

推动文旅深度融合

清凉长治迎客来——

山水与人文交织的避暑密码

本报记者 韦婧

太行山中段西麓，漳河水蜿蜒而过，长治的夏日如同一幅清凉的山水画卷。这里没有海滨城市的湿润海风，也没有高原地区的昼夜温差，但长治人用千年智慧，在黄土高原与太行山脉的褶皱间，开辟出一片属于自己的清凉之境。当高温天气来临时，长治人依然能在树影婆娑的老城街巷、碧波荡漾的湿地公园、云雾缭绕的峡谷深处，寻得一份沁人心脾的凉意。这份清凉，不仅是地理的馈赠，更是镌刻在历史肌理中的生存智慧，一场自然与人文共酿的避暑盛宴。

山水基因里的清凉密码

地理馈赠：被山风吹过的城市

长治的清凉，首先镌刻在地理基因里。位于太行山麓的这座城市地处被誉为“黄金人居带”的北纬36°—37°之间，坐拥平均海拔1000米的天然高度，太岳山与太行山如同两道绿色屏障，将燥热的东南季风过滤成清凉的山岚。有气象数据显示，长治夏季平均气温低于周边地区，夜间常能感受“盖薄被”的惬意。这种独特的“高原盆地效应”，使得热空气在太行山脉阻隔下难以积聚，而夜间冷空气沿山坡沉降，形成天然的“换气系统”。在漳泽湖国家城市湿地公园，晨练的老人踩着木栈道走向湖心。70岁的王大爷每天清晨都要来打太极：“你感受这湖水，早上还带着夜里的凉气呢！”作为华北地区罕见的城市湿地，21.68平方公里的水域如同天然空调，使周边体感温度明显低于市中心。

峡谷秘境：把夏天冻在岩石褶皱里

驱车向南50多公里，太行山大峡谷的清凉则更具视觉冲击力。红豆峡的崖壁在正午时分仍凝结着晨露，八泉峡的瀑布群在阳光下折射出虹光。八泉峡景区负责人展示了一组数据：峡谷内植物覆盖率达74.9%以上，空气质量优良天数达93.7%，负氧离子浓度最高3.5万个/立方厘米，是享受夏日清凉的绝佳去处。



游客张女士笑称：“站在瀑布旁就像打开了冰箱冷冻室，手机屏幕都会起雾。”在八泉峡景区经营农家乐的李女士深谙“清凉经济”之道。她把餐桌搬到山涧旁，用山泉水冰镇的黄瓜、现磨的豆腐脑吸引游客。“城里人来了都舍不得走，有客人连续三年夏天都来住满两个月。”

舌尖上的清凉哲学

面食的七十二变消暑术

长治人的消暑智慧，藏在巷陌深处的面香里。上午10时，潞州区长兴中路粗粮馆的厨师韩师傅开始揉制“翡翠面”——将菠菜汁揉进面团，切成细如发丝的面条，过凉水后浇上山西老陈醋、蒜泥和现泼的辣椒油。“夏天吃面，酸辣开胃又发汗，汗出透了反而凉快。”这碗传承百年的面食，折射出晋东南独特的饮食养生观。营养学家分析，菠菜中的硝酸盐能在体内转化为一氧化氮，帮助血管舒张；陈醋中的有机酸则促进钠钾平衡，这正是高温天防中暑的饮食密码。潞州区长邯南路的老字号“郭记凉粉店”，老板娘正用铜旋子旋出透亮的绿豆凉粉。配着芥末汁、香醋和黄瓜丝，7元一碗的凉粉日均卖出300碗。食客张先生从小学吃到中年：“这熟悉的味道，三十年从未改变。”

