



国庆中秋假期自驾重庆出行服务指南来了

10月1日车流量预计最高214万辆次



2025年国庆中秋假期即将来临,届时重庆高速公路哪些路段易堵?哪些服务区车流量大?9月22日,重庆高速集团发布消息,假期期间,重庆高速全路网预计车流量约1470万辆次,日均约183.80万辆次,10月1日单日车流量最高将达214万辆次。为方便广大市民顺利出行,特别制定了2025年中秋国庆节出行服务指南。



2024年10月7日,重庆两江新区,车辆行驶在G50沪渝高速重庆内环。
新华社发

民生关注

重庆晨报
民生在线
扫码关注

难事、烦事、委屈事、不平事、新鲜事告诉我们,记者帮你办

10月1日单日车流量将最高

2025年国庆中秋假期共8天,在此期间,高速公路对7座及7座以下小客车免收高速公路通行费。经综合分析,预计假期期间重庆高速全路网车流量约1470万辆次,日均约183.80万辆次,同比上涨6.59%,较平日增长约102.90%。10月1日单日车流量最高,预计达214万辆次。出入境日均车流量约32.8万辆次,其中入境日均车流量约16.2万辆次,出境日均车流量约16.6万辆次。

经分析研判,高速路网整体车流量将呈现“前高后低走势”,预计部分公众将选择提前出行,自9月30日16时起,重庆高速全路网车流量将逐渐增长,18时左右出现第一波去程小高峰,主要由中心城区向周边区县扩散,中心城区进出口流量激增,周边收费站车流量可能呈井喷态势,较易发生缓行和拥堵现象。预计10月1日10时左右会出现出行最高峰。

服务区充电基础设施全覆盖

目前,重庆高速全路网服务区已实现充电基础设施全覆盖,已建成投运充电桩1773个,充电车位1946个。其中,有超充站的服务区162个,共有超充桩444个、超充枪444把。

高峰时段充电建议:为减少排队等待,建议广大车主将充电电量设置为90%即可结束充电,共同营造顺畅的充电环境。

重庆高速特别提醒广大市民:高速公路免费时段截止时间为10月8日24时,以车辆驶离出口收费车道的为准。同时,司乘朋友在出行高速之前应确保车况良好,提前掌握沿途路况和天气情况,尽量错峰、错峰出行,避免拥堵,可拨打重庆高速公路023-12122进行路况咨询及救援服务热线(高速公路交通事故报警请拨打110)。

上游新闻-重庆晨报记者 黎静

相关

国庆档电影片单出炉

由国家电影局主办的2025国庆档电影片单发布会22日在京举行,今年国庆假期期间上映的主要影片剧组主创集结亮相,并对电影看点进行了推介。

国庆档影片涵盖历史、奇幻、喜剧、动画等多个类型。“志愿军”三部曲的收官之作《志愿军:浴血和平》聚焦抗美援朝战争第五次战役后直至签署停战协定期间“边打边谈”的作战历程,讲述战士们浴血奋战终将敌军打上谈判桌的故事。影片《刺杀小说家2》中现实世界与小说异世界交织,讲述陷入人生低谷的小说家和他笔下角色一起拯救双世界危机的故事。历史题材动画电影《三国的星空第一部》等也将与观众见面,为青少年观众提供多元化观影选择。

国庆档上映的电影将于9月23日9时集中开启预售。
据新华社

灵活就业人员基本养老保险缴费标准定了

日前,重庆2025年灵活就业人员基本养老保险缴费标准发布,重庆市2025年度社保缴费基数上下限核定工作中使用的就业人员平均工资为88065元/年,折合7339元/月(向上取整)。

