

### 101岁新四军老兵季铭三次死里逃生——

# “来不及考虑危险，只想尽早赶走侵略者”

本报记者 黄晓慧



位于上海市松江区的松康康养老照料中心里，101岁的季铭一早便穿好新四军的军装，坐在窗前。看到记者走进来，他缓缓地举起弯曲变形、仅存4指的右手，轻摆着打招呼。

几个月前，季铭和老伴搬进这里，一架木质灰漆的战斗机模型摆在房间最醒目的位置，这是季铭80多岁时制作的。

“以前只能仿照国际上先进的战机做模型，现在我们国家有更先进的战斗机了。”季铭说这话时，嘴角微微上扬。

季铭1924年11月生于江苏南通，13岁时因战乱被迫辍学，赴沪当学徒，投身工人运动，后转入地下抗日工作。1944年，他加入新四军，历经抗日战争、解放战争，三次身负重伤，右眼失明，左耳失聪，失去两指，体内残留弹片至今未取出。

## 为什么参加抗日？

“日本人残杀我同胞，一定要打倒日本鬼子”

13岁的季铭孤身到上海后，辗转在酒厂、汽灯厂、皮革厂当学徒，最后在日本人的纱厂做童工。“日本人拿着棍子，看谁不顺眼就打骂，想搜谁的身就搜。”老人顿了顿，“他们这么做，就是要让中国人看到他们就发抖，好奴役我们。”

从小喜欢画画的他，有次在书店看到丰子恺的“抗战漫画”，触动很大。“日本人残杀我同胞，一定要打倒日本鬼子，赶走侵略者！”此后，季铭开始秘密散发传单、联络工友、参加游行。

多次参与工人运动后，他的名字出现在汪伪特务机构的黑名单上。组织上紧急通知他回乡避险，同时交给他一个新任务——动员更多人一起抗日。

回到南通后，经人介绍，他“潜伏”进入如皋一个伪军枪械厂做技工。季铭暗地里“搞破坏”，偷偷对枪械撞针做了处理，用弹性较差的铁片替代钢片，让它们失准，而且没办法连发。

当被问起从事“潜伏”工作时有没有迟疑

过，季铭说：“来不及考虑危险，只想尽早赶走侵略者。”

在这期间，他结识了新四军地下党员老夏。老夏的嘱托，季铭记了一辈子：“如皋快解放了，你要保护好设备，动员更多工人加入我们队伍。”1944年，季铭和10多名技术工人光荣加入了新四军，从此，他的战场从地下转为地上。

## 抗战胜利的法宝是什么？

“老百姓支持我们，我们的军队才能战无不胜、攻无不克”

1944年开始，季铭随部队转战苏北、胶东。他的工作至关重要——拆解、测绘、仿制缴获的先进枪支。季铭是技术专家，也是训练民兵武工队搞敌后斗争的排长。“我们的主要工作，是把日本兵先进的枪支运回来，拆开，仿制。”季铭的巧手为部队制造了大量武器。当时物资极度匮乏，打完的子弹壳，他捡回来重新装上弹药，测试后继续送往战场。

战争在季铭身上留下了残酷的烙印。第一次负伤，是为了救老乡。日军空袭，原本躲在树林里的季铭，看见一名老乡还坐在牛车上，便奋不顾身地扑过去，结果被炸弹炸伤，“低头一看，肠子已经出来了，血把黄土染得通红。”

第二次负伤，是在黄河渡口。当时他正组织群众撤离，敌机疯狂扫射，4发子弹打中他的胸部和腿部，“血水和黄河水混在一起，我以为自己就要死在那儿了。”

第三次负伤，是在兵工厂拆解一枚新型地雷时，地雷突然爆炸。“‘嘭’一声，我右眼一黑，手也没了知觉……”这次重伤，让他失去了右眼和两根手指，左耳也聋了。

看着这些伤痕，记者忍不住红了眼眶，季铭却十分豁达：“这没什么，为救老百姓，我一点也不后悔。”

“我们的队伍离开村庄时，送行的老百姓是会掉眼泪的。”季铭回忆，“三大纪律八项注意”一直装在他们心里，住在老百姓的家里，要把庭院打扫干净，水缸挑满水。季铭说：“只有尊重老百姓，老百姓支持我们，我们的军队才能战无不胜、攻无不克。”



季铭近照。本报记者 黄晓慧摄

## 寄语

能看到国家富强  
如我们当年所愿  
是最幸运的事  
季铭

## 如何建设强大的中国？

“要踏实做人，认真做事，有多大能力，就为国家尽多少心力”

