

大国正确相处的新路，就在脚下

——习近平主席对美国进行国事访问纪实

人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦 新华社记者 杨依军 郝薇薇

观察2026年秋季的这三两天晚，也是从大国的互动去观察“百年未有之大变局”。

“载入史册”“不是人们想象中的掰手腕，而是握手，一次次微笑握手”“共赢逻辑取代了零和博弈”……全球媒体和智库，竞相道出紧盯这些时日的观感。

华盛顿的街巷，中美两国国旗在秋风中招展。自当地时间9月23日17时40分许，习近平主席乘专机抵达安德鲁斯空军基地，到25日13时，专机又从这里腾空而起。准确地说，这趟中国国家主席时隔11年再次对美国进行的国事访问，历时约43个小时。

25日上午茶叙时，特朗普总统关切询问习近平主席的回国航程。

越大陆，过大洋，万里之遥却又朝发夕至。习近平主席微笑着回应：“这是比较近的一条航线了。”

中美之间的交往，是太平洋再宽广、再浩瀚，也无法阻挡的。

特朗普总统将此次访问定位于“国事访问+”。几乎每一场活动，总统夫妇都亲自出席或陪同，并极其罕见地亲赴机场迎接习近平主席夫妇。

超规格的礼遇，只是大国外交的一个窗口。

另一重观察，可以从两国元首的互动细节、讲话措辞、成果共识乃至

落实行动等诸多角度，去解读两国到底“是对手还是伙伴”。

八点成果共识出炉了，里面最亮眼的一项，是在今年5月北京会晤基础上，进一步丰富双边关系定位的内涵：“同意构建‘基于尊重、公平、对等的中美建设性战略稳定关系’”。

回望一路走来的风雨兼程，岁月的镜头里，看得见变化，也读得出坚守。中美相处方式之变，彰显中国这个东方大国一步步迈向伟大复兴给世界带来的新气象、新塑造。而不变的，是她勇担大国责任的历史主动。

“我愿同特朗普总统一道，以对历史负责的勇气和担当，共同在中美关系发展史上写下浓墨重彩的一笔。”习近平主席高瞻远瞩，希望走出一条大国正确相处的新路。

路，就在脚下。“基于尊重、公平、对等的中美建设性战略稳定关系”，这条考验担当、见证勇气的新路，也是跨越“修昔底德陷阱”的文明新探索。

两场仪式的礼遇尊重，写在细节里

从9月23日傍晚开始，沿着时间线，翻开波澜壮阔的外交史册。

安德鲁斯空军基地，这日17时

许，特朗普总统夫妇乘坐直升机降落。40多分钟后，湛蓝苍穹下，习近平主席的专机飞进了人们的视野。

飞机滑行、舷梯架设、红毯铺展，礼兵分列两侧。

特朗普总统夫妇来到舷梯下，静静等待。

18时许，习近平主席夫妇步出舱门，他们首先向舷梯下的特朗普总统夫妇挥手致意。

每一幕都是新的书写，每一笔落下，又都连着更长远的历史。

前一年10月的釜山会晤被解读为打破“坚冰”，今年5月的北京会晤共同确立中美关系新定位。这一次，史无前例地实现了半年之内中美元首国事互访。世界从会面的频密和高规格的礼遇去展开分析，不由舒了一口气。

舷梯下，两国元首夫妇握手、寒暄，气氛和煦、笑语盈盈。

历史的景深与时代的气象，在这片停机坪上交叠。

安德鲁斯空军基地，中美关系史的一处坐标。1972年，尼克松总统正是从这里登上专机飞往北京，开启“改变世界的一周”。而在7年后，邓小平同志的专机也是在这里落地，“旋风九日”改写了中美关系进程。

此刻的舷梯下，两名美国儿童为

中国贵宾献上鲜花。两国元首夫妇沿红毯并肩前行，不时亲切交谈。

“这是一次举世瞩目的访问。”特朗普总统欣喜地说，“习近平主席是伟大的领导人，这是一个伟大的时刻。”

