

中外嘉宾走进浙江感知“数智温度”

文明触手可及 科技温暖人心

本报记者 孙亚慧文/图



中外嘉宾在杨绫子学校参观。

初夏杭州，草木葱茏。6月7日—10日，由国务院新闻办公室主办的“人权行动看中国·2026”主题参访活动走入浙江杭州、金华等地。来自多国的官员、代表、专家学者近距离感受中国在文化普惠、科技创新和养老服务等方面的民生实践。

从“看文物”到“触摸文明”

参访团的首站，来到坐落于杭州市临平区的玉架山考古博物馆。该博物馆系统收藏与展示临平遗址群、茅山遗址及环壕聚落等重要考古成果，是解读良渚文明社会结构、稻作农业与聚落形态的重要窗口。

2012年4月，玉架山遗址被评为2011年度全国十大考古新发现。玉架山考古博物馆于2025年5月18日开馆，是浙江省第一座考古博物馆，打破了“单一遗址办馆”的模式，首创“馆园一体”全景式遗址活化路径。

穿过博物馆中央大厅两层挑高的玻璃幕墙，千年环壕聚落尽收眼底。在临平遗址群厅、茅山遗址厅、玉架山遗址厅等展厅，嘉宾们细细端详出土的玉器、陶器，了解五千年前先民的稻作生活。

在馆内设置的“触摸远古”无障碍专区，提供复制文物触感体验与语音导览服务，盲文标识、电子盲道、可触摸的文物模型……展厅在设计之初进行了大量调研，电子盲道系统可

通过蓝牙定位和语音导航，为视障人士提供更加精准便捷的参观体验。这一充分考虑不同人群需求的展厅设置，让许多嘉宾印象深刻，印度—中国经济文化促进会秘书长、全球南方地缘经济研究中心创始人穆罕默德·萨奇布就是其中之一。

“当我们进入无障碍展区，观众可以亲手触摸模型并感受其建造过程；而在入口处的展示区，那些实物展品更是令人叹为观止。这里对于中华历史与文明的保存与阐释方式给了我很大的启发，这充分证明了我们所熟知的中国文明的确源远流长、博大精深，也为其他发展中国家提供了丰富的学习资源。中国与印度都是文明古国，我认为我们应当向中国学习如何保护历史文化遗产，我非常钦佩中国的做法，这种文明传承的理念也应推广至其他国家，要将本国的文化精髓代代相传。”穆罕默德·萨奇布说。

从“数字街区”看发展变迁

对于不少杭州人来说，“文三路”有一份特别的时代记忆。作为杭州市西湖区的一条东西向主干道，这里是杭州著名的电子信息产业聚集地，当地人熟知的“数码一条街”就在这里。

如今，文三数字生活街区是杭州重点打造的数字生活示范区，由原“文三路电子信息街区”升级而来。

街区以“科技前沿”“潮流文化”“数字艺术”等理念建设全国首个数字生活街区，通过一系列数字化设施以及“网红前店+数智后厂”模式，联动线上线下场景。

体验馆中，中外嘉宾不时停下脚步，与人形机器人对话互动、体验人工智能教育产品。既能按摩还能做头枕的耳机、充电可骑行的行李箱……几名外国嘉宾在这里选购了几款准备回国送给亲友的礼物。

波黑民政部长杜布拉夫卡·博斯尼亚克一直很关注中国的数智技术如何更好地赋能民众生活。她表示，随着技术的深度发展，以人工智能为代表的智能设备、机器人等会有更广阔的应用空间，她很期待看到这些创新成果能够帮助人们解决实际问题，持续不断地为社会发展注入更多活力。

从智能服务看民生温度

人工智能时代，会给人的老年生活带来多大的想象力？

在杭州和睦社区，参访团考察了养老服务综合街区建设情况。这里是杭州首个街区式居家养老服务项目，从加装电梯、进行适老化改造，到建设社区健身房、数字化管理平台……和睦社区已形成“家社院”相融合、“医养养”相结合的一体联动服务场景，提供全年365天不停歇的全周期家门口养老服务。

