

党旗在基层一线高高飘扬

“人退休了,思想觉悟不能退休”

军医喻伟带队上门为居民看病

■长江日报记者刘晨玮 通讯员郝华利

“多亏了喻医生,让我在家就能享受到专业的医疗服务……”6月27日,江岸区二七街道上滑社区居民陈爷爷声音颤抖地表示着感谢。他口中的“喻医生”,是71岁的军休干部喻伟。

陈爷爷因患有疾病,长期卧床,喻伟是武汉市退役军人事务局军休一中心“您身边的老军医”志愿服务队长。2023年以来,喻伟定期前往陈爷爷家中,为他检查身体,做好用药调整,给出健康指导建议。

喻伟是一名已有50年党龄的老党员。1972年,喻伟入伍,担任卫生员。1975年,在部队光荣入党。回忆起入党的那一天,喻伟眼里闪着光:“面向党旗宣誓时,我告诉自己,要永远跟党走,跟党走,永远记得入党的初心是为人民服务……”

喻伟长期从事军队干部医疗保健工作,曾担任中国人民解放军空降兵部队医院干部空勤科主任,在老年常见病、多发病的诊断治疗上积累了丰富的临床经验,由于工作表现突出,曾荣立个人三等功一次,这枚奖章一直被小心收藏着。

1998年,湖北遭遇洪水险情,喻伟被派到抗洪工作,他每天在抗洪抢险一线巡诊,为部队官兵做好医疗保障工作。2008年,

汶川地震抗震救灾期间,喻伟又冲在一线,第一时间奔赴四川德阳、什邡执行医疗保障任务,在当地连续工作3个多月,除了抢救伤员,还在灾区重建时承担防疫消杀工作。

退休后,喻伟没让自己“闲”下来,“人退休了,思想觉悟不能退休”。每当军休一中心组织义诊活动,喻伟都会第一时间报名。

2024年2月,军休一中心发布年度社会服务项目,其中之一正是“您身边的老军医”志愿服务项目,基于中心军休干部中军医多的实际情况,中心引导大家发挥余热。由于喻伟长期参加义诊服务,被委派为队长。“能结合所长为大家服务,我非常自豪。”喻伟说。

注意到部分高龄居民行动不便,喻伟带队排班,定期到服务对象家中巡诊,将健康服务送到居民床前。据统计,去年以来,服务队已联合定点医院开展6场健康知识讲座、9次健康义诊活动,惠及居民千余人。

下一步做什么?喻伟已有计划:“为志愿服务建立工作档案,建立志愿者表彰激励机制,鼓励更多军休干部加入进来。”

7月1日,军休一中心将为今年达到50年党龄的老党员颁发“光荣在党50年”纪念章,其中就有喻伟。得知这一消息,他更受鼓舞。“党龄不仅是数字,更是指引我做好服务的动力,希望继续在志愿服务工作中贡献力量”。



喻伟在社区参加健康义诊活动。

盘龙城:神秘之都



通高85厘米的青铜大鼎。

(上接第一版)

一个证据是墓葬文物之规格。例如,被称为“玉戈之王”的大玉戈,它由刃和柄组成,刃最薄处仅0.1厘米,湖北省文物考古研究院院长方勤指出,对大玉戈进行检测后,发现其材质不是大家以为的蛇纹石,而是硬度高近一倍的透闪石,这意味着加工难度更高,也显示了墓主人的显赫身份。此等规格的随葬品,不是一个纯粹的军事将领能享有的。

还有一个证据是在杨家湾发现的大型石构遗址:东西分布长约650米,南北最宽可达200米,地处汉江和长江交汇之地,作为水道咽喉的商代盘龙城,地理地位与今天惊人相似。著名历史学家李学勤说:“这不是偶然。”水资源的丰富,是先人们选择在此定居繁衍的关键因素。

今天的武汉,被称为“大江大湖”“九省通衢”,是东西南北水陆交通的重要枢纽。3500年前,地处汉江和长江交汇之地,作为水道咽喉的商代盘龙城,地理地位与今天惊人相似。著名历史学家李学勤说:“这不是偶然。”水资源的丰富,是先人们选择在此定居繁衍的关键因素。

盘龙城水城陆地交界处地形凹凸,人们将临湖凸出的岗地,称为“嘴”,凹进去的地方,称为“湾”。李家嘴、杨家湾的村民们,自盘龙城被发掘的那一天起,就对自己有了不一样的身份认同。

