

# 余姚井头山遗址 入选“2020年中国考古新发现”



本报讯(记者陈青 通讯员梅术文)昨日,由中国社会科学院考古研究所举办的“中国考古学论坛·2020年中国考古新发现”在中国历史研究院举行,浙江余姚市井头山新石器时代遗址等6项成功入选“2020年中国考古新发现”。这也是浙江省唯一入选项目。

此前,井头山遗址已经入选“考古中国”重大项目史前考古5项成果和年度浙江考古十大重要发现,入围2020年度全国十大考古新发现终评项目。“中国考古新发现”每年会

选出6个考古项目,因而也被称为“六大考古新发现”,自2002年创办以来,始终是考古界的重要奖项之一。

2019年9月,井头山遗址由浙江省文物考古研究所、宁波市文化遗产管理研究院(原宁波市文物考古研究所)、余姚河姆渡遗址博物馆三家单位联合正式开始发掘。该遗址是继河姆渡遗址发现近50年之后,在余姚发现的又一处具有里程碑意义的新石器时代遗址。

遗址位于余姚市三七市镇三七市村井头山南麓。发掘出土露天烧火坑、食物储藏坑、生活器

具加工制作区等聚落遗迹,出土器物按性质可分为两大类。第一类,人工利用后废弃的大量动植物、矿物遗存。第二类,陶器、石器、骨器、贝器、木器、编织物等人工器物。

井头山遗址取得重大学术成果,意义深远,是迄今在浙江省和长三角地区发现的首个贝丘遗址,也是目前所见中国沿海埋藏最深、年代最早的典型海岸贝丘遗址(距今8300—7800年)。考古发掘表明,余姚、宁波乃至浙江沿海地区是中国海洋文化发源的重点区域。出土遗存和所处地理环境表明,河姆渡文化直接

来源于宁波沿海地区,由此把余姚和宁波的人文历史源头在河姆渡文化基础上又向前推进了1000多年,是宁波历史轴线的极大延伸。

省文物考古研究所史前考古室主任、井头山遗址考古领队孙国平昨日在接受记者采访时说,井头山遗址更大的意义在于,为认识古代中国先民如何适应海洋和利用海洋的社会发展进程找到了独特的重要的材料。目前,他们正在为井头山遗址二期发掘作周密、复杂的准备工作。

上图:井头山遗址航拍图。(梅术文 摄)

## 520万标箱 前两个月宁波舟山港 集装箱量同比增长27.9%

本报讯(记者俞永均 通讯员柯薇 卢琛琛)宁波舟山港在建设世界一流强港的征程上又迈进了坚实一步。据交通运输部最新数据显示,1—2月,宁波舟山港完成货物吞吐量19334万吨,同比增长18.4%;完成集装箱吞吐量520万标箱,同比增长27.9%。

自年初以来,宁波舟山港在抓好疫情防控的基础上,主动服务“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”的新发展格局,提前布局、积极谋划、多措并举,全力保障港口运输生产安全、高效、畅通。

1月份,宁波舟山港针对航运市场“一箱难求”的情况,一方面采取优惠措施,吸引外贸船公司安

排更多空箱到宁波舟山港,另一方面创新作业模式,通过提升集卡车辆全程载重率和码头运转效率,有效缓解了空箱资源紧张的局面。

2月份,宁波舟山港面对“传统淡季”的物流高峰,持续顶住繁忙的物流压力,积极与船公司沟通,保障空箱发运,做优内支内贸,发力海铁联运,当月完成集装箱业务量231万标箱,同比实现大幅增长。

散杂货方面,1—2月,铁矿石接卸量同比实现两位数增长,接卸原油近1700万吨。宁波舟山港还紧抓国内粮食市场需求稳定和汽车主机厂复工复产等有利契机,粮食、汽车滚装等业务呈现高位运行态势。

## 第七届中国机器人峰会 5月在宁波余姚举行

本报讯(记者孙吉晶 余姚市委报道组谢敏军 通讯员杨明)记者从昨天在北京举行的新闻发布会上获悉,第七届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会将于5月26日至28日在宁波余姚举行,峰会以“机器智联、赋能万物、合作共赢”为主题,进一步突出峰会集聚产业链条,构建产业生态圈的愿景。目前,机器人峰会各项筹备工作正在有序推进中。

