

延续82年的“杜立特”之约

蓝晨 周建军 汪向阳

4月17日，“让血与火铸造的友谊代代相传”——纪念杜立特行动大救援82周年中美民间文化交流活动在浙江省衢州市启动。位于衢州市柯城区水亭街9号的杜立特行动纪念馆中，“我们在衢州见！”“衢州营救”“血色曙光”“友谊桥梁”等4个章节的主题展全面反映了“杜立特行动衢州大救援”这一史实。

“浙江衢州有一个杜立特行动纪念馆，当年获救美国军人的后代经常来到这里，向见义勇为的中国人民表达敬意。”2023年11月15日，国家主席习近平在旧金山出席美国友好团体联合欢迎宴会发表演讲时，专门讲到了中国军民在抗战时期奋勇救助美国飞行员、获救美国军人后代回访衢州杜立特行动纪念馆的故事。

在这座全球唯一获得杜立特突袭者协会、杜立特突袭者子女协会双重认证的纪念馆背后，凝聚了衢州一群历史研究者的心血，他们潜心考证，用一个个研究成果还原那段历史传奇，致敬反法西斯英雄，接续“杜立特”之约。

一枚美军队徽埋藏在崇山峻岭里，80多年后重见天日，拭去上面的泥土，露出龟裂的纹路

日本偷袭珍珠港后，1942年4月18日，美国空军16架B-25轰炸机奔袭日本，返航途中由于油料不足等问题，杜立特中校等飞行员在中国上空弃机跳伞。中国军民奋勇救助，日军竟因此屠杀了25万中国平民。

衢州机场是二战时期中国控制的最东面的机场，因此，成了杜立特行动计划原定的降落点。“飞机具体坠落在哪里？”“飞行员跳伞后命运如何？”“当年美国飞行员集合的防空洞究竟在衢州哪个位置？”20多年来，中国银行衢州分行职员郑伟勇利用业余时间，用实地考察的方式探寻历史真相。

一路上，郑伟勇遇到了许多志同道合的伙伴：衢州资深媒体人巫少飞、文史爱好者钟睿、军事爱好者俞俊以及有21年1500小时飞行记录的韩强……

2023年3月，郑伟勇、俞俊和韩强第三次来到位于衢州市临安区的一处山头搜寻坠机残骸。根据老照片，81年前，这些山头没有草木，而今却是树木丛生。凭着多年积累的丰富经验，他们在方圆几百里的崇山峻岭里找到了确切的飞机坠机点。

在海拔近800米的陡坡上，一个不起眼的角落引起了俞俊的注意，刨开泥土，挖出了一枚黄色徽章。

“我曾经在美国见到过这种图案的徽章！这是当年美国第十七轰炸团的队徽。”郑伟勇喜出望外，“实物证明，这里就是准确的一号机坠机点。”

一旁的韩强用镜头记录了整个过程。作为新华社签约摄影师，他跟踪拍摄衢州本地民间文史爱好者寻访“杜立特突袭行动”已有10个年头。两年前，63岁的他因心脏病接受手术，术后不到半年，他就背着2公斤重的相机，爬上人迹罕至的山顶，拍摄搜寻坠机残骸的第一手资料。“把寻找杜立特在衢州的真实真相这件事点点滴滴地记录下来，这是责任，也是使命。”韩强说。

10多年来，郑伟勇和他的伙伴走访了浙江、江西、安徽、福建的200多个村庄，寻访了上千位老人，收集了200多件实物证据。

在此基础上，郑伟勇撰写了两本120多万字的专著《非常营救——衢州与杜立特突袭行动》和

《杜立特突袭东京——降落中国》，书中详细修正、确认了参与杜立特突袭行动的16架飞机80名飞行员的降落或坠毁点，以及参与营救美国飞行员的中国人名单。

一段12号机的钢丝绳，是送给威廉·鲍尔先生的礼物，为这位93岁高龄的二战空中英雄达成了心愿

在寻找“杜立特”过程中，郑伟勇与大洋彼岸杜立特突袭者子女达成了一项约定。

2008年，郑伟勇将第十三航空总站防空洞的照片上传到了美国杜立特突袭者协会的网上论坛，很快就收到了詹姆斯·鲍尔的留言。原来，詹姆斯·鲍尔的父亲是12号机机长威廉·鲍尔，93岁高龄的威廉·鲍尔非常想要一块曾经驾驶飞机的残片。

