

# 保送南航读研,收到多个offer 他用毅力“打败”脑瘫

这两天,26岁的邓琪正忙着准备自己的毕业答辩内容。他是南京航空航天大学机电学院的一名硕士研究生,也是爸爸深感骄傲的孩子。尽管出生时不幸因脑瘫落下残疾,但他拥有超乎常人的坚强,带着家人、师长和朋友们的爱,他以非凡的毅力改变着个人的命运,勇敢追逐着梦想。

通讯员 董航 实习生 靖然  
现代快报/现代+记者 于露



邓琪 通讯员供图

## 与自己赛跑,他勇敢追梦保研南航

邓琪出生时不幸罹患脑瘫,因为母亲难产,他几经波折才侥幸活了下来。出生没有多久,他又因为一场高烧,落下了残疾。

“小时候没有觉得自己和别人不同,也非常叛逆。”邓琪说,直到初中升学时出现困难,看到奶奶在哭,“我这才发现自己实在过分。”面对命运的捉弄,他抱怨过、控诉过,但他更明白只有不懈努力才能对抗命运的不公。功夫不负有心人,邓琪顺利考上了安徽工业大学。上大学后,他更加努力,周末也在复习巩固知识点,他还积极报名参加竞赛。

邓琪至今还记得这样一件事。大一,他兼职做物流员,想帮家里减轻生活负担。在获得校一等奖学金后,辅导员找到成绩优异的邓琪。“辅导员说,经常看到我骑电动车送货,爬楼梯送东西很辛苦,如果我把所有时间都用在在学习上,成绩肯定还会有更大的提升,以后可以通过学习来给家里减负。”

邓琪特别感动,本科四年,他的平均学分绩点名列专业第二,曾获得过4次“校级一等奖学金”“国家励志奖学金”“校三好学生”等荣誉,毕业时被评为“安徽省优秀毕业生”,并被保送至南京航空航天大学机电学院攻读硕士研究生。

## 成功发表三篇学术论文,申请发明专利

2020年,邓琪获得硕士推免资格。那一年,正是新冠疫情暴发,他看到无数医护人员奋战在抗疫一线,置生死于度外。深受感动的他,也渴望在硕士阶段能够从事医学方向的研究。于是,他向南航机电学院智能医工检测课题组的姚佳峰副教授发了自荐邮件,不仅交代了自己的身体情况,还表达了自己想为医学技术的发展贡献绵薄之力的志向。

对于邓琪来说,硕士生活是忙碌的。看文献、做实验,从早上8点半到晚上11点,他经常在实验室一待就是一整天,这也是他日常学习的常态。“我想做好每个阶段该做的事情,不论结果如何,这个过程中要全力以赴地努力。”

在研一下学期,他开始负责基于电阻抗技术的乳腺癌检测设备的研发工作。在老师的耐心指导和本人的不断努力下,他成功发表了三篇学术论文。荣获“2023年研究生国家奖学金”的他,还申请了一项发明专利。

这项发明专利基于他的课题《基于电阻抗技术的乳腺癌检测方法研究》,邓琪解释,传统的乳腺癌电阻抗检测采用单一的电阻抗成像技术和生物阻抗谱技术检测乳腺肿瘤,不能同时获得乳腺肿

瘤的位置和种类(良性或恶性),本专利将电阻抗成像技术和生物阻抗谱技术结合起来,从一个系统中获得乳腺肿瘤的位置、大小和种类信息,实现相关病变区域的精准成像。“目前,这项专利已经在临床试验阶段,后面我还会继续优化。”

## 收到多个offer,他是爸爸口中特别骄傲的孩子

看电影、约着好朋友爬山,这是邓琪忙碌的学业之余,放松自己的方式。在他看来,自己性格比较外向,虽然偶尔会感到自卑,但同学们友善的对待让他非常安心。

从小孝顺善良,心怀感恩之心的邓琪,还多次将奖学金和勤工俭学挣得的收入捐出用于灾情救助。他想将自己感受到的温暖与力量传递给他人,这让他感到安慰和踏实。

临近毕业,邓琪收到了几个不错的offer。最终,他选择了一家国防单位做电气系统设计师,希望将个人价值融入国家发展的需要。

他第一时间将这个好消息分享给了爷爷奶奶,“他们从小就特别疼我,看到他们很满意,我也很开心。”一家人都对邓琪目前取得的成绩感到骄傲,他也成了弟弟的榜样。“我爸爸经常对我说,我是一个特别让他骄傲的孩子。”在未来,邓琪想通过自己的努力好好工作,不断提升技能,完成自己定下的目标。

# 284斤小伙子10个月减重92斤 立志参军报国做“特战尖兵”

现代快报讯(通讯员 田亚威 景佳 记者 卢河燕)“今日任务,两组仰卧起坐,两组高抬腿,30个一组。”2月19日上午一到办公室,扬州高邮市龙虬镇武装部干事祝文焰便向今年春季征兵体检、政审“双合格”青年微信群发出消息。

“收到,保证完成任务。”应征青年时杰第一时间回复。当日15时左右,他像往常一样来到健身房,在近3个小时的力量和有氧训练之后,拿出手机拍摄了自己做仰卧起坐和高抬腿的视频,完成打卡。

“当兵,就要练就强健的体魄。我知道真正进入军营后的训练强度更大,除了镇武装部每日布置的体能训练任务,我坚持健身,练就更加强健的体魄。”让人难以想象的是,这个身高1.9米、体重192斤的健硕小伙,在10个月前,还是一名体重达284斤的“大胖墩”。

