

传承红色基因 创新表达方式 汲取奋进力量

革命文物，绽放时代光彩

本报记者 王珏

关注革命文物保护利用

全国不可移动革命文物3.6万多处，国有馆藏可移动革命文物超过100万件/套……这是革命文物保护利用交出的“成绩单”。

革命文物凝结着中国共产党光荣革命历史，展现了近代以来中国人民英勇奋斗的壮丽篇章。如何让革命文物焕发光彩，让红色基因融入人们的血脉，革命文物保护利用持续走向深入。

文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群表示，习近平总书记对革命文物工作作出系列重要指示、发表系列重要论述，为做好新时代革命文物保护、利用、传承工作指明了前进方向、提供了根本遵循。今年是中国共产党成立100周年，全国文物系统要切实把革命文物保护好、管理好、运用好，传承红色基因，汲取奋进力量，努力为革命文物绽放新时代光彩、作出新贡献。

习近平总书记指出，革命文物承载党和人民英勇奋斗的光荣历史，记载中国革命的伟大历程和感人事迹，是党和国家的宝贵财富，是弘扬革命传统和革命文化、加强社会主义精神文明建设、激发爱国热情、振奋民族精神的生动教材。

知所从来，方明所去。本版今起推出“关注革命文物保护利用”系列报道，走进各地保护、管理、利用革命文物的生动实践，在传承红色基因中汲取奋进力量。

——编者

带动红色旅游 助力乡村振兴

天安门、北京大学红楼、李大钊烈士陵园、四九一电台旧址……日前，北京市公布第一批革命文物目录。北京居民朱晓琳利用假期，参观了天安门。“从革命文物的角度来看这些景点，参观游览有了更丰富的内涵。”朱晓琳说。

在保护好革命文物的基础上，革命文物展示展陈渐成体系。目前，全国文物保护单位革命旧址开放率接近94%，革命博物馆、纪念馆总数超过1600家，“十三五”时期平均每年推出革命文物展览4000余个。今年，一系列革命场馆和展览将推出。上海中共一大会址等一批重大党史旧址保护修缮工程即将完

瑞金发展的金色名片，革命文物保护利用带动产业发展和群众就业，助力54个贫困县脱贫摘帽。革命文物保护利用有效推动当地民生改善，“半条被子”故事发生地——湖南汝城县沙洲村，打造“红色文旅+绿色产业+古色瑶乡”宜居宜业宜游的发展模式，呈现美丽乡村的诗意画卷，2019年吸引游客超过60万人次。红色旅游的规模和热度不断攀升，2019年全国红色旅游人数超过14亿人次、红色旅游收入超过4000亿元，不少红色旅游目的地成为民众出游的重要选项和网红打卡地，年轻人成为红色旅游热的主力军。

李群说，文化和旅游部计划遴选推出建党百年百条精品红色旅游线路，让广大游客深刻感受红色文化魅力和革命精神力量；山东沂蒙山区创新红色研学模式，依托丰富的红色资源建成一批红色旅游景区、红色旅游品牌矩阵日臻完善，红色文化焕发时代光芒。

深入研究发掘 探索创新利用

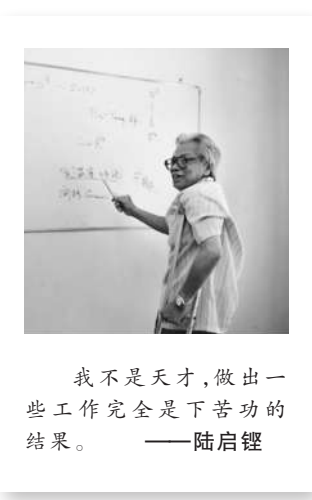
为了让革命文物焕发光彩，让红色基因永续传承，各地也展开了积极探索。

江西积极推进长征国家文化公园江西段建设，实施保护传承、研究发掘、数字再现等工程，建设200个红色文化名村，打造红色文旅融合品牌。“江西省建设11个红色旅游经典景区，完善‘八一起义’等6条红色旅游精品线路，构建全域一体的红色旅游发展新格局。加强红色培训，制定《红色教育培训服务规范》江西省地方标准，开发情景剧、体验式红色经典课程，打造井冈山革命根据地、一苏大旧址等一批现场教学点，面向干部群众开展革命传统教育。”江西省委常委、宣传部部长施小琳说。

