

仙居县下汤遗址入选2024年中国考古新发现

一眼万年,看见新石器时代的模样



下汤遗址发掘现场。

本报仙居2月19日电 (记者徐子渊 共享联盟·仙居 应芳露)19日上午,中国社会科学院公布了“2024年中国考古新发现”,分别为吉林和龙市大洞遗址、浙江仙居县下汤遗址、甘肃临洮县寺洼遗址马家窑文化聚落、陕西宝鸡市周原遗址、安徽淮南市武王墩一号墓、江西景德镇市元明清制瓷业遗址群等6个项目。其中,仙居县下汤遗址是我省唯一入选“2024年中国考古新发现”的项目。

下汤遗址位于台州市仙居县横溪镇下汤村,发现于1984年,为距今约10000年的新石器时代聚落遗址。

下汤遗址面积约3万平方米,目前已累计考古发掘面积2250平方米,发现了壕沟、人工土台、房址、食物加工场所、红烧土“广场”遗迹等,已初步复原出下汤远古村落的结构布局,这是我国早期稻作农业社会组织结构的重大突破。

去年10月下旬,仙居下汤遗址发现四十周年暨考古中国——长江中下游早期稻作农业社会形成研究工作会在仙居举行,现场发布的下汤遗址最新考古发掘成果表明,考古人员已基本厘清了下汤遗址从距今10000年到距今4000年各个阶段的发展脉络。

老粮仓 新风貌



雨雪+降温,我省天气要变脸

月底前全省将经历三次降水过程,杭州主城区有望飘雪

本报杭州2月19日讯 (记者张源 吉文磊 通讯员 张晓晨 周萍)

19日,记者从省气象部门获悉,受冷暖气流交汇和气温降低的影响,预计20日我省迎来新一轮降雨最大时段,全省阴有中雨,浙中北平原傍晚到夜里局部有雨夹雪,部分山区有小到中雪,高山局部大到暴雪。

自进入雨水节气以来,冷暖空气在全省上空持续交锋,雨雪天气较为明显。19日,浙江、义乌、永康、缙云、遂昌、永嘉、瑞安等地已经飘雪,这场雨雪天气不仅没有停歇的迹象,反而可能愈发猛烈。以杭州为例,20日杭州将达到

中雨量级的降水,同时,受弱冷空气影响,1500米上空的气温缓慢降至-3℃

至-4℃左右,山区有雨夹雪或雪,部分中到大雪,高山区局部暴雪,最大积雪深度可达5至8厘米,其中临安和淳安西部局部10至20厘米。到了夜晚,由于近地面气温下降,杭州主城区有望飘雪。

未来五天,全省多阴雨天气。21日,浙北地区率先雨雪止,但也难见阳光,阴天是主旋律。22日至23日,阴雨雪的身影又将出现,全省将有一次小到中雨过程,部分山区有雪。25日云系又开始增多,26日继续转为“雨水频道”。

这也意味着月底前全省将经历三次降水过程。

气温也开始走“下坡路”。气象预报显示,20日至23日全省大部地区日平均气温在5℃至7℃之间,最低气温大部2℃至5℃,部分山区0℃至-2℃。到了24日,虽然雨水暂停,但是清晨寒意最浓,全省不少地方最低气温逼近或跌破0℃。省气象部门提醒,近期道路湿滑、能见度较低,需注意防范对交通运输的不利影响。此外,雪景虽美,安全更重要,部分高海拔山区由于气温较低,积雪不易融化,需防范道路结冰和加强保暖。



下汤遗址发现的陶器,小到3厘米高的陶杯,大到46厘米高的陶缸。



下汤遗址出土的碳化稻米。

将不断推进考古遗址公园的开发和建设,既展示考古成果,也会增设互动体

相关新闻

“2024年中国考古新发现”揭晓

新华社北京2月19日电 (记者徐壮 施雨岑)“2024年中国考古新发现”19日在“中国社会科学院考古学论坛·2024年中国考古新发现”上揭晓。

周原遗址先周时期大型夯土建筑群的发现,为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高,结构最复杂的楚国高等级大型墓葬,为研究战国晚期楚国高等级陵墓制度、以及楚国东迁后的历史文化,提供了系统性的考古资料。

景德镇市元明清制瓷业遗址群为研究600余年间景德镇瓷业面貌、聚落扩展、城市结构与管理、人群组成和信仰、原料开采与加工运输、景德镇市内手工业分工与形态的变化、御窑和民窑的关系、市场需求对景德镇产品的影响等内容提供第一手资料。

