

浙江

一杯咖啡折射乡村能级跃升新思路

从“徒步丈量”到“天空地”一体化监测——科技助力海南热带雨林保护

“走，去村里喝杯咖啡！”——于自然野趣中品味咖啡芳香，在“诗和远方”遇见精神岛屿，这或许是乡村咖啡馆对都市人的吸引。

近年来，咖啡馆作为带有社交、消费属性的休闲驿站，其数量和经营状况从一个侧面体现着当地的消费活力和经济韧性。如果在浙江绘制一张“乡村咖啡地图”，这些标记点或依托乡野山水，或融合历史古韵，或延伸文旅业态。一杯咖啡，折射出浙江乡村能级跃升的新思路。

咖啡+生态：打造新型消费场景

穿过隧洞，步入露台，自然落差形成的瀑布直挂眼前，于半山腰悬崖处品茗手冲咖啡，远处是一片葱茏……在浙江省安吉县报福镇彭湖村的竹林深处，隐藏着一家网红咖啡馆“瀑布咖啡”。

“节假日一天能卖出400多杯咖啡。”店内咖啡师说，游客可以在山川瀑布间饮咖啡，在有天鹅水杉作伴的湖中戏水，或在山顶草地露营。

“咖啡馆是都市人的精神驿站，能在自然

山水中品一口咖啡，一下子消弭了城市与乡村的距离。”利用周末“出逃”的上海游客韩杰感叹道。

在乡村，咖啡馆可以下沉到何处？安吉的答案是山、田、湖、瀑、林、矿。这个常住人口不到60万人的山区小县城拥有300多家咖啡馆。当地的生态优势，正在转化成实实在在的经济效益。

位于安吉县梅溪镇红庙村的“深蓝计划咖啡馆”，坐落在湛蓝湖水和冷冽岩石之间，创业团队将原本废弃的矿山打造成“小冰岛”，一年内累计接待游客35万人次，最高单日接待量近8000人次，为村里带去600余万元收益。

咖啡+古韵：助力古城焕发活力

一盏老底子盖碗，里面装着热拿铁……在宁波市鄞州区潘火街道，曾经用作教室、茶馆的蔡氏宗祠，如今变身“祠堂咖啡”，别出心裁的“中西结合”吸引了大批游客前来打卡，也为祠堂里的宁波锡镴器博物馆和宁波熨斗博物馆带来不少人气。

一缕“咖啡香”，盘活了沉寂的古建筑，激

活了古镇业态——

约1公里长的绍兴老街仓桥直街，聚集了近10家风格各异的咖啡店。连续两年举办的“古城咖啡节”，不仅为咖啡店主提供了交流平台，也为打造古城新IP助力；

位于湖州南浔古镇的“哈利波波特咖啡馆”将旧粮仓改造成霍格沃茨图书馆、音乐厅、咖啡馆，让游客实现魔法梦想的同时，在古镇里品啜一杯咖啡，享受休闲时光；

深藏于温州市永嘉县岩头镇粮油巷里的“隐巷咖啡馆”，脱胎于村里废弃粉干厂，经过“90后”老板滕霖霖的改造，如今宛如一个室内露营地，复古帐篷、折叠桌椅、露营灯被巧妙地安置在各个角落，满墙咖啡品牌纸杯成为“打卡位”……

古镇咖啡不仅成为人与空间连接的新载体，还成为文化生长与创造的新机遇。

咖啡+文旅：提升乡村经济韧性

漫步绍兴柯桥稽东镇的“榷香书舍”，当地乡贤将咖啡与香榷结合，打造榷香咖啡，村舍间弥漫咖啡香气；宁波象山茅洋乡“青·蟹咖啡

馆”依托“共富农场”新型旅游综合试点项目，不仅卖咖啡，还在村里种地、养鱼，探索稻鱼、稻虾、稻蟹共养模式，“乡创客”变身“新农人”……

乡村发展吸引了在外的年轻人回乡创业，让乡村文旅融合有了新思路。“咖啡乡创客”通过一间间“村咖”，正带动周边业态不断延伸。

在湖州市安吉县横山村，一处废弃的竹木加工厂被改造成“数字游民公社”，年轻人正围坐在公共区域一边喝咖啡一边进行头脑风暴。

公社8000多平方米的空间里设置了共享办公区和宿舍区，配套工作生活所需各种功能，2022年吸纳了473名“数字游民”入住，平均入住天数47天，平均人住年龄31岁，其中37%具有硕士及以上学历，每日平均工作时长6.8小时。

一间间咖啡店成为“数字游民”的“充电站”。看得见山、望得见水、闻得到咖啡香，这些城市人在乡村找到了他们向往的生活。

返乡参与未来乡村运营工作的安吉余村青年丁文文相信，如今的乡村既有人们向往的自然环境，又有便利的交通和相应的配套，更多人会选择与乡村连结，创造人生不一样的精彩。

（据新华社 郑梦雨）

我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目开工建设

据新华社兰州9月10日电（记者 张智敏 陈梦）我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目10日在甘肃省敦煌市开工建设。专家表示，这标志着我国在推进长波授时信号实现全国覆盖、提高重要领域用时安全性和可靠性上迈出关键一步。

