

眉山日报

主流 权威 责任 服务

中共眉山市委机关报 眉山日报社出版
国内统一刊号:CN 51-0111 邮发代号:61-121
总第8156期



2023年7月3日 星期一
农历癸卯年五月十六
今日4版

社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

青神借“水”发力 一江水带火一座城

眉山日报全媒体记者 姚永亮 古良驹

7月2日,随着2023年四川省“百舟竞渡龙舟赛”眉山青神会场活动成功举办并落下帷幕,2023年青神县水上运动周告一段落。

新出炉的一串数据让青神人喜上眉梢——

水上运动周,青神县A级景区共接待来自全国各地游客、运动员超过10万人次,带动旅游消费超过5000万元。

赛场内外,好戏连台。以此次水上运动周为契机,青神县在“服务业提升年”中结合本地实际,落实“拥江发展,聚力建设岷江东坡文旅融合示范带”的战略决策部署,有效拉动文旅消费,有力促进群众增收,让水上运动成为疫情之后经济社会恢复振兴和高质量发展的新引擎。

“试水”桨板运动 赛场“吸睛”赛场外“吸金”

“陈书瀚,加油,你是最棒的!”6月22日,来自重庆的桨板小选手陈书瀚正在青神湖面上紧张地比赛,场下他的“啦啦队”正在加油打气。今年12岁的他,已经参加过5次全国性的桨板比赛。

当天,2023年全国桨板暨桨球公开赛在青神县青神湖水域开赛,来自全国各地的100余家俱乐部、近600名运动员在青神湖上激烈角逐。

除了近千名来自全国各地的运

动员、教练员外,6月22日-24日三天,6.7万名游客慕名到青神县A级景区游玩。大量游客到青消费,形成了一个可比肩“五一”“十一”的消费节点。

在国家4A级旅游景区国际竹艺城,第一届烧烤啤酒音乐节吸引大量慕名而来的游客,他们在手机上阅读完官方网络观赛指南《最全图解!快来get端午桨板赛系列活动详情》后,对如何玩转青神了然于胸。这份图解不但详细呈现了赛事主会场、活动场地等概况,还专门介绍了附近的美食分布。环青神湖欢乐跑、第一届烧烤啤酒音乐节、唤鱼消夏夜等活动让青神瞬间成为全国众多网友关注的端午假期好去处。

小小桨板赛,带动全县旅游消费3000余万元。“还有更多水上运动队伍负责人表示,正在考虑将青神作为未来水上运动训练基地。”青神县教体局相关负责人说。

“这里有良好的自然环境、浓厚的水上运动氛围,相信随着水上运动基础设施的不断完善,这里将成为水上运动代表队的冬训基地。”一位北方水上运动教练告诉记者。

“重拾”龙舟赛传统 打造“大端午”消费新节点

7月1日-2日,2023年四川省“百舟竞渡龙舟赛”眉山青神会场,精彩活动火热进行。

青神龙舟赛起源于北宋,是四川

省非物质文化遗产。自1983年地方政府主导举办以来至疫情之前,青神县共举办过32次龙舟赛,大家对龙舟赛的喜爱,既是情怀,更是传承。2023年四川省“百舟竞渡龙舟赛”眉山青神会场活动,是青神人的第33次龙舟赛,绝大部分青神人扶老携幼,前来观赛、游玩。

“全国的龙舟到青神来比赛,还从未见过。我早上七点就来了,看到我们青神的队伍在家门口夺冠,十分开心。”来自西龙镇的82岁村民刘松轩高兴地说。

“小端午”消费热度还在,“大端午”消费节点已经形成。不仅仅是青神人爱看龙舟赛,全国各地数万名喜爱龙舟文化的游客也慕名而来,青神城区今年以来第二次出现“一房难求”。

7月2日,记者在火热的龙舟比赛场地外看到,游客正在争相品尝、购买本地的特色小吃。啤酒饮料区的商家宋波称,最近冷饮、啤酒销售量节节攀升。“忙得连饭都没时间吃,所有食材很快卖光。”隔壁的商家也说。

水上运动“破题” 沿江走出一条文旅新路

“小端午”到“大端午”,水上运动带来的5000万元消费收入仅仅是青神县“拥江发展,聚力建设岷江东坡文旅融合示范带”的一个阶段性成果。顺岷江而下,“好戏”才刚刚开始——



