



坚守艺术理想 不负时代使命

——习近平总书记给8位电影艺术家回信激励全国电影工作者为繁荣发展文艺事业作出新贡献

“新征程上，希望你们继续在崇德尚艺上作表率，带动广大电影工作者坚定文化自信，扎根生活沃土，努力创作更多讴歌时代精神、抒发人民心声的精品佳作，为繁荣发展文艺事业、建设文化强国作出新贡献。”习近平总书记近日给田华等8位艺术家回信，对电影工作者提出殷切期望。

习近平总书记的回信温暖人心、催人奋进，极大鼓舞广大电影工作者。大家表示，将牢记习近平总书记的嘱托，坚定理想信念，扎根生活沃土，反映人民心声，创作更多有筋骨、有道德、有温度的文艺作品，为推动社会主义文化大发展大繁荣、建设文化强国贡献力量。

收到习近平总书记的回信，“人民艺术家”国家荣誉称号获得者田华十分感动。几十年的文艺生涯中，田华塑造了“白毛

女”“党的女儿”等多个经典银幕形象。

“为党的事业奋斗，为人民文艺奋斗，始终是我不变的初心。我将按照习近平总书记指引的方向，继续在从艺做人上作示范，带动更多电影工作者坚定不移跟党走、永远为人民服务。”田华说。

习近平总书记在回信中提到“不禁想起你们参与创作的那些耳熟能详的经典电影”，让写信人之一、演员陶玉珍非常欣喜：“老一辈文艺工作者是在党的关怀和教育下成长起来的。我将牢记习近平总书记‘在崇德尚艺上作表率’的要求，发挥好党员先锋模范作用，以实际行动带动更多文艺工作者做有信仰、有情怀、有担当的人。”

（下转第四版）

昭彰“文明密码” 展现“多元一体”

——“西夏陵”成功申遗综述

新华社记者 刘紫凌 艾福梅 马思嘉



7月12日，“探索西夏陵·开启时空对话”青少年研学活动在西夏陵博物馆举办。

本报记者 王晓龙 祁国昌 摄

西夏陵知识十问之一——

神秘陵墓的“身世”之谜

本报记者 王 澈 王晓龙



贺兰山下，神秘陵墓群静卧。从德国飞行员的偶然一瞥到考古学家的艰辛破译，西夏陵的发现与保护见证智慧与坚守。

上世纪30年代，德国飞行员卡斯特尔驾驶飞机飞越宁夏贺兰山时，看到山脚下成片的圆锥形“土堆”，他按下快门，从高空定格了这一奇特景象。

1971年，宁夏考古工作者钟侃与同事首次走近这些“土堆”。在荒芜的戈壁滩上，他们捡回刻有神秘文字的残碑，一头扎进浩瀚史料寻找答案。

1972年，专业考古队正式成立，开始对这一区域展开系统调查。钟侃带领团队依据陵墓规模和独特的月城结构，从数百座陵墓中辨认出9座帝陵——一个关键问题悬而未决：这9座帝陵究竟各自对应哪位主人？

转机出现在1978年。痴迷西夏文字的学者李范文带着使命进驻陵区，开启长达数年的“残碑拼图”工作。

在艰苦的条件下，李范文逐一考释3270块西夏残碑。最终，他在七号陵碑亭遗址的残碑堆中拼合出一块关键碑额，成功译解上面的西夏文字为“大白高国护城圣德至懿皇帝寿陵志铭”。这一发现，确定七号陵为西夏第五代皇帝仁宗李仁孝的寿陵，成为迄今9座帝陵中唯一确定主人的陵墓。

1988年，西夏陵被国务院列入“第三批全国重点文物保护单位”，系统保护工程拉开帷幕。

“夯土建筑保护是世界性难题。”银川西夏陵区管理处文物保护科科长任秀芬介绍，通过与敦煌研究院合作，采用夯筑支顶、裂隙灌浆等技术，完成全部9座帝陵和44座陪葬墓的本体保护，并建立遗址动态监测预警系统。

2024年，宁夏文物考古研究所西夏陵考古项目负责人柴平平带队对3处防洪工程遗址开展调查发掘，厘清了古人修建防洪设

施的思路和智慧。“这些防洪工程有些至今还在发挥作用。”柴平平说。如今，贺兰山东麓防洪工程遗址的沟渠依然有效疏导着雨水，古代工匠的智慧与现代科技建立的监测预警系统共同守护着陵区。

