

代表委员专访

郭进代表：

释放博物馆活力， 追溯人类起源的“根”

李元梅

今年全国两会，有一位“熟面孔”，就是连任两届全国人大代表的郭进，他还有一个身份——澄江化石地世界自然遗产博物馆副馆长。

连续几年参加全国两会，郭进有一个不变的任务：为“石头”和“博物馆”代言。

让“冷门”化石博物馆人气“旺”起来

澄江化石地是迄今地球上发现分布最集中、保存最完整、种类最丰富的早期动物化石宝库，是中国首个、亚洲唯一、全球唯一的化石类世界遗产。澄江化石地是寒武纪生命大爆发最有力的实证。

2012年申遗成功后，本以为会迎来一波参观热潮，没想到这座世界顶级化石资源的博物馆却一度门可罗雀。

“人们只有了解了化石资源的概念，以及对生产生活和生命研究的意义，才会意识到化石资源的珍贵，真正去保护它。”郭进认为，博物馆应充分挖掘化石资源背后的科研、科普价值，并合理地开发利用。

2014年，澄江化石地世界自然遗产博物馆新馆建设，便确定了用科技让化石“活”起来的思路。2020年，正式对公众免费开放的新馆内，“海底隧道”用高清数码技术模拟还原了寒武纪时期海洋中生物活动的景象；运用VR、AR、化石扫描、4D影院等科技手段复原了“寒武纪生命大爆发”的场景，以及地球生命演化的神奇壮美。

科技手段的助力，让沉默的、“其貌不扬”的化石灵动起来，博物馆人气渐旺。

透过澄江化石了解“从鱼到人”的第一步

郭进深知，除了让观众观展，更深远的科普价值是在他们心中留下一点思考：了解5亿多年前的澄江化石，对于人们自身有什么启发？

在5亿多年前的寒武纪早期，也就是澄江生物群所处的时代，地球上突然爆发式地出现了20多个动物门类，300多个物种。它奠定了地球早期生命的蓝图，几乎所有现生动物的祖先都可以在澄江生物群中找到，对于追溯人类起源的“根”有着十分重要的意义。

郭进解释道，“澄江化石可以让人们了解人类基础器官的缔造与形成。人类源自低等动物，在澄

江生物群中发现的古虫动物门首創了‘第一鳃裂’，实现了呼吸系统的大升级。后来出现的华夏鳃，不仅具有鳃裂、特有的脊索，还形成了独特的运动器官‘肛后尾’。比华夏鳃更高级的‘天下第一鱼’昆明鱼首創了‘第一头脑’‘第一脊椎’和‘第一心脏’。至此，在漫长的‘人类由来’进化链条中，昆明鱼迈出了‘从鱼到人’的第一步。作为目前已知最古老的脊椎动物，昆明鱼已经形成人类的基础器官。”

释放博物馆功能活力，反哺其长足发展

“建馆时期，我们得到了很多支持和帮助，目前已经有了一个好的开头，如何良性运转下去，有很多地方还需要破局。”郭进认为，澄江化石地世界自然遗产博物馆在科普阵地打造方面下了很大功夫，也解锁了很多新的功能，但场馆营收反哺场馆运营方面还有桎梏，需要进一步化解，希望能凝聚各方合力，进一步突破瓶颈。

在博物馆行业工作十余年的郭进注意到，近年来随着经济和文化的繁荣发展，博物馆无论是在数量、类别、社会关注度上都得到了很大提升，但仍存在一些问题。

“自然历史类博物馆分布不均，沿海及直辖市等较发达地区分布较多，而欠发达地区很少，甚至没有。”郭进补充道，“早期列入免开基金的博物馆及省级财政支持力度较大的博物馆相对运行良好，各项功能可以得到较好发挥，而财政支持力度小的博物馆则相对薄弱，科普活动很难组织开展。”

