

家国情怀中的 国之大者

追寻那些年 母亲 家书 中的初心与传承

新华社记者 李亚彪 邵香云 徐阳

黄卷青灯，静夜时分。几纸旧笺，家国情深。数行墨迹，寸草丹心。展读有感，抚之可亲，仿佛斯人未曾远去，耳畔犹有余音。

母亲节来临之际，你还记得那些年妈妈写给你的信吗？你还记得写给妈妈的信吗？

打开近百年中国历史长卷，从一封封与母亲往来的家书中，可以读到思念、牵挂、感恩等人生世间最美好的情感，读到岁月印痕、家风传承、信仰之光，读到中华民族精神血脉的赓续。

情感档案里的历史印痕

家书，是中华民族的情感档案，也是更为鲜活的历史。

我和老太爷一切如恒，均安适，可放心勿念。惟生活程度，较去年上半年，粮物一切，价昂二三倍以上。

在周恩来邓颖超纪念馆，珍藏着1940年4月邓颖超母亲杨振德从贵阳写给女儿的家书。武汉失陷后，包括杨振德在内的一批抗日家属转移到贵阳。

那个艰苦时代，杨振德用独立自强、乐观向上的意志品质影响着女儿。纪念馆研究部主任李勤说，她始终支持女儿女婿的革命事业，没给两人添麻烦。

回望百年，无数仁人志士告别慈母投身革命，那些母子家书成为中国革命史的重要见证。

安徽省铜陵市枞阳县枞阳镇东寺巷一处老宅内，入门可见革命烈士证明书和抗日英雄童长荣的肖像，这里住着童长荣的后人。

曾任中共东满特委书记的童长荣，1926年赴日留学期间写信给母亲。信中担忧国内军阀混战下的“兵匪之乱”，感叹在社会未有变革，上下未颠倒之前，是不能平静的。

童长荣回国后参加革命。九一八事变后，民族存亡进入关键时刻，他和大批共产党员被组织派到东北工作，在对日作战中英勇牺牲，长眠于白山黑水。

打开一封封家书，就是唤醒一段段历史。

湖北襄樊，1977年高考恢复，在棉纺印染厂工作的谢湘收到母亲建议自己报考的来信后，刻苦复习踏进考场，考入武

汉大学，后来成为知名新闻人。

浙江杭州，2003年5月，正值非典肆虐，少年游泳队员汪顺接受全封闭训练。妈妈提笔写信，勉励儿子在疫情下坚持学习、刻苦训练，未来的祖国要靠你们保卫。这封母亲来信，被后来成为世界冠军的汪顺珍藏了十几年。

四川汶川，2008年初夏，海军总医院护士孙艳杰在被余震威胁的帐篷里，用自己支援抗震一线和丈夫服务保障迎接北京奥运会的故事，勉励女儿好好准备中考。

美国纽约，2018年9月，千村示范、万村整治工程获联合国“地球卫士奖”，领奖的中国代表之一、浙江省湖州市安吉县鲁家村村委会主任裘丽琴向世界讲述了中国乡村绿色发展的故事。晚上回到房间，她心情久久难以平静，致信大洋彼岸的女儿，分享自己的喜悦，希望能给女儿以自信和力量。

