

# 流感季到来 接种疫苗仍有用

专家:小朋友发病后隔离5天基本可返校

**本报讯** (记者 郁阳 实习生唐敏)昨天召开的“上海市冬春季呼吸道传染病新闻通气会”上传出消息,上海从11月上旬开始进入季节性流感高峰。各级公立医疗机构急诊、发热门诊就诊量呈上升趋势,其中儿科急诊日均接诊人次已接近去年峰值水平。根据最新监测以及后续研判,季节性流感峰值预计将在12月下旬到明年1月上旬出现。对于下一步可能出现的就医高峰,上海已经做好准备,加强医疗救治力

量配备。

市疾控中心副主任吴寰宇介绍,在本轮多呼吸道病原体的流行中,流感是“绝对主角”。当前优势毒株为甲型H3N2亚型,与全国趋势总体一致。

上海市卫生健康委医政医管处相关负责人透露,目前本市二级以上医院发热门诊应设尽设、应开尽开;市级、区级医院做好重症医疗资源储备,加强门急诊医护人员配置,及时通过增开放诊室数量、延长服

务时间、扩容补液区域等提升接诊服务能力。与此同时,上海持续做好就医流程优化——加强预检分诊、推广合规范诊疗前检查、落实急诊分级分类救治等提升服务效率;发挥“互联网+医疗”作用,为患者提供在线复诊、线上咨询服务;有条件的医疗机构开设便民门诊、简易门诊,为单纯配药的市民和病情相对平稳的复诊患者提供就诊便利。流感高发期,全市社区卫生服务中心发热哨点诊室一周7天保持常态化运行。

## ■ 流感流行后才接种疫苗是否还来得及?

吴寰宇解释,只要在流行期接种流感疫苗,对本人都是获益的,重点推荐“一老一小”、慢性基础疾病患者及高风险职业人群接种。不同疫苗接种间隔一般建议至少两周;目前申城流感疫苗储备充足,市民可根据需要预约接种。

## ■ 流感季,孕妇感染后该如何用药?

复旦大学附属儿科医院感染传

染科副主任曾玫建议:孕妇确诊后,可在医生指导下使用奥司他韦等抗病毒药物;其他用药需在专科医生指导下进行,确保安全。

## ■ 小朋友感染流感后,何时能返校?

曾玫说,如果小孩咳嗽很明显,咽痛不适,这样的情况建议在家多休息两日;从临幊上对疾病的认识来说,发病后隔离5天差不多了,不建议时间太长,断断续续咳嗽、流涕等恢复期症状不影响上学。

人类所拥有的技术,是如何从社会生活中孕育而出的?又将如何塑造未来?将考古学研究放置于技术革命的历史演进中,会为人们回应时代挑战带来哪些启示?昨天在上海大学开幕的“第六届世界考古论坛·上海”,集中讨论技术如何造就人类社会、连接区域文明、形成合作与创造的机制等问题。

## 文明溯源 串起古今

在“技术、社会与考古学”的主题下,与会的专家学者试图以技术为媒介、以考古为手段,架起历史通往现在与将来的桥梁。

在开幕式现场揭晓的世界重大田野考古发现成果展示中,来自中国的“红山社会文明化进程研究”和“陕西清涧寨沟遗址”双双入选。“红山社会文明化进程研究”是由中国社会科学院考古研究所专家牵头,辽宁、内蒙古、河北三省区考古文博单位和高校共同参与的“考古中国”重大项目,几年之中取得了重大收获,从不同层面展现了红山社会的发展脉络。令世界同行及考古迷兴奋的是,这项研究成果为认识“古国时代”红山社会的发展与社会组织管理模式提供了重要资料,揭示出中国北方地区社会复杂化的独特路径,红山社会并非简单向国家形态演进,而是在宗教权威、技术分工与区域网络中逐步形成文明要素。同样,“陕西清涧寨沟遗址”从根本上刷新了对商代晚期黄土高原文明进程的认知,不仅证明当时本地已存在具有复杂社会结构和精湛技术的高度发达青铜文明,更进一步深化了我们对早期中华文明形成模式的认识。

## 科技赋能 保护文物

如今,人工智能、分子生物技术、高精度信息采集技术等不断被引入具体的考古现场。但大多数考古学家仍保持着清醒的“专业头脑”,认为现代考古的未来不仅在于掌握先进技术,还在于构建完整的研究链条和社会价值,这才是考古学实现其“透物见人”“以古鉴今”核心使命的关键所在,也是推动学科可持续发展、赢得公众理解与支持的根本保障。

德国考古研究院欧亚所所长斯文德·汉森介绍了他们团队近十年来研发的“世界技术电子地图项目”,通过动态地图呈现早期人类历史上重大与细微的技术创新,比如轮和车的最早证据是在哪里找到的,这种交通工

## 我国两项成果入选世界重大田野考古发现 考古新转向 技术为媒 透物见民生

具又是如何传遍欧洲大地的。他说:“技术电子地图只是一种启发式的工具,揭示证据间的内在关联才是考古学家的使命。”

中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室助理研究员周忻说,将现代保护修复技术以及新材料有效融合,应用于考古出土纸质文物的修复,既能够延长文物的保存寿命,又能最大限度保留其独特的历史价值与文化内涵,从而为文物保护事业开辟一条创新路径。

