

### 祭炎帝文

惟公元二〇二一年，岁在辛丑，九月吉日，湖南省人民政府省长毛伟明偕全省各界代表，敬具太牢之礼、尊奉雅乐之仪，恭祭于中华圣祖炎帝之陵前，曰：

厥初吾祖，勋懋德彰。艺五谷而抚黎元，筑台榭以避风霾。斫耒制耜，作陶能藏。弧弓剡矢，以安四方。绩丝麻而治衣裳，尝百草以除病殃。日中为市，交易兴商。削桐为琴，律吕调阳。开物成务，垂范流芳。

今我华夏，亿民安康。济民困之功德，谋复兴之梦扬。心依北斗，赓续荣光。星辉海润，泽及湖湘。“十三五”民安物阜，“十四五”扬帆起航。“三高四新”，开新时代之宏猷；“稳进高新”，谱新湖南之华章。改革开放，百业蕃昌。科技创新，自立自强。统筹协调，普惠城乡。绿色转型，再拓津梁。共享发展，福祉绵长。伟明非才，初心不忘。选贤任能，戮力共襄。清正廉洁，莫敢逾遑。严畏谨慎，民情是量。神鉴其诚，灵祚景祥。

伏惟 尚飨！



▲昨日，辛丑年祭祀炎帝陵典礼现场。 株洲晚报融媒体记者/易翔摄

## 辛丑年祭祀炎帝陵典礼隆重举行 千年香火绵延不断 炎帝精神砥砺前行

本报讯(株洲晚报融媒体记者/胡文洁)9月23日上午，辛丑年“祭祀炎帝陵”典礼在中华民族始祖炎帝神农氏陵寝圣地——炎陵县炎帝陵举行。省委副书记、省长毛伟明担任主祭人，省内外各界人士代表及现场群众2500余人参加祭祀典礼。

### 延续千年的祭祀活动

本次公祭炎帝陵是1993年以来省政府举办的第11次公祭。实际上，民间祭祀历代以来香火鼎盛，绵延不断。最早有记载的官方祭祀活动在宋乾德五年(公元967年)，太祖诏命“建庙陵前，肖像而祀”，随之遣官诣陵致祭，并“三岁一举，率以为常”。此后，元、明、清各代祭祀活动从未间断，明代达15次，清代达38次。“稳进高新”，谱新湖南之华章。改革开放，百业蕃昌。科技创新，自立自强。统筹协调，普惠城乡。绿色转型，再拓津梁。共享发展，福祉绵长。伟明非才，初心不忘。选贤任能，戮力共襄。清正廉洁，莫敢逾遑。严畏谨慎，民情是量。神鉴其诚，灵祚景祥。

### 与时俱进的炎帝精神

新时代我们为什么要祭祀炎帝?炎帝对华夏文明发展的主要贡献，后人归纳为“八大功绩”：始作耒耜，教民耕种；遍尝百草，发明医药；日中为市，首倡交易；治麻为布，制作衣裳；削桐为琴，练丝为弦；弦木为弧，剡木为矢；作陶为器，冶制斤斧；台榭而居，安居乐业。在今天，“八大功绩”凝聚成了炎帝不畏险阻的艰苦创业精神、敢为人先的开拓创新精神、为民造福的崇高

### 日益崛起的文化品牌

株洲对炎帝文化的挖掘也持续深入。2010年，炎帝陵景区从南到北的中轴线上建起了天门、五谷柱、麋鹿广场、朝觐广场等。2015年，炎帝神农农园完成建设，整个园区由入口形象区、盆景展示区、疏林草地区、自然田园区组成。至此，炎帝陵形成了比较完备的陵园体系。

已成为一个涵盖音乐、舞蹈、文学、艺术等多领域的综合性文化载体。1993年，湖南省人民政府首次举行新时期公祭炎帝陵典礼，此后1994年、1997年、1999年、2002年、2004年、2007年、2011年、2014年、2017年相继举行了湖南省各界公祭炎帝陵典礼。现今炎帝陵祭典谨遵祖制，又与时俱进，有所创新。炎帝陵公祭典礼在漫长的历史进程中，“炎帝陵祭典”

奉献精神、厚德载物的民族团结精神。比如，炎帝带领族民，在极其艰苦的生活环境和劳动条件下，开创了人类发展进程的新时代，凝聚了不畏险阻的艰苦创业精神。炎帝首倡农耕，首创医药，首辟市场，首作衣裳等，开创了人类很多先河，凝聚了敢为人先的开拓创新精神。炎帝遍尝百草，一日身中七十余毒而决不退缩，最后误食断肠草而献出宝贵生命，凝聚了为民造福的崇高