母子间的书信就是家史，而家的故事，也是国的故事。浙江省社会学会会长杨建华说。

千叮万嘱下的家风传承

初中三年，我没有接过你一次上放学也没有休过一次假陪你。

2020年秋，大别山革命老区，安徽省政府信访局派驻六安市叶集区三元镇龙元村驻村扶贫工作队队长赵德莉给儿子江博写下一封满怀愧疚的家书。

四年前，有20年党龄的赵德莉主动报名驻村扶贫，立志要为龙元村拔穷根。

妈妈要让大家生活得更好，她很伟大，我也要做一个对国家有贡献的人。江博读了信后说。

叶集区扶贫开发局副局长程勇说，母亲的言传身教是最好的教育，信里每个细节，都闪动着一名共产党员的初心使命。

写下 亲情欠条 的，不只有扶贫妈妈。

2020年2月，一封家书从武汉寄往兰州，写信人是一位抗疫妈妈——甘肃省肿瘤医院麻醉手术科护士长周馨瑜，她是甘肃省首批援助湖北医疗队成员，收信人是她儿子。

20多天前，面对新冠肺炎疫情，周馨瑜在20分钟内就做出了逆行的选择。

孩子，请原谅妈妈没有考虑你的感受

信中写道，在不远的未来，你将守护妈妈，守护我们的家，守护我们的国，守护这方生生不息、我们深爱着的土地。

这封2000多字的家书，是一次久违的母子长谈，更是一份成人礼。儿子回信说，读到妈妈的信时，内心似有熊熊烈火。

一位十几岁的中学生，从妈妈的来信中读懂了家与国，读懂了爱与责任。

母亲对家庭教育至关重要，母亲的信往往有助于子女价值观塑造。中国大学家书博物馆副馆长张丁说。

在张丁征集的6万封家书中，存放着20世纪30年代共产党员韩雅兰到复旦大学和延安抗大读书时写给儿子和父母的书信。韩雅兰病逝后，儿子沿着母亲的足迹，也走上了革命道路。

书信，意味着分别。而家庭是人生的第一个课堂，哪怕相距万里。

儿子，不要去问为什么不是别人，一定是我。2015年初，浙江大学医学院附属第一医院综合ICU护士长高春华参加援非医疗队前，边流泪边写下给儿子的信。

长大后我就懂了妈妈，明白了她的坚持和守护。六年后备战高考的儿子依然记得那封信。

天下之本在国，国之本在家，家之本在身。家书中那一句句母亲的叮嘱，就是民族精神的传承。

字里行间的信仰之光

静静的展厅里，是一片仿真白桦林，偶有白雪飘落，一张黑白照挂在那里：一位母亲将孩子抱在膝头，凝视远方。

展柜中有一纸家书，是照片中的主人公——抗日英雄赵一曼留给幼子的绝笔。

母亲对于你没有尽到教育的责任，实在是遗憾的事情。母亲因为坚决地做了反满抗日的斗争，今天已经到了牺牲的前夕了。希望你，宁儿啊！赶快成人，来安慰你地下的母亲。

85年后，重读此信，寥寥数语，一字一泪。

赵一曼没能像大多数妈妈一样看着孩子长大，但她用自己的牺牲，告诉儿子怎样做一个中国人。沈阳 九一八历史博物馆馆长范丽红说。

烈士的家书，是党史学习教育生动的教材。那里有本真的生命、炽热的情感、至深的亲情，还有永不动摇的信念。

这种信念是铁血壮志，字字滚烫。

决心与华北人民共艰苦，共生死。不管敌人怎样进攻，我们准备不回到黄河河南岸来。这是抗战初期左权将军致母亲的信。

只要有益于社会，什么都是可以牺牲的。这是儿的志决，亦您老人家所深望之处。

1933年，在皖南开展革命工作的共产党员储汉仪给母亲的信中，表达了革命到底的决绝。

这种信念是希望梦想，照亮苍穹。

亲爱的妈妈，别难过，别呜咽。儿女不见妈妈两鬓白，但相信你会看到我们举过的红旗飘扬在祖国的蓝天！受尽酷刑的夏明翰忍着伤痛，写下诀别家书，从容赴死。

希望你像小鸟一样，在自由的天空飞翔。将来在没有剥削的社会中成长。向警予牺牲前留给幼女的信中的美好憧憬，正一步步变成现实。

这种信念是浩然正气，响遏行云。

辽沈战役塔山阻击战中，27岁的东北野战军4纵12师35团2营教导员许英壮烈牺牲，战友从他衣兜里发现了一个月前写给母亲的家书：为着全人类的自由解放我情愿以死杀敌，我的光荣正是母亲的光荣，全家的光荣。

抗美援朝战场上，志愿军战士黄继光给母亲的信写道，男现在为了祖国人民需要站在光荣战斗最前面。不立功不下战场。信寄出5个月后，他在上甘岭战役中用身体堵住枪眼，为战友冲锋开辟通道，牺牲时年仅21岁。