奏国歌，鸣礼炮。战机飞越致敬，穿云破雾。

欢迎仪式短短10分钟，却足以震撼世界。

毕竟，美国总统亲赴机场，这份礼遇极为特殊。国际媒体密集解读，认为“这表明了美国对世界真实力量格局的看法”。

特朗普总统夫人梅拉尼娅稍早时候讲述了背后缘由：“两位元首有着良好的关系。习近平主席要踏上我们的土地，我们必须以最大的尊重欢迎他。”

习近平主席在机场书面讲话中深刻指出：

“两国应该成为伙伴而不是对手，实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大，完全可以并行不悖、相互成就、造福世界。”

红毯那头，特朗普总统将习近平主席送上车，微笑着挥手道别。

次日清晨，特朗普总统在社交媒体早早预告：“今天将会和中国的习主席度过非常重大的一天。”

(下转第三版)

赓续长征精神 奋进复兴征程

90后重走长征路

于都河上，鱼水情深

本报记者 成嘉廷 彭玲 田芳 龙永

九月的赣南，秋高气爽，于都河缓缓流淌。宽阔的河面上，红军大桥、长征大桥、集结大桥、渡江大桥、胜利大桥……依次排开，飞架南北。

桥上车流不息，桥下河水潺潺。在零都古街口做了三十年裁缝的老师傅，看着眼前的变迁感慨不已：“以前河对岸是一片荒地，现在到处是高楼，人气兴旺。”

五座大桥，五个名字。一头连着九十余年的峥嵘岁月，一头连着新时代的红火日子。

一代代人的深情守望

“你等过人吗？”

“等了多久？”

“你等的人，他回来了吗？”

舞台光影流转，一句句朴素的发问直抵心底，把观众拉回1934年那个寒意渐起的深秋。

于都长征大剧院里，大型红色文



江西于都新貌。

本报记者 龙永 摄

旅史诗舞台剧《长征第一渡》正在进行第753场演出。

九十多多年前，六百多米宽的于都河上没有一座桥。为掩护红军秘密渡河，于都乡亲主动拆下门板、床板，捐出渔船甚至寿材，在5个渡口

抬搭起一座座水上浮桥。四天时间，五座浮桥夜搭昼拆，86万红军将士顺利渡河。30万于都百姓守口如瓶，没透半点风声。周恩来得知于都老人将柏木捐给红军搭浮桥后，感慨地说：“于都人民真好，苏

区人民真亲！”

为了红军，于都百姓倾其所有：17万名于都子弟参加红军，为红军准备了4天以上的口粮，赶制了20余万双草鞋……

“这双草鞋里，是谢老一生的遗憾，也是一生的思念。”中央红军长征出发纪念馆内，90后讲解员谢微讲到一双旧草鞋时，不自觉放慢语速。

这是一件国家二级文物，草编鞋面上，两只鞋尖各系着一颗鲜红绣球，藏着一段跨越半生的思念与遗憾。

草鞋的主人是红军战士谢志坚。1934年长征出发前，他的恋人春秀连夜赶制出这双草鞋，盼他平安归来。谢志坚收好草鞋，一直舍不得穿，只在渡金沙江和大渡河两次生死关头穿上。

新中国成立后，谢志坚回到于都寻亲，却得知春秀已经牺牲。后来，他亲手为草鞋缀上红星绣球，将其捐赠给纪念馆。

“它不只是一件革命文物，更是一代代人的深情守望。”90后游客肖睿驻足展前，读懂了这双草鞋背后的故事。这团圆，春秀虽没有等到，但今天的于都，一定是老区人民当年盼望的模样。

红军村的红火日子

于都县梓山镇潭头村，白墙黛瓦的民居错落有致，标准化蔬菜大棚连成了片，蔚为壮观。这里是红一军团长征出发后到达的第一站。

(下转第二版)

十年问天 星汉灿烂

2016年9月25日，贵州平塘大窝凼群山环抱之中，500米口径球面射电望远镜落成，浩瀚星河自此有了来自东方大国的深情凝望。十年砥砺前行勇攀高峰，牢记“早出成果、多出成果，出好成果、出大成果”的殷殷嘱托，“中国天眼”成为全球最重要的天文观测平台之一，一系列具有标志性意义的创新成果，描绘在新时代科技强国的瑰丽画卷上，镌刻在人类探索宇宙奥秘的非凡征程中。

