# 让互联网发展成果更好造福世界各国人民

——我国积极参与全球互联网发展治理

网络无国界。随着新一轮科技革命和产业 变革加速推进,互联网让世界变成了"地球村", 各国在网络空间休戚与共。

党的十八大以来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想科学指引下,我国积极参与全球互联网发展治理,打造网络空间国际交流合作高端平台,加快构建网络空间命运共同体,让互联网发展成果更好造福世界各国人民。

#### 积极参与全球互联网发展治理

人工智能是人类发展的新领域,带来重大机遇,也伴随着难以预知的风险挑战。今年10月,中国提出《全球人工智能治理倡议》,围绕人工智能发展、安全、治理三方面系统阐述了人工智能治理的中国方案。

从发布《网络空间国际合作战略》、提出《全球数据安全倡议》、签署《二十国集团数字经济发展与合作倡议》、发起"中非携手构建网络空间命运共同体倡议"等,促进全球互联网治理体系改革完善;到举办全球发展倡议数字合作论坛、亚太经合组织数字减贫研讨会、中国一东盟信息港论坛、中俄网络媒体论坛等,持续推动构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间……

新时代以来,中国积极参与全球互联网治理机制,不断深化数字经济国际合作,共同维护网络空间安全,促进互联网普惠包容发展,我国在网络空间的国际话语权和影响力日益提升,中国

理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。

#### 搭建全球互联网共享共治平台

一枕临流水,一网通天下。在互联网之光的 照耀下,千年古镇浙江乌镇绽放夺目光彩。

从2014年起,世界互联网大会连续9年在这里举办,参会嘉宾累计近1万2千人次,覆盖172个国家和地区,各方智慧共识不断凝聚,数字领域合作持续深化;发布《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》和《网络主权:理论与实践》等一系列成果,推动构建网络空间命运共同体的主张不断深入人心,"四项原则""五点主张""四个共同"等中国智慧,得到国际社会广泛认同。

2022年7月12日,世界互联网大会成立大会在北京举行,标志着世界互联网大会从互联网领域的国际盛会发展为国际组织。

始于中国、属于世界,世界互联网大会国际组织目前拥有来自全球24个国家和地区的120余家会员,将进一步推动中国与世界的互联互通和国际互联网的共享共治。

#### 以数字新动能推动新发展

在浙江,杭州未来科技城内的人工智能小镇 一派忙碌。极具活力的创业氛围,吸引不少前沿 领域的科技企业纷纷入驻,数字化已成为这些企 业的重要发展"引擎"之一。 杭州未来科技城是浙江省大力实施数字经济创新提质"一号发展工程"的生动缩影。2022年浙江省数字经济核心产业增加值占GDP比重达11.6%,数字经济为浙江经济社会高质量发展注入澎湃动力。

深入实施"四张清单一张网""最多跑一次" "数字化改革"等重大改革,不断开拓高质量发展 新空间;让数据多跑路,群众办事实现"智能秒 办""掌上办",智慧医疗、智慧旅游、智慧养老等 数字应用惠及千家万户;推进媒体深度融合发 展,厚植清朗网络空间新生态……

将承办世界互联网大会的优势转化为推动 "数字浙江"建设的强劲动能,浙江省在迈向数字 文明新时代的进程中不断取得新成效。

凡益之道,与时偕行。

11月8日,以"建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体"为主题的2023年世界互联网大会乌镇峰会将在浙江乌镇开幕,这座江南小镇再次汇聚全球目光。

本届峰会将举办"携手构建网络空间命运 共同体精品案例"发布展示、世界互联网大会 领先科技奖颁奖典礼,还将首次颁发十年纪念 荣誉、设立"全球青年领军者计划",围绕全球 发展倡议数字合作、数字化绿色化协同转型、 青年与数字未来等议题举办20场分论坛,在 思想火花的碰撞中共同开创美好数字未来。

