

2021年度全国十大考古新发现初评结果揭晓

稻城皮洛遗址
和三星堆遗址祭祀区入围

华西都市报讯(记者 戴竺芯)2月26日,2021年度全国十大考古新发现初评结果揭晓,得票数前20位的项目入围2021年度全国十大考古新发现终评,四川报送的稻城皮洛遗址和广汉三星堆遗址双双入围。

据介绍,2021年是中国现代考古学诞生100周年。参与初评的重要考古成果众多。部分考古发现得到评委的一致认可,得票数第一的项目以209票全票入围终评,位列前十的项目得票数均在149票以上,多个项目得票数相同,竞争十分激烈。

入围终评的20个考古发掘项目,呈现覆盖地域广、遗迹种类多样、遗址内涵丰富等特点。其中,史前考古7项、夏商周考古6项、秦汉魏晋南北朝考古1项、唐宋元明考古6项。史前考

古成果依旧丰硕,夏商周考古与唐宋元明考古齐头,紧随其后。

从地域分布来看,入围终评的20项考古发现来自15个省(自治区、直辖市)。其中山西、浙江、四川、陕西、甘肃5省均有2项入围,占据初评半壁江山。其余河北、黑龙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、新疆、西藏等地区各有1项入围。入围项目分布省份广且地域分布比较均匀。

据了解,此次入围的项目,主动发掘项目占大多数,充分反映了中国考古学课题性越来越强、多学科合作更加紧密、学术目标愈加明确等主要发展特点,并不断推动中国考古学走向深入。

当前,我国考古工作进入高质量发展新时代,以三星堆为代表的考古发掘

举世瞩目。

四川报送的稻城皮洛遗址和三星堆遗址祭祀区,可谓是2021年度四川考古界“双子星”。登上虎年春晚的青铜大面具、“石破天惊”的阿舍利手斧令世人惊叹,这让“双子星”的入围毫无悬念,也成为最终入选十大热门。

值得一提的是,四川稻城皮洛遗址本是配合基建川藏铁路的考古调查,最终由基建调查转为主动性旧石器时代考古专项调查。这也印证了,当下基建考古不断加强课题意识,精细化和规范化程度日益提高。变“被动”为“主动”,不再一味地完成配合基建、配合基建,而是将课题贯穿始终,将配合基建发掘视为解决学术课题的机会,不遗余力将研究做深、做透。

三星堆祭祀区考古已出土编号文物过万

其中近完整器超过2400件

2月25日,记者从国家文物局获悉,目前三星堆祭祀区考古发掘K3、K4、K5、K6已经结束野外发掘工作,K7、K8发掘工作也已过半。

截至目前,6座新发现“祭祀坑”已经出土编号文物11000余件,而近完整器超过2400件,其中铜器870余件、金器510件、玉器450余件、石器120余件、陶器13件,另提取完整象牙400余根。

出土编号文物过万件

据了解,三星堆遗址祭祀区考古发掘是国家文物局“考古中国”重大项目《川渝地区文明进程研究》的实施内容之一。四川省文物考古研究院秉持“课题预设、保护同步、多学科融合、多团队合作”的工作理念,联合以中国社会科学院考古研究所、北京大学考古文博学院为代表的国内39家科研机构、大学院校以及科技公司,共同开展三星堆遗址祭祀区尤其是新发现6座“祭祀坑”的考古发掘、文物保护和多学科研究等工作。

根据层位关系,结合测年结果,以及目前已经明确的出土文物拼对复原现象综合判断,K1、K2、K3、K4、K7和K8的年代为距今约3200年至3000年,大致相当于晚商殷墟四期,K5和K6年代稍晚,大致相当于西周早期。

截至目前,6座新发现“祭祀坑”已经出土编号文物11000余件,而近完整器超过2400件,其中铜器870余件、金器510件、玉器450余件、石器120余件、陶器13件,另提取完整象牙400余根。

重要文物包括金面具、鸟形金箔饰、铜顶尊跪坐人像、铜扭头跪坐人像、铜立人像、铜人头像、铜面具、铜尊、铜罍、铜“神坛”、铜龙、铜网格状龟背形器、玉璋、玉戈、玉凿、神树纹玉琮、玉器座、玉刀、石戈、陶矮领瓮、陶尖底盏、纺织品残痕、象牙雕、海贝等,部分文物从造型、纹饰来看,均为此前所未见。

