



## 红色家风 薪火相传

彭德怀元帅之侄外孙张峰：

# 外公留下的革命精神我们会代代延续

家庭小传

彭德怀，无产阶级革命家、军事家，中国人民解放军的重要领导人之一。1898年出生于湖南省湘潭县乌石村，1928年加入中国共产党，1955年被授予中华人民共和国元帅军衔和一级“八一勋章”、一级独立自由勋章、一级解放勋章。1956年被选为中共第八届中央政治局委员。他把毕生精力献给了中国人民的解放事业和社会主义建设事业，建立了不朽的历史功勋。彭德怀一生没有子女，对两个烈士弟弟的后代有着深切的舐犊之情。彭梅魁是彭德怀大弟彭彭金的女儿，是彭德怀的侄女。她既是被彭德怀抚养的孩子，也是照顾彭德怀晚年的人，他们建立了亲如父女的深厚感情。张峰系彭梅魁之子，在他的心里，彭德怀是一个一心为党为人民、血性正直的好外公，是值得他一生追寻和学习的榜样。



彭德怀与侄女侄子们合影，(右二)为彭梅魁。 图片为受访者提供。

中国妇女报全媒体记者 陈姝

初秋的阳光，洒落在一张泛黄的照片上。照片上那模糊的身影，融化着张峰的内心。

50多年前的一个初春，张峰有了一张所谓的与外公彭德怀的合影。应该说，这张合影照片上留下的只是外公模糊的身影。

“中间的小男孩就是我，旁边是两个姐姐，当时因为外公身处特殊时期，他不愿和我们拍照，说是怕影响我们未来的发展。所以他站在离我们很远的地方。”张峰小心翼翼地翻开相册里拿出这张照片，多年来，这张照片他一直视如拱璧。

“外公有着坚定的共产主义信念和坚强的党性原则，始终保持共产党人的革命情怀，保持共产党人艰苦奋斗的作风，把毕生的精力献给了中国人民的解放事业和社会主义建设事业。”张峰告诉中国妇女报全媒体记者，外公留给后人的精神财富是无价的，一片丹心昭日月，一腔浩气满乾坤。外公对党、对人民、对祖国有着无比深情的大爱，是他一生追寻和学习的榜样。

### 少年立志 革命救国

1898年，彭德怀出生在湖南湘潭县乌石寨的一户农民家庭。父亲彭彭言是为人厚道的贫苦农民。由于家境贫寒，他断断续续的只读了两年私塾。童年的外公，给地主家砍过柴、放过牛，带着弟弟讨过饭，饱尝了劳苦大众的苦和难。为了能让贫苦农民有饭吃、有衣穿、有地种，他带头和恶霸地主抗争，在他幼小的心灵里种下了反抗命运的火种。

“当时外公家中只有三间破草房，靠种几亩山地维持生活，在外公8岁的时候，他的母亲因为饥饿和疾病离世，半岁的弟弟也因饥饿而随之离世。为了一家人的生计，外公15岁就开始在煤窑做工，童年艰难困苦的生活，让外公知道，要寻找出一条生存和希望的出路，就是参加革命。”张峰介绍，1916年，18岁的外公参加了湘军，他希望通过富国强兵来推翻帝国主义的压迫，让劳苦大众能有饭吃、有衣穿、有地种。

“通过对共产党的深入了解，外公逐渐认识到共产党初心和自己最原始的‘有饭吃、有衣穿、有地种’的初心是比较接近的，他坚信共产党能够带领中国人民推翻帝国主义列强对中国的殖民和奴役。1928年，外公秘密加入了中国共产党。”张峰回忆，入党不久，外公率领军独立第五师第一团等部队，举行了著名的平江起义，起义部队被编为中国工农红军第五军，当年11月，彭德怀率部队上井冈山与朱毛红四军会合，形成了中央红军的雏形。

“可以说平江起义是外公革命军事生涯的转折点，从此他开始了建立和扩大革命根据地的军事斗争。”张峰回忆起外公的战争生涯，感慨道，外公戎马一生身经百战，指挥过很多场胜利的战争，立下了无数次显赫战功，外公直接指挥的直罗镇战役、瓦子街战役、百团大战、抗美援朝这四场战争，充分展现了外公的军事指挥才能。