陕西以创建延安革命文物国家文物保护利用示范区为抓手，全景式、立体式、延伸式宣传展示中国共产党革命精神。“陕西省深挖1224处不可移动革命文物，特别是26处全国重点文物保护单位的内涵和故事，建设红色基因旅游小镇，推动革命文化进校园进课堂，引导中小學生走进革命旧址、革命博物馆纪念馆接受教育、争当志愿者和讲解员，打造革命文物展陈精品工程，5年来累计办展900多个，仅2020年照会纪念馆接待学习参观28.5万人次、团队1986批次。”陕西省委常委、宣传部部长王珏介绍。

湖南打造红色文旅、红色文艺出版、红色旅游“三项品牌”，不断深化革命文物的价值挖掘和利用创新。湖南省委常委、宣传部部长张宏森说，我们要深入实施革命文物保护利用工程，让革命文物在新时代焕发绚丽光彩，成为深化爱国主义教育、革命传统教育的“源头活水”和“亮丽风景线”，让革命文物凝结的红色基因融入人民的精神血脉。

传承·大力弘扬科学家精神



我不是天才，做出一些工作完全是下苦功的结果。——陆启铿

自强不息 勤耕不辍

本报记者 喻思南

有一次，数学大师华罗庚突然问陆启铿：“什么叫‘陆启铿猜想’？”陆启铿满脸疑惑：“我也不知道。”他后来查文献才了解，原来这是自己一项研究的延伸，从1969年起，国外一直有人在研究它。

1966年，陆启铿发表论文《关于常曲率的卡勒流形》，随即在国际上引起广泛关注，该成果后来被称为“陆启铿定理”，其中提到的问题被称为“陆启铿猜想”。这一猜想成为数学界的著名命题，代表了我国在复变函数论领域研究的高水平。

陆启铿1927年生于广东佛山市，幼年患小儿麻痹症，双腿残疾。1938年日军侵占广东，他随父母兄弟姐妹逃难到澳门，学业由此中断。

在澳门，他借堂课课本，自学了从小学到初中的课程。1946年夏，陆启铿考入中山大学数学天文学系。其间，他拖着病残之躯，每周在佛山和广州之间奔波，当家教，维持生活、补贴家用。由于品学兼优，毕业后他留校当了助教。

1950年，华罗庚到中山大学做学术报告，慧眼识珠发现了陆启铿。此后，华罗庚亲自致信多次协调，调他到中国科学院数学研究所，成就了我国数学界的一段佳话。“华先生写书，我帮他整理，我年轻劲头大，经常连夜工作。”陆启铿回忆。不负华罗庚的指导和期待，他在多复变函数论领域不断结出硕果：1958年至1959年间，华罗庚与陆启铿建立起了典型域上的调和函数理论。从此之后，“陆启铿定理”“陆启铿常数”“陆启铿不变量”……在多复变函数论领域，他做出了大量奠基性和开创性的工作，享誉国际数学界。

研究数学需要高度集中精力，对智力体力都是极大考验。因为陆启铿行动不便，很多运动不能参加，但他克服困难学会了游泳，并长期保持锻炼。

1992年11月，陆启铿与陈景润共同荣获首届“华罗庚数学奖”。耄耋之年，他依然勤耕不辍，发表了多篇具有重要意义的论文，取得的成果在国际上被称为“基本的不等式”。晚年，陆启铿罹患肺癌，好友到医院看望他，他淡然自若，侃侃而谈科技界的情况，夸赞朋友新近的博文写得好。生命最后两个月，他说话都很困难了，却仍然如往常一样，坚持每天上半天班。“我不是天才，做出一些工作完全是下苦功的结果。”谈起科研心得，陆启铿如是说。