为了完成这位九旬老人的心愿，郑伟勇花了大半年时间，逐一找到了12号机5名飞行员的着陆地点。但是，当他来到史料记载的飞机坠毁点考察时，发现这个点并不正确。

12号机真正坠毁在哪里？郑伟勇查询了数百份档案史料，终于在《婺源志》上找到了蛛丝马迹。原来，当时空无一人的战机飞越了浙江省开化县，坠落在江西省婺源县梅林乡。郑伟勇和巫少飞赶到梅林乡寻访了几十位村民，确认了飞机坠毁点，并从村民手中收集到了12号机的钢丝绳。

郑伟勇将一段钢丝绳连同10号机的一块饭勺大小的飞机蒙皮镶嵌在一个相框里，寄给了大洋彼岸的威廉·鲍尔，相框下端刻着一行字：“赠给二战空中英雄威廉·鲍尔先生。”

一份跨国友谊通过一段钢丝绳紧紧相连，这样的友谊延续了血与火凝结的“杜立特”之约。

2015年，时任美国杜立特突袭者子女协会主席的杰夫·撒切尔追寻他的父亲大卫·撒切尔的足迹访问衢州，回国后，他致信提出在衢州成立杜立特行动纪念馆。这一提议和多年来衢州文史研究者的呼吁不谋而合。

2018年10月25日，杜立特行动纪念馆在衢州正式开馆，与侵华日军细菌战陈列馆相向而立。当天，有24位美国杜立特突袭者的子女和他们的朋友参加开馆仪式，并为纪念馆借展了30余件珍贵展品。

郑伟勇与他的伙伴们将近10年来挖掘、发现的杜立特突袭行动相关的史料、文物和飞机残片充实到纪念馆当中去。去年以来，杜立特行动纪念馆声名远扬，最多的一天，纪念馆接待了3000多人。

一张宽1米，高70厘米的突袭作战地图是纪念馆的珍贵藏品，在它背后有一个感人的故事

在杜立特行动纪念馆中，一张杜立特突袭行动作战地图尤为珍贵，这背后有一个感人的故事。

郑伟勇的研究成果受到美国杜立特突袭者协会的关注，先后4次受邀访美。作为学术研究和庆典活动中唯一的华人学者，郑伟勇贵宾证的姓名后标注着“Historian（历史学家）”。

2017年，郑伟勇前往美国代顿参加杜立特突袭75周年纪念活动。杜立特突袭者子女协会将当年父辈们用过的突袭作战地图复印放了一份，这份地图上，已有很多当年参与突袭行动飞行员的签名，参加纪念活动的突袭者子女也在上面签名留念。得知衢州要建杜立特纪念馆，就提出将这张地图捐给该馆。

郑伟勇回忆：“当时，想用个大的塑料袋套着带上飞机。航空公司的工作人员说，东西太大，需要折叠后托运。”同行的刘美远女士向机场工作人员解释，这件超宽的行李是带到中国衢州，放在杜立特纪念馆里的珍贵展品。

“哇！这么好的东西！”3位机场工作人员在惊叹之余赶忙四处寻找更加坚固的纸箱，包装完毕后，还细心地在纸箱上贴了标签，特许作为手提行李带上飞机。

类似这样暖心的经历让郑伟勇一次次感动。他向杜立特突袭行动的后人们讲述衢州人民营救他们父辈的感人故事，以及后来为此受到侵华日军的血腥报复，与会嘉宾争相和郑伟勇握手致谢：“感谢衢州！”

