

“赏花经济”激活旅游带富乡村

——湖北旅游一线观察

“太美了!”“快来这里,我们拍张合影。”武汉东湖樱花园内,乘坐赏樱专列来到武汉的外地游客漫步园区,感受春天的美好和生机。“我们看了樱花,接下来还要看油菜和桃花。”游客潘女士对这趟“赏花之旅”非常期待。

又是一年春暖花开时,作为国内热门赏樱地之一,武汉超50万株樱花树自3月份以来陆续绽放。其中,位于磨山南麓,种植有80余个品种、1万余株樱花的东湖樱花园吸引了众多游客。

“3月3日到3月31日,东湖樱花园接待游客超70万人次,单日入园游客量最高达7万余人次,接待旅行团约500批次,其中多为跨省旅行团、港澳旅行团。”武汉东湖磨山风景区工作人员介绍说。除了赏花,樱花季精品文艺专场演出、樱花市集、户外露营等形式新颖、内容丰富的主题活动,也让武汉的樱花季“可游可赏、可听可看、可品可尝”。

今年春天,东湖樱花园自开园以来每天营业15个小时,开启“白+黑”的赏花模式;武汉大学开放预约首日,1.5万个赏樱预约名额“秒光”;“省外专列旅游团”“港澳团”纷至沓来,酒店、民宿、餐饮等产业在赏花热潮的带动下焕发活力。

“今年樱花季,酒店几乎天天爆满,需要提前一周订房。”玛雅嘉途酒店相关负责人说,酒店还推出樱花主题房和樱花慕斯蛋糕、樱花饮料等各

类衍生产品。

大批“追樱客”催热“赏花经济”,给开年以来的湖北经济社会发展增添了一抹亮色。为进一步激发市场活力,扩大旅游消费,今年3月至4月湖北举办2023“相约春天赏樱花”系列文化旅游活动,推出1项主题活动、5项配套活动、N场围绕春季赏花的主题活动,打造“沉浸式体验+城市漫游+乡村休闲”的春游新体验,并投放1亿元“钟情湖北”文旅消费券,推出免票游、半价游、套票优惠等系列优惠措施。

从武汉东湖赏“樱”缤纷惹人醉,到江汉平原油菜花铺满田野,再到大别山杜鹃花开满山……荆楚大地,百花绽放,一张张“赏花地图”徐徐铺开。

走进地处江汉平原的沙洋县曾集镇张池村,从房前屋后,到田间地头,满地的油菜花映入眼帘,呈现一片金色的海洋。游客们三五成群在油菜花中游玩拍照,或体验农耕文化,感受到与城市不同的赏花场景。“村里近20家农家乐,高峰时平均每家日营业额达6000元。”张池村党支部书记康成雄说。

沙洋县常年种植油菜面积70余万亩。每年三四月份,错落有致的油菜花汇集成壮观花海,吸引着来自全国各地的游客。正在举行的沙洋第15届油菜花旅游节暨2023年湖北省油菜花

节,预计接待国内外游客超过300万人次,旅游综合收入超过5亿元。

漫步大别山区的麻城市龟峰山,10万亩杜鹃花次第开放。“虽然现在离盛花期还有一段时间,但是已经有游客自驾过来游玩,我们民宿的客房也开始预订了。”对即将到来的赏花旺季,龟峰山景区龟峰山村村民陈新充满期待。

从农家乐、乡村民宿,到时下流行的自驾、露营、徒步等,花样繁多的“打开方式”,丰富了“赏花经济”的内容,也为乡村的产业发展提供了新动力。

穿行于鄂北岗地的襄阳市襄州区各个乡镇,成片油菜花、樱花、梅花、桃花、梨花令人赏心悦目。围绕“赏花+”,襄州区发展休闲观光农业,开展系列“赏花节”、水果采摘、乡村集市、农产品展销等活动,不断拓展赏花的消费场景和消费群体,延长赏花的消费链条和消费热度。

