

愿鲜花盛开得更持久

——追忆“飞虎队”老兵的光辉岁月

美国芝加哥市西北约60公里的一个公墓，盖尔·库珀·鲍加特纳－布朗在父亲的墓前摆上鲜花。丈夫比尔·布朗给花瓶里添加一些水，希望鲜花盛开得更持久一些。

墓碑上刻着：约瑟夫·库珀，1920－2006。约瑟夫是一名“飞虎队”老兵，曾在中国作战。

盖尔从记事起就知道“飞虎队”。“父亲总在谈论，这是他生命的一部分……父亲曾经告诉我，成为一名‘飞虎队’队员是他一生中最自豪的时光。”

陈纳德将军指挥的“飞虎队”在中国家喻户晓。二战期间，“飞虎队”与中国军民一同抗击日本侵略者，书写下一段中美并肩作战的辉煌历史。

1941年12月，21岁的芝加哥青年约瑟夫·库珀在日本偷袭珍珠港两天后参军，在美国本土的军事基地接受技工培训和飞行训练，随后在加利福尼亚州登上“赫米蒂奇”号航空母舰前往印度孟买。

在孟买，库珀和伙伴们知道最终目的地是中国，即将飞越被称为死亡航线的“驼峰航线”。7名战友乘坐的另一架飞机永远没有到达昆明——飞机在浓雾中撞山，机上人员全部遇难。

库珀九死一生。库珀是机械师和工程师，从没想过当炮手。一天深夜，一架日本轰炸机打开炸弹舱门时无意中露出灯亮。库珀和伙伴们立即扑向高射炮，向轰炸机开火。

“他抓住一门炮，追随灯光尽最大努力瞄准，”盖尔回忆说，“那架日本轰炸机没能投下一枚炸弹，被击中后掉了下来。”

库珀4年军旅生涯的最后两年是在中国度过的。他和战友建立了许多基地，日军却穷凶极恶地一路尾随。“父亲(在中国)大部分时间在桂林，并赶在日本人攻击之前离开了。父亲和战友摧毁了整个基地,包括所有设备,炸毁了机场跑道，不想把这一切留给日本人。”盖尔告诉记者。

库珀1945年12月回到美国，第一次见到了战争期间一直通信的姑娘，她后来成为盖尔的母亲。在盖尔眼中，父亲生活中吃苦耐劳。“他自己做家具，其中一些我至今仍保留着。”“没有父亲修不了的东西。人们需要修理东西时总是找他，父亲总是有办法。”

库珀给女儿讲过许多战争故事，回忆中国人民对“飞虎队”的接纳和热情。中国人视他们为英雄，主动为他们做饭、洗衣服。

“父亲谈论的大部分内容是中国。他喜欢一起工作过的（中国）人，总是谈起他们，”盖尔说，“每当说起他们的时候，父亲就会笑，目光闪烁。”

盖尔认为父亲在中国的经历对他产生了巨大影响。“当父亲回来后，中国已经融入他的一生，融入他同我母亲的交往方式、抚养和教育子女的方式。”

“飞虎队”老兵们通过信件、

电子邮件保持着非常密切的联系，每3至4年聚会一次。1991年，老兵们决定在中国聚会。这是库珀自二战结束后首次回到中国。

聚会的内容丰富多彩，有庆功会、晚宴和旅游。“父亲过得非常愉快。回到几十年前曾去过的地方，他不敢相信原来的一切都变了。”盖尔说。

在美国，每当库珀戴着有“飞虎队”标志的棒球帽，穿着“飞虎队”衬衫和夹克衫出门，总有中国人笑容满面地问候：“您是‘飞虎队’队员，您是英雄。”

“他脸上露出的喜悦将我的心都融化了。”盖尔说。

“飞虎队”是库珀一生难以割舍的情怀。盖尔清晰地记得父亲参观飞机展览时遇到一架战争中曾经修理过的B－25轰炸机的情景。当时86岁的库珀拄着拐杖，在女儿女婿的帮助下艰难地坐了上去。

“比尔先进去,试图将父亲拉上去,我站在父亲后面,防止他后仰，”盖尔说，“他上飞机前转过头，眼睛放光地看着我说，‘上次这么做时可轻松多了’。”

