

发展旅游“摘穷帽” 皖北水乡入画来



初春时节，淮颍交汇，一派生机勃勃。22日，记者跟随“春游江淮请您来”百家媒体旅游推介采风团来到颍上县，领略这座千年古城的风光，探寻颍上绿色发展的密码。 □记者 徐越蕾 文/图

昔日淮河荒滩 如今皖北“赛江南”

提起颍上，就不得不说到这个农民创造的奇迹——八里河风景区。

记者一行走进八里河风景区，首先映入眼帘的是一条将园区连成一体柳荫大道。道旁垂柳依依，随风飘逸；柳下花丛簇簇，散发幽香。

沿着这条通幽曲径，进入园区东区，一座牌坊石门令人眼前一亮，这就是锦绣中华门。踏入石门，便是中华锦绣河山瑰丽的缩影，九龙壁、长城、观音山、人民丰碑等景观，皆为东方建筑艺术之精华。

颍上八里河，位于淮河之滨，颍河在此汇聚，虽以河为名，但在地质变迁中，早已成为一个内陆湖。历史上，只要出现洪水，颍淮两河“会面”，八里河就是一片泽国，两岸百姓深受水患之苦。

勤劳智慧的八里河人经过多年艰辛的努力，使“荒滩变绿洲、洼地变公园”。1992年始，当地开始掘地成湖，积土为山，历经3年半时间，在一张白纸上“无中生有”描绘出了三大主园区，并于1996年5月1日正式对外开放。八里河风景区也因此享有“天下第一农民公园”的美称。

据景区相关负责人介绍，主园区“世界风光”以微缩西方著名建筑展示世界风情，“锦绣中华园”集中华建筑文化之大成融古典园林艺术于其中，“碧波游览”占地3000亩，湖光水色，浑然天成，“鸟语林”内树木假山、曲



径水池，有鸟类近百种，是一个人鸟共乐的天然场所。

旅游+扶贫 走在希望的淮河边

在沿淮行蓄洪区，有一种特殊的防洪工程，那就是庄台。受条件限制，庄台一般“脏乱差”。

而22日下午，记者来到颍上县王岗镇淮罗村，却看到远处湿地绿茵茵，几只白鹭飞过；近处是白墙黑瓦的民居矗立，一派恬静祥和的田园风光，宛若梦里江南。淮罗村毗邻淮河故道，由5个庄台组成，是颍上县旅游扶贫重点村之一，也是沿淮庄台旅游开发的样板工程。2016年，颍上县依托省扶贫旅游示范村和美丽乡村建设乡村振兴战略契机，重力打造淮罗乡村旅游。

经过这几年的发展，昔日“穷庄台”俨然变身“淮上明珠”。“2012年回乡创业，看到我们村周边道路渐

渐修好，农家乐的商机越发明显。”当地“大牌”农家乐负责人申丽丽说，现在农家乐生意越来越好，周末能接待200多人，目前月盈利达到2万多元，还带动了5户贫困户就业。

王岗镇党委书记汪涛介绍说，淮罗村3000多米的淮河古道上养殖麻鸭、河虾、河鱼，2000余亩的蔬果种植基地里种植野生蒿菜、马苕苋、灰灰菜，5个自然庄台里各具特色的农家乐、渔家乐，吸引了众多游客来此旅游，作家、摄影家到此采风。

“我们镇还计划规划2000亩用于特色餐饮建设，主要以农家乐、淮上人家、亲水乐园、垂钓中心、淮上采摘园为主。”据介绍，为进一步推进淮罗村旅游乡村发展，该镇还计划通过招商引资在淮上草原上建设大型骑马场，供爱好者策马扬鞭。

年初太阳去“流浪” 厄尔尼诺是“祸首” 气象专家：今夏大概率出现降水量偏多

2019年3月23日是第59个世界气象日，今年世界气象日主题是“太阳、地球和天气”。在世界气象日到来之际，省气象专家针对“太阳与安徽”的相关问题接受了市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者的采访。□记者 祝亮 文/图



