

高校博物馆等成为激励学生传承文脉、砥砺前行的资源——

校园“宝藏”对话青春力量

本报记者 丁雅诵 吴丹 闫伊乔

校馆弦歌

“胜利的日子就快来了，今年就可以打败德国，明年就要反攻日本，那时候才是咱们团圆的时候！”1944年10月26日，《小兵张嘎》作者徐光耀在给父亲的家书中这样写道。不久前，这封珍藏了80余年的家书被捐赠给中国人民大学家书博物馆。发黄的信纸，工整的字迹，这封信在徐光耀心中有着重要的意义：“它既饱含了我作为人子的孝道亲情，更有我作为一名战士保家卫国的决心。”

走进大学校园，博物馆、展览馆、艺术馆……这些汇聚“宝藏”的场馆既是时代的见证、学术的积淀，也成为激励青年学生传承文脉、砥砺前行的宝贵资源。

新窗口

让更多文物资料焕发光彩

初秋燕园，绿树掩映间，一座典雅美丽的仿古建筑映入眼帘，这便是北京大学赛克勒考古与艺术博物馆，不时有游客慕名而来。

作为我国高校第一所现代化博物馆、第一所考古专题博物馆，它于1993年正式对外开放，馆藏石器、陶器、铜器、瓷器等万余件藏品。

“这是我修复的巩义窑白釉穿带瓶，出自‘黑石号’沉船。”北京大学考古文博学院2023级博士研究生刘霄介绍，“中国瓷器闻名世界，巩义窑白瓷是最早的外销品种之一，它不仅是贸易的见证，更凝结了古人的创新精神和浪漫想象。”

文物修复并非易事，需一点点剔除之前不当修复时残留的胶水，小心翼翼地复原器物原貌，最后仔细调配上色，每一步都容不得半点马虎。“这也是静下心来体验考古工作志趣的过程。”刘霄说。

“如今，越来越多年轻人从小就跟随父母走进博物馆、探访考古遗址，大家对这份事业的认同感在慢慢加深。”北京大学考古文博学院院长沈睿文说，“真心喜爱、沉浸

其中，便能自得其乐。”

依托高校博物馆，更多文物资料焕发光彩。

8000年前的水稻种子是什么样？中国迄今发现最早的成句文字记录了什么？这些问题在山东大学博物馆都可以找到答案。

“博物馆展陈围绕以山东为中心的海岱地区史前文化展开，串起史前时期后李、北辛、大汶口、龙山等完整的考古学文化发展序列。”山东大学博物馆副馆长杨海燕介绍。镐头、洛阳铲、手绘图……馆内展陈的实物，见证了几代山东大学师生筚路蓝缕的考古历程。

悠悠锦江畔，四川大学博物馆沿江而立。这里有馆藏文物8万余件、动植物标本近百万件、特色历史旧档5万余件(册)，其中馆藏文物涵盖考古、民族、民俗、艺术四大类，尤以巴蜀青铜器、藏羌民族文物、唐代佛教造像和明清书画著称。

“多年来，学校师生主持或参与各类考古发掘与文物保护项目，为陈列展览提供基础支撑。”四川大学博物馆馆长汪东升介绍，以三星堆月亮湾遗址科学发掘为例，当时的发掘日记、地层图、器物图等珍贵资料均存于馆内，展厅还复原了同期探沟场景，搭配动态投影，让观众仿佛身临其境，重返发掘现场。

新课堂

馆藏资源成为育人的生动教材

湘江之畔，岳麓山下，文脉悠悠，弦歌不绝。千百年来，岳麓书院始终是为国育才的重要学府。而今，这里也是湖南大学师生学术求索的课堂。

湖南大学生物学院辅导员于淼漪带着2025级新生，穿行于书院的古建筑之间，开启一堂沉浸式思政课。

“从张栻撰写《岳麓书院记》提倡‘传道济民’，到朱熹登坛讲学论‘格物致知’，湖湘学派倡导‘经济之学’，以实事求是为治学方法。”于淼漪将书院千年变迁与经世致用的内核娓娓道来。

