

“把世界上唯一没有中断的文明继续传承下去”

新华社记者 史竞男

沿北京中轴线一路向北，燕山脚下，中国国家版本馆中央总馆坐落在青山茂林间。

2023年6月1日，习近平总书记来到这里考察调研。

“国家版本馆是我亲自批准的建设项目，一直非常关注。”习近平总书记举目环视，话语中饱含深情。

回忆起当时情景，中国国家版本馆馆长刘成勇记忆犹新：“习近平总书记对我们说，建设中国国家版本馆，是文明大国建设的基础工程，是功在当代、利在千秋的标志性文化工程。总书记对历史文化典籍的保存和传承念兹在兹、关怀备至，体现出深厚的文化情怀。”

在保藏古籍版本的兰台洞库，汉藏蒙满四种文字大藏经雕版历经数百年变迁，依然散发着独有的魅力；《四库全书》文溯阁、文溯阁、文津阁、文澜阁古籍真本和仿真影印版本，生动呈现《四库全书》风貌……

习近平总书记缓缓走进库架深处，仔细观摩珍贵文物，感受着古老文明传承至今的气息和底蕴：“走一下，体会一下。这些雕版、典籍，蕴含着中华民族的智慧、精神、文化，更蕴含着生生不息的力量。”

走出兰台洞库，习近平总书记深情地说：“建设版本馆的初心就是收藏，就是在我们这个历史阶段，把自古以来能收集到的典籍资

料收集全、保护好，把世界上唯一没有中断的文明继续传承下去。盛世修文，我们现在有这样的意愿和能力，要把这件大事办好。”

泱泱中华，历史悠久，文明博大。

考察第二天，习近平总书记出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话，强调“中国文化源远流长，中华文明博大精深”，发出“赓续历史文脉、谱写当代华章”的号召。

追随习近平总书记的足迹，走进中国国家版本馆中央总馆，文华堂南广场，巍然矗立的寿山石印章上镌刻着“赓续文脉”四个大字，宣示着这座新时代国家文化殿堂的职责使命。

根深者叶茂，源浚者流长。

建馆以来，国家版本馆面向基层、面向民间、面向海外，广泛征集各类版本，同步建设国家版本数字资源总库，努力实现中华文明种子基因的数字化典藏和传承。截至目前，典藏版本资源3400多万册/件，数字资源近1PB。与此同时，利用人工智能、虚拟现实等新技术，不断创新丰富版本展览展示的形式内容，努力让书写在古籍里的文字活起来。

“版本承载历史自信、文化自信，是中华文明看得见、摸得着、信得过的信证。我们要以赤子之心守护好文明根脉，以守正创新的正气和锐气更好担负起新时代的文化使命。”刘成勇说。

新华社北京6月2日电



端午假期出游热

6月1日，游客在广西崇左市新县德天瀑布景区游览。

端午小长假期间，人们纷纷走出家门，休闲放松，乐享假期。 新华社发(赵京武 摄)

市委理论学习中心组召开专题学习会

姚华明讲话 李红莉出席

本报讯 记者孙瑞 陈涣源报道 5月30日，市委理论学习中心组召开专题学习会，深入学习贯彻习近平总书记重要论述和重要指示精神，通过开展消防安全知识专题学习，推动全市各级领导干部带头增

强消防意识、落实消防责任、提升消防本领，坚决防范化解重大安全风险，以高水平消防安全保障新时代营口全面振兴。市委书记姚华明出席会议并讲话，市政协主席李红莉出席会议。

会上，中国人民警察大学防火专家李强教授结合近期典型火灾事故的成因及事故教训作了深刻分析，围绕消防安全责任制的落实、火灾事故防范作专题辅导。姚华明指出，务必要提高政

治站位，高度警醒。认真学习领会习近平总书记的重要讲话和重要指示精神，深刻认识抓好安全生产特别是消防安全的重要性，切实增强紧迫性，要树牢安全发展理念，(下转2版)

市委、市人大常委会、市政府、市政协机关开展消防安全应急演练

姚华明李红莉参加

本报讯 记者肖南报道 为深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照全省消防安全集中整治工作安排，5月30日，市委、

市人大常委会、市政府、市政协机关开展消防安全应急演练。市委书记姚华明，市政协主席李红莉在各自办公地参加演练。

关消防安全应急演练依次开始，市人大常委会机关下午开展演练。姚华明全程指导参与市委机关演练，并通过应急指挥系统，实时了解市政府、市政协机关演练开展情况。

演练，分别模拟办公室、会议室、储藏室等多点位出现“火情”，并有人员被困等场景。办公大楼微型消防站消防室人员发现“火情”后立即报警，并疏散楼工作人员。现场，可燃物燃烧产生的烟气迅速向走廊和其他办公区域弥散，(下转2版)

近2900吨“海上巨无霸”精准就位 仙人岛港区2号原油码头沉箱安装全面告捷

本报讯 记者张宝全 张蕾报道 5月28日下午，在营口港仙人岛港区，随着最后一座近2900吨沉箱安装就位，标志着营口港仙人岛港区2号原油码头工程码头上部结构施工全面展开。作为辽宁省重点能源基础设施项目，该码头建成后将使仙人岛港区油品吞吐量能力突破4000万吨大关，为区域石化产业提供强力支撑。

仙人岛港区2号原油码头建设规模为1个30万吨级原油码头，设计最小兼顺驳型为8万吨级原油船，年设计吞吐量1600万吨，年设计通过能力1680万吨。码头设4个靠船墩、新建1个系缆墩、1个工作平台和1个变电所平台，陆域配置2根内径1000毫米原油管线，水