7月2日,参赛队在青神湖参加直道500米竞速比赛。

当日,2023年四川省“百舟竞渡龙舟赛”眉山青神会场活动在青神县唤鱼公园青神湖正式开赛,来自四川、重庆、贵州、江苏省和澳门特别行政区的20支龙舟队进行了直道500米竞速比赛和排位赛等。

中新社发 姚永亮 摄

外地媒体看眉山

四化同步 城乡融合 五区共兴

7月1日起眉山东站30趟列车有变

本报讯(眉山日报全媒体记者 杨鹏)7月1日零时起,全国铁路实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车10592列,较现图增加46列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

此次实行新的列车运行图后,眉山东开行的动车组列车有哪些变化?6月30日,记者从眉山东站获悉,7月1日铁路调图后,眉山东站日常开行列车将由现行的91趟次增加至101趟次。

“这次调图后,眉山东共涉及30趟列车有变化,其中有部分是新开行的线路或是新经停眉山东的趟次,有部分是以前就有的,但停靠时间和经停站有变化,所以旅客出行前一定要

及时掌握列车运行相关信息。”据眉山东站的工作人员介绍,此次全国铁路实行新的列车运行图后,眉山东将新增铜仁-成都东、上海虹桥-成都东以及太原南-贵阳北等多趟经停列车。开往成都方向,最早发班的列车是06:49,最晚是22:49;开往乐山方向,最早发班的列车是06:54,最晚是22:33;开往宜宾方向最早发班的列车是06:59,最晚是19:26。

铁路部门提醒广大旅客,一定要留意出行信息。有关列车调整时刻、车次等详情请以车站公告为准,若有疑问可致电铁路客服热线028-12306咨询,或登录12306官方网站查询,及时了解最新情况,以免耽误行程。

全省首个水文测报中心在彭山建成投用

眉山日报全媒体记者 马诗雨

今年,全省首个水文测报中心在彭山区建成投用,它将如何当好防汛工作中的“耳目”和“尖兵”?近日,记者走进该中心,实地了解其通过科技加持迎接防汛挑战。

6月26日一大早,彭山水文测报中心工作人员就已上岗。宽敞的房间里,他们操作铅鱼匀速向辖区内岷江水面靠近,实现流量测定。现场一大屏上,实时流量数据正在发生着变化。

眉山水文中心水情预报室负责人周锐介绍,这个全自动测流平台能实时显示铅鱼所在的位置、水深,测出当前测点的流速,快速计算出全段面的流量。流量数据可以实时传输

至手机和水情信息平台,还可以通过网络实现在线测流。

铅鱼是实测流量的神器,不是普通的“鱼”,而是一个实心的铅块,前端安装有流速仪。在湍急的河道中,工作人员将铅鱼放入需要测量的位置,测量传输系统便可以将数据实时传送到操纵台,完成流量测定。

除铅鱼外,走航式雷达波测流系统也是彭山水文测报中心新引进的现代化设备。通过航拍镜头,记者现场看到一辆小车正沿着轨道缓缓行驶,它的作用就是利用雷达波进行无接触式的测流。整套流程和车速测定类似,经过计算得到流量后,所有数据都会通过网络传送到平台终端,无需人工操作。

水文监测是通过科学的方法对

自然界水的时空分布、变化规律进行监控、测量、分析以及预警等的一个复杂而全面的系统工程,对防汛抗旱、水利工程建设、水资源管理、环境保护以及与水有关的经济建设和社会发展等方面,起到极其重要的作用。去年5月,全省首个水文基础能力提升项目——眉山水文中心水文基础能力提升项目开工,该项目总投资783万元,并于同年9月实现成功验收。

“现在是水文全要素、全量程自动监测,以前需要7、8个人才能完成的工作,现在只需2个人。”周锐介绍,通过科技加持,中心实现了雨量、水位遥测,流量测验全自动缆道测流,还配备了走航式雷达波测流系统、视频测流系统等多种国内先进的

流量测验设施。

随着一大批先进新仪器设备投入使用,彭山水文测报中心最快每5分钟就能采集一个水文数据,而这些科学精准的数据对汛期决策起着重要作用,可以提前研判水情,支撑各类信息预报,最大程度保障人民生命财产安全。

近年来,我市加快水文现代化建设,水文基础能力显著提升,功能分布日益完善,水文站由4个增加至7个,水位站也是成倍增加,雨量站从20余个增加至70余个。在防汛各主要段面,设置有专用防汛水位站40余个,12处国家水电建设工程及零星分布的动态墒情检测点,有效获取实时数据,广泛运用于抗旱、减灾、防汛、水资源管理等方面。

今日导读

03版 生态宜居地 无废更“眉”好