

中国文物报

中国文物信息网 <http://www.ccrnews.com.cn>

国家文物局 主管 2024年6月18日 星期二 总第3261期 今日8版 国内统一连续出版物号:CN 11-0170 中国文物报社 主办 邮发代号:1-151 国外邮发代号:D1064

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开创我国高质量发展新局面

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出,新时代我国经济发展的特征,就是我在党的十九大报告中强调的,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题,是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程,我们要坚定不移推

动高质量发展。

文章指出,高质量发展,就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展,是体现新发展理念的发展,是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说,高质量发展,就是从“有没有”转向“好不好”。

文章指出,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局,是推动高质量发展的战略基点。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区

要结合实际情况,因地制宜、扬长补短,走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调,我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜加快发展新质生产力,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

教育部 国家文物局《关于推动新时代文物职业教育改革的实施意见》

为全面贯彻党的二十大精神,落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,国务院办公厅《“十四五”文物保护和科技创新规划》,深化文物职业教育体制机制改革,加强文物领域技能人才培养,制定如下实施意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实习近平总书记关于职业教育和文物工作的重要论述和重要指示批示精神,以完善文物领域技能人才培养体系为重点,调结构、提质量、促创新、重传承、激活力,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,持续提升职业学校文物相关专业办学水平和培养质量,努力形成结构布局合理、培养质量过硬、产教深度融合、保障机制健全的新格局,为推动我国文物事业高质量发展提供有力支撑。

二、重点工作

1. 加强职业道德教育。深入推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。推动文物相关专业课程思政建设,挖掘文物资源承载的哲学思想、人文精神、价值理念和道德规范,促进课程思政与思政课程同向同行。加强新时代劳动教育和职业道德教育,树立学生对文物的敬畏之心和“择一事,终一生”的职业精神,着力培养学生劳模精神、劳动精神、工匠精神。
2. 完善培养结构。进一步优化文物职业教育人才培养结构。以高职专科为主体,以职业本科为牵引,引领文物职业教育发展方向,鼓励开展中职与高职(3+2)五年贯通,并加

与有关职业本科的培养衔接。各级教育、文物行政部门支持引导职业本科学校增设文物相关专业,支持符合条件的高职专科学校经国务院教育行政部门审批,开设文物相关本科层次职业教育专业。根据“文物修复与保护”等相关专业人才培养周期长、技能要求高、行业急需等特殊培养规律,推动各层次文物职业教育在专业设置、培养目标、培养方案、课程体系等方面实现有效衔接。

3. 优化专业布局。教育部与国家文物局共同加强文物相关专业的人才供需衔接。国家文物局组织加强人才需求研究,定期编制发布行业需求预测报告和急需紧缺技能人才目录。教育部指导各地根据行业需求和就业状况,重点发展“古建筑工程技术”“文物考古技术”“文物展示利用技术”专业,优化“文物修复与保护”“石窟寺保护技术”专业,增设“文物数字技术”“土遗址保护技术”“壁画彩塑保护技术”专业。鼓励在艺术设计、旅游、地质、林业、计算机等专业中开设文物相关方向。

4. 深化专业课程改革。教育部、国家文物局结合行业发展和岗位要求,完善文物相关专业教学标准体系。统筹线上线下课程资源,鼓励文博单位与职业学校合作,将文物行业的典型项目、案例、任务与教学内容相结合,开展核心课程建设;建立课程包、项目包更新机制,及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践;开发文物建筑保护、石窟寺保护、壁画彩塑保护、文物考古等产教融合优质教材、急需紧缺教材,建设优质教学资源。

5. 加强“双师型”教师队伍建

设。教育部、国家文物局共同开展“双师型”教师培养合作。实施教师教学实践能力提升计划,支持文物行业业务骨干、全国技术能手到职业学校兼职任教,职业学校教师到文博单位挂职锻炼。鼓励文博单位积极参与文物相关专业专任教师培养培训,支持职业学校建设文物行业技能大师工作室。文博单位在职务晋升、职称评聘及各类考核、评优等工作中,将文物行业人员参与职业教育教学和人才培养情况作为重要指标。

