

# 万里长征记

本报记者 贾丰丰

## 伟大征程

陕北黄土高原，阳光洒在中央红军长征胜利纪念馆的墙面上。纪念馆展厅里，人潮涌动。展柜中，磨穿的草鞋、锈迹斑斑的马灯、泛黄的行军文件等，静静地诉说着历史。

“当年，将士们跨越千山万水，为民族解放奋勇向前；今天，老区儿女接过火炬，为中华民族伟大复兴贡献力量。”中央红军长征胜利纪念馆讲解员张晓芹说。

1935年10月19日，中央红军抵达陕西吴起。两天后，“切尾巴”战役打响，中央红军赢得长征最后一仗的胜利。

时隔90余年，人们站在纪念馆门口远眺，可见绿染黄土，满目苍翠。昔日的二万五千里长征路上，发展起一个个产业兴旺、生态秀美、百姓安居的城市和乡村。“红飘带”，正焕发出新的光彩。

视线转向江西于都，中央红军长征出发纪念碑在赣江畔巍然屹立。1934年10月，红军在此告别当地父老，踏上战略转移的漫漫征程。

当年，于都河上没有桥，老百姓拆了门板、床板，帮助红军搭浮桥。如今，于都河上大桥飞架。桥的那头，于都县潭头村的富硒蔬菜基地规模巨大，蔚为壮观。

“以前，村里路窄屋旧，年轻人都往



中央红军长征胜利纪念馆外景。

思林伟摄

外走。现在，不一样了。”站在整洁的村道上，潭头村党总支书记刘连云望着蔬菜基地与特色民宿感慨。曾经的贫困村，依托红色资源与生态优势，打造红色研学、田园观光融合业态。2025年，潭头村富硒产业总产值1.8亿元，村集体经济收入355万元。

1935年1月召开的遵义会议，是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点，事实上确立了毛泽东在党中央和红军的

领导地位，开始确立了以毛泽东为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位，开始形成以毛泽东为核心的第一代中央领导集体，开启了党独立自主解决中国革命实际问题的新阶段，在最危急关头挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。

四渡赤水、巧渡金沙江、飞夺泸定桥……一路远征，几多悲壮，几多慷慨，几多豪迈。

四川夹金山，海拔4114米的垭口终年积雪。当年，红军翻越这座“鸟儿飞不过”的大雪山，不少战士倒下了，再也爬起来。征服夹金山，靠的是意志。如今，夹金山隧道开通了，从雅安市宝兴县到阿坝藏族羌族自治州小金县的通行用时由1个多小时变为约10分钟。

继续向西，来到甘肃宕昌县哈达铺镇。这座小镇，被称为长征途中的“加油站”。1935年9月，红军攻克腊子口后抵达这里，得到了休整，并确定了到陕北去的方针，给长征落脚点找到了最终答案。今日的哈达铺老街，青石板路蜿蜒。红军长征哈达铺会议旧址保存完好，追寻红色记忆的游客纷至沓来。当地商户李建国守着祖辈留下的铺面，一边卖黄芪、当归，一边给游客讲故事。指着墙上的老照片，他说：“长征改变了中国，现在也改变着我们的生活。”

回到吴起，张晓芹感慨，讲了上千场长征故事，每次都能感受到绝境中奋起的力量。

“每一代人有每一代人的长征路，每一代人都要走好自己的长征路。”“长征永远在路上。一个不记得来路的民族，是没有出路的民族。不论我们的事业发展到哪一步，不论我们取得了多大成就，我们都要大力弘扬伟大长征精神，在新的长征路上继续奋勇前进。”

纪念馆外，一群学生列队走向纪念碑，抵近之后，站得笔直，看得专注。万里长征，山川依旧；接力奋进，继往开来。

## 美丽中国行 探访大熊猫国家公园

# 建设万物和谐的美丽家园

唐家河片区以管护固生态，以生态富民生

本报记者 武少民 董丝雨

大山深处，大熊猫国家公园唐家河片区，竹海摇曳，层林叠翠。

“我们在蔡家坝公路对面的坡上，看到了亚洲黑熊带崽的温馨一幕。”唐家河管理处宣传教育科科长陈诗颖，兴奋地展示手机里的视频，只见一头母熊护着幼崽，攀爬上溪流边的岩石，走向密林深处，“今天我们还遇见了小麝、猕猴、四川羚牛和中华斑羚等动物。”