仙人岛港区2号原油码头。 本报记者 张宝全 摄

域管线为2根内径900毫米原油管线，陆域钢结构管廊约为7.58千米。该工程共需预制12座沉箱，其中包括9座圆沉箱，3座方沉箱，其

中沉箱最重可达2900吨。

该工程由中交一航局第一工程有限公司承建，面对辽东湾春季频发的大风，项目团队建立“气象预警—施工推演—应急响应”三级管控机制，充分利用潮汐窗口进行施工，利用北斗定位系统实现沉箱安装正位率100%，较原计划提前完成全部沉箱安装。

该工程建成投产后，将与1号原油码头形成合力，实现过驳或转水功能，仙人岛港区油品码头年通过能力将超4000万吨，能够有效提升营口港油品泊位装卸能力，增强原油货源竞争力，促进仙人岛经济开发区原油供给，提升石化园区能源化工产业基础保障能力。

节日期间，中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报2起党员干部在学习教育期间违规吃喝、严重违反中央八项规定精神典型问题。通报显示，湖北省黄冈市黄梅县、安徽省安庆市宿松县千岭乡两地发生党员干部在学习教育期间违规吃喝并致人死亡的案例。两起事件发生后，有的干部不按规定如实报告，隐瞒、删除关键信息，有的干部私下约定责任免除、保密等事项。记者采访发现，黄梅县事发后不但“删帖”“封口”，上报信息时层层淡化、层层瞒报，甚至还试图让知情者沉默。

出了问题非但不深刻反思、积极整改，反而通过种种手段掩盖真相。这种“捂盖子”的行为，严重败坏了党和政府形象，影响特别恶劣。

遇事“捂盖子”，恰恰暴露了一些干部对党纪国法不知敬畏、对中央八项规定漠然置之。从黄梅县到黄冈市，有关单位、相关工作人员急于撇清责任，企图敷衍了事蒙混过关。这已经不是简单的瞒报问题，反映出一个地方、一个系统责任意识淡薄、党性信念动摇、政治上极不清醒，表明一些地方和单位全面从严治党主体责任、监督责任缺失，严的氛围还没有真正形成。

“编谎话”“捂盖子”，说到底是对党不忠诚、对人民不负责。胆敢“捂盖子”的人，纪律观念欠缺、心存侥幸，认为自己手段多样、逻辑严密，能够“搞得定”。殊不知，“脓疮溃烂”不但捂不住，还会捅更大的篓子，漏过斗大的风，严重影响党和政府的公信力。

“捂盖子”背后是畸形政绩观、权力观在作祟。个别干部把头上的“乌纱帽”看得重于人民群众的根本利益。他们所在意的并非人民福祉、真相呈现，而是自身升迁、部门“颜面”。于是“家丑不可外扬”成为行动信条，更有甚者将“捂得住”视为一种“驾驭能力”，妄想能够一手遮天。每一个领导干部都要有拎着“乌纱帽”为民干事的良心，而不能有捂着“乌纱帽”为已做“官”的任性，务必珍惜权力、管好权力、慎用权力。

“捂盖子”的危害远不止对某一事件和信息的遮掩屏蔽，它如同无形的病毒，严重威胁实事求是的党性原则，悄然侵蚀经济社会的健康运行。要斩断“捂盖子”的黑手，监督的利剑必须时时高悬，确保内部监督真正硬起来、外部监督真正畅起来。对任何瞒报、谎报、阻挠调查的行为，无论涉及何人，都必须依法依规严厉惩处，坚决维护党中央权威，确保党中央政令畅通，令行禁止。

新华社北京6月2日电

今年以来消费品以旧换新销售额突破1万亿元

据新华社北京6月1日电(记者谢希瑶)记者1日从商务部获悉，截至5月31日，2025年消费品以旧换新5大品类合计带动销售额1.1万亿元，发放直达消费者的补贴约1.75亿份。

其中，汽车以旧换新补贴申请量达412万份；4986.3万名消费者购买12大类家电产品7761.8万台；5352.9万名消费者购买手机等数码产品5662.9万件；电动自行车以旧换新650万辆；家装厨卫“焕新”5762.6万单。1至4月，全国社会消费品零售总额同比增长4.7%。



希泰科技：刻蚀技术撑起我国半导体产业崛起“配套脊梁”

本报记者 张 蕾 张宝全

编者按

辽东湾畔，铁锤铿锵。营口，这座镌刻着工业基因的城市，正以“硬核制造”托举大国脊梁。从新一代超大型空分压缩机，到硼镁肥料国家标准起草；从核电加热元件国产化替代，到国产光刻机核心部件自主化——营口装备制造企业以“纳米级”精度，在国之重器的宏伟蓝图上刻下鲜明印记。这里集聚着13家国家级专精特新“小巨人”，137户省级“专精特新”中小企业、13户制造业单项冠军企业，70%的规上企业参与国家重大工程配套，一条条智能产线输送的不仅是零件，更是中国智造的底气。

从今天开始《大国重器上的营口制造》栏目将深入这些企业生产车间一线，探访那些“隐形冠军”如何以技术创新破局“卡脖子”难题，见证传统老工业基地如何借力数字化转型焕新突围。在这里，每一颗螺丝都在讲述“大国制造”的匠心故事，每一次技术突破都在标注东北全面振兴新突破的新坐标。看营口装备，如何以钢铁之躯，铸就强国之魂！(下转2版)

大国重器上的营口制造