“第一次触摸这段历史，更懂得了‘实事求是’的时代内涵。”材料科学与工程学

院新生张诗临表示，要以先哲为榜样，把个人所学与国家所需结合起来。

近3年，湖南已有10万余名大学生到岳麓书院实地研学。同时，岳麓书院成立“两个结合”研究中心，设立书院讲坛，在互动式、研讨式学术交流中引导青年学生传承湖湘文化、厚植家国情怀。

高校馆藏资源，正成为育人的生动教材。

厦门大学人类博物馆静静伫立于校园内芙蓉湖畔。它是中国大陆唯一集人类学、考古学、民族学于一体的专科学性博物馆，涵盖我国各历史时期的代表性文物，包括中国东南地区少数民族文物、南洋诸岛民族等方面文物，尤其关注人类文明演化相关课题。

漫步馆内，常可见到这样的画面：闽台民俗展区中，一群学生围聚在展柜前，凝神聆听老师解读高山族服饰的纹样与技法；石器展区里，有人俯身比对出土石器的器型特征与打制工艺……抽象的理论概念，借由这些具象的文物变得鲜明可感。

走进浙江大学艺术与考古博物馆，“盛世修典”系列展览展示着“中国历代绘画大系”的系列成果，让观众在沉浸式体验中感受中国古代绘画艺术的恢弘与精微。

“艺博君，颜真卿楷书《西亭记残碑》的历史背景是什么……”稍等片刻，对话框里便给出专业解答。一问一答间，观众对展品的理解逐渐加深。

“技术应用不仅打破了传统博物馆讲解服务的时空限制，更让艺术普及变得触手可及、充满乐趣。”浙大艺博馆副馆长鲁平说，希望将博物馆打造成没有围墙的大课堂，让观众每一次驻足都有收获。

新气象

激励学子用担当作为书写青春

“作为中国首家家书博物馆，人人家书博物馆收藏各类家书8万余封。”中国人民大学家书博物馆副馆长张丁介绍，从明末清初的家族信件，到革命烈士牺牲前留给亲人的书信，一封封家书中蕴含着真挚情感，也承载着厚重的历史文化。

今年秋季，新入学的中国人民大学本

科新生每人收到一本书——《抗战家书：我们先辈的抗战记忆》。

“英雄先烈们的家国情怀，正通过文字背后的感人事迹鼓舞着我们。”中国人民大学公共管理学院博士研究生沈明辉表示，要努力成长为有理想、有担当的时代新人。

薪火相传，生生不息；青春逐梦，气象万千。一件件馆藏文物，将深邃的文化力量注入人心间。

“站在复原的历史场景前，仿佛能听到百年前青年的脚步声。”前不久，依托2025年“‘京’彩文化 青春绽放”行动计划，首都师范大学学生田子耕走进北大红楼，对马克思主义在中国的早期传播有了更深刻的理解。“在历史与现实的交汇中回望来时路，更坚定了我们走好新时代新征程接力棒的信心。”田子耕的话，道出了当代青年的挺膺担当。

在中山大学康乐园的葱茏古木间，红砖墙体、绿色琉璃瓦与拱形门廊勾勒出院士堂典雅的轮廓。每一名从它面前走过的学子，都深深铭记着“博学、审问、慎思、明辨、笃行”的校训。

“孙中山先生曾在怀士堂作长篇演讲，勉励学生‘立志要做大事，不可要做大官’。这对我们当代青年仍然有教育意义。”中山大学旅游学院学生张国歌说，要用实实在在的担当书写青春，为社会、为国家贡献力量。

在曲阜师范大学校园内，坐落着我国唯一的教师文化主题博物馆——中国教师博物馆。作为国家级师德教育基地，这里记录着古往今来师者的故事，让中国特有的教育家精神跃然眼前。