第七届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会由浙江省人民政府主办,宁波市人民政府、科技部高技术研究中心、中国机电一体化技术应用协会、中国兵器北方科技信息研究所、中国人工智能学会、中国机器人峰会工作委员会等联合承办。

据介绍,本届峰会内容涵盖行业交流、引才引智、产业对接、专题活动、展览展示、机器人大赛等六大板块。届时将发布机器人行业发展风向与技术研究重点,举办智能制造创新创业大赛、智能制造青年人才创新创业论坛、院士专家企业座谈会、技术与应用对接、机器

人智谷小镇专项对接等活动。

此外,峰会还将展示宁波余姚机器人产业发展形象、机器人顶尖新品、“5G+工业互联网”应用成果和机器人高精尖成果。机器人峰会将通过搭建行业竞技和大学生创新创业平台,推出第四届中国高校智能机器人创意大赛、“IRFC”智能机器人格斗大赛等活动,让峰会在提供突破性关键技术、引入标杆企业、创新集成应用、搭建服务平台等方面发挥重要作用,着力推动余姚机器人产业高地建设。

据了解,本届峰会将实现线上线下联合办会,创新线上互动体验形式,利用各大媒体直播平台对峰会重点内容实行全程直播。

自2016年中国机器人峰会永久落户宁波余姚以来,余姚已成功举办了四届机器人峰会。机器人峰会已成为集战略规划、学术交流、技术展示、人才引育于一体的高层次平台。截至目前,余姚已累计引进智能制造领域人才项目158个,累计落地优质机器人项目58个,总投资超过30亿元。

# 下好新发展阶段创新制胜的“先手棋”

## 我市各界认真学习《习近平的创新思维方法在浙江的探索与实践》

记者 张 燕

浙江改革开放波澜壮阔的发展史,是一部生动的创新史。“继续写好这部创新史”“在继承中创新,在创新中发展”,是习近平同志对浙江工作的一贯要求和殷切期望。《习近平的创新思维方法在浙江的探索与实践》刊发后,在我市各界引起强烈反响,大家对创新思维方法深深共鸣,并有了更加深刻的认识。

在浙江工作期间,习近平同志注重发挥浙江的体制机制优势,坚持和完善现有制度,及时制定新制度,着力构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系,汇聚起全社会的创新活力。去年,浙江前洋经济开发区党工委、管委会主任宋达军有着深刻的体会:“通过创新招商模式,我们开展‘链式’招商,目前已形成生鲜电商、时尚服装、建材供应链、塑化

供应链、金属供应链、能源互联网等六大由数字经济牵引的百亿产业集群。”

习近平同志在浙江工作期间,注重建立健全为民办事实效长效机制,办好民生好事、难事和实事,努力把解决群众切身利益工作引上规范化、制度化、法治化轨道。“作为基层工会组织,我们要坚持通过创新赋能,进一步深化群团改革,切实提高服务保障产业工人的能力,真正把‘工会娘家人’的作用发挥好。”镇海区总工会党组书记、常务副主席邵雪峰表示。据了解,该区总工会,在已有“调解诉”的基础上,以矛调中心为平台,创新劳动争议多元化化解机制,增强工会、矛调、人社、法院四方联动,增加“协商”“执行”两个环节,深入探索和推进劳动争议诉源治理、多元化解,构建覆盖劳动争议全过程的“高调裁诉执”全链式工作模式。

创新思维方法,就是敢于打破思维定式,解放思想、超越陈规,因时制宜、与时俱进,以思想认识的新飞跃打开工作新局面的思维方法。对此,鄞州区科学技术局党委书记、局长虞文平也深有感触,他表示要主动将创新思维方法结合到

科技工作中,着力打造鄞州“热带雨林式”创新生态体系,打通创新链、产业链、资金链共振通道,为企业创新和人才创业提供土壤、空气和阳光,深耕创新平台,促进创新集成,打好科技创新发展的组合拳,着力推动区域创新活力倍增,切实跑出“科技争投”的加速度,跑好鄞州高质量发展的“接力赛”。