针对这些问题，郭进今年将“关于加强对博物馆科普教育职能支持力度的建议”带到全国两会。他建议，降低各类博物馆申请国家免开基金的门槛约束，加大支持力度，让更多博物馆的科普宣教职能得到最大程度发挥。对于欠发达地区博物馆的资金支持给予一定倾斜，让科普教育真正实现公平。

郭进还在“通过释放博物馆功能活力解锁博物馆‘造血’功能的建议”中提到，作为免费开放的博物馆，除努力争取中央补助地方博物馆、纪念馆免费开放专项资金外，还需要解绑自身，化解机制矛盾，探索“自食其力”的渠道。

班果委员：

共同推动青海文物考古 事业高质量发展

本报记者 徐秀丽

“青海是中原通往南亚、西亚的重要廊道，是丝绸之路东西方文明交流的重要节点，在中华文明形成过程中承担了早期东西方文化交流的支点性作用。”全国政协委员、青海省委常委、统战部部长班果介绍，青海文物考古工作对研究我国多民族统一历史进程及东西文化交流融合都有重要价值，对传承中华优秀传统文化、坚定文化自信、铸牢中华民族共同体意识具有重要意义。

班果介绍，青海已发现旧石器时代至清代遗址和遗迹6400余处。考古证据表明，旧石器时代晚期已有人类在青海活动。新石器时代，在黄河中上游地区出现仰韶文化、马家窑文化等较发达的以旱地农业为主的文化，农业人群开始大规模定居青藏高原，创造出宗日文化，为本地古代先民进入文明时代奠定重要基础；青铜时代，畜牧、游牧业在青海得到较大发展，省内以马家窑文化、齐家文化为代表的河湟史前文化在中华文明

形成过程中承担了早期东西文化交流支点性作用；汉唐时期，青海地区成为汉羌交融、唐蕃互动、丝绸之路东西文化对话的关键枢纽，为研究吐蕃时期热区水地区葬制葬俗、唐朝与少数民族关系史、丝绸之路文化史等提供了重要材料。

班果建议，对三项考古和研究项目给予支持。在青藏高原东部北部开展史前人群流变与文化发展研究，在河湟地区、环青海湖地区、共和盆地、柴达木盆地、青南高原等区域开展高密度区域调查，对各区域内重要先秦遗址进行适度考古发掘。在聚落考古理论指导下，针对青海史前文化遗存开展集古环境、动植物、人类学、古DNA、制陶工艺等为一体的综合研究。支持青海地区汉至宋元时期区域文化与多民族交融的考古学研究，以河湟汉晋墓葬群、都兰热水墓葬群、环青海湖城址群为基础，以丝绸之路“青海道”、唐蕃古道为线索，以古道沿线古城址、古墓葬、古烽燧、古建筑、岩画石刻、摩崖造像等遗存为

抓手，理清青海边疆民族交流融合的历史脉络。以建设长城、长江、黄河国家公园建设为契机，推动沿线考古和文物资源的梳理、研究和保护，加大考古成果创造性转化。推进热水墓葬群、喇家遗址、宗日遗址等大遗址研究、保护与利用工程，加快推进宗日国家考古遗址公园申报工作，打造具有青海特色的文化标识，让文物活起来。

在加强考古人才队伍建设方面，班果建议，考古领军人才、考古青年英才和考古科研骨干多来青海开展工作，助力青海科研水平的进一步提升。加大对考古研究人员、专业技术人员、在职人员的培训力度，逐步稳定、壮大人才队伍。以联合申报、跨省跨学科合作等方式申请课题，结合考古中国、“一带一路”倡议、黄河文化遗址公园等项目，实施相关重大课题研究，推动形成以青海省考古机构为主，与中国社会科学院考古研究所等国内知名考古机构密切合作交流的考古课题研究模式。

马萧林委员：

进一步加强考古用地保障 推进东北抗联文物保护利用工作

本报记者 李瑞

今年两会前，全国政协委员、河南博物院院长马萧林将目光聚焦到考古用地保障和东北抗联文物保护利用工作上。在做了细致深入的调研后，马萧林告诉记者，他在两会期间提交了“关于进一步加强考古用地保障”和“关于加强东北抗联文物保护利用工作”的提案，希望为加强考古用地保障和东北抗联文物保护利用工作出一份力。