鎏金铜牛的曲线在博物馆灯光下流淌着时间的光泽，琉璃鸂鶒的碎片经考古人员之手重获完整。当游客在智慧展柜前旋转三维文物影像，指尖触碰的不仅是中国古代建筑智慧，更是几代考古工作者接力传递的历史火炬。西夏陵区管理处研究员的笔记本里，未解之谜仍写满纸页——8座帝陵的主人身份尚未确认，北端建筑遗址的功能仍需考证……

自治区科技厅联合西夏陵区管理处处于2024年8月启动“西夏陵地球物理综合探测关键技术研发”项目，通过空—天—地联合探测技术对2、7、8、9号陵等开展精细探测，为考古工作提供科技支撑。

贺兰山下，巨冢巍然，俯视着九曲黄河与辽阔的银川平原。它们见证过西夏王朝几世兴衰，也曾任历史风霜中无限沉寂。

11日，法国巴黎。在联合国教科文组织第47届世界遗产大会现场，当落槌声响起，“西夏陵”列入《世界遗产名录》，成为我国第60项世界遗产。

半个世纪的持续考古发掘、60项遗址加固工程、全新遗产价值阐释体系……西夏陵正以崭新姿态，向世界展现中华文明的多元一体与生生不息。

神秘巨冢镌刻文明密码

西夏陵为何成为世界遗产？联合国教科文组织世界遗产委员会认为，西夏陵作为多元文化交融影响的见证，其空间布局、设计理念和建筑形制承袭了唐宋陵寝制度，又融入佛教信仰与党项习俗，形成了特殊的信仰与丧葬传统，并见证了西夏王朝在公元11至13世纪丝绸之路文化与商业交流中的独特地位。

作为西夏时期留存至今规模最大、等级最高、保存完整的考古遗址，西夏陵包括9座帝陵、271座陪葬墓、1处北端建筑遗址和32处防洪工程遗址。气势恢宏的陵寝建筑，连同陵区内出土的7100件精美文物一道，铺陈开一幅鲜活生动的西夏文明画卷。

栩栩如生的鎏金铜牛、莹润光亮的绿釉鸂鶒，展现了西夏与中原文明一脉相承的高超手工业技术；大量西夏文和汉文残碑，让人一窥西夏文字的复杂神秘与宋夏文化交流之深；石刻经幢、迦陵频伽、绿釉摩羯等建筑构件，反映了西夏人的佛教信仰；钱币、丝绸、珠饰等随葬品，则实证了西夏在丝绸之路上的影响……

公元1038年，党项首领元昊建立西夏王朝，与宋、辽、金等政权并存于中华大地近200年。其境内除党项族外，还包括汉、吐蕃、回鹘、鞑靼等民族。

公元1227年，西夏被蒙古军队攻灭，王朝从此逐渐销声匿迹。西夏陵在风雨中沉寂700余年，直到1972年才进入考古界视野。

“星罗棋布的陵寝遗址在银川平原与黄河臂弯间铺展，大大小小的墓冢和各种建筑遗迹蔚为壮观，展现出背靠贺兰山、面对银川平原和黄河的非凡气势。”时隔50年，西夏学者史金波依然对初见西夏陵的感受记忆犹新。

在他看来，西夏陵浓缩了西夏文化、艺术、宗教等多方面信息，多维度、立体化展现了中华文明多元与融合的壮丽篇章。

从选址看，西夏陵符合中原王朝帝陵背山面水的传统。在陵寝布局上，西夏帝陵保存了传统帝陵中陵门、献殿、神道、石像生等构成要素，以及神道—陵城的轴线对称布局特征，但创造性地以类似辽塔的密檐式夯土实心高塔作为陵台，墓道封土则呈突出鱼脊状。在陵城中轴线外，献殿、墓道封土、墓室、陵塔构成北偏西的另一条轴线，体现了党项族的原始信仰。

“这些特点丰富了古代皇室丧葬文化及其内容，使西夏陵成为中国古代陵园中具有民族特点的独特景观。”史金波说。

（下转第二版）

本报讯（记者 姜璐）记者7月11日从自治区发展改革委获悉，日前，国铁集团和自治区政府联合印发《关于包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程初步设计的批复》（铁鉴函〔2025〕226号），为包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程开工建设奠定坚实基础。

