

退休干部与战友30多年“寻宝”

惠女湾古泥炭层遗迹发现化石

“我们在惠女湾古泥炭层遗迹所在的沙滩一带,发现一些动植物化石。”昨日,家住惠安县净峰镇松山村斗尾(镇区)的颜心玉老人向本报记者报料,他和战友近期发现疑似动物化石,而此前已找到不少植物化石。

昨日上午,记者前往净峰镇一探究竟。根据地质专家初步判断,这些物品确为化石。

□融媒体记者 廖培煌 通讯员 邓志勇 文/图



两位老人发现的“植物化石”

动物化石已断成几截

颜心玉和战友都喜欢收集研究化石

七旬老人每天逛沙滩 发现疑似鹿角化石

今年74岁的颜心玉退休前是惠安县净峰镇政府干部。出于爱好,20世纪90年代起,他开始收集石头和化石等物品。近年来,只要不刮风下雨,他都会在傍晚时分前往离家不远的惠女湾沙滩及海堤一带散步,顺便“寻宝”。

找什么宝贝呢?他说,20世纪八九十年代,有村民在惠女湾的沙滩中发现“树木遗迹”,且经常有人捡到“石头”。邻村的战友王水宗和他有着同样的兴趣,两人遂经常一起搜寻研究。

王水宗介绍,今年10月底,他们在惠女湾古泥炭层遗迹靠赤土尾一带的沙滩,发现露出一根“树枝”。因为之前在这里发现了不少植物化石,他们便小心将埋藏在底下的部分挖出来,可惜在挖的过程中,这根“树枝”断成了几截,但依稀可以辨别它像动物的骨骼。

“特征似鹿角。”颜心玉说,在潮水和风的作用下,以前覆盖在泥炭层上面的海沙被裹卷到浅滩,这块“化石”才得以被发现。

记者看到,这件物体已经断成多截,其中6截比较大的在5厘米至20厘米之间。

事实上,这已经不是颜心玉和王水宗第一次发现“化石”了。几年来,他们发现了不少树根状的“化石”,其中一些疑似“植物化石”。此外,还有大型“蚝壳”,之所以说大型,因为3个蚝壳中,最宽的有20多厘米,最厚的接近10厘米,但它们未形成“化石”形态,形成年代应该不比那些“化石”早。

这些物件,颜心玉都悉心收好,并专门制作了柜子用以储存。

惠女湾藏古泥炭层

惠女湾怎么有“化石”的存在?因为这里藏着千年或者万年前的“秘密”。

2017年4月28日,本报率先报道惠安净峰惠女湾发现一片成规模的海底“林木”,当时怀疑是古森林遗迹。

报道引起惠安县、净峰镇等相关部门高度重视,并邀请了福建海洋研究所等单位专家进行调查研究。调查确认,“古森林遗迹”实为赤土尾村东侧的海堤外侧潮间带发育的泥炭层,泥炭层面积为323.8平方米,厚度5—20厘米,含有少量树木残枝。



惠女湾古泥炭层遗迹(资料照片)