马萧林介绍，2021年11月，自然资源部下发《关于规范临时用地管理的通知》，明确申请临时用地应当提供临时用地申请书、临时使用土地合同、项目建设依据文件、土地复垦方案报告表、土地权属材料、勘测定界材料、土地利用现状照片及其他必要的材料。

经调研马萧林了解到，近期在全国几个省份陆续出现主动性考古发掘和抢救性考古发掘也被纳入临时用地管理当中的现象，考古发掘办理临时用地手续需缴纳土地补偿费、耕地占用税、土地复垦费、土地勘界测量费和土地复垦方案编制费。其中，仅土地补偿费可通过《考古调查、勘探、发掘经费预算定额管理办法》中“占地补偿费”渠道解决，另外4个科目费用均无保障渠道。

马萧林举例说，陕西霸陵遗址现办理临时用地手续需缴纳土地勘界测量费约6000元，土地复垦方案编制费约10万元，土地复垦费约60万元；山东岗上遗址所在区域属综合地价一级区片，按照当地政府有关规定，应按4万元/亩的标准进行附着物和青苗包干补偿。

“这些要求给考古发掘工作带来很大困难，办理临时用地手续占用大量时间，严重影响考古发掘进度，不利于开展后续资料整理和研究工作，而且临时用地费用无处出，原本不足的考古发掘经费难以负担申请临时用地所需费用。”马萧林说。

为此，马萧林建议，相关部门应联合推动理顺考古用地管理机制。《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》中明确提出，发掘不可移动文物资源的多重价值，保障国家考古遗址公园等合理空间需求，推动文物保护利用与农业、生态、城镇功能的融合发

展。《自然资源部 国家文物局关于在国土空间规划编制和实施中加强历史文化遗产保护的指导意见》中规定，各地自然资源主管部门对国家考古遗址公园建设等重大历史文化遗产保护利用项目的合理用地需求应予保障。

马萧林强调，考古发掘用地量小、周期短，对于土地无强力影响，无化学干扰，与大型公路、铁路场站设施临时用地不可同日而语，发掘区域回填后非常容易达到复垦标准，确有必要实行考古临时用地管控。建议相关部门开展调查研究，切实保障考古发掘用地需求。

“同时，加强对地方自然资源主管部门指导。”马萧林补充说，统筹考虑考古工作对历史文化遗产保护所发挥的重要作用和公益性质，减负优化临时用地管理要求，对考古发掘项目不再强制办理临时用地手续。地方文物部门与自然资源部门建立协调机制，指导考古发掘单位在实施考古项目前，向地方自然资源部门做好临时用地备案后即可正常开展考古发掘工作，地方自然资源部门通过卫片执法加强监管。

在“关于加强东北抗联文物保护利用工作”的提案中，马萧林调查了解到，全国登记在册的东北抗联遗址遗迹分布于黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古四省（区），总计602处，各地建有东北抗联主题博物馆、纪念馆44家。朝阳山东北抗联第三路军密营遗址等3处东北抗联遗址遗迹先后被公布为全国重点文物保护单位，杨靖宇将军殉国地等6处东北抗联纪念设施被列入国家级抗战纪念馆、遗址名录。辽宁东北抗联史实际列馆等9处东北抗联革命旧址、纪念馆被命名为全国爱国主义教育示范基地。2020年，东北抗日联军片区被列为第二批革命文物保护利用片区，涵盖四省（区）84个县区，加强东北抗联革命文物的整体保护。