历史不会被波涛吞噬，也不会随岁月流逝。大洋彼岸，杜立特行动的队员和后代没有忘记中国人民的付出。

从上世纪90年代开始，杜立特突袭者协会健在飞行员和杜立特突袭者子女协会的飞行员后代多次到访中国，寻访故地，寻找恩人。

近日，杜立特突袭者子女协会成员和杜立特行动救援者后裔等参加了纪念杜立特行动大救援82周年中美民间文化交流活动，延续先辈们用血与火铸造的“杜立特”之约。

4月17日上午，沿着蜿蜒曲折的盘山公路，3号机领航员奥扎克的女儿苏珊·奥扎克再次来到衢州市衢江区的大山深处，重访位于“小南坑口3号”的夯土房。82年前，村民廖诗原一家曾在这里悉心照顾她的父亲。2018年，她捐赠了1.5万美元修缮了这座老屋。

走进衢州二中，一棵中美友人2015年9月共同栽种的“友谊树”枝繁叶茂，树边石碑上镌刻着面向未来的寄语——“续‘杜立特突袭’传奇，谱中美友谊新篇章”。2016年以来，杜立特突袭者子女协会在衢州二中设立奖学金并围绕“杜立特突袭行动”组织英文征文比赛，在青年学生心中播下热爱和平的种子。

2024年1月28日，衢州市杜立特历史研究会正式成立。衢州这群志同道合的杜立特行动研究者，从兴趣到坚守，再到责任，潜心走进历史，拨开迷雾，寻求历史真相，见证了中美两国关系的根基是由人民浇灌的。他们从历史真相中汲取前行的力量，坚信血与火铸造的中美两国人民友谊一定能够代代相传。



图①：2018年，美国杜立特子女协会成员参加衢州市杜立特行动纪念馆开馆仪式。

图②：每次找到一个坠机点，郑伟勇都认真标记下来。

图③：郑伟勇（左一）、俞俊（右二）在3号机坠机点合影。



图①：2018年，美国杜立特子女协会成员参加衢州市杜立特行动纪念馆开馆仪式。

图②：每次找到一个坠机点，郑伟勇都认真标记下来。

图③：郑伟勇（左一）、俞俊（右二）在3号机坠机点合影。

呵护母亲河 绽放生态美

潘旭涛 杨林娜

碧波荡漾，水鸟翩飞，游人如织……春日，繁花翠柳如画，水清岸绿醉游人。这个春天，更多的河湖在暖风中“苏醒”，焕发生机。

近年来，水利部持续开展母亲河复苏行动，恢复河湖连通性，修复受损的生态系统，让母亲河水量丰起来、水质好起来、风光美起来。

生态补水—— 河湖解渴 碧波重现

干涸断流的河道再次迎来潺潺流水，萎缩消失的湖泊再次泛起粼粼碧波……近年来，越来越多的母亲河恢复生命、复苏生态。

1月26日，在贵州省贵阳市，被封盖近60年的母亲河——贯城河182米河道揭盖，宣告复流。“这里原来是一条河呀，这么多年，我们都不知道。”不少市民发出这样的感叹。

作为老贵阳城的中轴线，贯城河流经贵阳市中心，承载了贵阳的历史记忆。“河水清清，鱼游浅底，两岸绿树成荫。”回忆起贯城河曾经的美，91岁的周诗若老人如此形容。

上世纪90年代，城市快速发展，大量污水排入河道，导致贯城河水体又黑又臭。后来，由于上游污水被截流，贯城河下游干涸断流，部分河段被浇筑盖板用作人防工程、临时停车场等。

时代变迁，市民对美好生活的渴望日益增强。2012年，贵阳市开始分阶段对贯城河进行生态恢复治理。通过生态补水、黑臭水体治理，“消失”20年的母亲河回来了。

揭盖当晚，数万市民到场见证。帷幕拉开，河道流水潺潺，河两岸流光溢彩，欢呼声不绝于耳……“我从小在贯城河边长大，儿时的记忆瞬间就涌上了心头。”看着贯城河复流，年迈

的王奶奶双眸泪光闪烁，“你看，现在的贯城河多漂亮，我老了，但贯城河‘年轻’了。”