展厅里，一只红色的喇叭引人关注。博物馆的学生讲解员王葆嘉介绍，这只喇叭是张桂梅校长在华坪女高使用过的。

“张桂梅校长为中国乡村教育事业倾注心血，她的事迹是‘乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心’最鲜明的体现。”王葆嘉从小梦想就是成为一名人民教师，在中国教师博物馆志愿服务的5年里，她更坚定了自己的人生方向——“努力成为一名不忘初心、不负时代的人民教师。”

(本报记者 申智林、窦瀚洋、吴月参与采写)

创新应用分子设计育种技术

我国抗虫水稻育种实现重要突破

本报北京9月24日电 (记者郁静娴)日前，记者从农业生物育种重大专项标志性成果示范观摩会上获悉：我国在抗虫水稻新品种培育领域取得重要突破，培育出一批抗稻飞虱高产水稻新品种，为破解水稻稳产难题提供了核心种源支撑。

稻飞虱是我国水稻生产“头号害虫”，迁飞性强，年均发生面积超3亿亩次，造成稻谷减产30亿斤，生产中抗稻飞虱品种覆盖率不足1%。在农业生物育种重大专项的支持下，袁隆平农业高科技股份有限公司联合国内优势科研团队，构建企科协同攻关模式，创新应用分子设计育种技术，精准聚合抗稻飞虱、抗稻瘟病以及氮高效等系列关键基因，培育出“玮两优2268”“扬籼优4278”等系列新品种。

据了解，这一系列品种对稻飞虱和稻瘟病均有显著抗性，区试产量比对照组增产5%以上，成功破解了抗虫、抗病和产量难协同提升的行业难题。其中，“玮两优2268”湖南隆回一季稻百亩高产示范片亩产达1174.5公斤，创长江中下游稻区一季稻高产新纪录。目前，“玮两优2268”“扬籼优4278”已入选2025年《国家农作物优良品种推广目录》苗头型品种。新品种的加速推广应用，将为我国水稻大面积高产稳产注入强劲动力。

浙江浦江以产业为纽带助推乡村全面振兴

片区组团蹚出共富新路

本报记者 窦瀚洋

傍晚7点，浙江金华浦江黄宅镇前一村的共富夜市热闹起来。刚下班的园区工人们聚在摊位前，烤串的味道、奶茶的香气与人们的欢声笑语交织在一起。“夜市带火了村子，村集体年增收300多万元。”前一村党支部书记郑光明指着人头攒动的摊位介绍。

横山共富片区位于黄宅镇，规划之初就是以产业为纽带，通过党建引领，把有共同发展意愿、内在治理需求的横山、前一等8个村联合起来，统筹开发运营前一共富夜市、西溪共富大楼等10个特色项目，推动8个村从“单兵突进”转为“组团作战”。

“我们根据省市关于推进乡村片区组团发展的指导意见，让产业要素在各村自由流动、优势互补。”黄宅镇党委书记孙明光指着规划图说，在盈旺新能源精密结构件项目落地后，片区随即布局了共富夜市、农特产品体验馆、商业综合体等配套项目，形成“白天园区上班、下班夜市消费、周末田园采摘”的产城融合新格局。

西溪村党支部书记于峰斌告诉记者，共富大楼项目当初因规划调整，一度推进缓慢，是片区党委积极协调县自然资源局、农业农村局现场办公，及时解决了用地指标问题，片区另外7个兄弟村还出资补足了资金缺口。

“片区组团不搞拉郎配，而是让每个村在发展中找准定位、发挥优势，合力把产业做大做强。”浦江县委组织部分管负责人介绍，通过科学规划产业布局、合理配置资源要素，横山共富片区走出了一条三产深度融合发展的乡村全面振兴新路。截至今年8月底，片区8个村集体经济经营性收入均超50万元，同比增长25.1%。

本版责编：苏显龙 赵晓曦 曹文轩

重庆助力电动车产业迈向全面智联全球发展

重庆市计划到2027年建成智联电动车全球产业基地。今年9月19日，首届智联电动车产业全球发展峰会在重庆两江新区举行。峰会现场，智联电动车产业全球发展联盟提出了全面智联与全球发展两大战略目标，智联标准体系、产业大脑体系、绿色测评体系三大建设任务，电摩智联、铅酸智联、电摩进城、电摩出海四大行动计划，为构建中国智联电动车产业发展生态提供新思路。

