

跨越天山南北的守护

——新疆第四次全国文物普查实地调查纪实

本报记者 徐秀丽

自2024年5月第四次全国文物普查实地调查工作启动以来,新疆600余名普查员心怀对文物的赤诚热爱,奔赴天山南北。近日,记者随国家文物局组织的“当天普查员”第四次全国文物普查基层行主题宣传活动媒体团来到新疆,记录下普查员入沙海、越草原、攀险峰,不畏艰难险阻,一丝不苟做普查的片段。

在沙漠里写就流动的诗行

万里黄沙在烈日下翻涌成金色怒涛,与远方蒸腾的蜃气相融,模糊了天地边界。风卷起的沙粒不时地打在普查员和记者的脸上,生疼。

“今天的天气还算好的呢,前一段时间沙尘暴更密集。”新疆和田地区“四普”队长买提卡斯木·吐米尔笑着和记者说道。

沿着起伏伏伏的沙丘,跋涉了大约一公里,远远望去,在广袤无垠、黄沙漫天的塔克拉玛干沙漠腹地,残存的建筑构件在风沙的侵蚀下倔强地挺立,默默诉说着昔日的繁华与辉煌,这就是丹丹乌里克遗址。

“看着近了,实际还远着呢。”参加过“二普”“三普”的买提卡斯木·吐米尔带领普查队已经完成了沙漠区域民丰县尼雅遗址等遗迹点位复查工作。

记者跟着普查员,深一脚浅一脚,越过无数横亘的沙丘,来到丹丹乌里克遗址。

丹丹乌里克遗址于1896年由瑞典探险家斯文·赫定在塔克拉玛干沙漠考察时发现,1900年英籍探险家斯坦因调查、发掘后,在所著《古代和田》考古报告中介绍,共清理居址和佛寺14间,出土有汉文和婆罗迷文文书、木板画、雕塑像、壁画等大量珍贵文物。

2002年至2006年,中日联合丹丹乌里克遗址考察队在丹丹乌里克遗址进行考古发掘,经考证确定其为唐代丝路南道上的重镇杰谢镇故址,是唐安西都护府治下安西四镇中于阗军镇防御体系中重要的一环。杰谢镇作为古丝路沿线必经之地,过往的粟特等中亚商人也在此居留,与当地居民、唐朝戍守军吏及其家属杂居共处,使此地成为多民族聚集、多文化交流的重要场所。

遗址中现存的各类遗迹,以及出土的大量珍贵文物,是深入研究唐安西都护府治下古代塔里木盆地社会、政治、文化等各方面弥足珍贵的实物资料。

按照“四普”要求,登记遗址边界坐标、记录遗址现存状况、周边环境变化……买提卡斯木·吐米尔与和田地区普查员麦提玉苏普熟练地做着这些工作。

8号遗址,地标有石膏残片、壁画残片,可能是佛寺遗址。在此遗址正北200米处有一居址,有横梁和立柱残留。

10号遗址,此处东西南北250米范围内未见迹象,可能被流动沙丘掩埋、此遗址约30米处有几块红陶残片。

普查队员还采集到了1个红陶纺轮、1个玛瑙珠,以及红陶、灰陶、铁器、铜器残片、铁刀残片等,并对其进行了详细的记录……

对沙漠中遗址定位边界绝非易事,“从一个遗址点到另一个遗址点,看上去很近,就几个沙包,但走起来太吃力了,体力消耗很大。”新疆和田地区“四普”指导员、新疆文物考古研究所助理馆员王二军说。

塔克拉玛干沙漠环境极其恶劣,进入沙漠开展普查工作,需要各方力量的通力配合,普查队更要做好万全准备。

来到遗址,买提卡斯木·吐米尔的思绪总会回到20多年前参加中日丹丹乌里克遗址调查的时候。70多岁的新疆文物考古研究所原所长伊弟利斯·阿不都热苏勒和买提卡斯木就是那次考察的亲历者和见证者。