如今，每当夜幕降临，华灯初上，市民们就聚在贯城河边，听着清脆悦耳的水流声，逛着河道旁鳞次栉比的商铺，乐享人水相亲的诗意生活。

全国各地，许多曾经断流干涸的河湖获得重生：断水百年之久的京杭大运河再度全线水流贯通，断流干涸26年之久的永定河实现全年全线有水，山西晋祠千年古泉复流……

自古及今，中国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰。华北地区加之曾经地下水超采严重，河湖一度干涸。2014年12月，南水北调东、中线一期工程全面通水。截至今年3月，中线累计向北方50多条河流进行生态补水，补水总量近100亿立方米，华北地区一大批河湖生态环境显著改善。

春日，河北省邢台市东南部的百泉湖碧波荡漾，游人在跨湖而建的百泉大桥上漫步，一群群水鸟在湖中嬉戏觅食。历史上，百泉流域以水量充裕闻名，而随着地下水开采日益加剧，百泉水于1982年开始停喷，百泉湖一天天萎缩直至干涸见底。近年来，邢台市加快推进地下水超采综合治理，叠加南水北调生态补水，百泉自2021年夏季调定复涌，源源不断的活水蓄满百泉湖，滋养着鱼虾繁衍，消失已久的水鸟陆续现身。

水利部数据显示，2023年，华北地区补水河流有水河长增加到

2722公里，比2018年增加2倍，形成水面面积779平方公里，增加1.2倍。“经过多年治理，华北地区地下水超采问题得到有效缓解，华北地区地下水状况和河湖生态面貌不断改善。”水利部水资源管理司司长于琪洋表示，华北地区大部分河湖做到了有水、有流动的水、有干净的水，治理区地下水水位总体回升。

系统治理—— 久久为功 美丽蝶变

各地持续加强河湖水污染系统治理，推动水环境质量稳步提升。

欢快穿梭的鱼儿、成群结队的鹭鸟、清澈见底的河流、郁郁葱葱的树木……漫步在广东省广州市黄埔区南岗河畔的青翠草地上，目之所及皆是美景。

然而，过去的南岗河并非如此。伴随着城市快速发展，南岗河生态环境曾一度恶化，河道淤塞，水质污染，河道两岸是荒地，杂草丛生，有的地方还堆满了建筑垃圾。

2017年，黄埔区开展“散乱污”整治专项行动，清理违建2万多平方米，整治污染源1300多宗，增加污水处理能力，每天达15万吨，铺设污水管网103.5公里，基本实现雨污分流。

经过多年系统治理，南岗河实现美丽蝶变。南岗河水质已由曾经的劣Ⅴ类稳定提升到Ⅲ类，部分水体达到Ⅱ类。“我家就住在南岗河附近的长岭街，这边生态特别好，山有水，

满目青翠。”黄埔区市民张宁说。

治水兴水需要有力制度保障。当前，河长制湖长制体系全面建立，省市县乡村五级120万名河湖长上岗履职，各地还普遍建立起“河湖长+警长”“河湖长+检察长”等协作机制。

每周一次，每次两万多步。看到杨敏的运动步数排名第一，村里人就知道，她又去巡河了。在云南省昭通市威信县双河苗族彝族乡楠木村苦猪河沿岸，每周都会出现村党总支书记、村委会主任、村级河湖长杨敏的身影。

苦猪河是赤水河的二级支流，归楠木村管护的河段只有3公里，但杨敏走一趟常常花好几个小时。“巡河要关注的情况比较多，除了看水面，还要看沿岸的农田、排污管道、村民饲养的家禽家畜等。”杨敏说，“好在现在乡亲们环保意识增强了，自觉保护河道生态，我的工作更顺畅了。要是过去，这里一天能清出几吨垃圾。”