近年来，冠以“炎帝”“神农”“茶祖”等文化标签的特色农产品在株洲大地不断推陈出新，寻根祈福游、祈福研学游等精品旅游线路也日益受到游客推崇。当今世界上，四大文明古国只有中华文化没有中断，而是一脉相承下来。中华五千年的文化为什么没有中断?其中一个重要的原因，就在于

乐;敬献贡品;乐舞告祭;敬香;敬献花篮;全体鞠躬;恭读祭文;敬焚帛书;鸣炮、奏乐、礼成等九项议程举行。改革开放以来，随着炎帝陵在海内外知名度、影响力的不断提升，“炎帝陵祭典”已成为传承炎帝文化、凝聚民族情感的重要载体。2006年，“炎帝陵祭典”入选国家首批非物质文化遗产名录。2014年，经国务院批准，“祭祀炎帝陵”确定为湖南省“重大节庆活动”。

奉献精神。炎帝以仁治人，实施教化，博得了各部落百姓的尊重和爱戴，不断促进民族的融合、繁衍、兴旺，凝聚了厚德载物的民族团结精神。专家学者认为，伴随着新时代实现中华民族伟大复兴中国梦的强劲步伐，炎帝陵正以其穿越时空的文化张力日益成为中华文明的发祥地标、炎黄子孙的情感纽带、中华民族的精神丰碑、中华复兴的动力源泉。

中华的敬祖文化。通过祭祀炎帝陵典礼这样隆重的仪式，进一步缅怀炎帝功德、弘扬炎帝精神，是传承和创新发展中华民族优秀传统文化，坚定文化自信的突出表现。炎帝文化，是株洲的一张闪亮名片，进一步挖掘这份文化背后的深刻内涵、凝聚起更强的向上向善的力量，需要我们一代又一代人的接续奋斗。



▲夜幕降临，对“敌”目标实施火力打击。



▲快速调整射击诸元。



▲一枚枚火箭弹拖着尾焰呼啸而出。

## 超燃！炮火冲天！

中原某演训场，随着指挥员一声令下，第82集团军某合成旅炮兵营一场多型火炮跨昼夜实弹射击演练拉开序幕。“前方道路塌陷，弹药运输车受阻……”接到特情通报，侦察兵迅速操作无人机升空侦察，汇总提供附近路况信息。很快，现场指挥员制订出新的行军路线。各火力单元抵达指定地域

后，快速构筑阵地。不久，“敌”目标位置确定，战斗打响。指挥方舱内，一道道指令传向各点位；阵地上空，一枚枚炮弹呼啸着划破苍穹。经过炮兵群数轮打击，目标区域变成一片火海。演训中，各种实战课目接连展开，敌情特情相互交织。该营将数十个专业的兵力装备以模块化方式编组衔接，根据不同战场

环境灵活配置，积极探索实战条件下多型火炮协同作战的新路子。夜幕降临，战斗持续。指挥方舱内，侦察参谋运用新型指挥信息系统，将卫星、无人机等侦察手段获取的敌情数据分发到各火力单元。伴着战车轰鸣声，官兵们奔向新的阵地…… (据中国军网)

## 澳引进核潜艇令亚太国家担忧

马来西亚国防部长希沙姆丁·侯赛因22日说，他已敦促澳大利亚国防部长达顿东盟轮值主席国文莱以及柬埔寨、缅甸、老挝、越南接洽，听取各国对“澳英美联盟”的看法，回应东盟国家对地区安全的关切。印尼外交部发表声明说，印尼谨慎地注意到澳大利亚获取核潜艇的决定，敦促澳方遵守其在相关条约中的承诺，尊重国际法，通过对话和平解决与其他相关方的分歧。据报道，澳总理莫里森原计划近期访问印尼，但印尼总

统佐科以有其他行程安排为由取消了此次会面。马来西亚总理伊斯迈尔与莫里森通电话，指出“澳英美联盟”可能成为“引发印太地区核军备竞赛的催化剂”，强调马方将遵循维持本地区为和平、自由和中立区的原则。朝鲜外务省20日称，此举是破坏亚太地区战略平衡、引发连锁式核军备竞赛的“很不好且十分危险的行径”。这恰好证明破坏国际核不扩散机制的主谋正是美国。 (据新华社)

一些亚太国家的专家指出，美英澳此举将给本地区带来新的安全威胁，加剧地区紧张局势，增加核扩散风险。不少亚太国家专家认为，美英澳三边安全伙伴关系和核潜艇项目其实都只是服务于美国利益，美国在本地区煽动冲突对抗，受益的只有美国，地区国家只会受害。专家们还认为，从美英引进核潜艇其实也损害澳大利亚自身利益，因为这将让澳大利亚在军事上进一步受制于美英。 (据环球时报)