“我们一铲下去,是在跟商代的先人对话。”手握洛阳铲的杨小强是当地的兼职民工,他称呼盘龙城暑期考古工地领队、武汉大学历史学院考古系23岁的研二学生任易阳为“任老师”。当地几代村民都是学者的考古帮手,双方已结下深厚的友谊和合作关系。

6月的一天午后,杨小强与几位村民带着洛阳铲、铁锹、小洋镐准时上工。文物要怎么探,怎么刮,怎么保护,他们驾轻就熟,一铲下去,凭手感就能判断底下到底是青铜器、陶片、玉器还是石头,不说是十拿九稳至少也是略知三分。

20世纪70年代起,一批又一批的考古学家来到村里,小孩们放了学喜欢跑到山头去看热闹,“也不知道怎么会的,反正从小就跟着大人看。”民工黄根说。

黄根的叔叔黄涛曾在一次暴雨后,向家门口的沟中发掘铜片,遂判断有墓葬,向考古工作站报告。后经发掘,一座大型贵族墓露出原形,这便是震惊考古界的杨家湾11号墓。幼时传闻中的“大鼎”果然被挖了出来。盘龙城“复原后,高达85厘米,居商代二里岗期圆鼎之最。”“大鼎”能被发现,黄涛功不可没。

盘龙城一带地势不高,每逢汛期,往往洪水泛滥,农田受淹。1974年,当地决定在盘龙城南面修筑一条长堤,俞伟超、王劲与乡里约法三章,筑堤取土只能用远离古城的附近河床的淤土,不能动王家嘴遗址和城墙附近的文化地层,要把文物保护放在第一位。

1983年的夏天,一场绵延数十天的雨后,洪水滚滚而来,盘龙城遗址周边一处土堤

一场暴雨后“大鼎”被挖出来

杨家湾年近60岁的村民杨小强回忆,小时候在池塘摸鱼都有可能摸到青铜器。夏季一场暴雨后,有人在田埂边散步,就能撞见一件来自商朝的“宝贝”裸露在路边的淤泥上。

盘龙城遗址的发现最早源于1954年的大洪水。那年,长江水位高达29.73米,为了筑堤防汛,取土过程中,人们发现了很多陶片。洪水退去,前来调查的蓝蔚写道:“如果不是为武汉防汛做贡献,这座古城会奇迹般地完整。”

今天的武汉,被称为“大江大湖”“九省通衢”,是东西南北水陆交通的重要枢纽。3500年前,地处汉江和长江交汇之地,作为水道咽喉的商代盘龙城,地理地位与今天惊人相似。著名历史学家李学勤说:“这不是偶然。”水资源的丰富,是先人们选择在此定居繁衍的关键因素。

盘龙城水城陆地交界处地形凹凸,人们将临湖凸出的岗地,称为“嘴”,凹进去的地方,称为“湾”。李家嘴、杨家湾的村民们,自盘龙城被发掘的那一天起,就对自己有了不一样的身份认同。

“我们一铲下去,是在跟商代的先人对话。”手握洛阳铲的杨小强是当地的兼职民工,他称呼盘龙城暑期考古工地领队、武汉大学历史学院考古系23岁的研二学生任易阳为“任老师”。当地几代村民都是学者的考古帮手,双方已结下深厚的友谊和合作关系。

6月的一天午后,杨小强与几位村民带着洛阳铲、铁锹、小洋镐准时上工。文物要怎么探,怎么刮,怎么保护,他们驾轻就熟,一铲下去,凭手感就能判断底下到底是青铜器、陶片、玉器还是石头,不说是十拿九稳至少也是略知三分。

20世纪70年代起,一批又一批的考古学家来到村里,小孩们放了学喜欢跑到山头去看热闹,“也不知道怎么会的,反正从小就跟着大人看。”民工黄根说。

黄根的叔叔黄涛曾在一次暴雨后,向家门口的沟中发掘铜片,遂判断有墓葬,向考古工作站报告。后经发掘,一座大型贵族墓露出原形,这便是震惊考古界的杨家湾11号墓。幼时传闻中的“大鼎”果然被挖了出来。盘龙城“复原后,高达85厘米,居商代二里岗期圆鼎之最。”“大鼎”能被发现,黄涛功不可没。