“一朵朵鲜花撬动了襄州区乡村大发展,‘赏花经济’让全区383个村的集体经济年收入都超过了10万元。”襄州区文化和旅游局局长郝朝阳说。

樱花、油菜花、杜鹃花,竞相绽放;赏花、踏青、远游,人花相映……作为近年来湖北春季旅游的热门主题,“赏花经济”已成为激活旅游、带富乡村的重要助力。

冲击连片亩产1200公斤

——袁隆平超级杂交水稻 蒙自示范基地移栽秧苗见闻

近日,云南省蒙自市草坝镇的袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地格外热闹。田埂上,农技人员在指导机械插秧的要点,群众在认真观摩学习,大家齐心协力冲击亩产1200公斤目标。

2017年,袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地正式投入使用。当年,袁隆平来到示范基地查看稻穗的数量和饱满度,勉励大家强化技术措施,以示范基地辐射带动当地提高粮食单产。

草坝镇是蒙自市的水稻主产区,气候、水利条件好,有冲击水稻高产潜力。在科研工作者和农技人员合力下,袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地曾连续4年平均亩产超过1100公斤,2022年小面积亩产达1205公斤……

蒙自市农业技术推广中心高级农艺师杨柳梅是袁隆平超级杂交水稻蒙自示范基地的项目负责人。在去年理论测产亩产达1200公斤,随后小面积测产亩产达1205公斤时,大家在稻田里兴奋地跳了起来。杨柳梅说,这证明了该杂交组合具有高产潜力。

为了冲击亩产1200公斤的目标,在今年的育秧阶段,农技人员选择机械育秧,这较传统育秧方式节省人工、节约水量。“机械化是水稻种植的发展方向。”云南省农业科学院粮食作物研究所作物栽培生理团队首席科学家杨从党说,为大面积推广机械育秧、机械插秧,他们做足了准备:优选杂交稻种子、叠盘催芽、浅水移栽……以保障秧苗移栽的质量。

在今年的水稻移栽现场,来自蒙自市各乡镇、街道的70余名涉农人员参加了移栽秧苗的现场观摩。“目的是推广精确定量栽培技术,提升水稻单产。”杨柳梅说,当地杂交稻常规栽培管理技术下的平均亩产在750公斤左右,示范基地采用的精确定量栽培技术模式亩产达1000公斤以上,如果按照精确定量栽培技术规程进行推广运用,将对粮食增产起到积极作用。

李自彪是草坝镇的粮食种植大户,也是示范基地的管理员,他起初觉得精确定量栽培技术操作性不强。“最后的产量却是顶呱呱。”李自彪说,这让他明白技术的重要性,育种、移栽、管理每一步都很重要。如今,在专家的指导下,他也成了水稻种植、管理能手。

“高产是目标,我们一直在追求高产、更高产。”杨从党说,目前精确定量栽培技术已达到一定水平,示范基地在挖掘品种高产潜力的同时,还将运用“氮肥后移”“前控后促”等方式实现高产。

四川盆地在5亿多年前 页岩地层钻获高产工业气流

中国石油西南油气田公司部署在四川内江的页岩气井——资201井测试获稳定日产气量73.88万立方米,这是我国首次在距今5.4亿年的寒武系古老页岩地层钻获具有商业开发价值的高产工业气流,初步估算资201井单井可采储量超过1.7亿立方米。

这是记者4月9日从中国石油西南油气田公司获得的消息。该公司于2009年开始实施四川盆地寒武系页岩气勘探,但受地层时代老、埋藏深度大等复杂地质工程条件影响和制约,该层系页岩气商业性规模开发一直未获突破。

为寻找页岩气规模增储上产新领域,西南油气田组织实施资201井,克服井深超6600米、地层温度高、地应力复杂等施工困难,优质高效建成该井。4月8日,在井口压力稳定在47.80兆帕的条件下,测试获稳定日产气量73.88万立方米,这是我国首次在四川盆地寒武系4500米以深的页岩层测试获高产工业气流。初步估算,可满足100多万户家庭1年的用气需求。

中国石油西南油气田公司总经理何晓表示,通过实证证实,资201井获高产的页岩层系储层厚度大、品质优、保存条件好。该井获高产商业性气流,对推动川渝地区国家天然气(页岩气)千亿立方米级产能基地建设,拉动区域经济社会发展,保障能源安全具有战略性意义。

