



在“诗与远方”里壮大幸福产业

新华社电“畅游中国，幸福生活”——今年5月19日，聚焦这一主题，我们迎来第14个“中国旅游日”。

411年前的5月19日，明代旅行家徐霞客从浙江宁海出西门，“打卡”天台山，播下泽润后世的旅游产业种子。以此为由来、于2011年设立的“中国旅游日”，见证着中国旅游业快速成长、发展勃兴。

我国已形成全球最大国内旅游市场。既关乎人间烟火，又连接“诗和远方”，旅游业日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业。

前行中的旅游业，促消费、扩内需

行万里路，铺就万亿产业。数据显示，2023年国内出

游人次48.91亿，国内游客出游总花费4.91万亿元。

“尔滨”又“整活”，网民喊话的北境羽绒服“奔现”了。冬季“尔滨现象”火爆时，有网友建议哈尔滨打造寒地服装产业，品牌就叫“北境”。眼下，在哈尔滨市宾县，新成立的哈尔滨北境服装有限公司正抓紧建设厂房，预计10月投入生产。

甘肃天水麻辣烫、山东淄博烧烤、河南许昌胖东来……旅游让一座座城市不仅在国内“出圈”，更吸引着世界目光。在旅游业的带动下，街头巷尾的烟火气、人流如织的市面、喧嚣的工地，生动展现中国经济的韧性与活力。

一业兴，百业旺。衣食住行旅游购娱，旅游业是串起一二三产业的综合性产业，与其相

关的上下游产业超过百个，是畅通经济循环的重要抓手。今年一季度，文旅市场供需旺盛，餐饮、交通、文娱等服务消费快速增长。随着城乡居民消费结构变化，旅游带动的特色服务型消费仍有巨大成长空间。

发展中的旅游业，让绿水青山更好变为金山银山

门前是漫如云霞般的花海，身后是挂着红辣椒的小院，家住小兴安岭深处的林场退休职工刘养顺，又迎来一年中最忙碌的时段。大森林、大氧吧吸引了越来越多的游客，砍了大半辈子树的刘养顺开起农家院，生意越做越火。

改善生态环境就是发展生产力。旅游业为青山绿水的守护者们带来源源不断的收入。

近年来，生态文明建设深入推进，长江流域恢复“水清岸绿、鱼跃鸟飞”，古晋阳胜景“汾河晚渡”重现，云南洱海“苍山不墨千秋画，洱海无弦万古琴”的美景常驻。大美中国点燃亿万旅游者的热情，要以旅游业为驱动，推动实现高水平的保护和发展，将良好生态环境持续转化为普惠的民生福祉。

创新中的旅游业，探索人文与经济的共生共荣之道

以文塑旅、以旅彰文。旅游是文化的重要载体，让人们能够藉此追寻内心充裕、精神富足。

在西湖边体验茶艺、在孔府观皮影戏、在乌苏里江畔制作鱼皮画。今年“五一”假期，已纳入监测的国家级夜间文

化和旅游消费集聚区夜间客流量7257.58万人次，按可比口径较去年同期增长6.9%。

进入旅游旺季，故宫博物院、殷墟博物馆等“一约难求”；朝鲜族农乐舞、侗族大歌等非物质文化遗产项目让人如痴如醉；“村晚”“村超”等乡村文化IP火爆上演……历久弥新的中华文化，赋予旅游业不竭的创意源泉和发展动力。

研学之旅、寻根之旅、红色之旅……文化与旅游的深度融合，让游客饱眼福、长见识，徜徉中华文明长河，在深邃厚重的家国情怀中，见贤思齐、陶冶心灵。

旅游发展正当时，且以诗意向远方。蓬勃发展的旅游业，让人们共赴远方、品味美好，为中国发展注入新活力、打开新空间。

俄罗斯国际武术节 少林寺武僧团展功夫魅力

新华社电 18日，一场国际武术节在俄罗斯沃洛格达州切列波韦茨市“冰宫”体育馆举行，600余名中俄武术家和运动员联袂奉献了一场“功夫盛宴”。

中国驻俄罗斯大使馆公使衔文化参赞封立涛在致辞时说，武术是中国文化的重要组成部分，反映了中国人的智慧和传统哲学。“通过练习武术，俄罗斯朋友们能更好、更深入地了解中国文化。”他说。