6. 创新培养模式。鼓励各地因地制宜,实行学校和企(事)业单位培养,开展委托培养、订单培养和学徒制培养。推动理论、实践教学一体化,专业课教学中实训时长占比不低于50%。鼓励职业学校积极利用虚拟仿真、人工智能等现代信息技术推动人才培养模式改革,推动现代信息技术与教育教学深度融合。探索项目式、典型任务式、工作过程式等教学模式,鼓励学生到相关考古、文物保护修复、博物馆展览等实践项目中实训。

7. 建设产教融合多样化载体。支持行业企业(机构)牵头,联合高水平高等院校、职业学校和事业单位,打造若干行业产教融合共同体,搭建政行校企(事)对话合作平台。教育部、国家文物局认定一批职业学校、文博单位为文物产教融合基地。加强文物相关专业实践教学条件建设,鼓励被评为文物产教融合基地的博物馆、古建筑所、考古机构向职业学校教学开放文物标本库。鼓励职业学校与文博单位联合建设文物修复与保护虚拟仿真实训基地、文物鉴定人员实习实训基地,推动数字化赋能文物相关专业实训实训。

(下转2版)

携手科技 走向深蓝

南海西北陆坡一号、二号沉船遗址考古取得重要成果

本报记者 赵军慧 李瑞

在中国(海南)南海博物馆的出水文物脱盐室内,来自南海西北陆坡一号、二号沉船的船木和瓷器等海洋出水文物正静静地“躺”在特制的脱盐水池中。脱盐室外,碧海蓝天,椰风海韵,一场围绕它们的研究发布正在进行。

南海西北陆坡一号、二号沉船遗址位于海南省三亚市东南约150公里海域。2023年5月至2024年6月,国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程技术研究所、中国(海南)南海博物馆,使用“深海勇士”号载人潜水器和“狮子鱼”号无人水下遥控潜水器,联合对南海西北陆坡一号、二号沉船开展了三个阶段的水下考古调查。

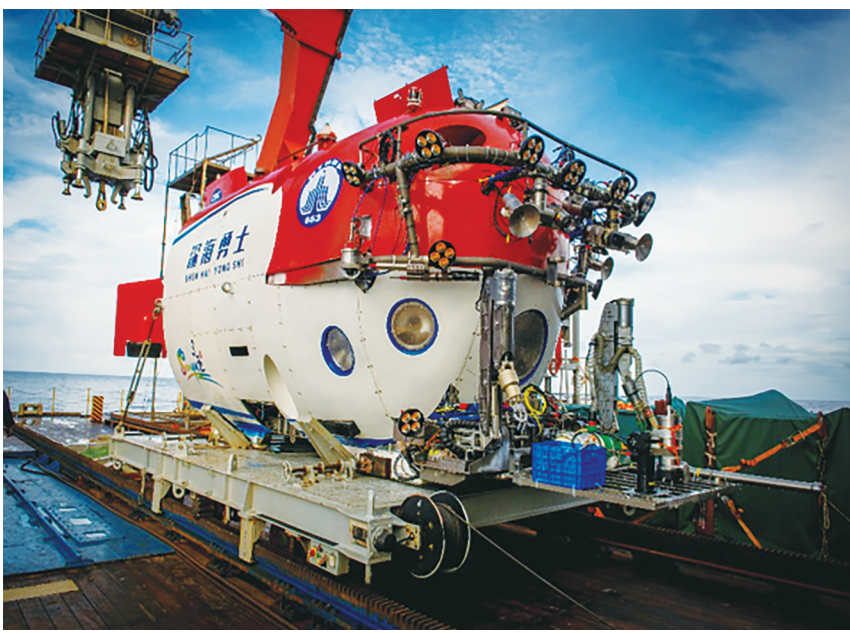
6月13日,国家文物局召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,发布南海西北陆坡一号、二号沉船遗址考古最新成果。