高精度地基授时系统作为国家重大科技基础设施，被列入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。这一系统利用我国现有通信光纤资源，布设约300个光纤时间频率传递节点，构建总长约2万公里、连接全国主要城市和重点用户的光纤时间频率传递骨干网，同时在西部地区增补建设3个增强型罗兰授时台，实现长波授时信号的全国土覆盖。

据介绍，增强型罗兰授时台是目前最为可靠的地基长波授时手段。我国通过在新疆库尔勒、甘肃敦煌、西藏那曲建设3个长波授时台，结合现有长波授时系统，可实现长波授时信号全国土覆盖。同时，通过差分技术，长波授时精度可提高到百纳秒量级，达到国际领先水平。

（上接A1版）

蟠龙村村委会副主任钟烈章介绍，蟠龙村十分注重孝道文化的传承，目前村里有10多位100岁以上的老人，79位80岁以上的老人，老人们在村子里时刻都能感受到大家庭的关心和关爱。近年来，蟠龙村不断营造睦邻友好氛围，构建和谐邻里关系，助推乡风民风日益良好、德治教化明显增强。村里的“村魂”志愿服务队下设红白理事会、乡贤之家等自治组织，积极开展移风易俗、家风家训和社会主义核心价值观活动，先后举行“好公婆”“好儿媳”“蟠龙好人”“蟠龙好家风”等评选表彰活动，涌现出“好儿媳”56名、“蟠龙好人”282名以及各类“文明户”403户，收集整理“蟠龙好家风”100余条。钟烈章表示，从2015年开始举办的“蟠龙家宴”团年饭活动，让全村老少聚在一起吃顿简餐，不仅提升了村民的归属感、认同感和幸福感，还起到了教育群众自觉厉行勤俭节约、倡导文明风尚的作用。

“五户联防”让治理更有效

“快点儿走，今天可以免费剪头发，赶快去排队哦！”近日，村民邓旭仁听说“爱心理发室”再次开展志愿服务活动的消息后，连忙放下手里的活儿往日间照料中心赶。理完发，邓旭仁对志愿者连连道谢：“天气这么热，志愿者一直站着为我们服务，真是辛苦了。”

“爱心理发室”是蟠龙村为村里60岁以上的老人长期开展的“爱心义剪”志愿服务活动，也是蟠龙村常态化开展志愿服务活动的缩影。为鼓励村民积极参加志愿服务活动，蟠龙村还创新打造了“五户联防”模式。该模式为五个家庭通过自由组合形成一个“共建共享单元”，并推选一名代表成为新时代文明实践网格员，兼具议事投票、上传下达、卫生监督、问题解决等职能。为有效提高五户代表的参与度，蟠龙村新时代文明实践站结合新时代文明实践“六单”工作法，建立贡献卡制度并实施奖励。在五户代表志愿者的影响下，村民主动参与集体事务的积极性激增，群众自治提质增效。

如今的蟠龙村，依托各个志愿服务队建阵织网，进一步凝聚群众、引导群众、服务群众，逐渐显现出“思想活，路子宽，产业旺，村庄美”的良好态势。



近年来，江苏省连云港市东海县青湖镇依托当地良好的“林果大镇”优势资源，积极创新“农文旅”融合发展模式，推出一系列旅游观光、乡村体验游、果园采摘游等活动，积极打造以乡村观光游、乡村生活体验游为主的精品旅游路径，助力农民“甜美经济”增收和乡村振兴。图为9月11日，游客在采摘水蜜桃。

张玲 摄

一幅流动的《富春山居图》——探访杭州富阳区亚运场馆

600多年前，元代画家黄公望结庐隐居富春江畔，并在这片清奇俊秀的水岸，留下传世名画《富春山居图》。

时光流转，山水图中渔夫摇橹垂钓的江面，即将成为运动健儿奋力划浆的赛场——杭州第19届亚运会的首枚金牌将在这片水域诞生。

富阳水上运动中心位于杭州市富阳区北支江南岸，由水上运动中心和激流回旋两个场馆组成，总建筑面积6.7万平方米。场馆承担赛艇、皮划艇（静水）、皮划艇（激流回旋）等赛事项目，亚运会期间将产生30枚金牌。其后，还将承办杭州第4届亚残运会赛艇、皮划艇等竞赛项目，期间将产生15枚金牌。

富阳水上运动中心主建筑以“山”为形、景观以“水”为韵，既有山脉的起伏，又有流水的蜿蜒，与周边山水融为一体。该中心场馆运行团队秘书长沈晓亮介绍，场馆外立面采用墨绿色的玻璃幕墙，以期达到整体弧线自然灵动的效果。“为了实现这一设想，场馆选取1000多种规格，共计28000平方

米的玻璃，施工难度非常高。”

