明一等奖1项、国家科技进步二等奖2项。带领团队完成多项国家重点型号工程的系统级电磁兼容设计任务,在国际上首次提出了电磁干扰要素集理论和方法,发现了电磁发射的内在规律,发明了电磁干扰精准检测技术,着力破解国家“卡脖子”难题,帮助解决数十起重大电磁干扰工程问题,被誉为“电磁女侦探”。

“我始终认为,因热爱而幸福。学习自己热爱的专业、从事自己热爱的事业,实现空天报国、电磁强国的毕生信念,对我来说,这种幸福不是一阵子,是一辈子。”

(本报记者 许卉)

抗震棚里备考 依然考出高分

1979年,苏东林参加高考,同年被北京航空航天大学录取。

说起备考时光,苏东林至今想来都觉得很珍贵。1976年唐山大地震后,北京等地方都搭起了抗震棚,并延续了几年。苏东林的家在一个筒子楼里,她和父母以及妹妹、弟弟住在一个约15平米的房子里,家里的床都是上下铺。为了能够找一个安静的学习环境,苏东林就在楼下的抗震棚里看书、复习功课。

棚子很小,大概三四平米,一掀开门就是床。棚子中间还有一棵树,没有多余的地方再摆一张桌子了。苏东林就坐在床上学习,搭了个木板当桌子。棚子里光线暗,还很闷热,夏天还有蚊虫。“但是,不管怎么样我都很高兴,因为可以有一个独立的空间踏踏实实学习,对我来说,这个小棚子就是一个非常奢侈的好环境。”一想到在当时艰苦的条件下,能拥有这样一个不被打扰的学

习环境,苏东林打心底觉着特别美。这个小棚子陪伴了她几乎整个高中时期。

那时,一直有个强烈的念头在追着苏东林:一定要多学知识,一定要改变命运。父亲一直传递给她的思想也是:多学知识,用学好的知识去为国家做贡献。为了实现这个目标,“刻苦学习”成了她非常主动的行为,别的女同学在她的抗震棚外玩闹时,她都在认真复习。反而是父母一直催着她:别再学

了,该休息了,该吃饭了……

紧张的备考节奏,终于在高考考完最后一科后才放松下来。苏东林回忆,在考最后一科时,突然下了一场特别大的雨,她和同学从考点出来,雨还在下。“但是我当时心情特别好,特别快乐,因为终于可以放松了!”苏东林记得,当时她和几个发小淋着大雨从考点结伴回家,路上遇到小水洼还跳进去玩儿,就这样一路笑笑闹闹地回了家。

受父亲影响 选的都是国防类院校和专业

高考报什么专业,苏东林受父亲的影响非常深。一方面,因为父亲是一名大学数学老师,苏东林从小就喜欢数学和物理。还有一个很重要的因素是,她父亲作为闯关东的一代人,对于“国家要强大,国防必须强”有很深刻的理解,这也影响了苏东林。怀揣着“为祖国做更大贡献”的朴素情感,她在高考填报志愿时,选

的都是国防类院校和专业。她选的专业里有数学、无线电等。数学是很重要的基础学科,而无线电在当时整个社会发展最为迅速,需求也最为急迫。“同时,无线电对动手能力也有要求,我父亲的动手能力就特别强。小时候我家里条件差,过节买不起灯笼,父亲就带着我们自己动手做灯笼,我们的衣服也都是他做的。我对

父亲十分崇拜。”苏东林说。苏东林还有一个愿望——当老师。她小时候常跟着父亲到教室看他上课,在这种氛围中成长,她也很喜欢当老师的感受。上小学期间,学校经常停课,有些同学跟不上节奏,苏东林就主动给他们当“小老师”,带着大家复习,给他们讲习题。这让她很有成就感。

最终,苏东林被北京航空

航天大学电子工程系的电磁场与微波技术专业录取。她至今还记得刚收到录取通知书时的激动心情。如果考不上大学,苏东林就面临着上山下乡,学习中断。“当时我最强烈的念头就是:进入到大学,我就可以继续学习了。同时,我也给弟弟妹妹树立了好榜样,圆了父母对我的期待。”苏东林说。