加速电动车产业全面智联全球发展

无论是电动车产业发展还是加强电动车行业治理，都需要智联技术的加持。

依托智联电动车数据服务系统，利用产品出厂、车辆使用、电池使用等系统数据以及车辆上牌、产品回收等管理数据，可实现对车辆和电池全生命周期的数据服务，为道路交通规划提升、停车和充电规划、电池安全与循环、车辆溯源与换新提供支持，助力电动车产业绿色低碳与可持续发展。

当前，国内电动两轮车保有量已突破4亿辆，若不能加快对现有车辆实施智能化升级替换，未来将产生大量废弃电动车和废弃锂电池以及脱管的铅酸电池。电动车全面智联有助于加快建立数字化产业发展与行业管理生态，实现源头管理、技术管理。

同时，一批头部电动车企业在技术储备、产能布局、市场服务以及供应链整合等方面已形成体系化优势，需要更广阔的市场实现其技术价值、品牌价值乃至体系价值，加速融入全球电动车市场势在必行。重庆建设内陆开放综合枢纽步伐加快，为电动车产业形成竞争有序、利润合理、数实融合的产业高端发展格局提供有力支持。

创建智联电动车产业服务体系

近期，智联电动车产业全球发展联盟将组织开展智联标准体系、产业大脑体系、绿色测评体系建设任务，为提升智联电动车产业服务能力提供支持。

当前，重庆两江新区积极探索建立“四侧”协同与“四链”融合机制，支持智联电动车产业服务体系构建，支持产业合作、出海服务和中试创新平台运行发展，带动两江新区生产性服务业加速集聚。

中移物联网有限公司将立足两江新区，搭建智联技术创新平台，落实智联电动车产业大脑建设任务，支撑渝西绿色智造集群和海外组装基地网络发展，支撑重点电动车企业和电池企业全球运营中心运行，加速提升产业全链条数字化能力，支持智联电摩产品向中高端发展。

重庆长安民生物流股份有限公司将以服务智联电摩出海为导向，以“渝车出海”平台为支撑，提升大足站能级，打造渝西出海基地，助力渝西现代物流与绿色智造体系加速形成。

绿色转型是不可逆转的时代浪潮，全面智联是绿色转型的技术基础。依靠信息技术、数智技术和质量技术等，中国质量认证中心正在牵头构建全生命周期的智联电动车数据服务系统，支持创建涵盖生产、使用、回收三大环节的绿色低碳标准与绿色测评规则。

启动智联电动车四大行动计划

智联电动车产业全球发展联盟提出，“十五五”期间将全面完成电摩智联、铅酸智联、电摩进城、电摩出海四大行动计划。

为助力中国电动车产业向高端化发展，台铃科技股份有限公司提出抢抓“十五五”机遇，加快推广2亿辆智联电动车产品，基本完成对存量非智联型产品的升级替代，提升产品价值与品牌价值，满足消费者对产品品质和多元功能的需求。

天能电池集团股份有限公司将以电动车全面智联为基础，加速铅酸电池全面智联，致力于提升精准电量显示、精准循环管理、精准电池回收能力，解决长期困扰用户的铅酸电池里程焦虑问题，为电池企业提升管理能力、电池行业提高环保效能提供参考借鉴。

爱玛科技集团股份有限公司致力于打造具备源头管理和技术管理能力、能满足出行速度要求、完全零排放的智联电摩产品，服务城市生活。雅迪科技集团有限公司等头部企业未来将重点面向东南亚、非洲、拉美等有巨大潜力的市场，携手出海、协同发展，拓展市场空间，突破增长瓶颈，释放品牌价值，加速实现从产品出海、品牌出海、技术标准出海到绿色生态出海的跨越式发展，更好服务消费者新需求。

数据来源：重庆两江新区管理委员会