巢湖市中小學生來到當地氣象局科普館了解氣象知識

太阳为何去“流浪”？厄尔尼诺是“罪魁祸首”

去年入冬以来我省出现1961年以来同期最长阴雨(雪)天气。进入2月份我省仍多雨雪天气，其中3-22日出现低温连阴雨，气温异常偏低、雨雪量异常偏多、日照时数为历史同期最少，沿江江南出现强连阴雨。阴雨天气导致沿江江南普遍达轻到中度湿渍害影响等级，对设施农业和在地蔬菜影响较大。月内出现三次明显降雪过程，皖南山区出现冻雨，电线长时间覆冰造成了断线故障。此外，雾和霾频发，其中1-6日、13-15日及23-24日大雾范围广、能见度低，对春运造成不利影响。

省气象专家表示，我省出现罕见的极端阴雨寡照天气，主要是厄尔尼诺造成的。厄尔尼诺现象是指赤道中东太平洋海水温度异常变暖的一种气候现象。此次厄尔尼诺事件从2018年9月开始，至今已持续达6个月。

年初日照少，对全年气候会有影响吗？今夏大概率出现降水量偏多

专家告诉记者，厄尔尼诺虽然是热带海洋的一种气候异常现象，但通过影响全球大气环流以及大气遥相关等方式，对热带外地区乃至全球气候产生影响，并在不同地区引发干旱、暴雨等灾害性天气气候事件。

根据历史统计，上世纪80年代以来在秋冬季发生厄尔尼诺的年份，次年夏季我省总降

水量偏多的年份占多数(历史年份有1983、1988、1995、1998、2003、2005、2007、2010、2016年，具体北多南少还是北少南多雨型存在年代际变化)，往往给我省带来暴雨洪涝、山洪地质灾害和城市内涝灾害等。公众需要注意防范上述气象灾害的影响，及时关注气象部门发布的天气预报和气象灾害预警信号。

我省哪里日照多？哪里日照少？淮北市日照最长，黄山区最短

太阳与人们生产生活息息相关，那么我省日照、太阳能资源情况如何？

太阳辐射是地表最重要、最基本的能源，也是地球气候形成的最重要因子。它不仅在气候系统的能量交换中扮演重要的角色，而且还伴随热力和动力过程，与地表水分循环密切相关。太阳辐射与地理纬度、天气状况、日照时数、太阳高度角(太阳光线与地平面的夹角，有年变化和日变化)海拔高低等因素有关。

气象观测数据显示，日照时数：安徽省年平均(1981-2010年平均，下同)日照时数1908小时；空间上呈北多南少分布，沿淮淮北2000~2265(淮北市)小时，江淮之间1700~2000小时，沿江江南1611(黄山区)~1800小时。一年当中以7月最多，平均日照170(怀远)~231(东至)小时；2月最少，平均日照88(黄山市)~152(淮北市)小时。冬、春、夏和秋季的平均日照分别为377、497、562和472小时。

我省太阳总辐射情况如何？淮北东部地区辐射资源最为丰富

据省气象专家介绍，我省现有太阳辐射观测站数目稀少，远远不能满足科研和工程应用的需求。2010年以来，气象部门开展了太阳能资源调查，构建了一整套用于推算实际地形下太阳辐射的方法，对全省太阳能资源进行了推算，结果表明：以淮东北部地区辐射资源最为丰富，该地区虽然天文总辐射较低，但是地

形以平原为主，气候较为干燥，日照时数相对较长，对太阳辐射到达地面较为有利，因而地表太阳辐射资源较为丰富；沿淮南部太阳辐射资源次之，而皖南山区的太阳辐射量最小，这些地区以山地为主，云雾较多，减少了日照时数，使直接辐射削弱，形成了太阳辐射资源的低值区。