考古意义重大而深远

据介绍,本次对于三星堆遗址祭祀区的考古发掘,意义重大而深远。新发



四号坑出土扭头跪坐铜人像。



三号坑出土铜顶尊跪坐人像。



三号坑出土戴尖帽铜立人像。

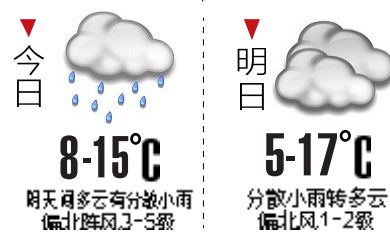
现的前所未见的遗迹和文物,进一步充实了三星堆遗址的文化内涵;也将促进关于三星堆遗址及古蜀文明的祭祀行为和祭祀体系研究,弥补以往在这方面的探索和研究的缺陷和空白。

进一步阐释“古蜀文明是中华文明重要组成部分”的基本认识。1986年发掘的一号、二号坑中出土大量文物,兼有古蜀文明、中原文明和国内其他地区文化的因素,表明古蜀文明是中华文明的重要组成部分,本次发掘的若干新器物,如K3出土的顶尊跪坐铜人像和铜圆口方尊、K4出土的玉琮和纺织品、K5出土的金面具和象牙雕刻等,进一步夯实了这一认识。

运用“课题预设、保护同步、多学科融合、多单位合作”的新理念。本次考古发掘以及其中创新使用的现代化多功能保护大棚、恒温恒湿考古发掘舱、现场应急保护实验平台、多功能考古发掘操作系统、远程控制系统、24小时不间断拍摄系统等,必将对考古学学科发展、工作方法和科技考古等方面产生积极深远的影响。

另外,三星堆祭祀区考古发掘系统展现了中国丰富多彩且悠久灿烂的古代文明,是坚定文化自信、建设文化强国的重要源泉。

华西都市报·封面新闻记者 戴竺芯
图据四川省文物考古研究院

知冷暖
成都市区天气情况

省内主要城市今明两日天气

| 城市 | 天气 | 今日 | 明日 |
|-----|-------|---------|------|
| 马尔康 | 多云转阴 | -5-8°C | 晴 |
| 康定 | 多云转小雪 | -3-9°C | 晴 |
| 西昌 | 晴 | 2-21°C | 晴 |
| 攀枝花 | 晴 | 7-27°C | 晴 |
| 广元 | 多云转阴 | 3-17°C | 晴 |
| 绵阳 | 多云转阴 | 5-17°C | 晴 |
| 遂宁 | 阴 | 7-16°C | 晴 |
| 德阳 | 阴 | 4-16°C | 晴 |
| 雅安 | 阴 | 5-15°C | 晴 |
| 乐山 | 阴 | 7-17°C | 晴转多云 |
| 眉山 | 阴 | 7-17°C | 晴转多云 |
| 资阳 | 阴 | 7-17°C | 晴 |
| 内江 | 阴转多云 | 10-16°C | 晴 |
| 自贡 | 阴 | 9-16°C | 晴 |
| 宜宾 | 阴 | 8-15°C | 晴 |
| 泸州 | 阴 | 9-16°C | 晴 |
| 南充 | 阴 | 7-17°C | 多云转晴 |
| 广安 | 阴 | 7-15°C | 多云转晴 |
| 巴中 | 阴 | 6-16°C | 晴 |
| 达州 | 阴转小雨 | 8-13°C | 多云转晴 |

同呼吸

27日空气质量

成都(17时)

AQI指数 70 空气质量:良

优:攀枝花、泸州、内江、西昌、马尔康、康定、宜宾

良:广元、遂宁、南充、广安、达州、巴中、乐山、眉山、自贡、绵阳、雅安、资阳、德阳

28日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 60—90

空气质量等级:良

成都平原部分城市为优或良;

川南部分及川东部分城市为优或良;

盆地其余城市为优或良;

攀西地区和川西高原大部城市为优或良;

全省首要污染物以臭氧为主。

(数据来源:各地环保部门官方网站)

四川科技馆

3月1日起恢复对外开放

疫情期将暂停部分展品

华西都市报讯(记者 陈彦霖)据四川科技馆微信公众号公布,四川科技馆将于3月1日(星期二)起恢复对外开放。开放时段为每周二至周日9:00—17:00(16:00停止入馆),周一闭馆,逢法定节假日正常开放。

此外,疫情期将暂停展厅讲解及教育活动,暂时关闭SE剧场、4D影院、生命科学剧场、机器人剧场等相对封闭的展品,避免人员聚集,减少交叉感染。场馆已按规范加强环境通风,并对展品展项、设备设施进行消毒清洁处理。

入馆时请携带好本人有效身份证件,遵守常态化疫情防控要求,主动出示健康码、扫场所码,配合测量体温,参观全程正确佩戴口罩。

14天内有成都本地中高风险地区旅居史的观众,需提供在蓉48小时内核酸检测阴性报告。

14天内有成都市外的全国中高风险地区旅居史的观众,需提供在蓉48小时内核酸检测阴性报告,或返川时3天2次核酸检测阴性报告。