1950年，因伤残严重，季铭复员回乡担任南通二甲区团委书记。1952年，他作为“调干生”进入上海军工路机械学院学习。

1962年，他调入上海精密机修厂。此后20多年里，他刻苦钻研技术，工厂哪里有问题，他就

出现在哪里，哪台设备有缺陷，他就带着工友搞技术改造。以前一名工人一天只能加工一个齿轮，经他改进磨具后，工作效率提高了100倍。

“小时候，他经常和我们讲，国家的军工比较弱，要刻苦钻研，迎头赶上。”小儿子王世强说，季铭有时旧伤复发，仍拄着拐杖坚持上班，“父亲一直教导我们，要踏实做人，认真做事，有多大能力，就为国家尽多少心力。”

1983年，机修厂的堆场里发现一台废弃多年的高频渗碳炉，这是军工急需设备，但厂里无人敢接这“硬骨头”。“领导问我，老季，行不行？我说，试试看！”于是，这位年近花甲、身有残疾的老兵在离休前打了一场漂亮的“收官之战”。他拉着搞技术工作的爱人，日夜奋战，查阅中外资料，绘制大量图纸，忙活了两年，成功改造了这台关键设备，为军工厂又解决了一大难题。

采访最后，记者问季铭：“回望这一生，您最想说什么？”

“我这一生，最感激的是党和国家对我的培养。国家就是大家庭，国家富强了，大家生活才能更好。”他说，“我只是千千万万个普通战士里活下来的一个，看到国家越来越强大，我心里无比自豪。”

## 新闻看法

# 岗前培训期间受伤，能否算工伤？

本报记者 钟自炜

许多用人单位在聘用新员工时会进行岗前培训。新员工接受岗前培训期间，劳动关系是否建立？员工在岗前培训期间受伤，是否可以认定为工伤？近日，福建省福州市仓山区人民法院审结了一起劳动者在岗前培训期间受伤引发的劳动争议案件。

2023年5月，唐某应聘某餐饮店服务员岗位，双方尚未签订书面劳动合同。“2023年5月30日，餐饮店带我查看了培训场地。2023年6月1日，我根据安排参加岗前培训，在培训场地不慎摔伤了腿。”唐某回忆说，“此后，我因受伤停止了培训，最终也没有到这家餐饮店上班。”

这种情况是否应该认定为工伤？唐某与该餐饮店负责人发生争议。随后，唐某向当地劳动人事争议仲裁委员会申请仲裁，该委员会于2024年1月9日裁决确认唐某与某餐饮店存在劳动关系。“唐某并未正式上岗工作，双方也还没签订书面劳动合同。”餐饮店负责人表示不服，在法定期限内向仓山区法院提起诉讼。

法院审理认为，某餐饮店于2023年5月28日至31日与唐某就岗前培训事宜沟通，并安排唐某查看培训现场，唐某表示同意。2023年6月1日，唐某正式接受培训，实质上已接受某餐饮店的安排，向其提供劳动；某餐饮店也接受唐某提供的劳动，该劳动内容亦与某餐饮店的主要业务相关。据此，可以认定双方已达成建立劳动关系的合意，并实际开始履行劳动合同。仓山法院一审判决唐某与某餐饮店存在劳动关系。某餐饮店提起上诉，福州市中级人民法院维持原判。

“工伤认定条件之一是职工在工作时间和工作场所内因工作原因受到事故伤害。此案的关键，在于岗前培训期间是否被认定为劳动关系。”仓山区法院法官翁昕介绍，若岗前培训是用人单位安排的、与岗位直接相关的必要培训，且劳动者接受用人单位管理，则可以认定双方存在劳动关系。新员工在岗前培训期间，若与公司之间存在事实劳动关系，在培训期间受伤可被认定为工伤。

目前，此案已确认了双方劳动关系，接下来将进行工伤认定并协商赔偿事项。

本版责编：苏显龙 赵晓曦 曹文轩 制图：张丹峰



近日，重庆市沙坪坝区天星桥街道与天星桥社区卫生服务中心等联合开展新就业形态劳动者“家庭医生”服务签约活动。家庭医生以专业服务，帮助外卖员预防和治理常见的职业病。图为外卖员在天星桥街道天陈路社区家庭医生工作站签订《家庭医生签约服务协议》。

孙凯芳摄(人民视觉)

## 馆校共建“纪念馆里的大思政课”研讨会在京召开

本报北京8月26日电（记者施芳）8月25日，中国人民大学与中国人民抗日战争纪念馆在北京联合举办馆校共建“纪念馆里的大思政课”暨推进大中小学思想政治教育一体化建设研