药食同源：藏在街角的清凉秘方

在长治的街巷深处，药香与烟火气交织成独特的消暑密码。这座拥有2300多年建城史的小城，将“药食同源”的智慧深植市井生活，演化出一套融合养生哲学与生存智慧的清凉秘方。天刚擦亮，潞州区紫坊农产品市场的铁棍山药摊子就搭了起来，“补中益气、健胃化痰，10元一斤”的粉笔字歪歪扭扭写在纸板上。穿蓝布衫的大娘边挑边念叨：“孙子这两天上火，我得再买点蒲公英，焯水拌豆腐，效果特别好！”同在一侧挑选的李女士随即应和：“我每天熬绿豆汤，放些百合、莲子，晾温后加点蜂蜜，全

家都爱喝。”

街巷里的纳凉社会学

树荫下的微型避暑生态

走进潞州区观音堂，时间仿佛倒流。千年古侧柏下，老人们坐在石凳上摇着蒲扇，收音机里放着上党梆子。长治现存多株千年古树，树冠庞大，树荫下常成为居民纳凉聚集地。加上近年来，城市推广小微绿地建设，在居民区或街道旁种植高大乔木（如国槐、银杏），搭配灌木、草地，形成“树荫+通风”的微型避暑点。居民李先生说：“我们从来不用空调，树荫底下比屋里凉快多了。”

夜间经济：现代版“晚凉行”

当太行山的轮廓在暮色中渐隐，长治的夏夜在烤架升起的白烟中苏醒。潞州区工农巷深处，阿巴斯烤肉店的铁皮烟囱吞吐着白雾，炭烤羊排的焦脆脆皮裂开时，油脂滴落溅起一串橘红火星，与扎啤杯沿凝结的水珠共振出夏夜频率。翻动烤串的老板，见熟客走近大声喊道：“老规矩，少辣多孜然？”熟客点头应和，顺势倚在摊位旁聊起家常。孜然与烤肉混杂的香气、冰桶里啤酒瓶磕碰的叮当响，皆化作城市写给夏日星空的浪漫情书。

潞州区天空之城的夜市同样热闹非凡。90后摊主小陈的“微醺绿豆汤”颇受追捧：用冰镇绿豆汤打底，加入醪糟和桂花冻，日均销售额突破1000元。不远处的英华巷里，露天电影院正在放映《庐山恋》，前来观看的市民随身携带茶水和摇扇，塑料凳上套着新购的竹制凉垫。文旅部门统计显示，入夏后长治夜间消费增长显著，其中“清凉主题”业态占比不断增大。

海绵城市的降温智慧

古建筑里的物理降温设计

站在上党门石阶上，古建筑专家揭秘古

人智慧：“建于高台基之上，既防潮排水，又减少地面热辐射对建筑的影响。”更令人惊叹的是古建筑墙体多用夯土或青砖砌筑，厚度可达1米以上。夏季厚墙能阻隔外界高温，冬季则保存室内热量，形成“冬暖夏凉”的效果。这种可持续的降温方式，正在被现代建筑师重新诠释。

当科技遇见传统

2016年，长治入选国家海绵城市建设试点，通过融合现代生态技术与传统智慧，打造出具有地域特色的“海绵降温系统”。其设计不仅缓解了城市内涝，更衍生出令人惊叹的降温效应。走进潞州区世纪春天小区，颜色鲜亮的透水铺装、植物丰富的雨水花园、清澈见底的人工湖……“海绵”元素随处可见，不仅让小区焕发新光彩，也让居民生活环境发生大变样。居民王先生反映：“现在下雨天道路基本没有积水，透水砖在下雨天会‘喝水’，雨水花园则可以把雨水收集起来，通过蒸发带走热量，使路面温度明显低于改造前。”由科技驱动

·记者手记·
长治人的夏日清凉，不仅是物理空间的温度调节，更是一种文化基因的传承。从太行儿女依山就势的黄土窑，到透水路面的铺装设计；从传统民居的“庭院水缸”，到现代城市的口袋公园，这片土地上的人们始终在用智慧与自然对话。这样的避暑智慧给予我们启示：最好的清凉，从来不是对抗自然，而是与山川万物温柔相拥。在这里，每个摇动的蒲扇、每碗冰镇的凉粉、每处穿堂而过的山风，都在诉说着一个古老而永恒的真理——真正的宜居，是让生活长久久地安宁温和。