伊弟利斯是中外学者中进入新疆罗布泊地区及塔克拉玛干沙漠腹地次数最多的人,参与、主持过新疆尼雅、

楼兰、小河墓地及克里雅河流域等重大考古发掘和研究工作,被誉为“沙漠之狐”,他凭借自己的经验和方向感,带队进出沙漠近百次。

“作为‘四普’指导专家,伊弟利斯是沙漠区域遗址普查的‘定海神针’。”新疆“四普”荒漠无人区专项调查队队长、新疆文物考古研究所研究馆员胡兴军说。

新疆“四普”塔克拉玛干沙漠专项调查于今年4月7日启动,队员主要来自新疆文物考古研究所,调查线路总长度约为3000公里,计划分4处区域展开,约30天完成。

“这次丹丹乌里克遗址北部区域的调查计划3天完成。”胡兴军说。

说到在沙漠开展普查的难度,胡兴军幽默道“有那么一点点难度”,他特意拉长了“一点点”三个字的语调。

沙漠的残酷让普查队员们印象深刻。

除了交通不便,缺乏水源、物资,急救无法到达等,更让人难以招架的是突如其来的沙尘暴、暴雨等恶劣天气。

的第六代国门正式启用。

在霍尔果斯国门文化展示馆的展览中,图文并茂地展示了霍尔果斯口岸国门历经的6次变化。

如今,霍尔果斯第五代国门在“四普”中进行了登记。

“2000年以来,霍尔果斯进入新的发展时期。为有效满足当时通过货的承载需求,在第四代国门基础上拓宽加高过货通道,改造成第五代国门。”新疆伊犁哈萨克自治州霍尔果斯市普查队队长张慧玲介绍,“同时,大力推动中华人民共和国霍尔果斯口岸电子通关系统,完成电子卡口和相关配套设施建设,进一步完善第四代检查厅建设需求的不足,实现检查厅与对外贸易的发展同步。”

“她见证了北疆边城跨越世纪的沧桑巨变,也见证了伟大祖国走向繁荣的发展历程。因此作为‘四普’新发现进行了登记。”张慧玲说,“国门高大,与其他文物建筑不同,内部、外部测量记录都有一定难度,我们用住建部门提供的建筑图纸和实际测量相结合的方式,确保数据的准确。”



普查员在丹丹乌里克遗址



普查员在霍尔果斯口岸第五代国门



沙玛丽·木拉提拜介绍岩画

2020年,霍尔果斯国门文化展示馆在第五代国门建筑基础上改建提升,作为集爱国主义教育、国防教育、红色教育、党性教育等功能为一体的综合性场馆,围绕边疆、边防、边贸等理念,民族团结进步、“一带一路”建设等内容,成为爱国护边精神弘扬传承教育基地。

在阿尔泰山脚下,新疆阿勒泰地区富蕴县的普查员正在对可可托海3号矿坑进行“四普”定点测量登记。

记者站在3号矿坑高处的边缘,能清晰地看到从上往下数形成的13层同心环状带的结构,每一层的矿带非常平均,这就是稀有金属矿床结构,深度达146米,呈巨大的漏斗型。阿尔泰地区发现有矿物140多种,仅在3号矿坑中就发现了86种。3号矿脉是全世界目前为止发现的结晶分异最为完善、结构分带最为明显的稀有金属花岗伟晶岩脉,于地质学界有很高的研究价值,也被誉为“北疆明珠”。

“可可托海3号矿坑不仅矿坑稀有,它更是新中国建设初期,中国人民自力更生、艰苦奋斗精神的生动诠释。”新疆阿勒泰地区富蕴县普查员、县文博院院长宋捷说。

(下转2版)



国家文物局召开2025年国际博物馆日中国主会场活动新闻发布会

本报讯 记者徐秀丽报道 5月12日,2025年国际博物馆日中国主会场活动新闻发布会在京召开。国家文物局副局长罗文利介绍今年国际博物馆日主会场活动情况,国家文物局博物馆与社会文物司司长刘洋、北京市文物局局长张立新、北京市通州区人民政府副区长林正航回答记者提问。国家文物局新闻发言人、政策法规司司长金瑞国主持新闻发布会。

罗文利介绍,今年的中国主会场活动由国家文物局和北京市人民政府主办,北京市文物局、通州区人民政府、中国博物馆协会、中国文物报社承办。主会场活动将于5月17日至19日在北京大运河博物馆举行,围绕“快速变化社会中的博物馆未来”主题,集中展示我国博物馆事业发展的最新成果,进一步搭建博物馆与公众沟通的桥梁。他表示,主会场活动开幕式将进行一系列重要发布,包括公布国家一级博物馆运行评估(2022—2024年度)结果、2025年度全国最具创新力博物馆名单、全国博物馆十大陈列展览精品推介结果,发布大运河国家文化公园博物馆发展报告,还将进行亚洲文化遗产联盟落户北京的签约仪式。