新华社北京电

#### 

河姆渡遠址距今有7000年至5300年历史。1973年冬和1977年冬,遗址经过两次发掘,共揭露面积2600多平方米,出土6700余件文物,以及大量的人工栽培水稻、大片的木构建筑遗迹和丰富的动植物遗存,为研究农业、畜牧、建筑、编织、艺术和中国文明的起源、发展进程提供了极其珍贵的实物资料,于2021年入选"百年百大考古发现"。

稻田丰收,碧水荡漾,姚江平原一

50年前,考古工作者在浙江省余

耀

年

惊

址

派生机勃勃的景象。7000年前,先民在

这里伐木建房、饭稻羹鱼、划桨行舟、制

姚县(现余姚市)河姆渡首次发现了这

一史前文化的丰富遗存,从此河姆渡遗址、河姆渡文化名扬天下,被公认为

我国南方新石器时代考古的重要里程

碑。历经50年,围绕河姆渡文化的考

古仍在持续,一系列重大发现向世人

作器物,创造了史前文化。

2001年,在河姆渡遗址附近,考古工作者发现了同属河姆渡文化的田螺山遗址。它历经五轮考古发掘,是迄今为止发现的最完整的河姆渡文化聚落遗址,出土了丰富的稻作文化和木构建筑遗存,众多木器、骨器、陶器,以及大量的动物遗骨尤其是鱼类遗骨。

浙江省文物考古研究所史前考古室主任孙国平说:"当时河姆渡先民居住的环境依山傍水,气候也比现在更温暖湿润,周边动植物资源丰富多彩,又有稻米作为主食,这片区域堪称中国最早的'鱼米之乡',是远古江南的代表。"

蚶壳、螺壳、蛤蜊壳、蛏子壳、牡蛎壳……在 考古工地,出土了一箱箱贝壳遗存。2013年,在 河姆渡和田螺山两大遗址附近,考古工作者发现 了井头山遗址。

井头山遗址距今约8300年至7800年,是我国沿海埋藏最深、年代最早的海岸贝丘遗址,为探寻河姆渡文化的源头提供了一把"金钥匙"。

孙国平说,从目前出土的各种遗存判断,它是河姆渡文化的"爷爷"。2019年至2020年,井头山遗址完成首期考古发掘,入选2020年度全国十大考古新发现。2022年6月起,井头山遗址启动二期考古发掘。

2020年到2021年,考古工作者又在不远处的施岙发现了世界上面积最大、年代最早、证据最充分的大规模古稻田,距今有6700年至4500年的历史。

目前,在浙江东部,以姚江河谷为核心,河姆渡文化考古已发现80多处遗址,实物遗存完整真实。考古专家认为,当地适合早期人类生活,地下水位高隔绝空气,有利于保存地下有机质文物。这一区域是我国沿海地区不可多得的史前遗址"富矿",今后仍有可能发现更多重大遗址,遗址数量有望过百。

## 追溯中华文明起源与特质

河姆渡遗址的发现说明,在长江流域存在着灿烂和古老的新石器文化。"河姆渡遗址首次有力地证明,长江流域和黄河流域一样,都是中华文明的发祥地。"孙国平说。

稻作农业从何处起源?河姆渡遗址作出了重大贡献。遗址中发现的稻米残物和上百件骨耜纠正了中国栽培水稻的粳稻从印度传入、籼稻从日本传入的传统说法,把中国稻作文化历史推进到7000年前。中国考古学会植物考古专业委员会副主任、浙江省文物考古研究所研究员郑云飞说,河姆渡遗址以充分的考古发现,首次实证

了稻作农业"中国起源说","河姆 渡是我国稻作农业起源考古的第 一座里程碑,为后续工作提供了经 验方法"。

井头山遗址是河姆渡文化的重要源头,这里既有大量人类食用海产品的遗存,又出土了木浆、鱼罩等可用于渔业生产的工具。有专家指出,在这里生活的先民应是中国沿海最早的渔民。井头山遗址的发现,意味着河姆渡文化考古又承担起了探索中国海洋文化的使命。