2015年8月31日凌晨，著名数学家、中科院院士陆启铿在北京逝世，享年88岁。他敬佩老师华罗庚践行了生前的志向：工作到生命的最后一刻。作为华老的弟子，这一点，他也做到了。

百所高校接力讲述党史故事

本报北京4月6日电（记者赵婀娜）记者从教育部获悉：教育部近日组织开展党史故事百所高校接力讲述活动，从学校中蕴含的丰富党史资源入手，鼓励师生通过短视频形式，多维度讲述党史人物故事与自身感悟。目前已有44所高校陆续开讲，全网关注度1.5亿次，网民评论数13.13万条，相关视频播放量3540多万次。

讲述活动形式多样、内容丰富。北京大学讲述革命先驱李大钊的故事，感叹烈士的坚贞不屈与革命精神；清华大学从校史馆中的金色铜半身像开篇，讲述老校长蒋南翔唯实求是，献身党的教育事业的故事；华东师范大学讲述新四军战士的故事，感受英雄的奋勇前行与无私奉献；吉林大学讲述黄大年的故事，感悟模范的炙热初心与远大理想。还有很多高校创新方式，融入影音图文等多种元素，让故事讲述更鲜活生动。青海民族大学从电影《可可西里》切入，讲述了电影人物原型、学校杰出校友杰桑·索南达杰的故事，激励学校师生学习可可西里守护者深厚的爱国主义情怀与无私奉献的奉献精神。

宁夏着力培养中小學生劳动习惯

本报银川4月6日电（记者刘峰）6日，记者从宁夏回族自治区教育厅获悉：宁夏出台政策要求全区各地中小学开展好劳动教育课程、评选劳动教育精品课、创建劳动教育示范学校和劳动教育实践基地等7项工作，引导师生树立正确的劳动观念、掌握必备的劳动能力、培育积极的劳动精神、培养学生养成良好的劳动习惯和品质。

根据宁夏教育部门近日下发的《关于组织开展劳动教育系列活动的通知》，全区中小学将劳动教育实践活动常态化，充分利用校内校外资源定期组织劳动教育实践活动，每学年设立劳动周，采用主题演讲、劳动技能竞赛、劳动成果展示等形式，引导学生自主设计切实可行、内容丰富、主题鲜明的劳动教育周主题活动。

《通知》还要求各学校开展好劳动榜样人物进校园活动，开展好劳动教育教师和教研员专项培训和劳动教育精品课评选活动，在此基础上开展宁夏劳动教育示范学校创建和自治区级劳动教育实践基地创建等活动。

本版责编：杨 瞳 管璇悦 刘静文 制图：沈亦伶

摸清资源家底 完善顶层设计

清明节假期前后，各地革命遗址纪念馆、纪念地迎来了络绎不绝的游客。在江苏南京雨花台革命烈士纪念馆，人们缅怀革命英烈，汲取精神力量。党史学习教育开展后，参观学习的人数更是直线上升。南京水务集团党员发展对象来雨花台集体参观学习，看到很多烈士牺牲时的年龄和自己差不多，很受触动，“我们应该继承烈士的精神，为国家富强继续奋斗。”这些即将成为党员的年轻人说。

截至目前，全国革命文物资源家底基本摸清，北京、上海等20个省（区、市）相继公布第一批革命文物名录。革命文物史实研究和价值挖掘得以深化，革命文物保护级别得到提升，保护管理状况显著改善。