盖尔夫妇不久将移居美国亚利桑那州。站在库珀的安息之地，夫妻俩感叹以后不能每年回来看望父亲。中国驻芝加哥总领馆外交官沈祺文的一句话让盖尔感动落泪：中国总领馆每年都会到库珀墓前献花。

安息吧，中国的老朋友！
据新华社

新闻【国际】07

| 本版热线电话:63523314 63581010



山火来势凶猛 洛杉矶宣布进入紧急状态

美国洛杉矶北部的一处山火自9月1日爆发以来迅速蔓延。截至2日下午，过火面积已达8000英亩（约合32平方公里），有3所房屋被烧毁，超过700户当地居民被迫撤离。洛杉矶市长加切蒂宣布该市进入紧急状态。图为9月3日，在美国加利福尼亚州洛杉矶北部的伯班克，消防员在灭火。

新华社发

累计太空停留665天

美国女宇航员惠特森 成太空停留时间最长女性

新华社电 美国宇航员佩姬·惠特森3日结束太空之旅，返回地球。她由此成为在太空停留时间最长的女性。

“联盟号”载人飞船载着惠特森等3名宇航员返回地球，于3日清晨在哈萨克斯坦着陆。

美联社报道，惠特森最后走出载人飞船后立即戴上墨镜、坐在椅子上休息，随后接受各项常规检查。她还收到一束捧花，花束中带有“佩姬，欢迎回家”的问候卡片。

现年57岁的惠特森是最年长

的现役女宇航员，原本应于今年6月返回地球。在太空停留半年后，她把握住“联盟号”载人飞船临时多开放一个位置的机会，又在太空中多停留了3个月。截至3日，她一共完成3次太空任务，累计在太空停留665天，是在太空停留时间最长的女性和美国宇航员。

除创下美国宇航员在太空停留时间最长的纪录，惠特森也是最有经验的太空漫步者，共完成了10次太空行走。惠特森也是首位两次指挥国际空间站运转的女性。

火山活动喷出温室气体 导致远古地球“发高烧”

新华社电 一个国际科研团队发现，5600万年前一次剧烈的全球变暖事件，主要原因是北大西洋形成过程中的火山活动释放出巨量二氧化碳。

这次地球“发高烧”被称为古新世一始新世极热事件，持续了约15万年，其间全球气温上升了5摄氏度到8摄氏度。科学界一般认为，这次升温事件是大气温室气体含量急剧上升所致，但对这些温室气体主要是二氧化碳还是甲烷、来自哪里，尚存不少争议。

英国南安普敦大学研究人员及国际同行在英国《自然》杂志上报告说，他们通过海洋生物化

石分析海水中硼的同位素变化，发现当时表层海水严重酸化，表明大气二氧化碳含量剧增、海水吸收的二氧化碳增加。

研究人员将海洋酸化情况与多个地球气候模型相结合，重建了古新世一始新世升温期间地球碳循环的变迁，认为当时有超过10万亿吨的碳进入大气，导致大气二氧化碳浓度从800ppm（1ppm为百万分之一）上升到2000ppm以上。这些二氧化碳主要来自火山活动，当时格陵兰岛正在与欧洲大陆分离，北大西洋开始形成，地壳撕裂使得岩浆上涌，喷出大量二氧化碳。

科学家模仿昆虫复眼 研制新型太阳能电池

新华社电 美国科学家模仿昆虫复眼的构造，设计出一种牢固耐用的钙钛矿太阳能电池，克服了钙钛矿材料脆弱易损坏的缺点。

实验表明，新型电池能在温度85摄氏度、相对湿度85%的环境里连续运作六个星期，仍保持着较高的发电效率。

钙钛矿材料光电性能优良、制造成本低，缺点是结构脆弱，在外力作用下容易碎裂，也无法耐受高温和高湿度，不符合太阳能电池长期户外运作的要求。

昆虫复眼由大量微小的六边

形眼面构成，呈蜂窝状结构，一个眼面损坏不会影响到其他部位的功能，每个眼面周围都有起保护作用支架。美国斯坦福大学研究人员借鉴这种构造，用大量微型钙钛矿电池组合成蜂窝状，形成一个大型电池。