福建启动大思政课 研学实践圈试点建设

来自厦门、泉州等地的中小學生走进厦门大学,了解海洋学科发展史、聆听科普讲座、体验水下机器人操控……同学们兴奋地说,第一次近距离感受近海海洋环境科学国家重点实验室的科技魅力,喜欢这样“行走的思政课”。

4月8日上午,“行见八闽”大思政课研学实践圈试点建设在厦门大学启动,由福建省委宣传部、省委教育工委统筹指导,厦门大学牵头联动厦门翔安区、集美区、同安区和泉州南安市等地,推进校地协同育人,探索大中小学思政课一体化推进之路。

2022年,教育部等十部门印发《全面推进“大思政课”建设的工作方案》,提出要坚持开门办思政课,充分调动全社会力量和资源,建设“大课堂”、搭建“大平台”、建好“大师资”。

据介绍,厦门大学依托学科人才和平台等资源,重点围绕科学精神、人文精神、生态文明、文化传承等主题建设13个大思政课实践研学点,设计了丰富的思政课程和实践活动,将思政小课堂与社会大课堂结合起来,帮助学生涵养家国情怀,提升科学素养,养成良好品德。

“这样的经历会给孩子留下非常难忘的回忆,在他们成长的路上,也会起到不可估量的作用。”厦门市振南中学的带队老师沈展说,希望此类实践活动能够广泛开展,让大思政课更加生动鲜活,让学生们在实践中获得真知。

“行见八闽”大思政课研学实践圈建设还将充分挖掘福建丰富的育人资源,开辟为大中小学思政课一体化的“第二课堂”,突破区域限制,整合优质资源,按照“百年初心 红色八闽”“乡村振兴 劳动教育”“文化传承 闽人智慧”“科学精神 薪火相传”等8个主题,分类建设81个研学实践点,为大中小学提供更广阔的研学实践教育课堂。

福建省教育厅厅长叶燊表示,将以建设“研学实践圈”为支点,拓展立德树人新场域,加强大中小学思政课衔接,增强思政课的协同性、整体性、系统性。



2012年(左)和2023年(右)黄河壶口瀑布桃花汛。

镜头记录黄河水从“浊浪翻滚”到“白浪滔天”

“这是我2005年拍摄的壶口瀑布桃花汛,水非常浑,这是2015年拍的桃花汛,水流明显清澈很多……”摄影师吕桂明十几年来拍摄的壶口瀑布桃花汛照片见证了黄河水从“浊浪翻滚”到“白浪滔天”的变化。

壶口瀑布,被称为“世界第一大黄色瀑布”,是黄河的标志性景点。今年51岁的吕桂明是山西省临汾市吉县人,从小在黄河岸边长大,1999年来到壶口瀑布旅游区,一边给游客拍照,一边搞摄影创作。从胶卷相机,到数码相机,再到专业的单反相机,他用镜头记录下了壶口瀑布的变化。

“我个人认为最主要的原因是生态变好了。”吕桂明说,自己还种着3亩苹果树,这些年明显感觉到黄河两岸的树木越来越多。

近年来,黄河流域实施退耕还林、经济林提质增效、湿地修复等一批重要生态保护修复工程,效果显著。数据显示,黄土高原地区水土流失面积已由监测以来最严重的45万平方公里减少到23.13万平方公里,同时黄河输沙量大幅减少。

山西省位于黄河中游,境内干流长965公里,占黄河流域干流总长的近五分之一。近年来,山西坚持系统治理,生态环境保护成绩亮眼。全省森林覆盖率由2010年的18.03%提升至2020年的23.57%,其中黄河流域提升至25.25%。

壶口瀑布所在的山西吉县位于晋西黄土高原吕梁山南端,水土流失面积曾占全县总面积的79%,是山西省水土流失最严重的地区之一。经过连续多年大规模、高标准的生态建设,全县的

水土流失得到了有效遏制,生态环境明显好转,农民的生产生活条件显著改善。吉县水利局数据显示,截至2021年底,全县水土流失治理度已从2010年的51.83%提升至73.11%。