6月8日，嘉宾学者走进杭州市杨绫子学校，实地感受这所特殊教育学校从康复、教育到就业全链条的温暖实践与人文底色。

借助“杨绫大脑”，学校可以精准记录学生的成长画像，教师据此为他们量身定制教育与康复方案。在职业高中阶段，学生可以学习手工皂制作、中西面点等多个方向的专业课程。其中，孤独症学生专注从事数据标注工作，培养适应未来就业岗位需要的相关技能。

瑞典“一带一路”研究院院长、广东省国际战略研究院特聘研究员斯蒂芬·布劳尔是第一次来到杭州，在他看来，杨绫子学校在特殊教育领域取得的成绩令人钦佩。“他们为有特殊教育需求的学生提供了能够显著提升生活质量的支持服务。在我看来，这所学校通过应用人工智能技术，培养学生主动接纳并应对变化的能力，使他们能够跟上时代发展步伐。同时，学校为学生提供在校期间能实践所学技能的机会，使他们在毕业后仍能将这些技能融入实际工作场景中，这会为学生创造更好的发展机遇。”斯蒂芬·布劳尔说。

从五千多年前的良渚文明到数字经济的前沿探索，从社区养老的温情实践到特教学校的有力支撑，这些画面串联起中国在文化普惠、科技创新和民生保障等领域交出的“时代答卷”，也让中国式现代化的温度更加可见、可触、可感。

“数字员工”激活电网新动能

程远州 杨晶晶

岭南“龙舟水”时节，电网防汛进入关键期。在南方电网深圳供电局生产指挥中心，值班人员轻点鼠标，深圳全市328座变电站、6000余公里输电线路实时状态便尽收眼底。让供电人具备这双“千里眼”的，是一名负责主网智能巡视与督察的“数字员工”——它日均处理超百万张现场抓拍图片，将设备告警从小时级压缩到分钟级，7×24小时不间断守护电网安全。

像这样具备“超强大脑”的“数字员工”，深圳供电局有119名。它们活跃在营销、生产、办公各条战线，是深圳构建“AI+超大城市数字电网”的“得力干将”。近年，南方电网深圳供电局全面推动人工智能与能源电力双向赋能，进一步深化超大城市电网全面数智化，以数字电网孪生智能体全方位赋能电网运行、企业运营。

“我们的‘数字员工’既有大模型智能体，也有智能装备、具身智能，已形成覆盖电脑端、移动端和装备端完整技术栈的工具链。”南方电网深圳供电局创新与数字化部副总经理邱海枫表示，该局为“数字员工”构建了覆盖18个业务域的362个标准化岗位谱系，开展“数字员工”全生命周期建设和运营，推动人工智能与业务“真融合、广融合、深融合”。

据统计，南方电网深圳供电局119名“数字员工”已深度赋能两千多名员工，2025年累计完成业务办理53万单。南方电网深圳供电局还联合中国信息通信研究院主编了全国首个“数字员工”平台标准，成为电力行业首个通过该标准贯标的企业。

此外，南方电网深圳供电局还将现实物理世界中的深圳超大城市电网完整“复刻”在数字孪生电网平台，在全国率先将城市多元数据深度融于数字孪生电网模型。

“我们深化政企合作，在数字孪生电网平台实现406万个用电地址与1100万个建筑统一编码地址的精准匹配，并接入了政府6万多个摄像头数据以及边坡隐患、地质灾害等监测数据，为客户服务、电网运行等工作奠定了坚实的技术基础。”南方电网深圳供电局数智化与人工智能中心总经理黄安子介绍道。

这一切海量数据飞速流转的背后，都离不开强大算力的支撑。以“主网智能巡视与督察数字员工”为例，依托国产算力底座开展不间断自主巡航，近三年累计调用算法处理图片和视频超8.5亿次，将大量传统人工现场核查转变为远程精准管控，使人员驱车前往现场的频次降低90%以上。