包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程是国家“十四五”规划的102项重大工程铁路项目之一。项目全长约123公里，估算投资67.7亿元，建设标准为既有线提速160公里/小时，增建二线160公里/小时。项目的实施将打通包兰铁路能力堵点，补强区域货物外运通道能力短板，增强我区煤炭能源保供能力，全面提升通道整体运输质量。建成后将与宝中铁路连通，实现银川至固原动车直达。

自治区发展改革委有关负责人表示，下一步将推动各环节有效衔接，确保项目尽早开工建设。

“宝马”驭风新赛道——

一家合金企业的绿色突围

本报记者 丁建峰

国家级专精特新“小巨人”、国家级“绿色工厂”、自治区级“隐形冠军企业”……对于石嘴山市宝马兴庆特种合金有限公司而言，铁合金的冶炼是其最熟悉的“语言”。在转型升级的新赛道上，该公司通过产学研融合破解技术难题，融入数字化发展基因，工业固废在精密的工艺中重生，化作制造业领域的高端材料。

当“宁夏智造”的特种合金走向世界舞台时，人们看到的不仅是一件件高端产品，更是一个传统工业在新时代“破茧成蝶”的生动样本，勾勒出绿色化、智能化转型的清晰轨迹。

该公司位于石嘴山市惠农区红果子兰山工业园区，是集铸造专用硅基多元合金、多元复合材料，利用工业固废材料研究、开发、生产、销售于一体的高新技术企业。其生产的硅基钎系多元合金为合金中高效新型复合合金，是炼钢的脱氧剂、脱硫剂，还兼有脱磷的

作用；是铸造中的高端孕育剂和变质剂，主要应用于风力发电、汽车制造等行业。

2010年前后，国内铁合金行业正经历一场“规模竞赛”，许多企业通过扩大产能抢占市场。然而，宝马兴庆却选择了一条与众不同的道路——精细化转型。“当时行业普遍追求规模，但我们决定向高附加值、高技术含量的特种合金领域进军。”公司副总经理王凯介绍。

2012年，宝马兴庆投入巨资引进新设备，开始研发铸造用硅基合金孕育剂。这条路并不平坦。一台关键设备的调试改造耗时3年，累计投入6000万元，几乎成了企业一项沉重的负担。但研发团队在逆境中奋进，工程师反复调整参数、优化配方，经过持续试验摸索，终于取得突破。

正是基于对发展的执着，宝马兴庆精耕细作差异化新赛道，在硅基合金孕育剂的基础上向深度和广度进阶，不断开发系列新品，

产品从最初的三五种，到如今的八大系列100多种，硅基钎系多元合金已成为行业标杆，广泛应用于风力发电、汽车制造等领域，在全国特种铸造专用材料市场占有率达30%以上。

科技创新是宝马兴庆转型的核心驱动力，2022年以来，该公司每年的研发费用均在千万元以上。

2013年，该公司成立技术部，后升级为硅基多元合金技术研发中心。公司积极与上海大学特殊钢冶金制备国家重点实验室、清华大学、中国科学院过程工程研究所等高校和科研机构合作，形成“产学研用”一体化创新体系，实施多元合金加工及建设年产3万吨特种铸造专用球化剂和孕育剂技术改造项目，以工业固废综合利用为研究课题，形成了一系列新产品、新工艺、新技术、新装备，成功实现由传统铁合金行业全面向产品技术多元化、精细化转型升级。

（下转第四版）

银川市公布三区普通高中录取最低控制分数线

7月12日，记者从银川市2025年中考新闻通气会获悉，经银川市中小学招生领导小组研究决定，2025年银川市三区普通高中录取最低控制分数线公布

兴庆区、金凤区、西夏区公办普通高中录取控制分数线为**534分**

银川一中、银川二中、银川九中、银川唐徕中学、银川六中、银川实验中学、银川高级中学、宁夏长庆高中、宁大附中、银川市第二十四中、北民大附中、银川三十一中、北师大银川学校、银川四十三中、宁夏师范大学附属中学、银川市阅海湾高级中学、宁夏六盘山高中、宁夏育才中学

民办普通高中录取控制分数线为**471分**

银川外国语学校、宁夏岳麓高中、宁夏开元学校、银川小孔明学校、银川景博中学、永宁上游学校

普通高中艺术、体育特长生录取控制分数线为**347分**

银川市公布三区公办普通高中“指标到校”招生计划

二版