李群说，“十三五”时期国家文物局共实施263项全国重点文物保护单位革命文物保护项目，2021年已批复近200项，各地加强革命文物管理维护，努力推动调查排查工作制度常态化、常态化。革命文物整体保护取得突破，中宣部、财政部、文化和旅游部、国家文物局公布两批37个革命文物保护利用片区，中央财政对片区整体陈列展示、长征国家文化公园建设给予倾斜。陕甘宁、川陕、鄂豫皖片区建立省际协作机制，整体谋划、协同推进。国家文物局批准创建延安革命文物国家文物保护利用示范区，推动形成串点连线、连片打造、整体展示的革命文物工作新态势。

同时，革命文物工作顶层设计不断完善提升。中办、国办出台《关于实施革命文物保护利用工程（2018—2022年）的意见》，中央深改委审议通过《长城、大运河、长征国家文化公园建设方案》，31个省（区、市）和新疆生产



全国不可移动革命文物 3.6万多处



国有馆藏可移动革命文物 超过100万件/套

全国文物保护单位革命旧址

开放率

接近94%



革命博物馆、纪念馆总数

超过1600家



“十三五”时期

平均每年推出革命文物展览

4000余个

北京、上海等20个省（区、市）相继公布第一批革命文物名录

数据来源：国家文物局

建设兵团制定革命文物保护利用工程实施方案，全面确立新时代革命文物工作的任务书和路线图。革命文物机构队伍建设取得重大突破，中央编办批复国家文物局成立革命文物司，17个省（区、市）和部分革命文物大市、大县增设革命文物保护管理机构。部门协作、央地联动更加密切，财政部、国家文物局修订国家文物保护专项资金管理办法，中央财政对革命文物保护展示投入予以倾斜，2018—2020年共安排17.8亿元，支持实施闽西、金寨、遵义等约600个革命文物保护项目；国家发展改革委2018年以来累计投入37.4亿元支持革命文物基础设施建设和烈士纪念馆设施维护；各地方重视程度持续提升，广东5年计划投入15亿元、安徽2年累计投入2亿元用于革命文物保护利用。

“文物工作党委领导、政府主导、部门协作、社会参与的工作格局日益确立，在革命文物工作中得到充分体现，推动形成革命文物事业高质量发展的强大合力。”李群说。

本报北京4月6日电（记者吴月辉）记者从中国科学院国家天文台获悉：包含先导巡天及正式巡天前8年的郭守敬望远镜（LAMOST）DR8数据集于日前正式对国内天文学家和国际合作者发布。预计到2022年，郭守敬望远镜发布的光谱数量有望突破2000万条。

据了解，郭守敬望远镜千万量级的光谱数据将成为“数字银河系”的重要基石，对于研究银河系的结构、形成和演化具有不可替代的科学意义。同时在助力天文学家搜寻稀有天体、致密天体以及研究恒星物理和探索遥远宇宙等方面展现出强大的优势。

2020年6月，郭守敬望远镜第八年光谱巡天结束，这也是郭守敬望远镜开展中分辨率光谱巡天的第二年。历时9个月，科研人员完成了郭守敬望远镜DR8数据集的处理及质量分析工作，数据产品精度达到国际先进水平。

2018年10月—2023年6月，郭守敬望远镜进入为期5年的二期中分辨率光谱巡天阶段。中分辨率光谱巡天采用中、低分辨率交替进行的光谱巡天模式。因此，此次最新发布的DR8数据集中包括常规低分辨率光谱数据和中分辨率光谱数据两部分。

郭守敬望远镜运行和发展中心常务副主任赵永恒研究员说：“郭守敬望远镜已经运行10年，发布的千万光谱数据和不断涌现的突破性研究成果，都证明了郭守敬望远镜前瞻性的设计理念和成功的自主创新技术。”

郭守敬望远镜发布最新数据集 将成『数字银河系』的重要基石



4月6日，河北省邢台市临城县实验小学，学生在大课间练习传统腰鼓。近年来，临城县实验小学积极开展“阳光大课间”活动，将传统腰鼓列入校本课程，丰富校园文化，强健学生体魄。

柴更利摄（人民视觉）