盘龙城一带地势不高,每逢汛期,往往洪水泛滥,农田受淹。1974年,当地决定在盘龙城南面修筑一条长堤,俞伟超、王劲与乡里约法三章,筑堤取土只能用远离古城的附近河床的淤土,不能动王家嘴遗址和城墙附近的文化地层,要把文物保护放在第一位。

1983年的夏天,一场绵延数十天的雨后,洪水滚滚而来,盘龙城遗址周边一处土堤

盘龙城:神秘之都



盘龙城国家考古遗址公园内,复原的商代早期宫殿基址。

即将溃口,那时盘龙城遗址已被列为第一批省重点文物保护单位,当时的县长左右为难,陈贤一提议,宫殿基址破坏了不可再生,但城东的李家嘴高地,取土时考古人员可以配合清理,一边保护文物,一边取土防汛。千钧一发时,县长采纳了这个建议,险遭毁没的宫殿基址化险为夷。

多年以后,有网友调侃盘龙城国家考古遗址公园:“千里迢迢而来,就为看一堆土堆。”殊不知,这些“土堆”是几代考古人不用生命去守护的。

盘龙城遗址一带的村民同样为考古作出了牺牲。在工作站建起来之前,考古队员就住在农民家里,铺上杂草席地而睡,有时就挨着猪圈鸡窝歇息,睡前习惯摸一下被窝里有没有鸡新下的蛋。农民们捡到青铜器,大多凭着一颗朴素的爱国心,自发上交给大队。杨小强的父亲是队长,他回忆,“王劲老师以前就住过我家。六七岁时,家里一个装粮食的杂屋,铜器堆了半墙”。

有村民感慨:“那时候真是穷啊,从20世纪70年代至90年代,我们村里都没有红砖房,全是土房子。”盘龙城本是鱼米之乡,水产资源丰富,但为了保护文物,村民们被严格禁止随意动土,“不能修鱼塘、修公路”。

直到某次,陈贤一参观江苏淹城遗址,发现古城可以办成对外开放的窗口,深受启发。1992年,工作站递交了《关于开发盘龙城的设想和建议》,次年,《盘龙城遗址风景区保护发展规划》完成。一个向世界开放盘龙城计划,开始孕育。

许多谜团尚待解开

6月的一场雨后,盘龙城遗址博物院大片绵延的草坪显得更加油绿。喜鹊翘着尖尾巴在树下踱步,提着裙摆的女士,穿着时髦的阿姨,抱着摄影器材的摄影师,形成了这里的一道景观。

在社交平台上,关于盘龙城国家考古遗址公园有1万多条“笔记”,博物院一侧的台阶因两旁的洞石建筑外立面,成了热门拍照“打卡点”。宫殿旁沿着阶梯地形而建的草坪,被网友们称为“现实版的绿野仙踪”。

走在公园,许多人的感觉是“有点空”。这里唯一大型地面建筑是博物院。远远看去,博物院沙丘色的建筑仿佛与地面起伏的草坪长在了一起,这是“半嵌入式”设计。沿阶而上,到一观景天台,能远眺整个遗址区的湖光山色。“我们在建院时就考虑,把遗址整体作为一个藏品来展示。”盘龙城遗址博物院原院长万琳说。

2006年起,遗址核心区启动村湾搬迁,先后有210户村民撤离。博物院保留了此前村民生活中的小广场、耕种的菜地、考古队打的水井……村民们又被邀请回来参与绿化种植、湖泊管理工作。

一派自然古拙中,万物丰茂。路边高大

的合欢树开花后如粉色云霞,有游客喜欢春天来摘桑椹吃。夏天,蓝天白云下的建筑犹如一幅美丽的水彩画。

如对历史好奇,人们又会发现,这里处处用心。博物院采光屋顶用了考古元素仿“探方”结构,悬浮式展出的陶片让观众用手触摸;考古发现的文化堆积层,也费了功夫整体展示在墙上;考古前辈用过的照相机、挖掘工具和撰写的笔记报告等也被展示。

宫殿基址的呈现尤为困难,考古发掘之后,保护它最好的方式是回填。回填后,如何向游客展现宫殿面貌?博物院选择模拟复原,初次工程采用“三合土夯筑+杉木立柱”的方案,然而武汉多雨的环境和黏性的土壤,方案完工仅3个月便被雨水冲垮。考古专家、材料专家、非遗代表性传承人和文物保护工程设计、施工单位人员联合攻关,研发出GRC新配方泥坯墙,贴近原貌又能经受环境考验的一号、二号宫殿基址,最终得以呈现在人们眼前。

