巫山玉米洞遗址

南岸弹子石摩崖造像

长江三峡考古遗址公园……

《三峡文物保护利用专项规划》发布,这些都是保护重点

保护利用有新规

"支持湖北省、重庆市省级考古机构创建国内一 流考古机构。""推动钓鱼城等宋元山城遗址、白鹤梁 题刻等重要文物申报世界文化遗产前期研究"……

5月26日,由国家文物局、文化和旅游部、国家 发展改革委、自然资源部、水利部、重庆市人民政府、 湖北省人民政府联合印发的《三峡文物保护利用专 项规划》正式对外公布。三峡文物保护利用迎来新

据介绍,本次正式发布的《三峡文物保护利用专 项规划》(以下简称《规划》),旨在统筹推进三峡文物 保护利用工作,大力保护传承弘扬长江文化。其规 划范围为三峡地区重庆市、湖北省26个区、县,规划 总面积5.75万平方公里;规划主要对象为文物及其 依存的自然和文化生态环境。规划实施期为2023一

该《规划》指出,截止到2022年,三峡地区共有 不可移动文物 16601 处,包括全国重点文物保护单 位58处,文物保护管理机构128家。世界自然遗产1 处,国家级风景名胜区7处。

与此同时,三峡地区还包括了国家历史文化名 城1处,中国历史文化街区1处,国家历史文化名镇 14处,国家历史文化名村1处,中国传统村落36处。 代表性非物质文化遗产2325项,包括国家级40项、 省级450项。可移动文物544799件/套,包括一级文 物 1018 件/套、二级文物 2566 件/套、三级文物 27486件/套,珍贵标本、化石2789件/套。

自2011年三峡工程建成至今,又实施了207项 文物保护项目,建成三峡文物科技保护基地、三峡文 物修复中心,累计开放文物524处,65处被评为3A 级以上旅游景区。本次制定的《规划》就是为了解决

当前三峡地区文物保护利用系统性和协同性不够突 出,研究阐释不足,展览展示体系尚未成型,活化利 用形式单一,文物保护利用与文化旅游、乡村振兴、 新型城镇化建设等融合发展程度有待提升等存在的 问题

在《提升三峡考古工作水平》部分中,《规划》指 出"支持湖北省、重庆市省级考古机构创建国内一流

《实施三峡文物系统保护》部分则列出了更为具 体的重点文物保护项目。其中,又主要细分为大遗 址保护、石窟石刻保护、文物建筑保护、革命文物保 护和培育长江三峡考古遗址公园等几部分。大遗址 保护涵盖了重庆巫山玉米洞遗址、涪陵小田溪墓群、 万州天生城遗址、奉节白帝城遗址、巫溪大宁盐场遗 址,以及湖北秭归楚王城遗址等。

在石窟石刻保护方面,《规划》特别提到要"实施 南岸弹子石摩崖造像、江津石门大佛寺摩崖造像、涪 陵白鹤梁题刻、奉节瞿塘峡摩崖石刻、宜昌三游洞摩 崖等保护、监测及数字化保护项目"。

在创新三峡文物展示利用方面,《规划》特别提 到,支持有条件的博物馆创建中国特色世界一流博 物馆,纳入国家卓越博物馆发展计划,重点支持重 庆中国三峡博物馆(重庆博物馆)、重庆三峡移民纪 念馆、三峡工程博物馆、宜昌博物馆、湖北三峡移民 博物馆、巴东县博物馆(三峡湖北文物保护博物馆)

同时,还要推动钓鱼城等宋元山城遗址、白鹤梁 题刻等重要文物申报世界文化遗产前期研究,提升 保护管理水平。

据新华社、上游新闻



南岸弹子石摩崖造像



巫山玉米洞遗址

暴雨蓝色预警发布! 或波及重庆等18省区市!

5月26日起一直到本周末,我国中东部将迎大范 围较强降雨过程,或波及重庆等18省区市,局地可能 出现暴雨。

中央气象台5月26日10时发布暴雨蓝色预警,预 计5月26日14时至27日14时,四川东北部、重庆北 部、湖南北部、湖北中东部和西南部、河南南部、安徽中 北部、江苏中西部等地部分地区有大到暴雨。

据市气象台预计,26日夜间到27日白天,重庆中西 部及东南部地区阵雨或雷雨转多云,其余地区阵雨或雷 雨,雨量小雨到中雨,局地大雨到暴雨。气温17~33℃。 中心城区:阵雨转多云,气温22~31℃。

天气预报

市气象台预计,27日夜间到28日白天,长江沿线及其 以北地区阵雨或雷雨,其余地区多云有分散阵雨,雨量小 雨到中雨,东北部地区局地大雨到暴雨。气温19~ 34℃。中心城区:阵雨转多云,气温23~32℃。

28日夜间到29日白天,各地多云到晴,局地有阵雨 或雷雨。气温19~34℃。中心城区:多云,气温24~ 据第1眼-重庆广电 33℃。



▶ 相关新闻

初夏的重庆 突如其来的大雨怎么这么多?