"现在的遗址区是海拔仅2米的宁波沿海平原的一角,其实在8000年前,这里是一座西高东低的小山头的坡地,面朝古海湾。"孙国平为记者还原沧海桑田的演变,"并头山人"居住的村边每天见证着东海的潮涨潮落,只是后来经历了快速的海平面上升和淤泥的沉积,山头被厚厚的淤泥掩埋了。所以,井头山遗址现在埋在地面下5米至10米的深处。"

国际古迹遗址理事会副主席姜波说,并头山遗址在国内考古遗址中,首次展示了面向海洋的文明形态。国家文物局原副局长刘曙光表示,并头山遗址是探索中国海洋文化起源的重要窗口。中国文化遗产研究院组织专家进行论证后,认为井头山遗址在世界范围内特点明显。当时,它地处滨海湿地环境,引发了人与海洋环境的互动,体现出中华文明中的海洋特质。

#### 文物保护意识深入人心 自发现至今的半个世纪,河姆渡

遗址投射出的远古文化之光,依然照耀着时代的进程。浙江省通过持续加强优秀文化的阐释、弘扬、传播,形成考古文化和区域发展的良好互动,使支持考古、支持文物保护成为群众并误。

在余姚,河姆渡遗址的发现,使文物保护意识深入人心,为后续若干重大遗址的发现奠定了基础。在2007年建成开放的田螺山遗址现场馆里,至今保留着一口水井,并标有"田螺山遗址发现处"。这处遗址是当时一家企业打井时最先发现的,得到当地政府和文物部门的高度重视。井头山遗址同样是当地村民发现基建勘探取出的土芯中含有陶片,以高度的敏感性及时向考古队报告。

田螺山遗址和井头山遗址所处的地块,当时已经用于工业开发,又由政府出资购回。

据不完全统计,余姚市为河姆渡文化投入的保护资金已有数亿元。从1993年余姚市河姆渡遗址博物馆建成开放起,余姚市相继兴建了河姆渡遗址考古发掘现场展示区、田螺山遗址现场馆、河姆渡原始生态园等一系列展示设施。接下来还将兴建河姆渡博物院、井头山遗址现场陈列馆、河姆渡考古遗址公园等一系列大遗址保护利用建设项目。

在浙江,一系列史前重大遗址犹如一道道阶梯,引导人们拾级而上寻找文明源头。浙江大学文化遗产研究院院长刘斌教授说,上山、井头山、跨湖桥、河姆渡、马家浜和良渚等诸多史前重要遗址,可以通过建设遗址公园,形成一条史前遗址带,更好地向公众阐释中华文明的连续性和统一性。孙国平认为,这些遗址可以与长江下游的其他重要遗址结合起来,共建"远古江南"的"遗址照"

实施浙江考古"启明星"计划,不断夯实我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史证据。同时,将深入实施世界文化遗产之窗建设工程,打造世界文化遗产群落;深入实施文旅深度融合工程,争取5年内建成国家考古遗址公园5个以上、省级考古遗址公园30个以上,打造文物主题研学示范项目50个以上。

当前,浙江正以文博强省建设为统领,深入

新华社杭州电

# 紧贴基层特点 实现有效覆盖

——各地不断推进第二批主题教育走深走实

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来,各地教育引导党员、干部坚定理想信念、牢记初心使命、积极开拓进取、勇于担当作为。基层党组织、基层党员干部和普通党员以党支部为单位,采取务实管用、简便易行的措施开展主题教育,检视整改突出问题,解决群众急难愁盼,推动高质量发展,不断推进主题教育走深走实。

#### 确保基层党员干部理论学习实 实在在

各地总结运用第一批主题教育的成功经验,加强分类施策,高质量开展第二批主题教育。

上海市宝山区82个单位举办主题教育读书班,采取集中自学、领学研学、专家导学、现场见学、联组共学、调研践学"六学"联动模式,带动党员、干部学深悟透;分专题举办4期党课备课辅导班,全区3100余名居村、国有(集体)企业、新兴领域基层党组织书记和机关优秀青年党员干部参加辅导培训;梳理形成创新理论、治理能力线下课,线上系列微党课和"云课堂"矩阵。