“东北抗联革命文物见证了中国共产党领导东北人民英勇顽强、不屈不挠的抗战历史，承载着伟大的东北抗联精神，具有重要历史价值。”马萧林说。

马萧林介绍，“十三五”期间，有关省（区）在国家文物局指导下，共实施30项东

北抗联革命遗址保护展示工程，推动并示范引领重要东北抗联遗址的保护利用。各地积极跟进，吉林省2017年启动“抗联旧址保护三年计划”，实施老黑河遗址考古调查发掘项目；黑龙江省2020年开展东北抗联遗址遗迹专项调查；辽宁省实施一批抢救保护项目和馆藏文物预防性保护项目；内蒙古自治区积极筹措资金提升呼伦贝尔东北抗联纪念馆陈列布展水平。

“然而，东北抗联文物保护利用仍存在一些问题。”马萧林认为，一是保护利用程度较大，东北抗联文物分布广泛，且大多处在深山密林中，开展田野调查和保护展示工作有一定难度；二是国家层面支持力度不够，统筹规划不足，地方财力有限，保护利用推进存在较大困难；三是历史研究、价值挖掘不到位，社会教育功能发挥不充分，东北抗联精神的社会影响力不强。

马萧林建议，将东北抗联革命文物列入革命文物保护利用重大项目。由国家层面组织编制东北抗联革命文物保护利用总体规划，建立跨省合作机制，统筹推进东北抗联遗址连片保护利用。中央财政加大专项支持力度，推动东北抗联遗址的调查、认定，将重要文物依法核定公布为各级文物保护单位，组织实施一批集中连片保护和整体陈列展示项目，确保东北抗联遗址得到妥善保护。

“为了更好的保护，还应加强东北抗联遗址和史料的征集与研究。”马萧林说，四省（区）文物部门应联合开展散落民间的东北抗联遗址认定和征集，加强实物史料、文献档案和口述资料的搜集整理，注意规范搜集、科学记录、确保质量。支持相关高校和科研机构培养东北抗联研究的骨干人才和研究团队，深化学术研究。

“同时，进一步发挥东北抗联革命文物的教育功能，依托东北抗联革命旧址、博物馆纪念馆开展形式多样、内容丰富、有参与感的宣传教育活动，厚植青少年爱国主义情怀，赓续红色血脉。”马萧林建议，推进“互联网+抗联文化”，用好数字化、网络化展示手段，推出主题影视作品和短视频，弘扬好东北抗联精神。

祝响响代表：

建议将“上山文化” 编入全国中小学教材

本报记者 徐秀丽

“建议‘上山文化’编入全国中小学教材。”全国人大代表、浙江省浦江县郑宅镇中心小学正高级教师祝响响说，上山文化遗址群不仅是我家乡的遗址，作为“百万年人类史、一万年文化史、五千年文明史”重要文明历史发展节点的见证，不仅是浙江的骄傲，也是中国的骄傲，更是人类文明史上的独特标识。

祝响响介绍，上山遗址位于浙江钱塘江支流浦阳江上游的浦江县黄宅镇上山村，是第六批全国重点文物保护单位、浙江省级考古遗址公园，列入国家文物局第四批国家考古遗址公园立项名单。遗址发现于2000年，经四次考古发掘，出土了大口盆、石磨盘、平底盘等1000多件文物，经碳十四年代测定，遗址距今约10000年至8500年，为长江中下游地区迄今发现的最早的新石器时代遗址，浙江的史前文明上溯至一万年。

考古学家在对上山遗址进行第三次发掘的过程中，发现了丰富的一万年前的稻作遗存，其中有4粒完整的炭化稻米，经分析研究，属于驯化初级阶段的原始栽培稻，连同上山遗址发现的水稻栽培、收割、加工、食用等形成了完整的证据链，是目前世界上发现的最早的稻作农业遗存。

历经20多年的努力，浙江4市11县(市、区)共发现“上山文化”遗址21处，以金衢盆地为中心分布，是中国乃至东亚地区年代最早、规模最大、内涵最丰富的早期新石器时代聚落群。

杂交水稻之父袁隆平题写“万年上山 世界稻源”，著名考古学家严文明题写“远古中华第一村”。上山遗址入选中国“百年百大考古发现”；列入国家文物局《国家大遗址保护利用“十四五”