这些家书背后，是约2000万名烈士义无反顾投身为人民谋幸福、为民族谋复兴伟大事业的缩影。南开大学教授张健说。

家书中，这些曾经年轻、也永远年轻的面孔，都是母亲心中最牵挂的那一个。但他们对国家和人民忠诚无比，都在用毕生追求这个国之大者。

这，也是今天的我们，对母亲最崇高而深刻的致敬！（参与记者姜刚、黄筱、梁军、周润健、王自宸、赵洪南）

新华社合肥5月9日电

我国成功研制62比特量子计算原型机 祖冲之号

新华社合肥5月8日电（记者徐海涛）记者5月8日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟院士团队近期成功研制了目前国际上超导量子比特数量最多的量子计算原型机“祖冲之号”，操纵的超导量子比特达到62个，并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。日前，国际权威学术期刊《科学》发表了该研究成果。

当前，量子计算机作为世界科技前沿重大挑战之一，已成为各国角逐的焦点。量子计算机在原理上具有超快的并行计算能力，可望通过特定算法在密码破译、大数据优化、天气预报、材料设计、药物分析等领域，提供相比传统计算机指数级别的加速。

国际学术界研究量子计算有多条技术路线，超导量子计算是其中最有希望的候选者之一，其核心研究目标是增加可操纵的量子比特数量，并提升操纵的精度，最终应用于实际问题。

中科大潘建伟、朱晓波、彭承志等人长期研究超导量子计算，先后实现了保真度达70%的12比特超导量子芯片、24个比特的高性能超导量子处理器等国际前沿成果。近期，他们在自主研制二维结构超导量子比特芯片的基础上，成功构建了目前国际上超导量子比特数目最多、包含62个比特的可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”。

研究团队在二维结构的超导量子比特芯片上，观察了单粒子及双粒子激发情形下的量子行走现象，实验研究了二维平面量子信息传播速度，同时通过调制量子比特连接的拓扑结构的方式构建马赫—曾德尔干涉仪，实现了可编程的双粒子量子行走。

据悉，该成果为在超导量子系统上实现量子优越性，以及后续研究具有重大实用价值的量子计算奠定了技术基础。此外，基于“祖冲之号”量子计算原型机的二维可编程量子行走，在量子搜索算法、通用量子计算等领域具有潜在应用，也将是后续重要的发展方向。

（紧接1版）要提高政治站位，勇于担当作为，从做到两个维护、坚持人民至上、坚持底线思维三个方面来体现，从不能有侥幸心理、应付思想、虚假行动三个方面来落实；要加大查处力度，从严管理，强化营造不敢氛围；要在实践中创新完善长效机制，从打破数据壁垒、建一流队伍等方面，推动整治工作取得成效。

会议审议并原则通过了《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见（送审稿）》。会议要求，认真吸纳与会人员提出的意见和建议，对已撰写的文件内容进行再梳理再完善，确保《实施意见》贴合实际、重点突出、举措明晰、可操作性强。

会议听取了关于张家界市打击治理电信网络新型违法犯罪中心建设的情况汇报。会议强调，各级各部门要扛牢责任，做到两个维护，始终坚持以人民为中心，切实维护人民群众财产安全与合法权益；要明确目标，保持严打高压态势，依法严厉打击，坚决遏制电信网络新型犯罪多发高发势头；要强化举措，高标准、严要求建设公安干警队伍。同时，通过通俗易懂的方式做好宣传教育工作，切实提高群众防范意识和能力；要全力支持配合，形成打击治理合力，不断把打击治理电信网络新型违法犯罪工作向纵深推进。

会议还审议并原则通过了《2020年度全市安全生产工作考核结果的通报（送审稿）》。

（本报记者 李成义 廖兴亮）

描绘的是一幅乡村振兴、村民富裕、生态美丽的幸福画卷。

学党史、缅先烈，老兵的故事很精彩

雄纠纠，气昂昂，跨过鸭绿江。这首耳熟能详的歌曲，在抗美援朝老兵王家署的叙述中倍感亲切，令人敬仰。

早上9点，学员们来到已90岁高龄的王家署老人家中走访慰问，听他讲述抗美援朝战斗经历。

据王家署回忆，1952年11月，他参加

了中国人民志愿军。12月初，他跟随部队跨过鸭绿江，连夜赶赴前方阵地。王家署所在连是炮兵连，打击敌方碉堡阵地，他作战勇敢，不怕牺牲，一直奋战到抗美援朝战争结束。同去的44名慈利籍战友，只有一人作战牺牲，其余均安全回到慈利。