在壶口瀑布旅游区,近3年来,吉县投资2300余万元,栽植常绿乔木树种1.5万余株、花灌木2万余株、连翘1.7万余株、爬山虎5万余株、名贵苗木约10万株,种(栽)植宿根花草4万余平方米。

“我刚拍照时,风沙大、泥沙大,衣服上脸上溅的都是泥点子,有一年坏了5台照相机。现在,你看这无人机飞回来多干净。”吕桂明说。

随着生态环境变好,壶口瀑布旅游区也成为“鸟类天堂”。黑鹇、苍鹭、白鹭、黑翅长脚鹬、大雁……吕桂明拍摄的对象越来越丰富。

我国最大内陆湖泊青海湖开湖

记者从青海省气象科学研究所了解到,依据《高原湖泊冰湖气候遥感监测技术》标准,我国最大的内陆湖泊青海湖已于4月5日正式开湖。

通过对4月5日我国环境卫星遥感监测数据分析显示,青海湖西南部除铁布卡湾、海西岛附

近仍有少量浮冰外,湖冰开始大面积融化,超过湖体总面积的10%。

青海省气象科学研究所生态气象服务中心主任祝存兄介绍,今年的开湖日期与2022年相比推迟了16天;与2013年至2022年近十年平均相比,推迟了20天。

西藏桃花谷里的咖啡车

西藏林芝市波密县的波堆桃花谷里,一辆绿色的咖啡车静静地停在盛开的桃花树下,引来游客的目光。

咖啡车的主理人牟宜平和谭艳夫妇熟练地操作着车上的咖啡机,为来往游客制作一杯杯香醇的咖啡。

“我一直很向往西藏,觉得开辆咖啡车边走边挣路费,还能分享咖啡,是一件很开心的事情,于是慢慢开始准备了。”今年32岁的牟宜平说。他来自重庆,此前一直和妻子谭艳在重庆打工。

热爱旅行的他们花了半年时间购置车辆,进行合法改装,最终在2023年初完成了整备工作。为了赶上林芝市的桃花节,2月底他们便从重庆出发,开始了这趟特别的“咖啡车之旅”。咖啡车也成了他们旅途中的家和店面。

开着咖啡车进藏并不轻松。因冰雪阻隔,两人经过川藏线雅拉山口时,被困在山上足足两天

一夜。谭艳则说,上路后才发现咖啡旅行并没有想象得那么美好,设备容易出问题,路上补料也很困难。

一路上,夫妻俩边卖咖啡边行进,遭遇堵车便在路边支起咖啡摊。雪山上、怒江边,都曾留下这辆绿色咖啡车的身影。

3月中旬,牟宜平和谭艳抵达波密县。此时,这里的桃花正含苞待放。

“桃花一开,心情很好。”牟宜平感言。谭艳说:“这里环境好,海拔低,空气好,待着特别舒服。”

就这样,两人在波密停留了近20天,桃花也从含苞欲放,开到了满山芳菲。

林芝市旅游发展局提供的数据显示,今年3月,林芝市共接待游客107.82万人次,实现旅游总收入8.44亿元。

游客多了,生意也好了,每次有大批量的订

单做好后,谭艳都会拍照留念。“为更多的人提供咖啡”让他们的旅途充满了特殊的满足感。

牟宜平曾在2019年春天有过一次进藏自驾之旅。他说:“比起上次来西藏,现在路更好了,景区、公共设施也都建得非常好,露营、自驾游的地方也有,很方便。”

近年来,西藏借助自身丰富的自然资源积极发展生态旅游,同时建设相关配套设施,提升服务质量。以桃花节和“冬游西藏”为代表的旅游活动已成为促进西藏旅游经济发展的重要抓手。

今年林芝市桃花节期间,3月28日至3月30日三天共接待游客26.81万人次,实现旅游收入2.04亿元,有力促进了地方经济的发展。

桃花谷中,咖啡车停在桃树下,车后远处是连绵的雪山。树上的桃花被风吹落,一朵花瓣刚好落在还未来得及封盖的咖啡里,但顾客对此并不在意,“这才有林芝春天的感觉!”他说。