应用深海装备 科技之钥打开历史之门

1500米的深海之下,温度常年在3℃,海底无光线,漆黑一片。对南海西北陆坡一号、二号沉船遗址的发掘打捞无异于“大海捞针”。借助先进的深海技术装备,我国深海考古不断取得新突破。

对沉船遗址的深海考古调查首次应用了多种深海技术和装备。

在海洋测绘中常用的侧扫声呐技术



“深海勇士”号载人潜水器

并不能满足考古人员的发掘需求,为此工作人员通过摄影拼接、三维激光扫描等技术手段,将近10万张照片拼接起来,为后续工作提供了“导航图”,放大以后可以看到大部分文物的细节。中国科学院深海科学与工程技术研究所研究员陈传绪介绍,在刚刚完成的三阶段工作中,他们对一号沉船的条形区做了相关研究,“条形区有一个很有趣的现象,上面有很多珊瑚,不仅可以再现深

海考古的应用场景,也为将来向公众科普深海沉船与自然珊瑚融合的环境提供了实例。”

经考古调查确认,南海西北陆坡一号沉船遗址由核心区、环形区和条形区组成。核心区为船体和大量堆叠有序、码放整齐的船货构成的堆积,长约37米、宽约11米,最高处与最低处相差约3米。环形区和条形区遗物数量且分布较为零散。船体位于遗址核心区,

上部结构不存,残存部分大多被埋埋覆盖,仅在部分位置暴露出隔舱板、底板等,可见10个以上分舱,发现2处疑似桅座结构。南海西北陆坡二号沉船遗址由核心区 and 散落区组成。核心区南北长约21米、东西最宽约8米,以排列整齐、堆叠有序的原木堆积为主,另有少量陶瓷器、铅锡器等。散落区可见陶瓷器、螺壳和零星原木等。

在深海文物提取方面,考古人员无法直接用手拿起文物,因而通过潜水器的机械手提取文物。为了确保文物安全,科技人员将潜水器过去用的金属材料机械手替换为了柔性材料机械手,使其既不损害文物,还具备足够的握力。经过三个阶段考古调查,一号沉船遗址提取出水青花、青釉、白釉、青白釉、红绿彩、珐华、单色釉、素三彩等瓷器,酱釉陶器、铜钱等文物890件(套);二号沉船遗址提取出水原木、瓷器、陶器、螺壳、鹿角等遗物38件。除提取文物外,依靠柔性机械手,还采集了大量海底沉积物、底层海水、海洋生物等样品。

此外,长基线定位系统提高了定位导航和位置标注的精度;使用潜载侧扫声呐、多波束测深系统、浅地层剖面仪、磁力仪对沉船遗址进行综合地球物理探测;使用潜载抽泥、吹泥装置对计划提取的文物和部分重要区域进行了抽泥、吹泥作业;采用载人潜水器和无人潜水器结合作业的形式,探索深海考古调查的路径和模式…… (下转2版)

李群调研新疆文物工作

本报讯 6月10日至13日,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群在新疆调研文物工作。中央政治局委员、自治区党委书记马兴瑞,自治区党委副书记、区政府主席艾尔肯·吐尼亚孜会见李群,自治区党委常委、宣传部部长王建新,自治区副主席孙红梅一同调研。

李群调研喀什古城、艾提尕尔清真寺、伊宁古城、伊犁将军府、惠远古城遗址、靖远寺和特克斯古城等文物保护单位,深入了解第四次全国文物普查、边疆考古、文物安全和保护利用、博物馆改革发展、文博机构队伍建设等情况。对新疆维吾尔自治区文物局的成立表示祝贺,并看望慰问国家文物局系统援疆干部,勉励大家投身新疆、真抓实干,为奋力推进新疆文物保护利用事业高质量发展贡献力量。