“创新是引领发展的第一动力。随着数字政府建设持续深入,数字化创新应用更加丰富,企业和群众的办事体验会有质的提升。”北仑区大数据发展管理中心主任贺建良表示。2020年以来,北仑区大数据发展管理中心深入推进政府数字化应用创新,一方面,在全省率先打造“浙里办”平台地方站——“浙里办”北仑频道。另一方面,聚焦区域重点战略,成功获批全国首家宁波青年与城市发展大数据研究院,推出全国首张区县级“青年卡”。

“始终树立问题导向”,市轨道交通集团副总经理张付林对此深有感触。作为宁波轨道交通最早一批引进的专家型人才之一,张付林认为,宁波轨道交通的发展,也是让问题成为“创新的起点”,让问题

成为“创新的动力源”的过程。如在4号线建设方案研究时发现,部分站点穿越老城区,需要大量的拆迁。建设中的实际问题让宁波轨道交通牵头创新性地研发了类矩形盾构机“阳明号”,有效推动了城市地下空间的集约化利用。目前“阳明号”已在2号线二期、3号线一期、4号线及5号线一期中应用,并走出宁波应用到杭州地铁建设中。

习近平同志在浙江工作期间指出,“建设创新型省份,关键是要培养造就大批高素质的具有蓬勃创新精神的科技人才,努力形成人才辈出的局面,让自主创新的源泉充分涌流”。对此,宁波工业互联网研究院副院长庄开宇深有体会:“宁波工业互联网研究院自成立以来,主攻工业互联网、智能制造、人工智能等前沿领域,目前,已孵化落地具有完全自主知识产权、掌握核心技术的浙江蓝盾、国利网安、中控微电子等多家公司,柔性引进院士7人,全职引进人才320余名,硕博博士人才占比超30%,生态产品覆盖30个应用场景和领域,全系列工控安全产品已成功应用于国家重大水利工程等重点项目。”

## 勇担国资国企“新使命” 宁波力争五年内培育 至少1家中国500强企业

### 市属国资国企 “十四五”期间总体目标



本报讯(记者金鹭 通讯员梁黎)昨天,宁波市国资委召开市属企业对标一流争先进位动员大会暨“十四五”提质倍增专项行动启动大会。

根据部署,市属国资国企在“十四五”时期的总体目标为“提质倍增121”,即总资产达到1000亿元,营收达到2000亿元,利润总额达到100亿元;力争培育至少1家中国500强企业。

未来五年内,全市国资国企将从提升服务经济社会大局引领力、提升市属企业综合竞争力、提高市属企业证券化率、提升市属企业盈利力、提升市属企业创新力、提升国有企业债务风险控制力和提升国有企业党建工作的统领力等七个方面进行全面提升,推动宁波经济高质量发展。

记者了解到,“十三五”期间,市属国资国企累计完成有效投资超3000亿元,重点项目投资占全市四分之一,先后建成轨道交通、南北外环等一批重大项目。同时,积极布局战略产业、实体产

业,建立500亿元规模的国资国企改革基金,先后投资甬矽电子、长阳科技等近200个项目,折射出市属国资国企在放大国有资本带动产业发展的功能上发挥“助推器”作用。

目前,市属企业500亿元以上资产规模的有4家,营收百亿以上的有3家。

“长期以来,市属企业在城市基础设施、民生保供等领域发挥了重要的作用,但对照宁波经济社会发展快速发展的新形势新要求,还存在着不少问题短板。”市国资委相关负责人表示,市属国资国企要在新形势下找准定位、精准发力,以知难而进、破釜沉舟的气魄全面改进和提升,努力争先进位。

2021年是“十四五”规划开局之年,也是国资国企改革关键之年。宁波国资国企系统将聚焦“双循环”新发展格局,服务国家和省市重大战略,主动融入锻造硬核力量、唱好“双城记”、建好示范区、当好模范生,加快建设现代化滨海大都市发展进程。

## 童心向党

昨天上午,鄞州区11万名中小学生在开启党史研学活动。此次青少年“童心向党”学党史主题实践暨“致敬先锋,红色寻访”研学活动由鄞州区教育局联合区委宣传部举办,旨在引导广大青少年更好地学习党史,传承红色基因,厚植爱党情怀,汲取奋进力量。

当天,鄞州区董山小学、惠风书院、潘火实验中学、蓝青小学160余位师生代表参加了活动。图为学生们正在描绘“迎接建党百年华诞”百米画卷。(蒋炜宁 胡谷怀/文 徐能/摄)