本次主会场活动将推出一大批普惠均等、优质精良的文化服务,满足公众精神文化需要。罗文利介绍,国际博物馆日当天,将启动“文明桥梁计划——文物出境展览精品”项目,以及“2025北京博物馆季”活动。届时,还将推出中华文明起源系列之“看·见殷商”重磅展览,开展“步步皆景·博物馆之夜”沉浸式体验活动,举办博物馆日

本报讯 记者徐秀丽报道 5月9日,国家文物局在京召开新闻发布会,介绍安徽凌家滩遗址博物馆开馆试运营有关情况。马鞍山市委副书记、市长葛斌,国家文物局考古司副司长张凌,安徽省文化和旅游厅副厅长、省文物局局长胡敏,马鞍山市人民政府副市长阙青鹤,中国科学技术大学教授、凌家滩考古发掘第二任领队吴卫红参加新闻发布会。国家文物局新闻发言人、政策法规司司长金瑞国主持发布会。

据介绍,凌家滩遗址是新石器时代晚期长江下游中心聚落,也是中华文明“古国时代”第一阶段的关键节点,被列为“考古中国”重大项目。近年来,凌家滩遗址考古研究和保护利用取得一系列重要进展。凌家滩遗址博物馆是国家“十四五”大遗址保护利用的重点项目、考古研究成果集中展现的重要平台,凌家滩国家考古遗址公园建设水平提升的重要节点,作为传承弘扬中华优秀传统文化的重要窗口,在创造性转化和创新性发展方面,具有示范性和引领性。

凌家滩遗址博物馆坐落于马鞍山市含山县铜闸镇,将于5月16日开馆试运营。展厅面积约4000平方米,共设

1个基本陈列展厅和2个临展厅,其中基本陈列包括总序、肇住知远、玉耀长河、文明互鉴4个部分,集中展出陶器、玉器、石器、骨器等文物约1100件,包括首尾相连的双面圆雕玉龙,刻有八角星纹的玉鹰,造型生动的主人,体现宗教礼仪的玉龟、玉版、玉猪,近年来新出土的龙首型玉器和已知史前最大的石钺等,很多文物是首次展出,观众将直观地感受到凌家滩遗址之于中华文明起源、形成及早期发展的重要

主论坛、青年论坛和策展人论坛。同时,整合全媒体资源,打通全媒体渠道,形成多媒体矩阵,做好全方位宣传,提升博物馆影响力。

据了解,除上述主会场活动以外,北京市将组织各类博物馆、文旅体资源举办一系列特色鲜明、精彩纷呈的陈列展览、学术研讨、社会教育和惠民展演等配套活动,着力打造“城市的节日”。此外,全国各地也将按照国家文物局统一部署,围绕主题开展特色鲜明、形式多样的活动,更好满足公众精神文化需求。

中国于1983年正式加入国际博物馆协会,自此以后每年均组织国际博物馆日相关活动。2009年起,国家文物局开始与省级人民政府联合举办中国主会场活动,至今已成功举办16届。

凌家滩遗址博物馆开馆试运营专题新闻发布会在京召开



凌家滩遗址博物馆坐落

凌家滩遗址博物馆坐落

89件(套)文物史料入藏侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆

本报讯 记者杨亚鹏报道 日前,美籍华人鲁照宁文物史料捐赠仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举办,89件(套)日军南京暴行铁证公诸于世。

这批新征的文物史料,包括报纸、杂志、书籍、画报及影音资料等,为鲁照宁最近一年来从美国收集整理。其中多数为报纸,共有19种,包括《纽约时报》《芝加哥每日论坛》《旧金山纪

事》《纽约世界电讯》《圣路易斯邮报》等美国权威媒体,它们从不同角度真实记录了日军在南京的暴行。

专家认为,这批史料十分珍贵,具有较高的收藏、研究、展陈价值,一是集中汇集了日军对南京实施近四个月无差别轰炸暴行的证据,呈现了包括《纽约时报》在内的美国主流媒体对日军轰炸南京的持续关注与报道,包括1937年9月、10月、12月的