研究人员在美国《能源与环境科学》杂志上报告说，每个微型电池都由很小的六边形支架包裹，支架由环氧树脂制成，成本低廉，结构牢固，不易破裂，基本不影响钙钛矿材料的光电性能。

德国大选：默克尔能否高枕无忧

德国最新公布的8月失业率为5.7%，创下1990年德国统一以来的最低纪录。现在距德国大选不到一个月，这对本就优势明显的总理默克尔来说又是一大利好。

分析人士指出，默克尔虽然选情领先，但也面临不少挑战，无论是难民问题的长期解决方案，还是遏制国内的民粹主义倾向，选民们都需要满意的答案。

“经济牌”稳扎稳打

德国定于9月24日举行联邦议院选举。最新民调结果显示，默克尔所属的基督教民主联盟及其姊妹党基督教社会联盟（统称联盟党）获得的支持率约为38%，领先第二位的德国社会民主党约14个百分点。

分析人士认为，可喜的经济形势让默克尔所在的联盟党与社民党竞争时占据优势。

除了失业人数大幅下降，德国还实现经济持续增长。2016年德国财政盈余高达237亿欧元，为1990年两德统一以来的最高水平。有观点认为，德国经济正处于2008年全球金融危机以来的最好时期。

分析人士认为，德国社民党传统上代表着工人和职员利益，更多关注社会公正和福利制度，但在经济增长期，各阶层普遍得利，社会分配不公并非主要矛盾，因此社民党的支持率会受

到影响。

此外，中右翼的联盟党在与中左翼的社民党联合执政期间，实施了支持提高法定最低工资等政策，吸引了不少社民党的传统支持者。而社民党也被指责在许多政策上与联盟党差别不大。

难民问题仍待解

除了经济，民众最关心的议题当属安全。而提到安全问题，就不得不提德国的难民政策。

默克尔近日表示，解决难民问题需要长期的解决方案和可持续的安排。她指责一些欧盟国家没有承担起应有的责任。

难民问题被一些德国媒体称为默克尔的“阿喀琉斯之踵”。2015年德国决定开放边界后，上百万主要来自中东和非洲的难民涌入德国。虽然绝大多数难民都是战争受害者，希望来到德国重新开始稳定的生活，但也有少数极端分子混杂其中，对德国社会稳定构成冲击。

如今，难民危机已过最高峰，德国社会治理体系较成功地应对了上百万难民的冲击，但还有很多工作要做。德国需要尽快将那些不合格的避难申请者遣返回国，还要帮助现有的难民融入德国社会，避免难民群体成为各种社会问题的温床。而且，这一切还都要考虑到德国本国民众和欧盟其他成员国的利益。

一些观察家担心，如果德国

大选前发生重大恐怖袭击或涉及难民的恶性刑事案件，一些选民可能会在最后时刻改变态度。

极右翼政党崛起

德国国内民粹主义和右翼势力的崛起，是默克尔需要应对的另一大挑战。一直高举反移民、反欧洲一体化大旗的极右翼政党德国选择党已经成为仅次于联盟党和社民党的第三大政治力量，且极有可能在此次选举中获得超过5%的选票，从而进入联邦议院。

柏林洪堡大学政治学者斯蒂芬·布勒希勒告诉新华社记者，虽然德国选择党暂时还不会参与组建政府，但该党将进入议会，导致政党竞争两极化并激化德国国内围绕政治议题的争论。

德国选择党的一些极端言论饱受批评，绝大多数德国政界人士也不喜欢该党，但它得到不少民众的支持，尤其是在经济状况不佳的德国东部地区。

近日，在萨克森—安哈尔特州奎德林堡举行的一场竞选集会上，数千名德国选择党支持者多次打断默克尔的讲话。默克尔曾表示，她将力争重新赢得德国选择党支持者的信任，但她也承认，这需要解决民众关注的问题。

在西方主要国家民粹主义甚嚣尘上的大背景下，德国将采取何种措施来应对严峻的挑战，是未来一段时间德国政治的最大看点。

据新华社