图①在太行公园，市民泛舟湖上，乐享“水上时光”。
图②八一广场西游园的凉亭成为炎炎夏日里市民乘凉纳凉的好去处。
图③城隍庙夜市人头攒动，热闹非凡。
本报记者 韦婧 摄



民生论坛

太行山西麓的小城长治，正迎来一场静水流深的变革。这座拥有2300多年建城史的城市，在文旅融合的大潮中悄然转身。当避暑游、研学游、康养游成为消费新热点，长治如何将得天独厚的“清凉优势”转化为持续发展的经济动能？这既是对城市治理智慧的考验，更是对发展理念革新的叩问。长治旅游曾长期面临“藏在深闺人未识”的发展困境。雄伟险峻的太行山大峡谷、独具特色的黄崖洞兵工厂遗址、生态优美的漳泽湖湿地，这些优质资源如同散落的珍珠，未能串联成璀璨的项链。2025年“五一”假期数据显示，虽然长治接待游客222.35万人次，同比增长41.13%，但与周边成熟旅游城市相比仍存在明显差距。这种差距背后，反映的是城市形象传播的短板。面对这一困局，长治选择了一条差异化发展路径——依托“清凉资源”优势，打造避暑游、研学游、康养游等特色产品体系。

数字经济的蓬勃发展为长治文旅转型提供了新机遇。当地适时开展“云游太行”活动，通过“云端种草+实地打卡”的新模式，重构旅游消费决策链。当太行山大峡谷星空露营的视频在社交平台刷屏，年轻人追逐“诗与远方”的热情，为这座老工业城市注入了新的活力。

这种数字化转型不仅改变了传播方式，更重塑了产业形态。在壶关县欢乐太行谷，非遗展演与无人机灯光秀同台竞技，传统与现代的碰撞催生出夜间消费新场景；平顺县打造的“悬崖民宿集群”，将险峻地势转化为独特卖点，旺季时一房难求。这些创新实践揭示：当代旅游的价值锚点，正从简单的资源禀赋转向深度的场景营造。

长治的文旅转型不仅停留在表面，而是深入到产业基

因的重构层面。平顺县龙溪镇凉上村的实践颇具代表性：将中药材种植与养生旅游相结合，游客既能体验采药制丸的传统技艺，也可享受“森”呼吸、慢生活。这种“旅游+”的跨界融合，延长了消费链条，更培育出新的产业生态。在追求经济效益的同时，长治始终坚守可持续发展的底线。太行赤壁悬流景区实时管控游客数量，在高峰期采取限流措施；漳泽湖国家城市湿地公园通过生态补偿机制，让周边村民从生态破坏者转变为保护者。这些举措看似与短期经济效益相矛盾，实则为长远发展积蓄了持久动能。这种发展理念印证了“绿水青山就是金山银山”的深刻内涵。当大多数地区还在为流量焦虑时，长治选择做时间的盟友，以“慢功夫”打磨出“快增长”的内生动力。

站在新的发展坐标上，长治旅游经济的进阶之路，本质是城市发展模式的转型升级。从追求游客数量到提升消费质量，从开发自然资源到培育产业生态，从单一景点竞争到全域旅游布局，每一步都考验着城市的战略定力。当太行山的清风拂过漳河两岸，这座古老而年轻的城市，正在书写属于新时代的文旅答卷。或许不必急于追逐流量风口，深耕品质、守正创新，自会迎来静水流深的美好。

社会传真

长治高速开展汛期地质灾害应急演练

本报讯（记者张振龙）5月15日，长治高速公路管理有限公司联合辖区高速交警、综合执法等单位，在长治绕城高速开展汛期高速公路地质灾害应急演练，通过实战演练提升安全管控水平，夯实本质安全基础。