初步判断为骨骼化石

中科院专家或来泉研究

那么,颜心玉、王水宗两人在惠女湾发现的物品到底是不是化石呢?记者请教了闽东南地质大队物化所党支部书记朱建成。朱建成曾受邀做过惠女湾古泥炭层的调查研究。

朱建成介绍,根据初步判断,断截物为动物骨骼化石,但具体是什么动物、是否鹿角,还要详细研究。两人发现的其他物品为化石的可能性较大,但也需进一步研究。

据了解,化石与地层结构有关,对生

物生存时代的植被、气候、生态环境,以及海陆变迁、地壳变化等,有一定的研究作用。

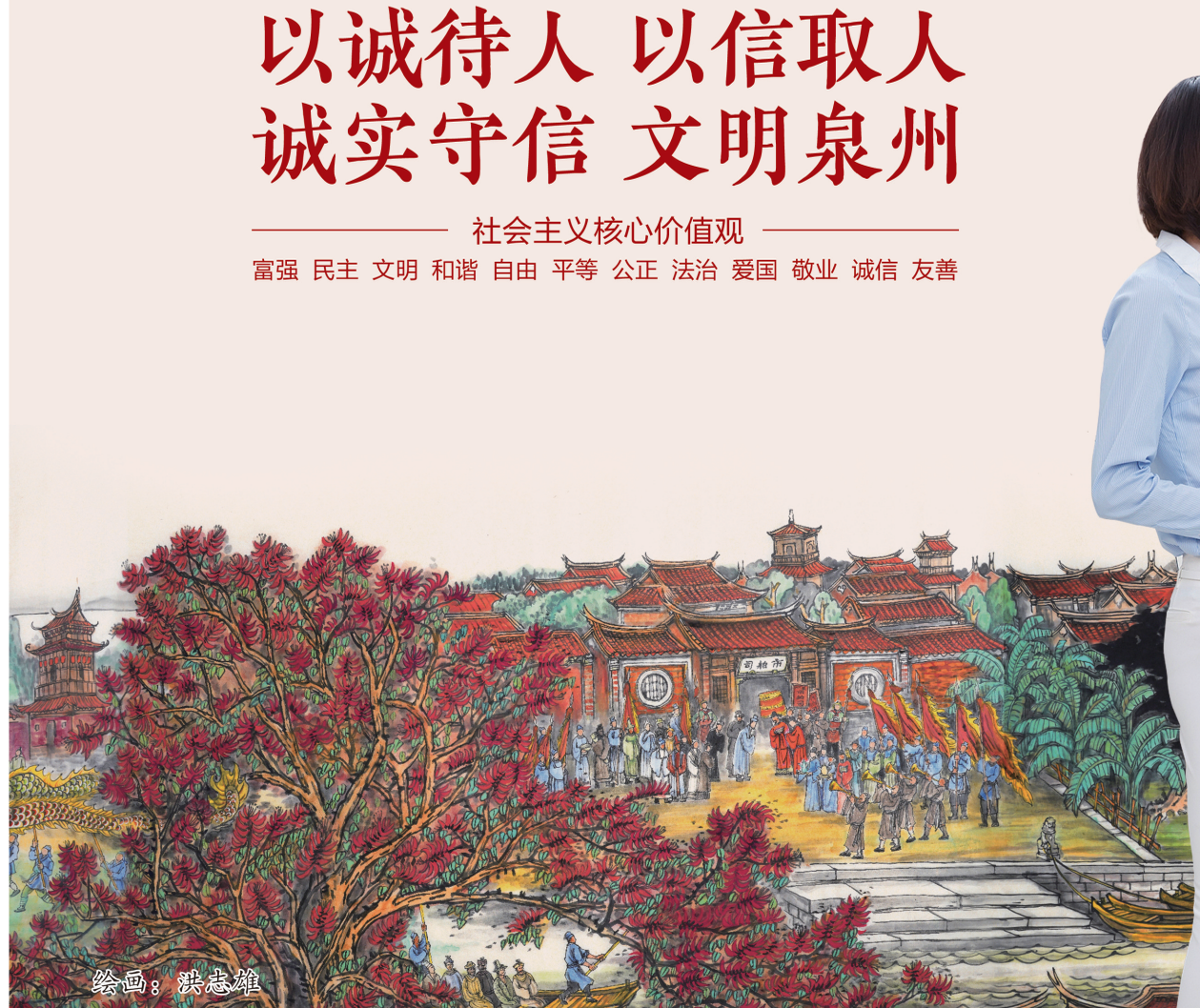
朱建成说,如果这些物品不是从其他海域漂浮过来,而是就地发现的,那对研究古泥炭层遗迹有重要价值。他已将这些化石照片发给中科院的相关专家,专家此前到访过深沪湾古森林遗迹调查研究,接下来如果有空或能成行惠女湾展开进一步研究。

据了解,化石与地层结构有关,对生

以诚待人 以信取人 诚实守信 文明泉州

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



培育和践行社会主义核心价值观

鲤城建成31个社区卫生健康服务点 老年人“家门口”就能看病取药

本报讯(融媒体记者杜婉琼 通讯员林思敏 实习生洪韦诗 文/图)不用去大医院排队,送完孙辈上学,顺路到服务点测个血糖;不用担心高血压、糖尿病的常用药断档,服务点就能取药,刷医保卡结算时,报销比例和街道社区卫生服务中心一模一样……日前,鲤城建成多个社区卫生健康服务点,让特殊群体能就近享受健康服务。

“手臂现在感觉怎么样,还会肿痛吗?”在鲤中街道升文社区卫生健康服务点内,驻点医生尤长河正在为社区居民曾阿姨问诊,并耐心叮嘱日常注意事项。前段时间,今年64岁的曾阿姨生病,听说服务点正式运营,赶紧过来体验。“现在看病可太方便了,出门转个弯就到了。”曾阿姨感到十分暖心。

鲤中街道升文社区卫生健康服务点依托升文社区户外劳动者驿站而建,位于西街527号,10月28日正式投入使用。“升文社区是个老社区,有不少老年居民行动不便,周边医疗资源又相对不足。”尤长河介绍,该社区健康服务点从提议到落地仅用一个多月的时间,由升文社区全程协调资源调配。

目前,服务点已布置好候诊区、惠民药房、全科诊室等功能区域,开放时间为每周一到周五8:30—12:00、14:30—17:30,以升文、升平、西郊3个社区的居民,以及户外劳动者和来鲤游客为核心服务对象,



京泉携手共话前沿 助力医学专科发展

本报讯(融媒体记者苏凯芳 通讯员黄晓燕)11月7日至9日,“2025年京泉内分泌代谢疾病新进展学习班暨泉州市内分泌质控学习班”在泉州召开,吸引省内内外顶尖专家与医学同仁齐聚,以学术为桥共探领域热点,为学科发展注入强劲动力。

作为省级继续教育项目,三天会议以学术讲座、病例分享等形式展开。专家围

绕原发性醛固酮增多症诊疗、糖尿病管理等主题深度解读,解放军总医院等顶尖机构专家带来干细胞治疗糖尿病等前沿分享,基层与青年讲者专场通过典型病例搭建实操平台,同步开展质控评价反馈。

据悉,本次大会由泉州市医学会内分泌学分会、北京医学会糖尿病学分会联合主办,福建医科大学附属泉州第一医院协办。