“我可羡慕在中原地区考古了,一马平川,遗迹保存很好,你咋挖都不会错。但盘龙城就很难,地形复杂,气候也不会差,后期水土流失也容易造成破坏。”孙卓说。

南方考古困难,好在考古的手段在不断进化。例如,张昌平教授牵头建立的三维坐标系统,在整个遗址区布设了永久性的测绘控制点,方便定位和记录;便携式X荧光仪,数秒内可测出25种矿石及金属元素含量,借此发现了铸铜作坊;借助水下考古技术,人们通过水下勘探发现淤土层下存在文化层堆积,进而证明了商代盘龙城的水位比今天低5米到7米。

多学科人员的联合发掘,创新的思路,清晰地呈现聚落的变迁,让盘龙城从“全国十大考古发现”评选中脱颖而出。

“19岁时,我第一次在大学课堂上听说石砌遗迹,没想到后来自己亲手挖了出来。”今年25岁的武汉大学历史学院考古系硕士研究生周麟刚拿到毕业证书,她说,在盘龙城考古是幸福的事,总有难题,但总有发现。

“很幸运,我们的考古新视角,也刚好符合这十年来中国考古学的一个统一认识。”孙卓总结。

孙卓认为,盘龙城遗址为长江中游夏商时期的中心城市,开启了长江中游青铜文明的序幕。

2024年暑期,盘龙城开始与北京大学、哈佛大学等高校合作,面向世界开办国际田野考古学校。“盘龙城遗址是商代长江流域青铜文明的代表,我感觉我正在用双手触摸它。”来自美国的学员朱丽安娜·沃森说。

3500年前的商代,有着3万人口的城市,在长江流域唯盘龙城一处。70年来逐一城,盘龙城考古仍在继续,许多谜团尚待解开。盘龙城像一把钥匙,不断地撬开层层时空之门。可以预见的是,盘龙城还将给世界带来更多惊喜。

长江日报讯(通讯员张鸿悦 记者刘嘉)6月26日,2021年诺贝尔化学奖得主、德国科学家本杰明·李斯特教授到访武汉光化学技术研究院(以下简称武汉光化院),与武汉光化院院长肖文婧等科学家做学术交流。其间,他回答了武汉小学生的提问。

当日,本杰明·李斯特教授和肖文婧教授就光化学的发展、基础研究的重要性、人才培养方式等问题进行深入对话后,来自武汉市育才怡康小学的小学生李倩兮,获得提问两位科学家的机会。

“我是一名热爱科学的小学生,梦想着未来成为一名科学家,李斯特教授能给我一些建议吗?”“当然,我非常乐意回答你的问题。”面对小学生的英文提问,本杰明·李斯特热情地给予了回应。

本杰明·李斯特说:“人生最重要的,就是找到真正让你快乐的事,并把它变成你的工作,以此为生。想象一下,如果你喜欢动物,比如喜欢马,最后开了一家马场,每天和马在一起,那你的工作本身就会让你开心,因为你追随了你的热爱。”

“科学有个特别之处,就是我们每天都在探索未知,发现从未有人见过的现象。”他进一步解释,“科学家发现的是全新的、未见的。我认为这是非常珍贵的体验。所以,如果你真的热爱科学,就坚持下去。但如果发现自己不那么喜欢,也完全没关系,可以去做的你更喜欢的事。”

“如果想长大后成为一名化学家,现在我需要做些什么准备呢?”针对小朋友的提问,肖文婧建议:“第一,在中小学阶段学好数理化的知识基础;第二,课余时间加强对科普书籍的阅读,开阔眼界;第三,进入大学后加强动手能力的训练——化学是一门实验科学,只有勤奋地动手做实验,才可能有更多新的发现。”

学术活动结束后,本杰明·李斯特教授还热情地为敢于提问的小学生写下寄语“For Li qianxi:Follow your enthusiasm!”(追随你的热爱)。