## 想至少再战10年 加拿大升级老旧“大黄蜂”战机



▲加拿大皇家空军的CF-18战斗机。(资料图)

加拿大皇家空军被曝正在斥资11亿美元升级其CF-18“大黄蜂”机队(即早期的F/A-18战斗机)，具体包括换装新的机载有源相控阵雷达和新型空空导弹，以及导航与通信系统，以便让这种老旧美制战斗机服役到2032年。据“防务简报”9月21日报道，美国国防部9月20日称与雷神公司签订1.403亿美元的合同，根据该合同将为加拿大的“大黄蜂”机队提供36套AN/APG-

79(V)4有源相控阵雷达(AESA)系统。报道称，加拿大获得的这款AESA雷达和美国海军陆战队的“大黄蜂”战斗机使用的一样，可从更远的距离，更准确地探测和跟踪空中目标。报道显示，加拿大军方有一个相当庞大的“大黄蜂”战斗机升级计划，这些升级总投资预计大约为15亿加元(约11.7亿美元)。 (据环球网)

### 未名1898项目一期二批次交付公告

**尊敬的各位业主：**  
您好！非常感谢您长久以来对我司未名1898项目的信任和支持。  
目前，未名1898一号地块1#、2#、3#、4#、5#、13#、14#、24#、25#、26#、27#栋楼已达到《商品房买卖合同》约定的交付(入住)条件，我司定于2021年9月30日起正式交付给各位业主使用(交付期为2021年9月30日至2021年10月20日)。我司已通过特快专递的方式将该特大喜

书面通知各位业主并已同时告知业主办理交付手续的时间、地点及所需资料；届时，请各位业主按该通知内容携带齐全的相关资料拨冗前来办理收房交接手续，我司竭诚欢迎您的莅临。  
在此恭祝各位业主交付大吉、全家幸福！  
特此公告！  
咨询电话：18373397624  
株洲博瑞房地产开发有限公司  
2021年9月24日

### 交房公告

**铂悦府一期2、3、5、6栋业主：**  
美的铂悦府住宅小区2、3、5、6栋已竣工并经验收合格，达到商品房买卖合同约定的交付条件。请您携带商品房买卖合同等资料前往湖南省株洲市天元区美的铂悦府营销中心办理房屋交接手续，时间：2021年9月24日-9月26日，咨询电话：0731-28978999。  
特别提示：根据法律法规的规定，您应当在办理房屋交接手续前将首期住宅专项维修资金存入住宅专项维修资金专户。  
株洲市鼎泰房地产开发有限公司  
2021年9月24日

## 日本正研究 电磁波干扰卫星技术

据日本《产经新闻》9月22日报道，日本防卫省已经着手开展电磁波干扰技术的研究。能够中转声音、图像数据的卫星通信系统和利用卫星测位的全球定位系统(GPS)，都是通过电磁波在地面和卫星间实现传递的，如果电磁波被屏蔽，敌军部队就无法正常运转。日本希望掌握此种干扰能力。这是日本首次针对在太空领域占据优势的中俄开展具体进攻能力的研究。报道称，今年2月，海上自卫队委托三菱电机进行“提高护卫舰电子进攻能力的相关研究”，要求其收集和分析与电磁波探测干扰装置和卫星通信装置等设备相关的技术情报，于本年度末提交研究成果。(据参考消息网)

## 俄“套娃卫星” 或可摧毁美卫星

俄罗斯套娃卫星闻名，但你听说过俄罗斯的“套娃卫星”吗?美国太空司令官约翰·雷蒙德将军称，太空轨道上存在一颗或可摧毁美国卫星的俄罗斯“套娃卫星”。据俄罗斯卫星通讯社22日报道，约翰·雷蒙德在美国马里兰州举办的网络空间会议上表示：“俄罗斯有一颗配有能摧毁美国卫星武器的‘套娃卫星’，这会使我们无法利用太空作为增强能力的平台。”目前，俄罗斯军方并没有对此说法做出回应。(据环球时报)

## 俄一运输机坠毁 6人死亡

俄罗斯紧急情况部哈巴罗夫斯克边疆区总局23日发表声明说，22日在哈巴罗夫斯克边疆区上空失联的安-26运输机已坠毁，机上6人全部死亡。声明说，一架执行搜救任务的米-8直升机在当地山区内找到了失联的运输机残骸。地面救援人员到达事故现场，确认机上6人全部死亡。相关调查正在进行中。安-26是多用途运输机，能运送约40名乘客或5500公斤货物。据报道，这架飞机当时在做技术飞行。事故原因可能是操作失误和复杂的气象条件。(据新华社)