昨日10时,中央气象台发布暴雨蓝色预警,预计26 日14时至27日14时,我国中东部将迎大范围较强降雨 过程,或波及重庆等18省区市,局地可能出现暴雨。这 样的雨,也让重庆市气象台一周之内两次发布专报和一 次预警。为何会出现这样的情况?记者采访了重庆市 气象台副首席预报员吴政谦。

"强对流发生需要水汽,不稳定能量和触发条件。 春末夏初,气温回升较快,水汽增加,不稳定能量容易积 累。并且冷空气频繁,容易触发不稳定能量释放,形成 较强的对流天气。因此最近强对流天气较为频繁。"对 于重庆市内最近强对流天气频繁,吴政谦解释说。

记者留意到,虽然近期重庆市内强对流天气频繁,但 主要集中在东部部分地区。有网友也表示,"每次大雨都没 到重庆中西部,都是东部东南部下大雨暴雨!""大雨总是 与主城区无缘。"吴政谦说:"中心城区位于四川盆地内,地势 相对平坦,而重庆很多区县,特别是东北部和东南部的区县 位于大巴山脉、武陵山脉、大娄山附近,地形比较复杂,容易 形成辐合线和山谷风等天气系统触发对流天气。"

重庆市气象台发布的消息显示,造成近期重庆强对 流天气频繁的原因是受到"西南涡"和"西南暖湿气流" 的影响,"西南两兄弟"为什么如此厉害?吴政谦介绍, 西南涡是在青藏高原特殊地形和一定环流条件下,发生 于我国西南地区700或850hPa等压面上气旋性环流的 中尺度系统,是影响重庆地区强降雨最主要的天气系 统。据统计重庆地区约70%以上的区域暴雨都与西南 涡有关。西南暖湿气流通常是指在700或850hPa等压 面上重庆及上游地区盛行暖湿而强盛的西南气流,对重 庆地区输送水汽和能量,在气流前段容易形成明显的切 变辐合形势,从水平风的辐合转换成较强的上升运动, 造成强降雨天气。

重庆什么时候天气情况才会变得稳定一些?

"重庆地区6月到7月上旬是主汛期盛期,强降雨过程 最为频繁,7月中旬后雨带北跳,重庆地区受副热带高压影 响,转为高温少雨天气。"吴政谦说。 据上游新闻

这种"保险"不保险! 不少人吃了亏

购买了"机动车辆交通安全统筹单",以为 有了保障,但事故发生后陷入了赔偿难的困 境。这种所谓的"车险"产品,已让不少重庆车 主栽了跟头!

林先生是一位大货车车主,挂靠在市内一家 运输公司。按照签订合同,他购买了"机动车辆交 通安全统筹单",价格比市面上常见的车险便宜不 少。"购买时,推销人员称包含了乘坐险、意外险、 第三者责任险、不计免赔意外险等统筹险种。"林

前不久,林先生在出车时发生交通事故,造成 人员及车辆严重损伤。令他没想到的是,这家销 售"安全统筹单"的公司却将他拒之门外,不愿按 价赔偿30万元。

这样的情况并非少数。近段时间,很多购买 '机动车辆交通安全统筹单"的车主,在发生事 故后,都陷入赔偿难的困境。

5月26日,重庆市保险行业协会、四川省保险 行业协会重庆市道路运输协会、四川省道路运输 协会联合发布提示,明确"安全统筹单"并非保险 产品,不能替代车辆保险,如发生事故索赔、车辆 转让等情况存在很大风险。

记者了解到,"机动车辆交通安全统筹单"是 近期部分汽车服务公司推出的一项所谓的"新服 务"。简单来说,相当于是运输行业内部的行业互 通过向车主集资的方式,形成统筹资金来 为参与统筹的车辆提供保障,约定参加车辆安全 统筹的车辆发生事故后,由统筹资金进行赔偿、提 供保障。

部分车主在购买该项服务后,会误认为"机动 车辆安全统筹单"就是车辆商业保险费。"其实,开 展'车辆统筹'业务的汽车服务公司是一般的商业 公司,不是保险公司,不受银保监部门的监管。"

重庆市保险行业协会相关负责人向记者介 绍,特别是此类公司出现资金链断裂、撤销破产等 重大危机时,只能按照《公司法》等法律法规承担 责任,给消费者带来损失,蕴含较大风险。

此外,"车辆统筹"没有专业法律依据及行政 法规保障,且尚无专业机构进行监督管理。一旦 出现索赔难等纠纷,一般只能通过诉讼解决。

据上游新闻