1935年，毛泽东同志为彭德怀写下了六言诗：“山高路远坑深，大军纵横驰奔；谁敢横刀立马，唯我彭大将军！”彭德怀收到这首豪迈的诗后，将诗的末句改为“唯我英雄红军”，显示了彭德怀的高风亮节。

### 践行初心 不负人民

彭德怀兄弟三人，他排行老大，大弟弟叫彭金华，二弟弟叫彭荣华，他们都在彭德怀的影响下，参加了革命。

1938年10月，乌石村建立了第一个党组织——中共彭家围子特别支部成立，彭金华是第一任书记，他的爱人周淑身是第一任妇女主任。正在革命工作进行得如火如荼时，彭金华和彭荣华先后遭到国民党反动派杀害。

“为了救国救民，为了党组织的建设和发展，彭德怀牺牲了他仅有的两位弟弟。”张峰说，“回首外公的一生，是革命的一生，他坚信共产主义，坚信共产党，时刻牢记为人民服务的宗旨，他经常说‘共产党人要像扫把一样供人民使用，为人民服务’。”

张峰回忆，自1959年庐山会议被罢官后，外公在北京西郊的挂甲屯吴家花园居住了6年。在这6年的时间里，他竭尽所能关心帮助了很多屯里的百姓，从用电器到吃水，事无巨细。

1961年夏天的一个夜晚，突然暴雨倾盆，外公因为担心村里80多户村民的房子经不起大雨的狂击，他穿上雨衣抄起手电，叫上警卫战士，拿着草帘子、席子，疾步进村查看险情。他一边把住在危房里的老百姓安置到吴家花园，一边指挥着战士和青壮年群众对危房进行紧急加固。老百姓在担心惊恐中看到外公来了，心中顿时燃起希望，自觉地服从指挥，并加入防汛抗灾的队伍中。

### 慈父严爱 缅怀传承

革命家庭，赤子家风。

彭梅魁是彭金华和周淑身的女儿，在父母的熏陶下，很小就开始接受革命思想，帮助父母做一些站岗放哨送信儿的工作。1940年，彭金华惨遭国民党杀害，周淑身曾一度精神恍惚，12岁的彭梅魁既要照顾母亲，又要抚养两岁的弟弟彭经白，还要种地做饭，扛起了家庭的重担……正是童年的经历，养成了彭梅魁坚强刚毅的性格。

“我母亲是一位了不起的女性，特别是在外公人生的最后阶段，母亲为了保护好庐山会议上的‘万言书’和1962年（七千人大会）后的‘八万言翻案书’手稿，想尽了办法，至今我们都难以想象她是怎么做到的，为之后外公反拿出了有力的证据。”张峰告诉记者，母亲既是被彭德怀抚养的人，也是在彭德怀晚年照顾他的人。

90年代后期，中央档案馆应彭梅魁的请求，专门复制了一部分彭德怀的手稿。珍贵的彭德怀“万言书”手稿，几经周折和风险最终得以保存下来，彭梅魁功不可没。

自从彭德怀平反后，彭梅魁就积极投身到宣传彭德怀的各种活动中，她根据手中保存的手稿和彭德怀平时的述说，努力还原重大历史事件的真相。

张峰介绍，外公一生虽然没有子女，但是对侄子侄女都视如己出，也收养了许多烈士子女，他认左权烈士之女左太北为养女，视黄克功烈士之女黄新为半个女儿，疼爱呵护任弼时之子任远远和陈毅安烈士之子陈显明等。外公的正气凛然、光明磊落的品质也深深影响一代又一代人。

1985年退休后的彭梅魁，曾先后为彭德怀希望小学、湖南水灾受害者及无力支付学费的孩子捐款；为彭德怀诞辰百周年活动、为彭德怀骨灰回迁、为筹拍彭德怀电视剧等向国家有关部门和领导反映情况、寻求支持；出版了《我的伯父彭德怀》一书，留下了宝贵的精神财富。

张峰告诉记者，彭钢是彭德怀二弟彭荣华的女儿，她一生牢记伯伯的教导，始终保持艰苦奋斗、为民服务的教导，不论是在北京汽车制造厂当工人、干部，还是后来参军入伍成长为一名少将，身居中央军委副秘书长、全国妇联副主席等高位，都一心一意扑在革命事业上。“外公虽然离开我们很多年，也没有留下什么物质财产，但留下的精神财富是无价的，他坚守信仰，追求真理，对党、对人民、对祖国无比热爱。”张峰微笑道，他给自己孩子取名张效穿，意思是要传承彭德怀追求理想、信仰的哪种水滴石穿的精神。