“中国社会科学院考古学论坛·2024年中国考古新发现”由全国文物考古行业最高学术机构——中国社会科学院考古研究所主办,中国社会科学院考古研究所承办。

寺洼遗址马家窑文化聚落展现了5000年前黄土高原西部早期社会的发展水平

和文明化程度,填补了中华文明探源研究中黄河上游核心腹地关键时期的空白。

周原遗址先周时期大型夯土建筑群的发现,为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高,结构最复杂的楚国高等级大型墓葬,为研究战国晚期楚国高等级陵墓制度、以及楚国东迁后的历史文化,提供了系统性的考古资料。

景德镇市元明清制瓷业遗址群为研究600余年间景德镇瓷业面貌、聚落扩展、城市结构与管理、人群组成和信仰、原料开采与加工运输、景德镇市内手工业分工与形态的变化、御窑和民窑的关系、市场需求对景德镇产品的影响等内容提供第一手资料。

“中国社会科学院考古学论坛·2024年中国考古新发现”由全国文物考古行业最高学术机构——中国社会科学院考古研究所主办,中国社会科学院考古研究所承办。

寺洼遗址马家窑文化聚落展现了5000年前黄土高原西部早期社会的发展水平

和文明化程度,填补了中华文明探源研究中黄河上游核心腹地关键时期的空白。

周原遗址先周时期大型夯土建筑群的发现,为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高,结构最复杂的楚国高等级大型墓葬,为研究战国晚期楚国高等级陵墓制度、以及楚国东迁后的历史文化,提供了系统性的考古资料。

“中国社会科学院考古学论坛·2024年中国考古新发现”由全国文物考古行业最高学术机构——中国社会科学院考古研究所主办,中国社会科学院考古研究所承办。

寺洼遗址马家窑文化聚落展现了5000年前黄土高原西部早期社会的发展水平

和文明化程度,填补了中华文明探源研究中黄河上游核心腹地关键时期的空白。

周原遗址先周时期大型夯土建筑群的发现,为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高,结构最复杂的楚国高等级大型墓葬,为研究战国晚期楚国高等级陵墓制度、以及楚国东迁后的历史文化,提供了系统性的考古资料。

“中国社会科学院考古学论坛·2024年中国考古新发现”由全国文物考古行业最高学术机构——中国社会科学院考古研究所主办,中国社会科学院考古研究所承办。

寺洼遗址马家窑文化聚落展现了5000年前黄土高原西部早期社会的发展水平

和文明化程度,填补了中华文明探源研究中黄河上游核心腹地关键时期的空白。

周原遗址先周时期大型夯土建筑群的发现,为判断周原遗址为灭商前周人都邑提供了关键证据。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高,结构最复杂的楚国高等级大型墓葬,为研究战国晚期楚国高等级陵墓制度、以及楚国东迁后的历史文化,提供了系统性的考古资料。

“中国社会科学院考古学论坛·2024年中国考古新发现”由全国文物考古行业最高学术机构——中国社会科学院考古研究所主办,中国社会科学院考古研究所承办。

寺洼遗址马家窑文化聚落展现了5000年前黄土高原西部早期社会的发展水平

和文明化程度,填补了中华文明探源研究中黄河上游核心腹地关键时期的空白。

浦江桐庐建德携手打造S219共富联盟

一条公路串起十万村民致富景

本报讯 (记者 钱关键 应陶 通讯员 项晓丹 汪杨)“我在村里开了家野山茶店,现在才知道,沿S219省道往南走20余公里,在浦江县虞宅乡前明村也有一家野山茶店,以后我们可以联合开发乡村茶咖市场。”2月19日下午,前来前明村考察文旅项目的杭州市桐庐县富春江镇茆坪村村民胡先生说。

当天下午,杭州市桐庐县、建德市、金华市浦江县三地政府联合签署《S219三地共富联盟》倡议书,成立S219共富联盟。自此,三方将携手在乡村振兴、文旅融合方面开展跨区域深度合作,探索共同富裕新路径。

S219沿途风景优美。由北向南,在杭州、金华境内分别穿过桐庐县富春江镇、建德市乾潭镇、浦江县虞宅乡和杭坪镇等4个乡镇,覆盖近10万乡村人口。

“上述区域山水相连、人文相通、资源互补。共富联盟的成立,不仅串起了野马岭等沿途旅游资源,还将连接起沿线乡村土特产、民宿、休闲运动等众多旅游项目的消费场景。”浦江县人民政府相关负责人表示,这次合作,将打破过去三地文旅单打独斗的发展模式,实现“1+1+1>3”,大大提升了沿线乡村游的吸引力。

秉持“打破壁垒、资源共享、合作共赢”理念,现场,三地还联合发布了S219沿线三地旅游线路、旅游政策大礼包和职工疗休养互送合作。同时,三地文旅部门明确,未来将以统一的品牌、LOGO,对外推广S219慢生活微度假区、S219乡村音乐公路、S219乡建艺术长廊、S219全民运动体验区、S219乡村创业谷、S219“土特产富”百味长廊等六大文旅新品牌,带动沿线村庄发展和村民增收致富。