## 关注民众 还原生活

一个有趣的现象也引起了与会者的关注——随着科技手段的迅速发展,考古学的视野也悄然发生了转向,即从以往专注发掘精英、宫殿与宏大叙事,逐渐回到那些在人类历史中占据绝对多数的普通人。有专家表示,将“普通人”作为考古的重要研究对象,可以打破传统考古对帝王将相、精英阶层的过度聚焦,通过日常器物(如陶器、农具、服饰残片)、居住遗址(半地穴式房屋、聚落布局)、墓葬文化(平民墓葬的随葬品组合、葬式)等微观遗存,还原古代社会的基层结构、生产生活方式、家庭组织形态及大众信仰体系。

这样的观点在本届论坛收集的论文中表现得十分充分。据悉,今年提交大会的论文大致可归纳为五条主线:一是适应性技术——气候、环境与韧性;二是连通性技术——交流、迁徙与网络;三是生产技术——工艺、劳动与材料知识;四是城市技术——建筑、规划与基础设施;五是意义技术——仪式、记忆与物质心智。无论聚焦哪个议题,淹没在历史长河中的“普通人”,都是考古学家必须直面的最重要对象。

“世界考古论坛·上海”秘书长施劲松欣喜地说,来自不同大洲的专家学者从田野考古到实验室分析,从理论创新到遗产保护,从学术探索到社区合作,跨越了地域与方法的界限。考古学为人们重新思考技术之于人类未来的作用,提供了最深沉的历史基础。本报记者 王蔚



## 从“会种地”到“慧种地”

昨天,在上海农林职业技术学院松江五厍实训基地,学生们在集成多层立体草莓栽培与智能管控的现代化温室内,围绕立体种植架实操学习水肥一体化、设施环境监测与调控、智慧集控终端与智能风机等现代农业技术,让课堂充满科技感。

本报记者 陶磊  
通讯员 姜辉辉  
摄影报道

## 《中国历史地图集》修订工作启动

计划以十年为期,还将推出线上版本

昨天,《中国历史地图集》(以下简称“谭图”)修订工作启动。这部由复旦大学历史地理学科创始人、著名历史地理学家谭其骧院士主持编绘的巨著,自1982年问世以来,已成为海内外学界研究中国史不可或缺的工具,亦是新中国成立以来最重要的人文社科成果之一。

而今,距离该图集全部出版已38年,修订工作具有充分的必要性和迫切性。在复旦大学中国历史地理研究所牵头下,新版“谭图”计划以十年为期,不仅进行全面修订,还将构建智能平台,推出线上版本,最终向全社会公开成果。

## 研究中国史必备工具书

今年是《中国历史地图集》启动编修70年,也是复旦大学建校120周年、复旦历史学科创建100周年。1954年,毛泽东主席依中国“左史右图”的传统,提出读史应有一部历史地图集在手边。经著名历史学家吴晗推动,谭其骧先生受命主持改绘杨守敬《历代舆地图》。这项工作于1955年正式启动,历经三十载,终于成就了八卷本的《中国历史地图集》。

作为新中国历史地理学的奠基之作,“谭图”是海内外学界研究中国史必备的工具书,也是迄今为止中国史学界在国外影响最大的成果,为国家行政区划调整、国际边界争端、边疆和民族地区治理以及应对自然环境变迁提供

了可靠的历史参照,具有极高的学术价值和政治意义,至今并无同类著作可比肩。

## 带动史地研究转型升级

然而,三十多年来,历史地理学、考古学、历史学及相关学科取得了丰硕成果,历史地图的编绘理念与技术也日新月异,“谭图”在内容、精度与形式上渐显滞后。

为此,复旦大学中国历史地理研究所建议启动“谭图”修订工程,一方面,对地图集进行严谨考订与增补,为新形势下维护国家主权与领土完整、铸牢中华民族共同体意识提供更严谨权威的学理依据和支撑;另一方面,更精准的科学考证、更交叉的知识融合、更前沿的学术范式,进一步带动历史地理研究转型升级,助力构建中国历史学自主知识体系,更好担负起新时代的文化使命。

目前“谭图”所使用的底图基于上世纪70年代的测绘数据,与当今快速变化的行政区划与地理景观已有显著出入。数十年来,学界在使用过程中陆续发现地名定

点、政区界线等方面错漏,散见于各处的订正意见,亟待系统整合。

## 不仅是“勘误”更是“扩容”

相比于当前的“谭图”,本次修订将会是一次全面而细致的“体检”与升级。由于原图编绘历时已久,受限于当时的条件,图中不可避免地存在一些历史地名定位或政区界线描绘的错漏,本次修订将

首先对此进行系统性勘误。

同时,修订将采用最新的国家基础地理信息数据作为底图,以确保古今对照的准确性。“现在的地图基本都是平面的,我们到时候会把地形地势也加上去,整个图集就会更漂亮、更精美了。”复旦史地所所长、教授张晓虹说。

此外,原图集中各朝代所选标准年代较少,通常仅取前、中、后期各一至二个年份,难以体现政区动态调整过程。为了能反映各时期最典型、最稳定的疆域政区面貌,修订还会考虑调整或增加标准年代图幅,让历史变迁呈现更为科学、丰富。

修订不仅是“勘误”,更是“扩容”,将新增中华早期文明起源相关内容。近些年,随着考古学的快速发展,大量新石器时代的遗址点被发现,修订将增绘早期中华文明形成相关的“早期人类迁徙”、旧石器遗址和新石器遗址图,让中华文明源头的故事更加清晰完整。

此次修订亦不停留于纸面,团队将充分利用人工智能、地理信息系统等前沿技术,搭建“中国国家历史地理信息服务(CNHCIS,即China National Historical Geographic Information Service)”平台。“AI可以智能校验浩如烟海的历代政区与地名数据,辅助人工研判。结合GIS技术,可以动态模拟河流改道、城池兴衰等历史变迁。”张晓虹介绍。

本报记者 张炯强