

巫山：又到满山红叶时

江三峡旅游的名片也将迎来一年中最靓丽的时刻。

巫山红叶在长江三峡红叶中最具特色，以面积大、品种多、周期长、绽放晚、景观美著称。每年秋冬，“中国·重庆长江三峡国际红叶节”便会在巫山如期上演，三峡两岸都会在此时换上色彩斑斓的“彩妆”，等待游客前来观赏。

目前，巫山红叶面积已达120万亩，集中成片面积20万亩。以120万亩红叶为媒，巫山已连续成功举办了15届中国·重庆长江三峡(巫山)国际红叶节。今年11月26日，第十六届中国·重庆长江三峡(巫山)国际红叶节暨第五届“巫山神女杯”艺术电影周也将在巫山举行。

据了解，早在2007年，巫山便在全国率先打响“三峡红叶”的旅游品牌，举办了首届“中国·重庆长江三峡国际红叶节”。在这一品牌的推动下，巫山年接待游客由2007

年的135万人次增长到2021年的2226万人次。巫山红叶，已成为长江三峡旅游的一张名片。

巫山地处三峡腹心，扼守重庆东大门，是游览长江三峡的必经之地。近年来，巫山以生态优先、绿色发展为指引，加快建设生态优先新高地绿色发展示范区，将生态旅游作为第一支柱产业，举全县之力打造旅游高质量发展升级版。

围绕建设“长江三峡黄金旅游带核心区”，巫山将“一江碧水、两岸青山、三峡红叶、四季云雨”聚拢整合，依托首批国家5A级景区小三峡·小小三峡景区、在创5A级景区巫峡·神女景区和一批4A级景区，统一开发组成精品景区集群。今年10月，巫山推出“小三峡·小小三峡—大昌古镇”水路环线游、“巫峡·神女景区南环线”游，即：“小三峡·小小三峡—大昌古镇”水路环线游由原来的“船进船出”改为如今的“船进

车出”“车进船出”。“巫峡·神女景区南环线”由原来的“车辆往返”改为了如今的“船进车出”，不仅节省了时间，更让游客往返之中体验到不同的风景，巫山景区旅游正式进入新的运营阶段。

今年6月，随着郑渝高铁开通，巫山以机场、高铁、长江黄金水道、高速公路、旅游交通大环线组成的“水陆空铁”多式联运立体交通网络正式形成。游客可选择航空、高铁、自驾、长江游轮多种形式进入巫山，再转乘旅游大巴或经游客中心前往各大景区。自11月1日起，巫山还推出了一日游、二日游、三日游等各种套餐，详情请致电巫山游客中心：023—5775666，巫山柳坪游客中心：023—85524123，或扫描二维码。



成渝地区双城经济圈专家团“走进巫山”智力服务活动收官

本报讯(记者 肖乔) 11月3日，成渝地区双城经济圈专家团“走进巫山”智力服务活动圆满收官。在为期3天的时间里，我县相关部门分别与川渝两地教育、医疗卫生、文化旅游、投融资、林业等领域的8名专家签订协议，深化合作，推动我县高质量发展。市人社局局长、副局长谢辛，县委常委、常务副县长王春梅出席总结会。

会上，8位专家受聘为“助力巫山高质量发展特聘专家”，意向合作单位代表与帮扶专家分别签订合作协议。

王春梅表示，此次活动充分体现了重庆市人社局与四川省人社厅以及各位专家，对巫山经济社会事业发展的高度重视和关心支持，衷心感谢专家不辞辛劳、建言献策。专家们真诚、务实、亲力亲为，为巫山发展献计献策，剖析了问题，指明了方向，倾囊相授，提出了真知灼见。我县将认真梳理总结，细化措施，分步实施，把好的理念、思路融入到巫山发展当中。同时，相关单位要进一步加强与专家们沟通交流对接。

谢辛表示，这次活动各展其力，精心配合，圆满顺畅。专家们上山下乡，走村入户，点对点调研，心连心帮扶，手把手指导，有效解决了巫山难点，成果丰硕。巫山要趁热打铁，把专家们的建议意见转化成化解疑点难点的好方法，活学活用，尽快见效果，助力巫山高质量发展。

据了解，2022年成渝地区双城经济圈专家团“走进巫山”活动，由重庆市人社局、四川省人社厅和县委县政府联合举办。11月1日—3日，专家们开展了教育、医疗卫生、投融资、林业有机肥发酵、文旅开发5个领域的专题培训，多次与相关人员进行座谈，并深入龙江新区、核桃园野外和室内发酵等项目所在地进行现场调研，对重症医学科、急诊科、ICU等医疗卫生重点科室进行手把手教学式指导。为巫山专业技术领域的发展开拓了新境界，为推进乡村全面振兴注入新活力，为走好生态优先绿色发展之路带来新动能。

县领导翟小满、黎锦华参加总结会。

三峡竹枝·南陵古道旅游基础设施及配套项目抓紧推进

本报讯(记者 郝燕来 文/图) 11月3日晚，三峡竹枝·南陵古道旅游基础设施及配套基础设施建设项目现场灯火通明，电力工人们坚守一线抢抓工期，确保项目如期推进。

记者在施工现场看到，电力工人们正在开展铺设电缆、立杆打洞、箱变基础等工作，现场紧张有序。

南陵建设指挥部副指挥长王文忠介绍，三峡竹枝村文旅综合体项目是县委县政府确定的全县重点工程项目，项目时间紧、任务重、工作难度大，电力部门日夜奋战，为全面完成县委县政府交办的工作任务打下了坚实的基础。