讨会，共同探索将伟大抗战精神有机融入学校思想政治工作的方法与路径。来自中国共产党历史展览馆、中国人民革命军事博物馆、陕西延安革命纪念馆等20余家革命纪念馆的代表出席研讨

会。与会代表表示，要遵循学校思政工作和学生成长规律，创新推进革命文物融入校园文化塑造，策划举办走进校园、贴近师生的主题巡展、宣传宣讲、文艺展演、知识竞赛等活动。

据悉，“纪念馆里的大思政课”创建活动将深入挖掘革命文物蕴含的思想内涵和时代价值，把课堂教学与实践教学有机结合起来，讲好抗战故事，弘扬伟大爱国主义精神、伟大抗战精神。

等问题。改革措施落地后，企业跨省(区)迁移将开启“一地申请”办理模式，申请人仅需向迁入地登记机关提交迁入及变更登记申请。符合条件的欠税企业，在申请办理跨省(区)迁移时实行容缺办理，由迁入地税务机关按规定督促企业通过电子税务局向迁出地税务机关清缴欠税。

线上办理迁移的，申请人通过粤桂两地政务服务一体化平台“高效办成一件事专区”中的“企业迁移一件事·粤桂迁移模块”，即可完成全部跨省(区)迁移业务申请，并查询业务办理进度。

## 粤桂企业办理跨省(区)迁移不再两头跑

本报南宁8月26日电（记者张云河）近日，广西、广东两省市场监管部门牵头，会同两地公安、税务等6部门联合印发通知，推进粤桂企业跨省(区)迁移登记便利化工作，打造“一次提交、一地受理、网上流转、一次落户”的集成化迁移登记服务协同，破解企业跨省

(区)迁移难问题。改革后，迁移业务的办理环节由原来的15个压减到2个，须提交材料由原来的39份精简到6份，办理时间由法定68个工作日压缩到8个工作日，跑动次数由14次减少到2次。

此前，企业跨省(区)迁移登记存在两地申请、多次跑动、手续繁琐、耗时太

## 湘潭大学数学与计算科学学院

### 探索高水平数学人才培养路径

数学是重要的基础学科，有广泛的应用价值。湘潭大学数学与计算科学学院面对新时代对数学人才的新要求，立足“立德树人”根本任务，以“一流专业、一流队伍、一流课程”建设为抓手，以“高水平学科、高层次平台、高质量资源”建设为支撑，探索出一条具有地方高校特色的高水平数学人才培养之路。

**大思政育人铸牢根基。**学院将思想政治教育贯穿人才培养全过程，以党建引领专业发展，开展“党建+教研”“党建+学风”“数说党史”等特色活动；实施青年教师导师制和“明道信道”宣讲，引导教师争做“经师”和“人师”的统一者，计算数学教师团队获评全国高校黄大年式教师团队；课程思政全覆盖，构建“核心价值—科学精神—时代担当”一体化育人体系，培育学生心怀家国、立德修身、艰苦奋斗的精神底色，让“博学笃行、盛德日新”的校训精神薪火相传。

**双轮驱动彰显特色。**针对不同类型学生，构建“拔尖创新+复合应用”双引擎模式；数学类韶峰班选拔拔尖人才，实行单独招生、小班化教学和科研项目驱动，鼓励提前修读研究生课程，并邀请国内外知名教授授课；“大类+专业+N”模式则先大类培养夯实基础，再分流深化，强化能力导向与交叉融合。“数学+大数据”“数学+人工智能”“数学+经济”等多元组合拓宽学生发展半径，形成“教—研—赛—创”贯通的复合型人才培养体系。

**多方协同汇聚力。**学院坚持科教融合，让科研成果走进教材和课堂，建设覆盖本硕博的课程体系；推动跨学科合作，设立“数学+交叉”学科群，联合开设数据科学与大数据技术专业；广泛开展校企合作，与中国科学院数学与系统科学研究院共建育人平台，牵头组建湖南国家应用数学中心，与北京大学、武汉大学、吉林大学等20多所高校及华为、京东等企业共建产学研体系，形成开放互促、协同育人的格局。

春华秋实结硕果，风劲扬帆正当时。学院获评全国教育系统先进集体和全国党建工作标杆院系，一系列改革实践推动人才培养与学科建设迈上新台阶。在育人方面，涌现出“全国向上向善好青年”等先进典型，学生在全国数学竞赛、数学建模竞赛、“挑战杯”竞赛等国家级赛事中屡获大奖。在学科建设方面，数学学科入选国家“双一流”建设学科，获批教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，并牵头获批全国首批国家应用数学中心。

展望未来，学院将继续深耕基础学科人才培养，为建设教育强国、科技强国贡献新的更大力量。

数据来源：湘潭大学数学与计算科学学院