逐梦星辰大海，这是勇攀高峰、自立自强的十年。作为射电天文领域的领先设备，“中国天眼”在脉冲星、快速射电暴、中性氢宇宙等前沿领域取得一批骄人成果，斩获国家科学技术进步奖一等奖。从关键技术受制于人到核心部件自主可控，从馈源舱牵引钢丝绳全面国产化到望远镜性能持续升级……这十年，一批批科研工作者的非凡勇气和智慧，在射电天文领域实现从跟跑到领跑的历史性跨越。

赓续奋斗精神，这是开拓进取、团结奋进的十年。以南仁东先生为首的天文学家们和科研工作者，前后历经20多年的预研、建设和调试，几代人为之艰苦奋斗，建成“观天巨眼”闪耀世界。接过接力棒，广大科研人员扎根深山，挥洒青春和汗水，在苦干实干中中长才干、强本领，“中国天眼”工程团队荣获“国家卓越工程师团队”称号。

十年来，“中国天眼”与多彩贵州相携相伴、共赴远方，天文科普、科技研学在深山幽谷并蒂花开，数以百万计的游客沉浸此间，真切感知“大国重器”的风华气象；无数青少年在这里接受天文科学启蒙，仰望星空、脚踏实地的梦想种子深扎心间。

十年，在宇宙的时间尺度上不过弹指一瞬，但在人类探索自然的历程中，“中国天眼”的十年已写就精彩一笔。时代航船行驶在“十四五”，让我们弘扬“中国天眼”所蕴藏的精神志气，增强科技认知力、创新力、开拓力，以创新主动赢得发展主动，为强国建设、民族复兴伟业贡献贵州新力量！

秋染黔山，风拂星河。群山深处，巨眼观天。贵州平塘，数亿年流水侵蚀后雕琢出的漏斗状洼地——大窝凼。被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）静卧其间，接收从宇宙深处发射而来的电磁信号。

自2016年9月25日落成，FAST已凝望浩瀚宇宙整整十年。

作为我国拥有完全自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜，FAST的十年征程，不仅是人类探索宇宙边界的追梦之路，更是中国科技自立自强、开放普惠世界、赋能地方发展的奋进之路。

十年来，科研人员接续坚守，向着星光不断求索。FAST不负国家嘱托，扭转了我国射电天文长期跟跑的被动局面，在前沿科研领域跻身全球第一梯队，让中国智慧闪耀浩瀚苍穹。

从跟跑到领跑，深空探索镌刻中国科创高度

仰望星空的底气，源于脚踏实地的突围。

FAST建成前，我国射电天文事业长期处于跟跑状态，核心观测设备受制于人、原始天文数据依赖进口，前沿研究赛道始终缺少中国话语权，广袤星河的探索版图，鲜有中国坐标。

FAST落成后，彻底打破技术壁垒

观天巨眼

本报记者 袁航

为什么用脉冲星衡量FAST的成功？

被誉为“宇宙灯塔”的脉冲星，是研究恒星演化、宇宙起源、引力探测的核心载体，更是精准度量宇宙的“天文时钟”，具备无可替代的科研价值。截至目前，FAST累计发现新脉冲星超1300颗，数量超同期国际其他望远镜发现脉冲星的总和，极大丰富了人类脉冲星观测样本库，拓展了人类认知宇宙的边界。

不止于脉冲星搜寻，FAST在基础天文观测领域不断刷新世界纪录，持续夯实我国原始创新能力。

今年9月，FAST中性氢巡天项目发布第二期数据集，共捕捉到156万个中性氢星系，巡天范围覆盖近半个天穹，样本规模是此前国际最优成果的5倍，构建起全球最大的中性氢星系样本库。此次突破，让FAST从单纯的“世界纪录保持者”，升级为全球天文研究的“核心参考样本”。

在前沿科研竞速赛道，FAST持续领跑、屡破难题。针对长期困扰学界的快速射电暴起源谜题，近五年FAST产出的高水平研究成果占全球总量近五成。在纳赫兹引力波探测领域，FAST产出了当前国际最高置信度的探测成果，助力人类逼近宇宙时空的终极答案。

(下转第五版)