在富阳水上运动中心，最大的感受是满目皆绿带来的心旷神怡。这个绿不仅是移步易景的景观呈现，更是绿色办赛的理念体现。

在场馆顶楼，一座美丽又具科技感的“空中花园”静静伫立，不仅让整个场馆的绿化率达到45%，还为城市环境贡献了固碳释氧、隔热保温、减轻雨水径流三大功能；花园旁的鹅卵石小径还隐藏着雨水循环系统的地下“毛细血管”，江南丰富的雨水资源通过一系列过滤后再利用，用作场馆中庭、水系及喷泉、灌溉用水等，场馆预计每月能节约1000吨水。

如果说水上运动中心还原了富春山居的韵，富阳银湖体育中心则勾勒了富春山居的形——场馆利用所在地“三面环山，一面临水”的地形优势，营造出一个开合有致、深邃含蓄的“中国园林式”景观空间。

作为杭州亚运会射击、射箭和现代五项三大项目比赛场馆及训练场馆，富阳银湖体育中心预计共产生金牌47枚；同时它也是

杭州亚残运会射击、射箭比赛场地，预计共产生28枚金牌。

“百叶为笔，阳光为墨”的幕墙是富阳银湖体育中心最大亮点。富阳银湖体育中心场馆设施运维副主任吴喆介绍，幕墙由34000多块铝合金单元格栅组成，每片格栅都预设特定的转轴角度，通过数字模拟、编号管理、模数控制等工序，用不同的投影面积勾勒出一幅流动的《富春山居图》。

“办好一个会，提升一座城”，如今，富阳正按下快进键，持续放大亚运效应。富阳区文化和广电旅游体育局副局长汪荣华说，富阳将充分利用专业场馆设施设备和办赛经验优势，将运动项目的运营作为产业发展场馆利用的核心，持续打响“北支江水上运动”“银湖射击射箭”等赛事品牌，推动赛艇、皮划艇等产业壮大。“富阳还将借势借力引进国内国际重大赛事，发展竞技体育，壮大赛事经济，重塑‘中国运动休闲之城’的品牌。”

（据新华社 段菁菁 张璇）

绿色电力守护“长江绿洲”

鸟儿在蓝天翱翔，动物栖息在树林深处，江豚在长江里嬉戏……我国首个长江洲深型国家湿地公园——长江新洲国家湿地公园自2000年实施生态移民后，现已成为长江里的一片“绿洲”。

“长江绿洲”离不开绿色电力的守护。记者在新洲洲采访看到，原来横七竖八的“蜘蛛网”电线消失了，为了保护鸟类特意架起绝缘线，在电线杆上搭起鸟窝……“新洲洲需要电力和相关部门、群众共同守护。”国网南京市江宁区供电公司客服中心主任张昊亮说。

影响生态景观的电线成了生态景观的一部分。“原来岛上居民和企业用的电线比较乱。”张昊亮说，经过设计规划，电力部门在改造中加装高压专变3台、综合变7台，敷设高压供电线路12.5公里，架设低压架空线路5.5公里。

记者在岛上看到，现在电线线路有序，配电房外观焕然一新，与周边风景相得益彰。这些电力供应满足了新洲洲生态监测点、生物多样性展示馆等设施的用电需求，可以实时监测鸟类、鱼类活动，保障岛屿的生态修复工作。

新洲洲在开启休养生息模式后，生态恢复迅速。鸟的种类从2016年的103种增加到2023年的221种。为保护鸟类，电力部门全部使用绝缘线搭建线路，并在电线杆上搭起鸟窝。

为保持新洲洲的原生态，记者采访看到，岛上的路灯使用的是光伏路灯，白天储能，晚上发电，低碳环保；过江线路采用电缆敷设，尽可能减少对环境的影响。

国网南京供电公司10多名电力工作者还加入“长江守望者联盟”，与当地志愿者一起，共同开展新洲洲沿岸巡江、河道管护、普法宣传等志愿活动。

（据新华社 沈汝发）

我国一海洋科学观测重大科技基础设施建造完成

新华社天津9月10日电（记者 梁妮 王井怀）记者10日从海洋石油工程股份有限公司获悉，由海油工程总承包的多圈层立体塔基观测平台已建造完成，标志着我国这一海洋科学观测重大科技基础设施即将“上岗”。

该观测平台主体结构包含导管架、组块、观测塔，设计总重4530吨，塔体最高处距海平面约103米，建成后将搭载至少66种、195台套观测设备。观测平台可实现大气圈、水圈和岩石圈的全方位、综合性、长期实时高分辨率立体观测，相当于一台超大型“扫描仪”，全面监控海洋综合环境信息。观测平台投入使用后，将为我国海洋气候演变研究、海洋灾害预警预报、国家海洋权益维护和海洋经济发展等提供海洋大数据服务。

海油工程多圈层立体塔基观测平台项目总承包负责人惠利介绍，平台建造工程历时5个月，与以往导管架卧式建造方式不同，此次导管架创新采用上下分段、立式建造模式，可节省注水系统用钢量，减少海上安装作业工期。