李群强调,要深入学习贯彻习近平文化思想,贯彻落实习近平总书记考

察新疆、关于文物工作重要讲话精神,认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,以铸牢中华民族共同体意识为主线,加强文物保护利用和文化遗产保护传承,扎实推进第四次全国文物普查工作,摸清文物资源家底,健全文物资源体系;要落实管理责任,加强日常巡查、隐患排查,确保文物安全;要加大考古工作力度,充分挖掘文物价值,持续提升展览展示水平,讲好各族人民交往交流交融和中外文明互鉴故事;要积极探索文旅深度融合新路径,统筹好旅游发展和文物保护的关系;要持续加强基层文博机构人才培养,夯实文物事业高质量发展根基。

国家文物局有关司室,新疆维吾尔自治区文化和旅游厅、文物局,喀什地区、伊犁州有关负责同志参加调研。(文宣)

国家文物局领导调研 河南文物保护工作

本报讯 6月15日,国家文物局副局长关强带队赴河南调研,会见河南省委有关负责同志,出席“考古学与中华文明”国际学术研讨会并致辞,指导推进河南文物普查相关工作。

关强在致辞中指出,中国考古学要树立“大考古”工作思路,持续高水平对外开放,支持国外专家学者深度参与中华文明探源工程、“考古中国”等重大项目,鼓励与国际同行建立长期稳定伙伴关系,参与国际考古热点问题;要积极探索新路径,实施好联合考古和文物保护修复项目,推动亚洲文化遗产保护联盟建设,促进中外考古人才双向交流。关强对郑州大学考古学科建设给予肯定,对人

才培养、科学研究、文化传承创新和国际交流合作等提出希望。

关强深入普查一线,实地考察郑州荥阳孙氏旧宅、奎星楼等不可移动文物,看望慰问普查一线队员。他强调,要进一步贯彻落实习近平总书记关于文化遗产保护传承重要论述,践行应保尽保要求,构建大保护格局,高质量推进普查第二阶段工作。要认真落实好第四次全国文物普查领导小组第二次会议精神,提高思想认识,强化组织领导、经费保障、技术支持、宣传发动,切实提高实地调查启动率,确保优质高效完成普查各项工作任务。

国家文物局有关司室,河南省文物局,郑州市、荥阳市等有关地方政府和部门负责同志参加调研。(文宣)

国家文物局领导调研 海南文物保护工作

本报讯 6月11日至13日,国家文物局副局长关强带队赴海南调研,会见省委省政府有关负责同志,考察东方市江边乡白查村、俄查村等黎族传统聚落双遗产申报潜力点,椰子寨战斗遗址等不可移动文物,以及琼海市博物馆、红色娘子军纪念馆等文博单位,指导推进海南文物保护相关工作。

关强要求,要扎实推进第四次全国文物普查工作,落实“先考古、后出让”“先调查、后建设”制度,增强安全意识,落实田野调查、考古发掘、开放展示相关安全制度与措施,确保人员和文物安全。要重点做好黎族传统聚落等黎族文物资源调查,全面深化历史沿革、形态特征、功能布局研究,科

学开展文物保护修缮和展示阐释工作,加强黎族船型屋营造技艺和传统建筑保护,确保黎族传统聚落价值、真实性和完整性有序传承,并在此基础上做好遗产申报路径论证研究。要建强海南省各级文物行政部门管理职能,加强文物考古机构队伍建设,壮大专业力量和人才队伍。要提升市县博物馆、陈列馆展示水平,重点改造提升地方通史陈列展览,全面展示地区发展历史和主要成就,打造各具特色的城市文化客厅。

国家文物局有关司室,海南省委宣传部、海南省旅游和文化广电体育厅、文物局,东方市、琼海市等有关地方政府和部门负责同志参加调研。(文宣)