如今，已年过花甲的张峰，依然不忘传承红色基因，他作为彭德怀红军小学的名誉校长、乌石村的荣誉村民，讲好红色故事，传承好革命精神是义不容辞的责任。用自己的力量将革命精神一代代延续下去。

中国妇女报全媒体记者 姚改改

什么时候能和女儿杨倩见面相拥，施安方也不知道。“奥运会结束，马上又备战全运会。”施安方说。

杨倩，2020东京奥运会射击女子10米气步枪冠军。这枚金牌是东京奥运会首金，也是本届奥运会上中国代表团的第一金。一时间，掌声四起，欢呼不断。包围在观看电视转播人群中施安方也喜极而泣，对女儿的表现十分满意。

“赛前，我总是跟她说，要以平常心对待荣誉，但一定努力拼搏。能进入奥运阵容，已经是很光荣的一件事了。”施安方如是说。这也是她对女儿一直以来从事射击的态度。

时间拉回到十多年前，当时十来岁的杨倩被著名射击教练虞利华中相中，称她是训练射击的好苗子。

可施安方和丈夫却犹豫了。杨倩当时学习成绩并不差，对于走专业体育这条路，夫妻二人心里没底。

“妈妈，我想去。”女儿说这句话时的坚决，让施安方打消了顾虑。

可是，几千里母担忧。“去体校前，我就多次给她做思想工作，让她做好独立的准备。”施安方说，她告诉女儿住校后，要自己给自己洗衣服，自己打扫卫生，自己照顾好自己。

当时，从杨倩家里到宁波市体校需要转两趟公交，单程用时两个多小时，杨倩每周回家一次。最初，父母接送她往返。过了一段时间，妈妈和她约定好在中转会站处会合。后来就彻底放手，让她一个人坐车回家。

“孩子长大了，父母要学会放手。”回忆此处时，施安方这样说。

相较于爸爸，杨倩和妈妈更亲近些。“女儿亲妈妈嘛。”施安方笑着说。女儿生活训练中有什么事情，都会及时跟她沟通。

在中国妇女报全媒体记者与施安方交流的过程中，她屡屡发出哈哈大笑，十分爽朗。她坦言，自己是个爱笑的人。母亲的这一性格，也影响到了杨倩。在妈妈的印象中，女儿从来没有抱怨过一个人在外不适应，偶尔会说一点小委屈。“不过这种情况也很少，杨倩在外面人缘还不错，不太会跟别人计较什么。”

即便如此，在训练一年后，施安方接到了教练的一通电话，让她去学校一趟。这是女儿开始训练之后，母亲唯一一次额外的“探班”。

“当时，她就说自己想回家了。”施安方说，“说实话，我挺理解她的。一来，放暑假其他小朋友都可以回家，但杨倩回不了家。二来，训练是一件枯燥的事情，常常是一个姿势一动不动站上一个多小时。这样一来，孩子的心情难免会失衡。”

理解归理解，母亲还是耐心地给杨倩分析当下的利弊，鼓励她在射击路上坚持下去。回到家后的两个小时，施安方再次接到了教练的电话。杨倩在电话中对她说道：“妈妈，我好了。”

在母亲的记忆里，这是杨倩“最叛逆”的一次。“杨倩是一个非常有毅力的人，一旦认定目标，便会为之付出十二万分的努力。”

随着女儿到北京读书，母女俩见面的次数越来越少。“她已经两年没有回家过年了。”施安方说。进入奥运备战期，杨倩十分辛苦，需要一边训练一边学习。后来甚至休学一段时间，全身心训练。怕干扰女儿训练，施安方有很长一阵子不敢和女儿联系。

奥运会夺金后，母亲和杨倩的视频聊天才多了起来，互相分享一些日常琐碎小事。

“聊天时，我们也很少聊比赛。”说起比赛，施安方直言女儿的心脏比她强大。在夺金前，施安方从没有看过女儿比赛直播。“怕心脏受不了，都是看回放。”说着，她又笑了起来。“看直播，简直太紧张了，心都跳到嗓子眼儿了。”不过看到女儿夺金的那一刻，她又激动得说不出话来。“从来没想过她能夺冠。”

夺得首金后，杨倩还将参加设计混合团体10米气手枪。此时，母亲又化身“心理师”，一再跟女儿疏导情绪。“还是告诉她要放宽心态，平常心对待。”