“之所以下决心减重,就是因为想当兵。”2023年3月,即将从扬州技师学院毕业的时杰通过全国征兵网报名应征。为能够通过征

兵体检环节,从那时起,他便成为扬州市一家健身房的常客,每天坚持两三个小时的训练,直到去年8月参加征兵体检时,他已减至236斤。然而,这个体重仍然不合格。

满腔热情报名参军,却在体重上不达标,时杰难免失落。有着16年兵龄的专武干部祝文焰,感到时杰是个当兵的好苗子,经常给时杰发送军队微信平台制作的“兵哥哥教你燃脂俯卧撑训练”“快来围观兵哥哥的‘军体运动会’”等链接,鼓励他继续刻苦锻炼,再次报名应征。时杰暗暗下定决心一定要减至达标体重,他找到位于上海的一家健身房,在工作的同时开启了新一轮更加系统专业的健身训练。

“利用器械卧推、深蹲、硬拉,练胸、练肩、练背、练腿、练手臂以及核心力量综合训练,每天训练3个小时,每周训练6天为一个循环。”自2023年8月至2024年1月,时杰几乎是风雨无阻、雷打不动地训练,他还戒掉了以前爱吃的炸鸡汉堡,清淡饮食。在今年1月下旬的征兵体检前,时杰终于减至了192斤,顺利通过检查,等待兵



时杰坚持锻炼 通讯员供图

役机关下一步挑选。

“为了实现参军梦,我还阅读了《战争论》《孙子兵法》等军事著作。”时杰说,他学习的专业是机电一体化技术,平时还喜欢鼓捣电子产品,期望入伍后能够发挥所长,早日成为一名爱军精武、能打胜仗的优秀战士。

## 全国人大代表张大冬: 为国家培育自信少年 要把孩子们的“微建议”带上会

### 履职这一年

准备参会建议、谋划新学期教学工作、检查校园安全卫生……春节假期还未结束,新安小学的校园里就出现了一个熟悉的身影——全国人大代表、江苏省淮安市新安小学校长张大冬。过去一年来,张大冬始终牢记习近平总书记对新时代教育工作者的嘱托,探索培养拥有“四个自信”的孩子实践路径。为了反映孩子们的心声,展现自信少年风采,今年参会他还会把孩子们寒假调研实践得来的部分关乎国家发展、家乡建设的“微建议”带上会。

现代快报/现代+记者 徐红艳



张大冬代表给孩子们讲述新安旅行团的故事 淮安市新安小学供图

2023年3月5日,习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时,张大冬向总书记汇报了学校收到重要回信一年多来的巨大变化。谈及抗战时期“新安旅行团”的历史佳话,习近平总书记勉励教育工作者,要善于从五千年中华优秀传统文化中汲取优秀的东西,同时也不摒弃西方文明成果,真正把青少年培养成为拥有“四个自信”的孩子。

“总书记的讲话,为我们如何进一步将红色教育与新时代育人目标相结合指明了方向。在感到振奋的同时,深感担负的责任重大,一定要牢记光荣使命,为国家培育自信少年。”如何培养拥有“四个自信”的孩子?张大冬认为,应以培育文化自信为重点,夯实文化的根基作用,以文化自信的厚度托举起“四个自信”的高度。

过去一年,新安小学牢记殷殷嘱托,聚力聚焦探索培养拥有“四个自信”的孩子实践路径,从红色传承、文化浸润、价值引领、五育融合四个方面,着力培养拥有“四个自信”的新时代小好汉中建设。

比如,新安小学将新旅光荣传统融入学校办学的全过程,构建了“敢为小先生、能做小主人、争当小好汉”的“三小”育人体系,让孩子们像新旅前辈那样学习生活,做人做事;积极探索中华优秀传统文化进校园的有效形式与载体,组织开展“我们的传统节日”文化体验活动,开发语文经典阅读课程,打造校园文化空间,建成了阅读空间“小好汉书屋”、科创空间“大国重器”展览

区、“农耕生活体验馆”等,让学生在丰富多元的文化体验活动中不断厚植文化自信。

一年来,在张大冬的带领下,学校全面推进“大思政课”建设,把爱党爱国教育融入学校课程体系中。他还充分利用人大代表的影响力,积极开展对外合作交流,学校与中国人民大学、南京大学、南京理工大学、江苏省第二师范学院、淮阴师范学院、淮阴工学院等高校建立了大中小学思政一体化教育联盟。新安小学还着力打造阅读、科技、劳动、体育、艺术等特色项目,形成五育融通、百花齐放的育人氛围。

为做好参加十四届全国人大二次会议的准备工作,张大冬深入基层,从县中振兴、中小学科学教育、青少年爱国主义教育、关爱特殊儿童等方面积极开展调研走访,提出了“加强县域普通高中建设,整体提升县中办学水平”“财政资金投入、项目规划编制向中小学科学教育倾斜,保障在教育‘双减’中做好科学教育加法”“支持新安旅行团的事迹进教材,加强青少年爱国主义教育”“关爱留守儿童、困境儿童”等建议。

为鼓励孩子们参政议政,将孩子们的“心声”带上会,刚过去的寒假,学校布置了一份特殊的寒假作业,在同学们中间开展“微建议”征集,即鼓励孩子们通过寒假调研、实践,提出有利于国家发展、提升家乡知名度、提高人民生活满意度的好建议。开学了,孩子们提交的建议五花八门又充满童趣,张大冬这几天也正在加紧整理,部分好建议他还会带到全国人民代表大会上。

## 天天出彩

体彩排列3(24043期)			体彩7位数(24024期)		
中奖号码:296	本地中奖注数	每注奖金	中奖号码:4485683	本地中奖注数	每注奖额
投注方式	1597注	1040元	特等奖	0注	0元
直选	0注	346元	特等奖	0注	0元
组选3	0注	173元	一等奖	41注	10000元
组选6	3274注	173元	二等奖	41注	10000元