

1949年10月1日，举国欢庆，大河上下、长城内外，沉醉在胜利的喜悦狂欢之中，庆祝这来之不易的黎明。然而，欢乐祥和背后，还有一群人仍在白区敌营坚守，为实现祖国完全统一而隐姓埋名不懈战斗。在黑暗中守望曙光的他们，给遥远的新中国写下了来自隐蔽战线的赤子心声。

朱枫：“多么有趣的地方啊，我也遥想着，只是还不能去”

朱枫，1905年生于浙江镇海，抗战初期参加革命，1945年加入中国共产党，长期从事党的进步文化、秘密经济和情报工作。1948年秋，她受华东局派遣前往香港，担任合众公司财务主管，以商人身份从事秘密交通工作，成功协助香港地下党组织大批在港民主人士安全前往解放区，为迎接新中国成立作出重要贡献。开国前夕，朱枫即将完成此次赴港工作的任务，准备北上和家人团聚。怀揣着对解放区的无限憧憬，她在家书中写下了这样的句子：“我想把孩子送到北平，我喜欢北方的风土人情，朴实而结实，对小孩的身心颇有帮助。”然而就在此时，组织又将一项严峻和艰巨的任务交赋给她——潜入台湾并担任吴石情报组的交通员。吴石是我党潜伏台湾的重要情工，时任蒋台“国防部参谋次长”，在解放战争中曾为党和人民立下赫赫功勋，是我隐蔽战线在台重要的情报渠道。面对艰难任务，朱枫没有片刻犹豫，决心赴台完成组织交给的任务。她在信中对爱人说：“每个人都是新中国最可靠的资本，这些资本已不再属于一己之私”“这时候，个人的事情暂勿放心上，更重要的应该去做”。10月1日，新中国成立的喜讯传及香港，朱枫正在

忙碌着赴台联络的准备工作的，她日夜不停熟悉台湾情况和通联暗语，时刻准备入岛战斗。听闻喜讯，朱枫内心充满喜悦和向往。即将身赴虎穴而无问归期的她，深情地在家书中写道：“（北京）多么有趣的地方啊！我也遥想着，只是还不能去——想想而已。”11月25日，朱枫乘船启航，义无反顾地走向白色恐怖下的宝岛台湾。

侯文理：“现在我们的国家是要在新民主主义号召下来建设人民共和国了！”

侯文理，1916年生于江苏萧县，1935年参加革命后打入国民党部队，先后在国民党军机械化部队、驻闽远征军从事抗日斗争。

1948年，侯文理潜伏国民党203师担任中校特务营长，伺机策反该部起义。1949年5月6日，国民党203师成功阵前起义，我军兵不血刃解放金华。嗣后，侯文理又被党组织派往大西南，对国民党机械化部队开展瓦解策反工作。1949年夏，组织决定派遣侯文理赴台开展对国民党军的争取策反工作，配合解放台湾。执行任务之前，常年周旋于敌营的侯文理，深知此行九死一生，便特意返回萧县与家人团聚。登上南下赴港的列车前，他与家人依依惜别，宽慰爱妻道：“先保国，后保家！我此行不

谁在新中国成立后 仍在白区敌营坚守？

到三年就会回来与你们团聚。”1949年9月30日，新中国开国大典即将在北京举办的消息，传遍了香港大街小巷。历经十多年潜伏生涯、正在周密准备赴台的侯文理百感交集，写下了送往祖国的最后一封家信，信中说：“现在我们的国家是要在新民主主义的号召下，来建设新的人民共和国了，那是要人尽其才物尽其用了

……我虽做事多年，终落得两袖清风，仍不失清贫，值得你们学习的就是不贪不怕。”

无名者：给新中国的诀别诗

新中国成立后，解放军以雷霆之势席卷全国，解放了祖国大陆。国民党台湾当局颁布戒严令，开始疯狂搜捕、戕害、暗杀共产党人及进步群众，我情报组织人员也遭受了巨大损失。吴石、朱枫、萧明华、刘光典、侯文理等同志先后被捕牺牲。他们中绝大多数没能亲眼看到新中国的样子，但是他们心中，始终有一个甘愿为之奋斗、为之牺牲的新中国。在生命的最后时刻，他们以简短的话语诗篇向祖国和人民作了最后的告别：1950年6月10日，吴石、朱枫、聂曦、陈宝仓等同志在台北马场町英勇牺牲。刑前，吴石同志慨然写下绝笔诗，留下“凭将一掬丹心在，泉下差堪对我翁”的铮铮绝唱。1950年11月8日，萧明华在经过3个多月惨无人道的刑讯逼供后慷慨就义，狱中以蝇头小楷写下遗言，叮嘱“不要带我的遗骨回家乡，就让她在台湾吧！”要把自己的全部奉献给祖国的大地。1954年2月3日，段沅、段复、谢小球、段徽楷四位同志血洒刑场，谢小球烈士遗书中写道：“一寸丹心血牛斗，元首应知报国人”，将一片丹心尽付党和人民。革命者前赴后继，还有许许多多牺牲在宝岛沃土上的无名英雄。他们“乘槎泛海临台湾，不为黄金不为名，只觉同胞遭苦难，敢将赤手挽狂澜”，他们坚持“生要为责任艰苦奋斗，死是我们完成了责任”的信念，他们在牺牲面前毫不动摇说“我不怕死，许多同志都笑着勇敢地赴死。我们的死将还有些意义”，他们没有看到新中国的诞生，但是他们燃烧自己，照亮了中华民族伟大的黎明。他们牺牲后，台湾曾流传过一首歌谣：安息吧，死难的同志别再为祖国担忧——你流的血照亮着路我们会继续向前走！