据悉,来自德国的科学家本杰明·李斯特和美国科学家戴维·麦克米伦因“在不对称有机催化领域的突破性贡献”,共同获得2021年诺贝尔化学奖。

「追随你的热爱」  
诺贝尔奖得主寄语武汉小学生

“全民反诈 平安留学”  
护航活动启动

长江日报讯(记者陈勇 通讯员钱冰 胡义翔)6月28日,武汉市“全民反诈 平安留学”护航活动在华中师范大学南湖校区启动。

外交部领事保护中心、教育部留学服务中心、武汉市公安局、华中师范大学等单位专家,应邀为350余名公派与自费留学生现场讲解境外安全风险防范要点,涵盖国际形势研判、自身权益保护及反诈注意事项等方面。

“国外与国内不同,出国留学一定要保护好自己。”外交部领事保护中心专家吴健子通过连线提醒:“留学生需规避高危时段与区域,远离突发事件,遇险及时联系使领馆。电信诈骗是主要威胁之一,曾有学生刚抵境外即遭骗局。务必提升安全意识,遵守法律,保持家校联络,妥善保管财物。”

活动现场播放留学反诈短片《作茧》,引发现场留学生共鸣。一名被骗留学生时缴获了一本诈骗笔记,上面记录着受害人隐私信息以及骗子的心得——这个女骗子“反思”自己说话带有台湾腔,易被识破。诈骗团伙针对留学生精准设计话术,甚至记录受害人隐私信息。遇可疑情况一定要通过警方、亲友等渠道核实对方身份。

在活动现场,“中国好人”江岸分局反诈民警潘黎发起倡议,呼吁公众“争做反诈先锋,守护自身安全,传播防骗知识”。华中师范大学副校长任友洲宣布,学校将把反诈教育纳入留学生行前培训体系。武汉市公安局向华中师范大学、湖北大学、江汉大学等5所高校教师代表颁发“反诈先锋”聘书,组建高校宣传队伍。

活动结束后,华中师范大学硕士研究生蔡仁润(即将留学)等同学纷纷表示,活动让他们受益匪浅,掌握了签证诈骗、虚拟绑架等骗局的应对策略。他们将与同学分享知识,共建反诈战线。

据悉,武汉警方目前正持续推进反诈宣传进校园、进社区、进企业,建立“校园反诈联盟”,为学生安心求学、安全成长护航。

湖北省92所技工院校  
今年计划招生6万人

长江日报讯(记者刘克取 通讯员楚仁轩)6月27日,长江日报记者从省人社厅了解到,2025年,我省92所技工院校计划招生6万人,分中级、高级、预备技师3个培养层次,主要招收应届初中、高中毕业生。招生专业涵盖机械、电工电子、信息、交通、服务、财经商贸、农业、化工、建筑等主要门类。

技工教育在国民教育体系中占据着举足轻重的地位,它不仅为经济社会发展输送高素质技能人才,更是“大国工匠”的摇篮。技工院校分为技工学校、高级技工学校、技师学院3个层次,其中技工学校以培养中级技工为主,高级技工学校以培养中级、高级技工为主,技师学院以培养高级技工、预备技师为主。

在全日制制教育中,就读中级技工班,初中毕业生学制3年,高中、中专及同等学力毕业生学制2年;就读高级技工班,初中毕业生学制5年,高中毕业生学制3年,对口专业中等职业学校(含技工院校)达到中级技能水平学生学制2年;就读预备技师班,初中毕业生学制6年,高中毕业生学制4年,对口专业中等职业学校(含技工院校)达到中级技能水平学生学制3年,对口专业达到高级技能水平毕业生学制2年。

非全日制制制教育中,就读中级技工班,初中毕业生学制3年,高中、中专及同等学力毕业生学制2年;就读高级技工班,初中毕业生学制5年,高中毕业生学制3年,对口专业中等职业学校(含技工院校)达到中级技能水平学生学制2年;就读预备技师班,初中毕业生学制6年,高中毕业生学制4年,对口专业中等职业学校(含技工院校)达到中级技能水平学生学制3年,对口专业达到高级技能水平毕业生学制2年。

学生毕业考试合格,即可颁发技工院校毕业证书,技能评价鉴定合格,颁发相应的职业资格证书(职业技能等级证书)。在待遇政策上,技工院校中级工、高级工、预备技师(技师)班毕业生在应征入伍、就业、确定工资起点标准、参加企事业单位招聘、职称评审、职业技能等级晋升等方面,分别按照中专、大学专科、本科学历毕业生享受同等待遇政策。

据悉,湖北省的技工院校注重技能人才培养,毕业生就业(创业)形势较好,就业率始终保持在97%以上,优势专业就业率达到100%。



扫码查看招生计划