唐家河片区，位于四川广元市青川县，森林覆盖率96.15%，拥有完整的森林生态系统，3800多种野生动植物在此繁衍生息。作为全球30多个生物多样性热点地区之一，这里正致力于科学保护和合理利用自然生态资源，建设万物和谐的美丽家园。

### 坚守深山 不懈巡护

唐家河片区白熊坪保护站副站长贾飞德的巡护背包里，装有长焦相机、红外相机、卫星电话、望远镜等设备，全套负重20多公斤。

“深山密林就是我们的‘办公室’。我和同事通常早上六七点进山巡护，短途巡护路程有五六公里，长线进山的话，单日要走20公里。巡护回来后，还得抓紧整理监测日记。”贾飞德说，“每年3月至4月，还有10月至12月，大熊猫活动频率高，我们需要在野外扎营，守上一周。”

布设红外相机，是巡护的重要工作之一。“这项工作看似简单，实际有很多门道。比如，在羚牛经常出现的区域，布设机位的高度大概是1米，这样才能拍到羚牛的头部或全身。如果是监测红腹锦鸡等鸟类，机位就要放低一些。”贾飞德说。

让贾飞德印象最深刻的，是在野外偶遇3只野生大熊猫的经历：“那天清晨我们进山，前往大熊猫栖息区域，发现一只大熊猫趴在树上，另外两只在树下打盹。我们赶紧架起拍摄设备，记录下了这个珍贵的场景。”

贾飞德已坚守深山14年，“大熊猫保护工作虽然辛苦，但能专职从事这项工作，我感到很幸运。”

日复一日穿行在密林中的，不只有巡护队员。青川县青溪镇落衣沟村村民张爱华，一边经营民宿，一边担任村级生态管护员。“管护员承担的任务也不少，防火期每月巡护20天，非防火期每月巡护15天。”张爱华说。

越来越完善的监测体系，守护着绿水青山和万千生灵。“唐家河片区建立起‘网格划分+样线监测+定点跟踪’的大熊猫科研监测体系，将片区划分为200多个2平方公里的标准网格，布设40多条生态监测样线，实现大熊猫栖息地全覆盖。”唐家河管理处科研监测科科长肖梅说。

### 智能监测 精准管理

唐家河信息中心的大屏上，显示着2020年至今的多张大熊猫迁移轨迹图。标记大熊猫活动的红点，从零星逐渐变为连片。

“这些红点，有的是红外相机拍到的大熊猫活动影像，有的是巡护人员实地发现的大熊猫粪便、采食痕迹。”唐家河管理处宣传教育科副科长付青华介绍，“每个红点都标注出经纬度，方便科研人员精准掌握片区内大熊猫的活动范围、种群数量变化，为调整优化生态保护政策提供数据支撑。”

大熊猫国家公园设立以来，唐家河片区以大熊猫保护科研为主，带动片区整体生物多样性保护。科研监测工作同步覆盖川金丝猴、四川羚牛、绿尾虹雉等珍稀物种，实现从“单一种群监测”向“生态系统整体保护”转变。

“我们打造‘天空地’一体化智能监测网络，全域布设400多台红外相机，实现大熊猫及伴生物种活动的24小时不间断记录；无人机用于大面积栖息地巡查、地形测绘及偏远区域监测，解决人工巡护难以全覆盖的难题。”肖梅介绍。此外，片区还利用DNA检测技术精准识别大熊猫个体信息，排除重复计数，实现种群数量的精准统计；利用人工智能识别技术快速筛选大熊猫及珍稀物种影像，大幅提升数据处理效率。

科技赋能生态管护，数字感知、智能预警、精准管理紧密联动。“有了先进设备和数字技术支撑，巡护效率提升数倍。”贾飞德说，巡护队员手机里安装了专门的应用程序，深山里无信号时可以开启离线模式，记录发现的动物粪便、毛发或植被类型，到了有网络的地方再一键上传，即可生成包含完整经纬度、时长和事件记录的巡护日志。

依托监测大数据，唐家河片区还开通了野生动物云端慢直播。“网友点开‘四川唐家河’的微信视频号，就能在线观看野外拍摄的画面，更直观地感受保护生物多样性的意义。”陈诗颖说。