沃洛格达州代理州长格奥尔吉·菲利蒙诺夫在接受采访

时表示，武术是文化和人文交往的桥梁，为双边关系和文明对话注入动力。“此次武术节就鲜明地印证了这一点”。

武术节上，中国嵩山少林寺武僧团的10位武僧表演了集体拳、地躺拳等武术项目和绝技。来自俄罗斯各地的武术家和运动员们为观众呈现了中国武术、桑搏、散打等表演。

据介绍，此次国际武术节是为庆祝中俄建交75周年和切列波韦茨市武术中心成立30周年举办的。

权威发布

中国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航员”状态良好

新华社电 中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后，目前在轨运行稳定，4条斑马鱼状态良好。

4月25日，神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻，用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统，实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技

术物理研究所研究员郑伟波介绍，目前，航天员成功开展了两次水样样品采集和1次鱼食盒更换操作，发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品，结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究，同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19日上午，“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年中国科学院空间应用工程与技术中心

公众科学日活动在北京启动。活动旨在充分发挥空间站科技资源优势，搭建科学探究实践平台，组织青少年设计研制可供4条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水生生态系统，并进行科学观察。

活动现场，科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’，与人类基因组相似度高达87%，可以作为许多人类疾病的研究模型。同时，与航天员一样，斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。

多国工艺品 “扮靓”中俄博览会



5月19日拍摄的第八届中俄博览会现场展示的俄罗斯套娃。

以“合作、互信、机遇”为主题的第八届中俄博览会于5月16日至21日在哈尔滨举行。本届博览会将有44个国家和地区120余个中外代表团参会，这些国家和地区各具特色的工艺品吸引与会者参观欣赏，成为博览会的一大亮点。新华社发

水利部针对南方强降雨启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社电 水利部19日18时针对广西、广东、福建3省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应，并派出2个工作组分赴广西、广东协助做好暴雨洪水防范工作。

水利部当天发布的汛情通报显示，5月17日以来，华南、西南地区出现强降雨过程，广东、广西等地降暴雨到大暴雨。受其影响，广

西郁江支流武鸣河等11条中小河流发生超警洪水。

水利部水旱灾害防御司有关负责人表示，5月20日至21日，广东东南部、福建东部和南部等地预计仍有大到暴雨，局部地区有大暴雨。此次强降雨过程覆盖区域与前期高度重合，雨区土壤含水饱和，易发生山洪、中小河流洪水、城市内

涝等灾害。

汛情通报显示，目前，广西、广东、福建和水利部珠江水利委员会正密切关注雨情、水情，加强监测预报，强化应急值守、会商研判和信息报送，做好水库安全度汛及山洪灾害、中小河流洪水防范应对等工作，确保人民群众生命财产安全。

湖南：11座水库水位超汛限

新华社电 记者19日从湖南省气象局、湖南省水利厅等部门了解到，18日以来，湖南20个县(市、区)出现暴雨，局地出现8级大风。受近期降雨和上游来水增加影响，部分地区的江河湖库水位上涨，11座水库的水位超汛限。

据气象部门监测，18日7时以来，湘西、湘南部分地区出现中到大雨，其中怀化、湘西土家族苗族自治州、常德、邵阳、永州、张家界6个市(州)的20个县(市、区)出现暴雨，2个县(市、区)出现8级大风。据水利部门19日统计，五强

溪、柘溪等12座主要大型水库蓄水总量为154.8亿立方米，较去年同期偏多11.3%，较多年同期均值偏多1.2%。

气象部门预计，20日湘西、湘北阴天有中等阵雨或雷阵雨，其中常德中部局有大雨。