演练模拟持续暴雨致使环城路段高边坡滑塌，约200立方米土石冲毁护栏侵入行车道，交通中断且存在二次塌方风险。信息监控中心接警后，立即启动应急响应机制，联动路网保障、高速交警、养护工程等部门赶赴现场。各部门采用“远端分流、中端管控、近端疏导”的交通管控策略，利用无人机实时监测车流，快速疏散滞留车辆；同步实施坡底反压、搭建围挡、开挖临时截水沟等工程措施，调配大型机械设备清理路面，高效抢通道路。

此次演练中，各部门分工明确、协同紧密，实现了“第一时间响应、第一速度处置、第一效率救援、第一标准恢复”的目标，验证了“30分钟黄金救援时效”机制的可行性。通过演练，切实提升了多部门联动联动应急处置能力，为进一步提升高速公路本质安全水平积累了宝贵经验，筑牢了汛期道路安全防线。

长治消防推进人员密集场所动火作业专项整治

本报讯（记者张振龙）为深刻汲取近期各类火灾事故教训，切实加强辖区人员密集场所消防安全管理水平，紧盯动火作业相关行业领域火灾防控，市消防救援支队聚焦人员密集场所动火作业领域，按照“全覆盖排查、多部门整治、全方位宣传”的工作思路，全面推进人员密集场所动火作业安全隐患全链条整治工作走深走实。

落实综合执法机制，支队联合公安、应急、市场监管等部门对人员密集场所等涉及动火作业单位开展全覆盖检查指导，重点检查作业现场消防器材配置、电气线路安全、疏散通道畅通等情况，核验电焊、气割等特种作业人员证件，查处“无证上岗”“人证不符”等违规行为；严查动火作业审批制度，要求场所落实“作业前风险告知、作业中监护值守、作业后现场清理”全流程管理，对发现的隐患问题进行现场反馈并安排专项跟踪督办。

支队立足实际，多形式、全方位开展人员密集场所动火作业消防安全知识培训、警示教育 and 应急处置演练，指导单位加强和规范动火作业安全管理，提高相关场所消防安全责任人、管理人及商户经营人员的安全意识。利用户外大屏、LED显示屏等滚动播放消防安全知识和动火作业安全提示，营造浓厚的消防安全宣传氛围。依托微信公众号及微信工作群发布《关于人员密集场所加强动火作业安全管理的通告》，提醒广大群众和从业人员关注动火作业安全，形成强大宣传攻势。

长治夏日旅游经济从『流量入口』到『留量经济』

云鹭

长治奋进者

全国劳模杨兴隆的数控人生——

29年坚守铸就非凡

□ 本报记者 韦婧

清晨的阳光透过车间的玻璃窗洒落进来，在一台五轴联动数控加工机器前，一个身材精干的中年男子正全神贯注地调试着程序。他时而皱眉思索，时而快速输入指令，动作娴熟得如同钢琴家演奏乐章。他就是杨兴隆，淮海工业集团一分厂的一名数控铣工。他用29年的坚守与创新，在平凡岗位上书写了不平凡的人生篇章。国家级技能大师、全国技术能手、全国五一劳动奖章、国务院政府特殊津贴……这些沉甸甸的荣誉背后，是杨兴隆用半生时光诠释的新时代工匠精神。他研发的多轴数控机床软操作法、超大径厚比雷架叶铣削操作法等创新成果，累计为企业节约经济效益超1000万元；从传统数控机床到3D打印、DeepSeek编程，他始终站在技术发展的最前沿。

永不停歇的“技术控”

1996年夏天，19岁的杨兴隆怀揣着对机械制造的热爱，走进了淮海工业集团的大门。那时的中国制造业正处于转型期，数控技术刚刚起步。面对厂里仅有的几台数控设备，这个年轻人表现出了超乎寻常的热情。