### 多措并举 助农增收

从青溪镇出发，沿着唐青线向北行驶几公里，便来到唐家河片区一般控制区内唯一的行政村——落衣沟村。

村民蒲友海戴上面罩，从蜂箱里拿出蜂巢取蜜。“每斤蜂蜜卖50元左右，一年收入几万元。”蒲友海说，“以前靠山吃山，收入不稳定；现在靠‘养山’赚钱，日子甜蜜蜜！”

唐家河片区有党参、刺五加、枇杷等300多种优质蜜源植物，蜂蜜品质好、营养价值高，在市场上很受欢迎。“蜜蜂养殖不砍树、不占地、不打扰野生动物，是生态友好型产业。”落衣沟村党支部书记王琪说，目前全村养殖中华蜜蜂3000余箱，年产值约160万元，带动60余户村民年均增收2万至3万元。养蜂淡季，村民还能兼职生态管护员、自然教育讲解员，进一步拓宽增收渠道。

建设国家公园，造福本地居民。“我们通过改善社区人居环境、优化收入结构等举措，促进社区发展，同时加强基础设施维护、增加生态管护员岗位，提升本地居民的生活质量和收入水平。”唐家河管理处社区科科长吴波说。

良好的生态环境和四面八方的游客，吸引不少年轻人返乡创业，进一步促进了当地生态旅游的蓬勃发展。

落衣沟村“古桥别院”民宿创办人杨东旭，早年在外出务工。看到家乡的发展前景，杨东旭于2021年回乡发展。“我把老房改造成民宿，保留了川北民居的木质建筑风格，同时融入了现代元素，还建了花园、菜园、展厅，推出了生态体验项目，让游客了解本地的生态和民俗。”杨东旭介绍，民宿年营收在50万元左右，“客流量增加了，我准备聘用更多村民，带着大家一起增收。”

在相关部门的支持下，落衣沟村的道路全部翻新硬化，并安装了路灯，如今正加快建设充电桩，方便游客自驾出行。目前，落衣沟村发展民宿72家，年接待游客15万人次，旅游总收入突破3000万元。

以管护固生态、以生态富民生，唐家河片区持续守护野生动植物繁衍，助力群众安居乐业。一幅人与自然和谐共生的生态画卷，在岷山深处铺展开来。（本报记者刘羿佟、本报通讯员唐彪参与采访）

一版责编：杨旭 张帅斌 张宇杰  
二版责编：蒋雷婕 郭岩雷 崔斌  
三版责编：吴刚 周轲 关皓宇  
四版责编：刘念 韩春瑶 陈震

## 第四届中国数字地球大会开幕

本报青岛6月6日电（记者王沛）6月6日，第四届中国数字地球大会在山东青岛开幕。本届大会以“数字地球支撑全球和中国可持续发展”为主题，设置65场平行分会，吸引百余所高校、科研机构和企业企业的1300余名专家学者参会。开幕式上，举行了国际数字地球学会中国国家委员会成立20周年纪念活动，并发布全球可持续发展数据产品、“琅琊”海洋大模型2.0版本。

陆地、大气、海洋、城市、碳循环等领域，包括全球耕地空间分布产品、全球植被生产力遥感估算产品等，面向全球免费开放共享，可精准支撑零饥饿、可持续城市、气候行动等多项联合国可持续发展目标的量化评估。

“琅琊”海洋大模型2.0版本由中国科学院海洋研究所自主研发，将为海洋防灾减灾、航运安全保障、极地航行支撑、全球气候变化应对等提供新的智能化支撑。

## 国家防总对重庆贵州启动防汛四级应急响应

本报北京6月6日电（记者刘温馨）据气象部门预报：6月6日至9日，南方地区有新一轮强降雨过程，重庆、贵州等地部分地区有大到暴雨，局地有大暴雨，山洪和地质灾害、中小河流洪水以及城市内涝等灾害风险高。根据《国家防汛抗旱应急预案》及有关规定，国家防总于6日15时针对重庆、贵州启动防汛四级应急响应。