除却君身三重雪，天下谁人配白衣。东京奥运会上，杨倩一战成名。如今，她家所在的宁波市鄞州区姜山镇杨家弄村也成了网红打卡地。

“出门前，我会偷偷往家门处看一眼，看看外面有没有人在举着手机拍。”施安方笑着说。对于人们的拍摄行为，尽管没能完全适应，但她也十分理解。

看着村里墙体上画着女儿夺冠时的场景，施安方心里也充满了“小骄傲”。

“希望她再接再厉，全身心备战全运会。”

一旦认定目标，杨倩便会为之付出万分努力

本报专访东京奥运会首金获得者杨倩的母亲施安方

women 视角

## 云南北移亚洲象群回归适宜栖息地



象群通过老213国道元江桥(无人机照片,8月8日摄)。记者从国家林草局北移大象处置工作组了解到,8日20时许,云南北移亚洲象群14头大象已跨过元江,平安回归适宜栖息地。 新华社发

## 亚洲象大范围迁徙 今后还可能出现

新华社昆明8月9日电(记者赵家淞 赵珮然)在9日晚云南省政府新闻办举行的“北移亚洲象群安全渡元江”新闻发布会上,有关专家分析,随着云南野象种群数量快速增长,野象扩散与迁移十分常见。今后亚洲象还可能出现大范围迁徙事件,可能是“短鼻家族”,也可能是其他象群或独象。

“关于象群是否会再度北移这个问题,答案几乎是肯定的。”北移亚洲象群处置专家组成员、云南西双版纳国家级自然保护

区管护局高级工程师沈庆仲说。亚洲象曾遍布黄河流域至云贵高原,对它们而言,迁移是一种正常行为。迁移有助于野象寻找新的栖息地和开展种群间的基因交流。

他介绍,大象智力水平很高,对于迁移的路线能够形成记忆地图。大象每次成功翻越高山、跨越桥梁或者利用人工设施的经验都可能得到累积和传承。

沈庆仲表示,就现阶段而言,迅速构建完善的监测防控体系,运用合适的技术手段对亚洲象活动进行有效管控,尽可能避

免亚洲象大规模迁移扩散至关重要。建议进一步全面分析总结亚洲象北移的经验教训,尽量将象群活动范围控制在适宜栖息地区域。

云南省林草局局长万勇在新闻发布会上介绍,调查监测显示,近年来云南北移亚洲象种群呈现3个明显变化:一是数量增长。野生亚洲象种群数量由1978年的150头左右增长至目前的300多头。二是种群扩散。三是习性改变。野象由原来的“怕人”,变成了现在的“伴人”活动,人象活动空间高度重叠。

## 联合国报告显示未来 极端天气可能更为频繁

新华社日内瓦8月9日电(记者 聂晓阳 陈俊侠)联合国政府间气候变化专门委员会9日发布报告,称在未来几十年里全球所有地区都将面临气候变化加剧的考验,暖季将变得更长,冷季将更短,同时极端高温等极端天气将变得更加频繁,对农业和人体健康带来更大挑战。

这份题为“2021年气候变化:自然科学基础”的最新报告显示,气候变化将加速水循环,在带来更多强降雨、洪涝灾害的同时也会导致许多地区更加严重的干旱。同时,在整个21世纪,全球沿海地区的海平面将持续上升,导致低洼地区更频繁、更严重的沿海洪水和海岸侵蚀。

根据这份报告,在未来几十年里,亚洲地区平均地表温度将持续升高,极端高温天气增加而极端低温天气减少。同时,亚洲大部分地区的平均降水量和强降雨量都将增加,部分地区的日极端降水量也将增加。另外,在东亚大陆的大部分地区,干旱将变得更加频繁,而原本干旱的中亚东部地区将变得更加湿润。

这份报告强调,减少二氧化碳和其他温室气体排放量能够持续且大幅减缓全球变暖的趋势。

这份报告是联合国第六次气候变化评估报告的第一工作组报告,全面评估了2013年第五次评估报告发布以来世界气候变化科学研究方面取得的重要进展。联合国政府间气候变化专门委员会由世界气象组织和联合国环境规划署于1988年11月联合建立。在过去30多年里,该委员会组织各国政府和相关国际组织推荐的数千名专家,已经完成了五次气候变化科学评估报告的编写。