多篇报道,二是找到了国际社会有关南京大屠杀暴行最早报道的原件,1937年12月18日《旧金山纪事》转载于《芝加哥每日新闻》的报道,是1937年12月15日才离开南京的西方战地记者斯蒂尔有关日军南京大屠杀的最早报道。

据统计,从2004年起,鲁照宁已经连续21年间向纪念馆捐赠文物史料累计达2152件(套)。

《玉溪市易门铜矿国家工业遗产保护和利用条例》正式施行

本报讯 记者赵昶报道 云南玉溪易门铜矿成立于1952年,是云南省著名的老铜矿区、中国八大铜矿之一,其多项技术指标曾达到国际、国内先进水平,是我国铜矿发展历史的重要见证。作为云南首部国家工业遗产保护地方法规,《玉溪市易门铜矿国家工业遗产保护和利用条例》(以下简称《条例》),经云南省第十四届人民代表大会常务委员会第十三次会议批准,自5月1日起正式施行。

《条例》共14条,从明确保护对象和范围、明确职能职责、强化保护措施,建立长效保障机制、推动活化利用等方面,加强易门铜矿国家工业遗产的保护和利用,传承和展示工业文化,弘扬工业精神。

《条例》所称易门铜矿国家工业遗产(以下简称工业遗产)是指经国家工业和信息化部认定的具有较高历史、科技、社会和艺术价值的工业遗

存。工业遗产核心物项则是指代表工业遗产主要特征的物质遗存和非物质遗存。物质遗存包括厂房、车间、桥梁、专家楼、电影院、重型钢板给矿机等生产储运设施,与工业相关的管理和科研场所,其他生活服务设施及构筑物 and 机器设备、生产工具等;非物质遗存包括生产工艺、规章制度、企业文化、工业精神等。

《条例》明确,工业遗产的保护和利用,应当充分发挥工业遗产所有权利的主体作用,坚持政府引导、社会参与、保护优先、合理利用、动态传承、可持续发展的原则。鼓励和支持公民、法人和其他组织通过科研、科普、教育、捐赠、捐助、公益活动等多种方式参与工业遗产保护和利用;鼓励社会资本参与工业遗产保护和利用项目的投资、建设、运营。

《条例》规定,工业遗产所有权人作为工业遗产保护责任人,应履行划定

保护范围,保持工业遗产格局、结构、样式和风貌特征,建立工业遗产档案和设立相应的展陈设施,宣传展示工业遗产重要价值、保护理念、历史人文、科技工艺、景观风貌等保护责任。

《条例》强调,工业遗产的利用,应当注重生态保护、整体保护、周边保护,与自然人文和谐共生。鼓励和支持利用工业遗产开展工业文艺作品创作、展览、科普和爱国主义教育等活动,挖掘、诠释、展示、宣传易门铜矿工业文化价值,促进工业文化繁荣发展;建设工业博物馆、文化体育旅游消费场所等;开展工业遗产学术研究,提升工业遗产保护和利用水平等有利于工业遗产保护和利用的活动。

《条例》的出台和施行标志着易门铜矿工业遗产保护和利用工作迈入法制化轨道,将为易门铜矿工业遗产的传承与发展提供坚实的法律保障,助力玉溪市工业文化遗产的可持续发展。

四川稻城皮洛遗址保护利用项目开工

新华社 (记者李力可) 5月11日,在海拔3750米的四川省甘孜藏族自治州稻城县噶通镇,总投资约2.4亿元的皮洛遗址保护利用项目正式开工建设,标志着这一超大型旧石器时代遗址,自此进入系统性保护与开发新阶段。

皮洛遗址位于四川省甘孜州稻城县,遗址面积约100万平方米,该遗址的发现填补了阿舍利技术体系的一个关键缺环,串联起东西方的阿舍利文化传播带,对于认识东西方远古人群迁徙和文化传播交流具有特殊的价值与意义,遗址连续的地层堆积、完好的埋藏条件和清楚的石器技术演变序列展现了早期人类征服高海拔极端环境的能力、方式和历史进程。2021年,皮洛遗址被

评为“全国十大考古新发现”之一。

据悉,该项目总建筑面积13581平方米,计划于2027年12月建成。项目将建设皮洛遗址保护利用基地,在展览陈列、研究保护的基础上,兼具游客接待、服务配套等多种功能,建设内容涵盖展陈场所、科研及研学用房、游客开放服务场所等。