灵活就业人员以个人身份参加企业职工基本养老保险的缴费标准,可在该社平工资的60%至300%之间进行选择,每10%为一个档次。
据第1眼TV-华龙网

逐步转晴 中心城区最高温29℃

9月22日白天,重庆西部地区和东部局地出现阵雨,其余地区阴天到多云,气温15℃~30℃。

重庆市气象台预计,23日白天,中西部和东北部地区有小到中雨,局地大雨(25~45毫米);23日夜间到25日白天,大部地区多云,偏南地区多云有阵雨或分散阵雨。

天气预报>>

23日白天,中西部和东北部地区小到中雨,局地大雨(25~40毫米),其余地区阴天到多云,气温15℃~28℃;中心城区小到中雨,气温22℃~25℃。

23日夜间到24日白天,大部地区多云,偏南地区多云有阵雨或分散阵雨,气温13℃~32℃;中心城区多云,气温21℃~28℃。

24日夜间到25日白天,大部地区多云到晴,偏南地区多云有阵雨,气温13℃~31℃;中心城区多云间晴,气温20℃~29℃。

上游新闻-重庆晨报记者 石亨 实习生 陈鑫

中国体育彩票排列3
第25255期开奖公告
本期开奖号码:5 8 3

中国体育彩票排列5
第25255期开奖公告
本期开奖号码:5 8 3 2 1

中国体育彩票超级大乐透
第25109期开奖公告
本期开奖号码:04 08 10 13 26+09 10

重庆市体育彩票管理中心
2025年9月22日

四代考古人相聚龙骨坡遗址学术研讨会

94岁“巫山人”发现者与三代考古人的200万年对话



9月19日清晨,晨光洒过巫山县庙宇平坝边缘的山林,透过头顶的棚屋顶,照亮了坑洼不平的坡地。这片坡地正是中国最早古人类化石的发掘地——巫山龙骨坡遗址。

当天上午9时许,94岁的黄万波头戴标志性鸭舌帽,他身材瘦削,个头略矮,他凝视着龙骨坡遗址,心情无比激动。站在他身旁的是60岁的侯亚梅,她精神矍铄,同样对龙骨坡遗址怀有深深的亲切感。

他们满怀喜悦,因为9月17日在重庆悦来会议中心举办的2025年龙骨坡遗址学术研讨会上,黄万波与第二、三、四代考古人齐聚一堂。此刻,四代考古人再次相聚,黄万波正俯身向蹲在地上的年轻学者详细讲解植食性动物肢骨化石,延续这场跨越200万年的文明对话。



黄万波和年轻的考古人在龙骨坡遗址



中国科学院古脊椎动物与古人类所研究员侯亚梅在拍照

齐聚一堂

在9月17日举行的2025年龙骨坡遗址学术研讨会上,第二代考古人、中国科学院古脊椎动物与古人类所研究员侯亚梅汇报了《龙骨坡遗址第三阶段(2003-2006)中法合作野外工作与成果》,第四代考古人、重庆中国三峡博物馆副研究员吴雁介绍了《龙骨坡遗址第四、五阶段发掘与收获》。

“第四阶段发掘交由第三代考古人、重庆中国三峡博物馆魏光飏负责。”侯亚梅说,2023年,龙骨坡遗址进行第五阶段的考古发掘,由第三代考古人武汉大学教授、考古发掘队长李英华带队,发掘面积30平方米,三个月内完成了考古任务。当时,有重庆中国三峡博物馆、武汉大学、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所及云南大学等多家单位和机构共同参与考古发掘工作。

黄万波介绍,四十年来巫山龙骨坡遗址经历了五个阶段的发掘,形成了一条清晰的考古接力链。这是四代考古人共同努力的结晶。此次研讨会,大家齐聚一堂,实属不易。

精神传承

9月19日,2025年龙骨坡遗址学术研讨会打破常规,将会场“搬”到巫山县庙宇镇遗址现场。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所黄万波站在发掘现场。他轻抚探方壁上的土层,仿佛在阅读一部厚重史书。“每一层土都是一个时间胶囊,藏着200万年前的故事。”他声音沉稳,目光锐利。这个探方正是“最后的晚餐”的发现地。

在植食性动物肢骨化石旁,侯亚梅、吴雁、廖汝雪等考古学者正蹲身研究。“我们难得聚在一起亲临现场,这是四十年来历经五个阶段发掘的首次,令人倍感欣喜。”黄万波感慨道。

回想起每次发掘,黄万波如数家珍:前两个阶段发掘由他领衔;第三个阶段由现在已60岁的中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员侯亚梅带队;第四阶段发掘交由第三代考古人重庆中国三峡博物馆魏光飏负责。“第四代考古人已成为主力军,第五阶段的发掘工作正是由他们担纲。其中,重庆中国三峡博物馆的廖汝

雪、吴雁等第四代考古人就参与了此次发掘。”侯亚梅说,“每次发掘黄老都亲临现场,为我们答疑解惑。”

“考古需要耐心,”黄万波望着年轻面孔谆谆告诫,“重大发现往往需几代人接续求索。薪火相传,最重要的是传递这份执着与热情。”

此次相聚,是对过去四十年来龙骨坡遗址考古研究历程的回顾与总结,更是对未来研究的展望。他们齐聚于此,交流不同时期的研究心得,碰撞出思想的火花。年轻一代考古人可以从老一辈考古人那里汲取宝贵的经验和精神力量,而老一辈考古人也能从年轻一代的创新思维和技术手段中看到考古事业未来发展的无限可能。

未来,相信在四代考古人精神传承的激励下,龙骨坡遗址的研究将不断取得新突破,进一步揭示早期人类在龙骨坡地区的生活面貌,让更多人了解人类起源与演化的奥秘,感受考古事业的魅力与价值。

上游财经-重庆晨报记者 郑三波 李凌 刘波 摄影报道



黄万波在龙骨坡遗址