黑龙江省牡丹江市海林市海丰朝鲜族社区 以党支部为单位,依托"三会一课"、主题党日等, 读原著、学原文、悟原理。为满足辖区特殊党员 学习需求,社区党委"送学到家",到行动不便的 老党员家中送资料,利用微信等平台向外出党员 发放学习材料。

针对牧区党员不易集中、网络条件差的情况,新疆昭苏县乌尊布拉克镇充分利用"马背宣讲队"、牧区党群服务站、牧区学习点、党员中心

户等,确保牧区党员学习"不落课"。牧业村赛克 散村山路崎岖、交通不便,"马背宣讲队"把主题 教育学习材料装进"马褡子"送进牧区。

### 把解决实际问题作为学习的着 眼点、落脚点

各地基层党组织从群众急难愁盼着手,尽心尽力解决群众生产生活中的堵点、难点、痛点问题

注重以检促改、举一反三,务求实效。冬季供暖一直是东北地区老百姓最关注的问题之一。在辽宁省本溪市明山区高峪街道明峪社区,社区党委书记赵云霞说:"市住建局组织相关企业,免费为群众清洗过滤网、暖气片等,同时在公众号增设相关业务服务。"截至目前,全市完成投资1.05亿元,改造供热管网135公里。

"以前听说别的社区有老年食堂,现在咱社区也有了!"近日,北京市海淀区西三旗街道硅谷先锋小区的养老助餐中央厨房试运行,前来就餐的老人们纷纷竖起大拇指。主题教育开展过程中,西三旗街道瞄准群众反映强烈的老年人助餐服务,兜底调查、积极整改,探索多层次社区养老助餐服务体系建设,织起覆盖全地区、涵盖各类群体的服务网。

宁夏各地深化党员户挂牌、联系群众、承诺践诺的"挂联诺"机制,为民办实事。在西吉县,每逢马铃薯丰收季,当地淀粉厂门口就会排起数公里的运输车队。西吉县公安局交通管理大队党支部书记戴凌涛说:"货车司机担心别人插队,不敢走远,吃饭补给都成问题,所以我们打造了'货车司机之家'。"这里为货车

司机提供免费泡面、开水、毛巾、牙膏等物资,平均每天接待上百人。

#### 将学习成果转化为高质量发展 新动能

在深入推进主题教育过程中,各地把主题教育与当前重点工作任务结合起来,做到两手抓、 两促进。

近日,在湖北省武汉市江汉区政务服务大厅,武汉铜人像公共地下停车场项目建设单位仅用1个工作日,就拿到开工所需的8个证件。第二批主题教育开展以来,江汉区大力推进"抓学习、比思路""抓调研、比作风""抓整改、比业绩"活动,邀请企业评营商环境、群众评民生实事,激励党员、干部真抓实干、拼搏赶超。

山东省烟台市海阳市二十里店镇用乡村振兴工作成效检验主题教育成果,带动群众致富增收。今年"十一"假期举办"软枣猕猴桃采摘节",接待游客超5000人次,收入超50万元。镇党委还邀请中国农业大学教授、经验丰富的种植大户等专业技术人员到村内指导,为村集体和农户量身定制产业项目。

广东省汕头市海上风电规划装机容量全省占比最大,谋划推动6000万千瓦海上风电开发。第二批主题教育开展以来,该市濠江区推动全区552个基层党组织深入开展"高质量发展、支部在行动"实践活动。各相关企业党组织坚持以学促于开拓进取,集中力量推动以海上风电为主导的新能源产业发展。截至目前,已落地风电整机、发电机、齿轮箱等产业链上下游项目10个、总投资约80亿元。



发行范围:全国

邮政编码:036000



每月报价:32元







邮发代号:21-50