应急管理部和自然资源部开展联合会商研判，重庆中部、广西北部及东南部、贵州西部局部等发生地质灾害的风险较高。根据《国家突发地质灾害应急预案》及

有关规定，应急管理部于6日针对重庆、广西启动国家地质灾害四级应急响应，维持针对贵州的国家地质灾害四级应急响应。应急管理部要求，相关强降雨地区要切实做好地质灾害防范应对工作，压实地方防范应对主体责任，落实部门协同联动工作机制，密切监视雨情汛情和地质灾害灾情险情，加强会商研判和预警响应联动，前置救援力量、物资、装备，强化巡查排查和监测预警，坚决果断组织转移避险，确保应转尽转、应转早转。

## 「爱心送考专线」助考生

2026年全国高考拉开帷幕之际，山东荣成市推出“爱心送考专线”，联动多部门统筹4家运输企业，调配客车60辆，按校分配，为考生提供安全便捷的交通服务。

图为6月6日，“爱心送考专线”公交车等候在荣成市第二中学校门口，准备搭载考生提前赴考场熟悉环境。

李信君摄（影像中国）



## 全国98%的县医院设置眼科

本报北京6月6日电（记者申少铁）2026国民视觉健康科普行动日前在京启动。本次活动以“科技守护健康，共筑视界明朗”为主题，旨在探索科技赋能眼健康的长效机制，为全人群、全生命周期视觉健康守护提供系统解决方案。

“十四五”时期，我国眼健康服务体系持续完善，全国98%的县医院设置了眼科，其中超过80%达到了基本标准服务能力。目前，全国从事眼科工作的医师达7.1万人，视光师数量增至1.7万人。自2021年儿童青少年近视防控光明行动启动以来，市场监管总局针对眼镜架、眼镜镜片、读写作业台灯、学生文具等开展产品质量国家监督抽查380批次，累计召回儿童青少年文具类用品214批次。下一步，市场监管总局将继续加强眼镜制配场所计量监管，严厉查处虚假宣传、违法广告等行为。

江西南昌市湾里管理局招贤镇安盛社区，幸福食堂里热闹非凡。门口，一对大红灯笼高高挂起，玻璃门上贴着烫金“囍”字。原来，社区居民姜一伟正在这里办婚礼。

没有豪车车队，更不见价格不菲的“排场宴”。食堂里，铺着红桌布的圆桌依次排开，桌上摆的都是街坊邻里熟悉的家常菜。

“小姜，祝你们小两口日子红红火火！”邻居王大姐端起茶杯，新郎、新娘举杯迎上去。席间没人劝酒，有人掏出手机，拍下这不失热闹和温馨的一幕，嘴里念叨：“这样办婚礼，也挺好嘛！”

新郎的姑姑姜阿姨说，结婚是大事，家里人本来想在大酒店办，“听到小两口打算在社区的幸福食堂办婚礼，家里人起初还有些不乐意。”

小两口给老人算了一笔账：大酒店在几十公里外的市区，场地和饭菜都不便宜，办酒席就得花好几万元。社区党支部书记胡丽霞透露，幸福食堂价格实惠，用的还是本地新鲜食材，菜量大，味道也不赖。

## 江西南昌市安盛社区倡导节俭新风 幸福食堂 喜事简办

本报记者 杨颜菲

“试菜那天，食堂师傅烧了一桌子菜。老人吃得顺口，也觉得比大酒店实惠，当场就点了头！”姜阿姨说。

胡丽霞也在现场参加婚礼。她介绍：“幸福食堂运营之初，主要是解决周边2000多名老年人的用餐需求。后来，在社区走访时，一些居民聊到了办

酒席开销大、人情负担重。我们就想，不如把幸福食堂利用起来，承办红白喜事。”这个想法，得到不少居民的支持。

指着食堂墙上的规章制度，胡丽霞说，在这里办红白喜事，菜价不超标，烟酒从简，社区工作人员还帮忙布置场地，大大减少了开销，“就像今天，不搞铺张浪费，不搞人情攀比，但气氛一样喜庆，大家甚至觉得更舒心、自在。有的居民看到效果好，也跟着打听，有意愿试一试。”

安盛社区幸福食堂的创新探索，正让喜事简办的文明风吹进更多人家。湾里管理局相关负责人表示，接下来将在辖区内推广这一做法，让厉行节约、反对浪费的理念落地生根、蔚然成风，实实在在为群众减负造福。