专项规划》；入选“考古中国”项目；列入第四批国家考古遗址公园立项名单；中国国家博物馆基本陈列已增加万年上山文化的内容。

“上山文化相关内容已编入浙江省小学地方课程通用教材《人·自然·社会》，浙江广大师生积极探索跟进，身体力行讲好一粒米的故事，在教育实践中取得了良好的效果。”祝响响说，为进一步拓展中小学生学习知识范畴，使他们了解水稻起源于中国，充分认识万年文化史，增强文化自信，引导学生开展粮食安全国情教育和中华美德、优良传统教育，实现“五育”并举，建议教育部将“上山文化”内容编入全国中小学教材。

同时，祝响响也希望上山文化遗址成为世界文化遗产。

“事实上，为扎实推进上山文化遗址保护和申报世界文化遗产，浙江省已经做了一系列工作。”祝响响介绍，浙江省第十五次党代会报告、《浙江高质量发展建设共同富裕示范区实施方案（2021—2025年）》、浙江省政府工作报告等均明确提出，上山文化遗址群保护和“申遗”工作的重要性。2022年4月，浙江省成立上山文化遗址保护和申遗工作专班，同年10月，浙江省政府印发了《上山文化遗址保护和申报世界文化遗产实施方案（2022—2025年）》。目前组建上山文化遗址联盟，统筹推进上山文化遗址群申报世界文化遗产，按照申遗要求修订遗产保护总体规划。

因此，鉴于上山文化的突出普遍价值和遗址的完整性、真实性，以及浙江省委、省政府的高度重视与积极举措，祝响响建议，相关部门将浙江上山文化遗址群优先列入《世界文化遗产预备名单》。

(朝鲜族) 张伟(女) 张守攻 张轩(女) 张妹芝(女) 张勇 张涛 张道宏 张嘉极 陈福利 武增(女) 符彩香(女,黎族) 范晓骏 林锐 欧阳昌琼 罗琦 周亚宁 周光权 周敏(女) 庞丽娟(女) 底青云(女,回族) 郑卫平 郑功成 郑军里(瑶族) 郑建国 郝平 胡晓型 钟山 钟志华 段春华 信春鹰(女) 侯建国 娄勤俭 骆源 秦生祥 袁誉柏 袁曙宏 夏光 钱前 徐玉善(女,傣族) 徐永军 徐晓 徐辉 俞杰明 高开贤 高友东 高松 郭树清 郭振华 郭雷 唐华俊 黄志

贤 黄明 黄俊华(壮族) 曹鸿鸣 鄂竟平 鹿心社 彭金辉(彝族) 蒋卓庆 蒋超良 景汉朝 程林 程京 程学源 傅自应 谢经荣 甄占民 嘉木祥 程桑久美·图丹却吉尼玛(藏族) 赫捷 鲜铁可 雒树刚 谭天星 谭琳(女) 颜珂(女)

现予公告。
中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议主席团

2023年3月11日于北京
(新华社北京3月11日电)

秦始皇帝陵博物院 为全国千所高校赠订 《中国文物报》
一版责编 赵 昀 电话:(010)84078838-6163 一版校对 赵军慧 责任校对 焦九菊 值班主任 赵 昀 徐秀丽 值班终审 崔 波 李 让 本报所付稿酬包括作品数字化和网络传播的报酬

(上接1版)
委员(按姓名笔划为序)
丁来杭 于伟国 于忠福 万立骏 卫小春 马立群 王可 王刚 王红(女,满族) 王志民 王希勤 王学成 王宝山 王建武 王洪祥 王超 王瑞贺 王毅 王巍 方向 巴音朝鲁(蒙古族) 巴莫曲布嫫(女,彝族) 邓秀新 古小玉 布小林(女,蒙古族) 叶赞平 史耀斌 冉博(苗族) 白尚成(回族) 丛斌 包信和 吕世明 吕忠梅(女) 吕建 吕彩霞(女) 朱明春 刘仓理 刘修文 刘俊臣 闫傲霜