山水相连强合作,优势互补促共赢。“我们的倒笃菜十六七元一小包,浦江优质手工面三四十元一公斤,我们可以搞个‘酱菜配面’的土特产大礼包。”当天下午,浙江秋梅食品有限公司市场开发人员叶晓娟抓住共富联盟成立契机,和浦江县杭坪镇一根面商家谈起了合作。她估计,合作达成后,每年将为双方增加近百万元的销售收入。

高素成长工作获批全国试点。

一次次智力支持,一次次倾力行动,无不凝聚着全省统一战线服务中心大局的责任与担当。

之江同心谱新篇

(上接第一版)

同心同向 服务中心大局

党委、政府的中心工作推进到哪里,统一战线就跟进到哪里,智慧和力量就汇聚到哪里。浙江统一战线充分发挥人才荟萃、智力密集的优势,在围绕中心、服务大局中彰显统战风采。

如何让科技成果转得出、接得住、用得好?去年,全省统一战线助力创新深化建功行动启动。省委统战部打造“科学家+企业家”创新联合体,联合建立“之江同心·新知新质圆桌会”工作机制,开展一次专题调研、召开一次闭门圆桌会、举办一场开放性主题圆桌会、出台一个专项政策、催生一批重大成果,助力加快建设创新浙江。

一年来,11场新知新质圆桌会共对接落地重点项目55个、金额143亿元,党外代表人士科学家、民营企业家施展才能的舞台更宽广,创新链产业链资金链人才链深度融合更紧密。

高质量发展建设共同富裕示范区进程中,浙江广大统一战线成员用心用情作答时代考卷。

以“同心共富”工程为抓手,探索共富新路径,助力缩小“三大差距”,各地因地制宜,一批可感可及的共富项目相继落地。目前,浙江建成定向招工式“共富工坊”1899家,吸纳农村剩余劳动力超10万人,累计组织3945家企业(商会)、1054家侨团(侨企)帮扶兴村。

这一年,省委统战部深化“六大行动”,奋力争创新时代统战工作高质量发展先行省。新型政党制度效能有效提升,议政建言直通车制度作用愈发显现;深化民族团结进步创建行动,10个模范集体和9名模范个人在全国民族团结进步表彰大会上受表彰;“同心荟”扩面提质,全省整合提升“同心荟”72家……

浙江不断完善大统战工作格局,深入推“强基补短”工程,推动基层统战工作融入基层党建和社会治理体系,同时,切实加强统战团体组织建设,省欧美同学会、省黄埔军校同学会、浙江统一战线促进会、浙江海联会等换届工作顺利完成,省新联会、省网联会成功召开第一次会员大会,凝聚同心同向同行最大公约数。

梦虽遥,追则能达。织梦前行,全省统一战线将牢记嘱托、感恩奋进、实干争先,广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量,为开创浙江更加光明美好的明天而共同奋斗。

百冠之城,加速追新

(紧接第一版)去年,宁波新增共建国家级先进制造业集群2个,省级未来产业先导区2个,新能源汽车产量占全省比重超过42%。聚焦新产业、“新赛道”技术创新需求,“科创甬江2035”计划立项重大项目301个,计划补助资金逾10亿元。

科创是发展新质生产力的核心要素。镇海区面积不大,新材料行业却拥有国家级单项冠军企业5家、国家级“小巨人”企业12家。“得益于中科院宁波材料所宋振环团队的专利许可技术,我们实现了磁钢免酸洗,支撑企业拓展海上风电等多元化应用场景,预计每年可新增产值8000万元以上。”招宝磁业副总经理林建强介绍。

甬江畔,科创策源的集聚效应正在释放。记者从中科院宁波材料所了解到,建所以来,该所已有百余项重大科

技成果实现转移转化。前不久,该所牵头建设的海洋关键材料全国重点实验室顺利获批,助力宁波在“国重”领域实现突破。目前,宁波正加快构建以宁波材料所、宁波东方理工大学(暂名)、宁波大学、甬江实验室等为龙头的“520”科技创新体系,推进人才育引用留。

好环境也是生产力。为推动产业链、科创链共融共舞,宁波提前布局概念验证中心等新载体推动成果转化,去年该市技术交易额首破千亿元,达1217.04亿元。新年伊始,甬江实验室信息材料与微纳器件制备平台研发投入使用,这也是宁波首个高能级微纳平台。“先进封装已成为提升芯片性能的主要手段,高能级微纳平台是实现这一技术的基础支撑。”平台负责人钟飞说,他们建立了标准化工艺库,可满足不同芯片研发需求。