谁研制了开国大典自动升旗装置？

1949年10月1日15时，北京的开国盛典上，中华人民共和国第一面五星红旗冉冉升起，中华民族就此开启了新的历史纪元。这面矗立华夏大地的红旗上，既浸染了无数隐蔽战线英烈的鲜血，也饱含着一位无名英雄的智慧才华。

潜伏十年 九死一生

开国大典的一项重要仪式就是在天安门广场升起中华人民共和国的第一面五星红旗。这面意义非凡的旗帜，由毛泽东同志亲自按动电钮升起。这一看似简单的动作背后，凝聚了无数人的心血，其中就有参与研制自动升旗装置的电讯专家、长期潜伏胡宗南身边的秘密情工戴中溶的奉献付出。戴中溶生于上海，1934年交通大学电机工程系毕业后在胡宗南部工作，以出色的专业技术深得胡宗南信任器重，担任电讯科科长等要职。抗战期间，戴中溶对国民党积极反共、消极抗日的行径极为愤慨，秘密加入

了中国共产党领导的西安情报组织。此后，戴中溶不断将胡宗南部针对陕甘宁边区的重要军事动向及时报给组织，还以办理军需之名掩护延安采购运送电台通讯器材。不久，戴中溶因“工作出色”升任为机要室少将副主任，可任意出入译电室等要害部门，从而能第一时间掌握大量国民政府军政密电内容等绝密情报，为保卫党中央安全、助力革命战争胜利发挥重要作用。1947年9月，戴中溶所在情报组织遭敌破坏，戴中溶被捕入狱，屡遭刑讯逼供而绝不妥协，被判处十年徒刑。1949年初，大势已去的国民党丧心病狂地将刑期10年以上的“政治犯”逐步秘密处决。就在同狱者仅剩十余人时，人民军队解放杭州，戴中溶和狱友们跌跌撞撞走出监狱时，方知己换了天地。

劫后余生 参与盛典

劫后余生的戴中溶，立即前往北京寻找组织，通过原来的上线联

系人、老战友罗青长顺利归队。之后，他被任命为中央军委电信总局第一电机修配厂副厂长，换上日夜思念的解放军军服，终得践行青年时期“通讯救国、科学强国”的梦想。

开国大典前夕，戴中溶接到一项秘密任务——设法为国庆大典研制电控升旗装置。如何确保按下升旗按钮后，第一面五星红旗能精准自动升起，速度与国歌演奏时间高度契合，这在当时没有现成技术，是需要组织专家攻克的难关。戴中溶有幸作为研究团队的一员，参与其中。在不到20天的时间里，戴中溶等一批专家、工程师倾尽心血，夜以继日地边设计边调试，终于成功研制出了中国首部电控自动升旗装置。

奠基芯片 科学报国

新中国成立以后，戴中溶在中国人民解放军通信兵部工作，殚精竭虑地为抗美援朝前线的中国人民志愿军提供电讯设备，尽量在落后的技术条

件下提供最好的通信装备。50年代后期，他转战科技领域，长期在国家科学规划委员会工作，参加编订了我国第一个科学技术十二年规划，为新中国的建设绘制了科技蓝图。60年代初期，戴中溶主持领导了中国计算机研发制作，在简陋的条件下实现了国产第一台计算机“103机”的研发制造，培养造就了我国第一批计算机技术人才。70年代，他又主持建设了我国第一个长波授时台——西安长波授时台，对我国经济发展和国防事业发挥重要作用，获得了中科院科技进步特等奖和国家重大科技成果奖。特别是60年代中期，在我国科技发展的关键时期，戴中溶领导创建了我国的半导体事业。在极其艰难困苦的环境下，他带领组织科学家队伍寻找矿源、设计产品，实现了我国芯片技术和制造从无到有的历史性飞跃，他也成为中国芯片产业的先驱和元老。直到20世纪80年代初期，我国的芯片技术始终紧跟国际先进水平，戴中溶在其中发挥了重要的作用。

（均转自国家安全部微信公众号）