“那时候没人教，我就抱着说明书硬啃。”杨兴隆回忆道，眼神中闪烁着当年的执着，“有时候为了弄明白一个指令的含义，能在机床旁边站一整天。”正是这种近乎痴迷的钻研精神，让他在短短两年内就完全掌握了三轴数控机床的操作要领。今年，当人工智能技术席卷制造业时，年近50岁的杨兴隆又开始了Deep-Seek编程的研究。“新技术不是年轻人的专利。”他笑着说，眼角的皱纹里藏着智慧。“关键是要保持开放和学习的心态。”在他的带动下，整个车间掀起了一股学习新技术的热潮。

在年轻同事眼中，杨兴隆就像歌词里“孤身走暗巷”的孤勇者：“杨师傅总说自己是‘探路者’，但在我们看来，他既有第一个吃螃蟹的胆识，更有把螃蟹吃明白的智慧。”

攻坚克难的“急诊医生”

2016年5月，一封来自哈尔滨第一机械集团的感谢信在淮海集团引起轰动。信中详细记述了杨兴隆创造的“三天奇迹”——当时哈一机某关键数控设备因操作难题陷入停产危机。接到求助后，杨兴隆放弃双休日，立即奔赴哈尔滨。抵达现场后，他不顾旅途劳顿，连续工作72小时，不仅成功排除设备故障，还通过系统的理

论实践培训，帮助哈一机恢复了生产能力。“那封信我一直珍藏着。”杨兴隆从抽屉里取出已经泛黄的纸张，小心翼翼地抚平折痕，“这不是对我个人的表扬，而是对工匠精神的礼赞。”

类似的故事在杨兴隆的职业生涯中不胜枚举。“军工产品的质量关系重大。”杨兴隆常说，语气中透着庄重，“我们做的每一个零件，都要对得起自己的良心。”正是这种深入骨髓的责任感，让他在29年的工作中创造了100%的合格率纪录。

智能制造的“探路者”

“传统制造业必须拥抱数字化转型。”这是杨兴隆经常挂在嘴边的话。2018年，他主导的“三维设计到制造一体化”项目在集团内引起轰动，彻底改变了传统生产模式。

“过去工人要看二维图纸上的交纵相贯线，经常因为视角理解错误造成返工。”杨兴隆拿出一叠新旧图纸对比着解释道。他的解决方案是在每台机床上安装工业平板，实现三维模型直接传输。这个看似简单的改变，使生产效率提升了40%，产品一次合格率提高到99.5%。

“技术革新不是推翻重来，而是要让老设备焕发新生。”杨兴隆说。他带领团队对厂里的机床进行智能化改造，使这些“老伙

计”的效能提升了3倍以上，创造了令人惊叹的经济效益。

匠心传承的“播种者”

“教技术更要教匠心。”这是杨兴隆始终坚持的理念。他编写的《多轴加工实战精粹》被业内誉为“数控宝典”，但他更看重通过言传身教培养学员的职业态度。

如今，杨兴隆技能大师工作室的成员中，既有全国五一劳动奖章获得者刘锐这样的中坚力量，也有全国技术能手董智斌这样的后起之秀，更有一大批朝气蓬勃的青年技术骨干，形成了70后到90后的人才梯队。

“我最大的心愿，就是看到年轻人超越自己。”杨兴隆说。令他欣慰的是，他播下的匠心种子正在新一代技术工人心中生根发芽。

夜幕降临，车间的灯光渐次熄灭。只有杨兴隆的工作室还亮着灯，他正在电脑前完善一个新的智能加工方案。“技术发展永无止境，我们的追求也不能停步。”说这话时，他的眼中依然闪烁着年轻人般的光彩。

在智能制造的新时代，杨兴隆用自己的人生证明：平凡的岗位同样能成就非凡的事业。正如他常对年轻人说的：“把每一件平凡的事做好就是不平凡。”这份执着与坚守，正是中国制造迈向高质量发展的底气所在。