治水兴水需要法治护航。近年来，《中华人民共和国长江保护法》《中华人民共和国黄河保护法》《地下水管理条例》等法律法规颁布实施，水行政执法与刑事司法衔接、水行政执法与检察公益诉讼协作机制落地见效，中国水利治理能力实现系统性提升。

今年4月1日，黄河保护法施行一周。一年来，沿黄省区依靠法治力量守护黄河安澜。春风和煦，黄河胜景吸引众多市民游客，每年这时都是吕丽忙碌的时候。吕丽是内蒙古自

治区乌海市海勃湾区人民检察院专职委员，也是一名巡河员。一次巡查时，吕丽和同事发现一家养殖场建在集中式饮用水水源保护区范围内，且离黄河较近，直接影响黄河水域生态环境。

依照法律规定，吕丽带领办案组向相关行政机关发函前检察建议，并组织农牧水务、生态环境等部门召开圆桌会议共同制定整改方案。“有了黄河保护法，我们在工作中更有法可依了。”吕丽说。

产业转型—— 绿色发展 底色鲜亮

河湖环境好坏，表象在水里，根源在岸上。各地正协同推进高质量发展和高水平保护，推动产业结构优化调整，让绿色发展底色更鲜亮，绘就清水绕绿城的美丽画卷。

春日暖阳下，江面上波光粼粼，水鸟翱翔，不时有江豚跃出水面，几艘等待过坝的船只静静停泊在江上。这里是长江南岸的湖北省宜昌市点军区艾家镇。6年前，为了保护长江母亲河，一家名为“宜昌田田化工有限公司”的化工企业关停，成为宜昌市实施“关改搬转”的首家企业。

对于母公司三宁化工来说，关停田田化工意味着包括企业固定资产、停产停业等带来的近3.5亿元损失。但这是公司“沿江突围”的必走之路。三宁化工投资近百亿元，在姚家港化工园高标准建设乙二醇项目，通过对田田化工和原长江边尿素厂的产能置换，淘汰此前相对落后的

生产工艺，利用先进的水煤浆加压机气化节能环保技术，实现煤炭的高效清洁转化。

如今，田田化工退休职工屈家焱常沿老厂区外的一条小路，溜达到长江边。“这里以前有好几个排污口，江滩上都能闻到刺鼻的气味。那边是货物装卸码头，运煤的大卡车烟尘漫天。”屈家焱指着江滩说，现在排污口和码头都拆除了，土壤经过修复、回填、平整，种上了花草。

数据显示，近年来，沿长江省市解决污水直排、乱排问题4.5万个，地级及以上城市黑臭水体基本消除。沿长江省市关改搬转化工企业超9000家，“化工围江”问题基本解决，传统产业加快向高端化、智能化、绿色化迈进。2023年，长江经济带优良水质断面比例达95.6%，同比上升1.1个百分点，干流水质连续4年全线保持Ⅱ类，“一江碧水向东流”美景重现。

产业转型升级让越来越多母亲河恢复了美丽容颜。汾河是山西省的母亲河，由于流域内过度开发，汾河生态曾遭受破坏。而今，汾河上游发展起光伏产业；汾河中游以甲醇产业为引领，开启能源转型的新赛道；汾河下游把战略性新兴产业发展壮大与汾河治理有机结合起来。现在的汾河，一碧万顷，水质持续向好。为保护母亲河汾江，四川省内江市停止了对高耗能、高污染行业企业的审批，一手抓工业企业节能降耗、清洁生产工作，一手推动电子信息、生物医药等新兴产业集群式、高端化发展，让江岸再现水清岸绿、鱼翔浅底的景象。

生态环境部数据显示，2023年，全国地表水水质优良（Ⅰ—Ⅲ类）断面比例为89.4%，同比上升1.5个百分点；劣Ⅴ类断面比例为0.7%。长江、黄河干流全线水质稳定保持Ⅱ类。