AI助力揭示“记忆—睡眠”调控机制

本报电（记者刘屹）近日，北京智源人工智能研究院与清华大学合作研究成果登上国际学术期刊《科学》（Science）。该研究聚焦神经科学领域长期关注的睡眠与记忆关系问题。以往研究普遍认为，睡眠有助于促进记忆巩固；而此次研究进一步揭示，睡眠中的记忆重激活也会反向参与睡眠动态调控：负向记忆再激活可能加剧睡眠碎片化、提升机体警觉性，正向记忆再激活则有助于增强睡眠连续性与抗干扰能力。这一发现为理解“记忆—睡眠”双向作用机制提供了新的实验证据，也为抑郁、焦虑等精神疾病伴发睡眠障碍的机制研究提供了新的视角。

在研究过程中，智源研究院研发

的脑科学多模态基础模型Brainμ0为多模态神经数据分析提供了重要技术支撑。简单来说，它就像一套“脑科学数据翻译工具”，能够把脑电、脑成像等不同来源的数据放到同一个框架中分析，帮助研究人员更准确地判断睡眠状态、捕捉记忆活动变化，并验证相关科学假设。

目前，Brainμ0已在多个神经科学研究场景中开展应用，辅助科研人员处理不同物种、不同类型的脑科学数据，提升分析效率和准确性。未来，Brainμ等科学智能基础模型有望进一步推动AI与神经科学深度融合，成为破解脑科学复杂问题、助力基础研究突破的重要工具。

关于送达《厦门市思明区人民政府 关于前埔片区4号储备地项目 前村290号房屋权属未登记住宅房屋 认定的意见》的公告

福建省厦门市思明区前埔社区前村290号房屋相关权利人：

厦门市思明区前埔社区前村290号房屋位于前埔片区4号储备地项目征收范围内，因该房屋未进行权属登记，厦门市思明区人民政府已作出《厦门市思明区人民政府关于前埔片区4号储备地项目前村290号房屋权属未登记住宅房屋认定的意见》（厦思政征〔2026〕29号），该房屋补偿安置对象确认为林清安（已故），土地房屋用途为住宅，按照现状测绘砖木、木阁楼建筑面积191.80平方米（砖木结构建筑面积176.52平方米+木阁楼建筑面积15.28平方米）认定为可参照合法产权住宅房屋予以补偿的建筑面积，其余石结构建筑面积8.73平方米、混结构建筑面积4.72平方米、其他结构建筑面积42.98平方米认定为无合法批建手续建筑。

现依法向你方公告送达认定意见，中国领域外自公告之日起经过60日，即视为送达。你方若对上述认定意见有异议的，应在本公告送达之日起5日内向厦门市思明区人民政府书面提出异议，说明理由，并提供佐证材料，逾期未提出的，视为无异议。

联系人：陈先生

联系电话：0592-2067150

联系地址：厦门市思明区莲前东路625号前埔片区指挥部

福建省厦门市思明区人民政府莲前街道办事处
2026年6月11日

关于送达《厦门市思明区人民政府 关于前埔片区4号储备地项目 前村318号房屋权属未登记住宅房屋 认定的意见》的公告

福建省厦门市思明区前埔社区前村318号房屋相关权利人：

厦门市思明区前埔社区前村318号房屋位于前埔片区4号储备地项目征收范围内，因该房屋未进行权属登记，厦门市思明区人民政府已作出《厦门市思明区人民政府关于前埔片区4号储备地项目前村318号房屋权属未登记住宅房屋认定的意见》（厦思政征〔2026〕32号），该房屋补偿安置对象确认为林振喜（已故）、林忠育（已故），土地房屋用途为住宅，按照现状测绘砖木结构建筑面积141.45平方米认定为可参照合法产权住宅房屋予以补偿安置的建筑面积，其余混结构建筑面积5.34平方米、其他结构建筑面积21.07平方米认定为无合法批建手续建筑。

现依法向你方公告送达认定意见，中国领域外自公告之日起经过60日，即视为送达。你方若对上述认定意见有异议的，应在本公告送达之日起5日内向厦门市思明区人民政府书面提出异议，说明理由，并提供佐证材料，逾期未提出的，视为无异议。

联系人：陈先生

联系电话：0592-2067150

联系地址：厦门市思明区莲前东路625号前埔片区指挥部

福建省厦门市思明区人民政府莲前街道办事处
2026年6月11日