王老从房间里取出抗美援朝纪念章、中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年纪念章和复员军人证明书等。在王老的履历上，有这样的记载：1951年12月参加抗美援朝战争，1954年回国，担任过炮兵连副班长，1957年1月加入中国共产党。

一晃半个多世纪过去了，当年一身戎装的毛头小伙，如今已上九十高龄。问他现在生活得怎样？王老快人快语：感谢共产党，我现在每月有1700多元工资，俩老人生活自理，住上了小洋楼、吃穿都不愁！

讲完故事，王老佩戴好纪念章，与大家合影留念。

当日下午，全体学员还瞻仰了董月中、董学全、张贵权三位烈士墓，并送上花篮。

中央生态环境保护督察组交办张家界市群众信访举报转办件整改情况公示

（第22号）

2021年4月30日，中央生态环境保护督察组交办张家界市群众信访举报转办件整改情况第23批共3件。其中1件已办结，详见附表1。

2021年4月11日，中央生态环境保护督察组交办张家界市群众信访举报转办件整改情况第5批共3件。其中1件已办结，详见附表2。

附表1：中央生态环境保护督察组交办张家界市群众信访举报转办件整改情况公示

附表2：第5批信访件后期转办和边督边改公开情况公示表

张家界市环境保护督察领导小组办公室

2021年5月8日

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第23批(省第二十五批) 2021年4月30日

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D2H N20 2104 3000 97	张家界市永定区王家坪镇桥边河水电站重建扩建工程，乱砍乱伐头潭坎山林木，破坏生态环境，损坏农田30亩，重修堤坝产生的河沙、淤泥流入头潭坎深潭。	张家界市永定区	其他	4月16日、5月2日，永定区水利局牵头组织永定区林业局、自然资源局、森林公安局、王家坪镇政府到桥边河水电站进行现场核查，经核实该举报情况部分属实，其中反映桥边河水电站扩建工程乱砍乱伐山林、淤塞河道，破坏生态环境问题属实，损坏农田30亩问题不属实。	部分属实	处理情况：3月26日，永定区水利局对桥边河水电站下达了《责令限期改正违法行为决定书》，要求立即停止违法行，限在4月20日前将拦水坝加高部分全部拆除，4月25日前完成堵塞河道清淤工作（雨天顺延），整改期间要保障所处河段生态流量，并正常运转生态流量监控设施。4月16日，永定区林业局就桥边河水电站违法占地行为下达《停止使用林地通知书》，4月21日下达《行政处罚决定书》（张定林罚决字〔2021〕第0018号），处罚款17184.70元，并责令在2021年4月底前恢复植被。整改情况：4月19日、5月2日，经永定区水利局复查，桥边河水电站已将拦水坝加高部分拆除，并完成了河道清淤，所处河段生态流量及监控设施正常运行。4月28日、5月2日，经永定区林业局核查验收，桥边河水电站已按要求完成毁坏林地覆绿工作，并已全额缴纳罚款。	已办结	无
4	D2H N20 2104 3000 89	张家界市永定区街道办事处莲花社区龚家湾组银洲建材厂内沥青搅拌站、商品混凝土搅拌站，扬尘、噪声严重扰民。2018年向督察组反映过，要求该厂搬迁，目前尚未搬迁，希望公示搬迁方案。	张家界市永定区	噪音、大气	经调查核实，该举报情况部分属实，其中反映未搬迁问题属实，扬尘噪声严重扰民问题不属实。	部分属实	处理情况：1. 4月15日，张家界市生态环境局永定分局向张家界银洲新型建材有限公司下达《污染源现场执法记录》，要求：一是按照环评批复意见落实各项污染防治措施，正常运行和定期维护废水、废气、噪声、固废处理设施，定期开展废气、噪声、废水监测，确保污染物稳定达标排放。二是加强生产区地面冲洗、清扫和洒水抑尘措施		