各地全力推进“四普”第二阶段各项工作

自第四次全国文物普查(以下简称“四普”)转段以来,北京、福建、四川、新疆等地着力落实普查宣传、成立志愿服务队伍、开展水下考古、整理文物保护单位名单等任务,推进第二阶段实地调查各项工作。

北京

近期,“守护文化根脉 传承历史文明——2024年海淀区文化和自然遗产日活动暨第四次全国文物普查宣传日”活动在北京圆明园举办。活动当天,北京市海淀区第四次全国文物普查实地调查正式启动。据介绍,海淀区于2022年对全区各级各类文物开展了全域文物资源调查和现状评估工作,为第四次全国文物普查的顺利开展奠定了基础。后续,海淀区将系统把握“四普”工作的新形势新任务,严格贯彻落实中央决策部署和北京市委、市政府工作要求,齐心协力将文物普查任务落到实处,确保工作高质、高效完成。

福建

近日,国家文物局考古研究中心联

合福建省考古研究院进驻平潭,开展海坛海峡水下考古区域调查,标志着福建省第四次全国文物普查水下文物普查工作正式启动。国家文物局考古研究中心与福建省考古研究院等单位组建了联合水下考古队,按照福建省“四普”工作部署开展工作,第一阶段拟完成海坛海峡及其周边海域的水下文物普查。截至6月10日,联合水下考古队已完成平潭分流尾屿五代沉船、大练岛西南屿宋代沉船、碗礁一号清代沉船,福清东壁岛元代沉船,长乐东洛岛宋至清代水下文物点等15处水下文物的野外实地调查和数据采集工作,并计划在6月底前完成莆田海域的水下文物普查,7至8月份完成连江、宁德、泉州等海域的水下文物普查。

四川

日前,在2024年文化和自然遗产日四川主场活动现场,四川省第四次全国文物普查领导小组向四川省“四普”志愿服务总队授旗,标志着四川省第四次全国文物普查志愿服务总队

正式成立。为引导广大民众积极支持参与“四普”,四川省文物局于5月20日面向社会公开招募文物普查志愿者,吸引了社会各界人士加入。活动现场,志愿服务总队代表进行宣誓,将按照四川省第四次全国文物普查方案要求,参与文物普查实地调查、信息采集、数据整理、成果汇总等工作,配合文物普查机构开展文物普查宣传,及时制止报告破坏不可移动文物的违法行为。目前,四川已完成文物普查试点工作,并对全省市、县两级400余名普查业务骨干进行了全覆盖培训,全省21个市(州)、183个县(市、区)全面建立文物普查专业队伍365支、共4500余人。

新疆

近期,新疆“四普”办在吐鲁番市鄯善县开展全区第四次全国文物普查试点暨吐鲁番市第四次全国文物普查启动工作。新疆“四普”办、各地州“四普”野外实地调查负责人、区属文博单位和高校的指导员共38人参加试点工作。参与人员在吐鲁番市“四普”工作队带

领下分成三组,共复核“三普”文物点19处,登记新发现文物点位30处,完成49条采集数据的线上填报、优化、审核、修改和上报。在试点同时,考核组从田野调查、线上填报、实践综合等三个方面对地州“四普”工作负责人和全疆“四普”指导员进行考核评分。经评估,14名地州“四普”工作负责人全部通过考核,15名普查指导员中13名通过考核。此外,根据国家文物局关于第四次全国文物普查工作的安排部署,新疆已全部完成市级文物保护单位名录的整理工作,摸清了185处新疆市级文物保护单位的公布文件、公布批次、市保名录的公布数量和实有数量等信息。同时对“公布文件年代久远无法查找”等问题加强业务指导,督促有关单位及时完善市级文物保护单位相关信息,确保市级文物保护单位名录整理工作顺利完成。(郭晓蓉 刘文 阎文 安丽璐)