◀ 施工现场。

据了解，三峡竹枝·南陵古道旅游基础设施及配套基础设施建设项目，由国网巫山供电公司省管产业单位实施，该项目10月初动工，自开工以来，每天安排8名管理人员现场指挥，施工人员70余人，出动作业车辆10台。不分昼夜连续作业24天，目前完成10千伏电缆7千米，环网柜、箱变基础已完成，低压电缆完成6.5千米，改造120户下户线。



当阳乡：全力打造“山水美、产业兴、百姓富”美丽当阳

本报讯(记者 王忠虎 鲁作炳) 习近平总书记在党的二十大报告中指出：“大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高

度谋划发展。”“当阳乡位于五里坡世界遗产地核心区，保护好、守护好生态环境是我们的首要任务。”当阳乡党委书记赵岗说。当阳乡将严格坚持绿水青山就是金山银山的发展理念，全力打造“山水美、产业兴、百姓富”的美丽当阳。严格深化红线意识，坚

持山水林田湖管同治，建立乡村两级“林长制”责任体系，划定各级林长和副林长责任区，建立网格护林员制度，设置54个巡查责任网格，配备54名生态护林员，持续推进退耕还林。切实为青山“护绿”，落实“河长制”，加强水源地保护，始终坚持将“两山论”融入产业规划发展，扎实推进

生态产业化，产业生态化。依靠良好生态资源，以“接二连三”为指导，不断探索旅游业发展，重点打造倒钟坪、中心坪、石龙坪三个乡村旅游点。

龙溪镇：让乡村成为有机生态乐园

本报讯(记者 向君玲) 11月3日，北京乐和社会工作服务中心主任、中共龙溪地区地下斗争负责人卢光特之女廖晓义一行深入向狮村调研指导乡村建设工作。

廖晓义从教、产、信、传、达、人6方面深入讲解产教社融合的社会治理共同体，希望通过“六个三”治理措施，激发群众内

生动力，建设人人有责、人人尽责、人人享有的基层治理共同体。

龙溪镇党委书记陈恢毅表示，将充分发挥党建引领作用，以小社群、家风场为单元，构建“一场多员”的治理体系，引领党员群众主动参与乡村建设，激活乡村建设“神经末梢”；以茶园、果园、菜园、花园、乐园、家园“六园共融”为目标，打造相思

家园共同体；以政治固本制高点，夯实自治基础立足点，抓细法治保障关键点，选准德治先导结合点，创新智治赋能支撑点，构建“五治融合”乡村治理新模式。

同时，积极探索“三个院”建设，建好相思大院、相思书院、相思家院，展现乡村新空间—公共空间、学习空间、生活空间，让乡村从“一处美”到“全域美”，从“一时

美”到“持久美”，形成“自然美”和“人文美”的有机融合，“产业美”和“生活美”的互助共享，逐步呈现生产生活一体化、人居环境和谐化、田园景观共生化目标，最终让乡村成为有机生态乐园。

庙宇镇：稻油轮作 让“农闲田”变为“收益田”

本报讯(记者 王忠虎 鲁作炳 文/图) 现正值油菜移栽的关键时候，11月3日，记者在庙宇镇永安村看到，村民们正在已收割的稻田中忙着移栽油菜苗。

机械开沟、打窝、丢肥、放苗、栽植……村民们流水作业式地有忙忙碌碌。

据了解，该村所栽植油菜苗的地都属于稻田。以前，这里的水稻收割后，水田就闲置了，要等到来年插秧时节才把土地利用上。“今年，我们有600余亩水田全部种上了油菜，大约可收油菜籽20万斤左右，仅这一季油菜，便可为老百姓增收70万块钱。”永安村党支部书记张述典介绍。

利用冬闲田种植油菜，也是现在所推广的稻油轮作的一种方式。更是贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”的战略，这样不仅能稳定粮油生产面积，促进农业增效、农民增收，还可实现“一田多收”，助力产业振兴。

据悉，庙宇镇为优化调整农业产业结构，今年共种植油菜面积将超过1万亩，让“农闲田”变为“收益田”。

时刻绷紧疫情防控这根弦 全力守护人民生命安全和身体健康

(上接第一版)帮助解决群众实际困难，开辟紧急就医绿色通道，方便群众就医。要科学调配工作力量，做好核酸检测、流调、转运、集中隔离点和方舱医院等能力储备，对一线防疫人员给予更多关心关爱。

会议强调，要坚持慎终如始，毫不松懈抓好社会面防控，筑牢疫情防控严密防线。要加强重点地区来渝返渝人员管理，持续关注中高风险地区及关联地区疫情变化，严格落实“首站首问”责任制，严格执行“入渝四即”，严把交通入口关、社区排查关、重点场所防控关、入境闭环关、社会个人防护关，坚决堵塞漏洞，严防输入性风险。要加强重点场所疫情防控，抓实抓细学校防控工作，严格医院院感防控，强化隔离点规范管理，加强人员密集场所和特殊场所的防疫管理，坚决防止发生聚集性疫情。要加强重点人群健康监测，强化常态化核酸检测，严格落实防护措施，严防交叉感染。要加强聚集性活动管理，坚持非必要不举办原则，从严审批大型活动，强化防控措施，减少人员聚集带来的风险。要加强舆论引导，及时发布权威信息，积极回应社会关切，引导群众做好个人防护，营造全社会支持参与疫情防控的良好氛围。

市有关部门负责同志参加。