

昭彰“文明密码” 展现“多元一体”——“西夏陵”成功申遗综述

铭记历史 缅怀先烈

马登云:在担架上指挥战斗

在青海省海东市民和回族土族自治县烈士陵园，前来瞻仰的市民宋女士通过历史图片和文字介绍，看到民和籍抗日英烈马登云的事迹后，触动很深：“今天的幸福生活，离不开革命先烈的浴血奋战、拼死守护，这是家乡的骄傲，也是历史的丰碑。”

马登云1906年出生于今青海省民和县古鄯镇。他自幼学习刻苦，青年时工于书法，长大后心怀报国理想弃笔从戎，先后毕业于庐山军官训练团和步兵学校军官班。

全民族抗战爆发后，马登云奔赴战场，随部参加江西修水、湖北通城等战役，以勇敢善战而著称。

1938年5月，日军计划沿长江而上企图攻占武汉。马登云作为营长奉命率部参加防守马当要塞。

马当要塞地处江西彭泽县境内，是长江防线重要军事要塞，地理位置十分重要。日军以强烈炮火猛攻，全营战士在马登云率领下誓死抵抗，与日军血战几昼夜。

1941年12月，日军发动了第三次长沙会战，并集中兵力向长沙大举进攻。1942年1月初，日军在围攻长沙的战斗中败退，时任国民党第79军98师293团上校团长的马登云，奉命指挥炮兵协助第292团向浏阳河东岸侯家冲日军进攻。

第292团团长、副团长在指挥战斗时身负重伤，马登云临危受命，兼任该团代理团长继续执行任务。在率部向日军发起猛烈进攻时，马登云身上三处负伤，连站立都十分艰难，但他坚持不下火线，在担架上指挥战斗，以炮兵掩护，指挥两团兵力猛攻日军。

1944年，日军袭破长沙后，进攻衡阳。8月，马登云率部由衡阳向东安转移途中，得知新宁友军被困，奉令率部驰援解围。后行至白沙附近，遭日军伏击，在激战中不幸中弹，英勇牺牲，时年38岁。

在抗日战争中，像马登云这样的英雄人物数不胜数。“他们出生入死，以身殉国，铸就了不朽的抗日忠魂。”马登云的外孙王春晓说，现在他致力于搜集相关历史资料，希望更多人了解革命英烈的英勇事迹，传承革命先辈的精神力量。

新华社记者 张子琪(据新华社西宁7月12日电)

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，曾在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

西夏陵凭何成为世界遗产？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、保存完整的考古遗存，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，连同陵区内外出的7100件精美文物一道，铺展开一幅鲜活生动的西夏文明画卷。

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年才进入考古学界视野。

“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。

不同民族、不同生业、不同文化，在交流碰撞中迸发创新火花，最终共同形成开放包容的中华文明。“这正是中华民族生生不息的内在机理，西夏陵是个典型例证，因此在整个亚洲乃至世界文明史上都具有不可取代的重要地位。”中国建筑设计研究院建筑历史研究所名誉所长、“西夏陵”申遗咨询团队负责人陈同滨说。

科学保护赢得世界认可

世界遗产委员会高度赞赏中国政府在西夏陵文化遗产保护管理方面付出的巨大努力和取得的突出成绩，认为西夏陵文物保护法律体系、保护管理体制机制、土遗址保护实践与科研，为保护该遗产的完整性和真实性提供了有力保障。

俄罗斯科学院东方文献研究所是世界上收藏西夏文献最多的机构，自20世纪80年代起就与我国研究机构开展合作。文献研究所所长波波娃21年来多次探访西夏陵，“在西夏陵，我感受到中国在保护文化遗产方面巨大的进步，让人由衷钦佩。”

国际盛赞背后，既有西夏陵夯筑技艺和防洪工程设计高超之功，亦离不开当代科学系统的保护举措。

自1988年西夏陵成为全国重点文物保护单位以来，在国家文物局指导下，《西夏陵区文物保护管理办法》《银川市

造纸厂生产线投料，用户只需轻点鼠标，即可完成船舶申报、电子提单签发等操作，纸质单据流转成为历史。正是凭借“千纸鹤PulpCrane”平台的智慧货运系统，青岛港实现了纸浆物流网络的全流程数字化驱动。

纸浆数字化供应链服务，只是青岛港加快新质生产力在港口领域布局的一个方面。近年来，青岛港智慧绿色港口建设成效显著，打造全国首个港口服务类大模型“方舟TaaS”，建成港口行业首个云边协同数智化平台“玉衡”，全国首座国产全自主自动化码头实现“投产即高产”，建成新一代集装箱智能管控系统……

这些转变，足以重塑一个城市的产业基因与未来坐标，让港航经济迸发出无限可能。

青岛258天引水入库超3.2亿立方米

(上接第一版)

按照《山东省骨干调水工程2024—2025年度水量调度计划》安排，胶东调水工程2024—2025年度调水工作于2024年10月15日正式启动，运行至2025年6月底结束。运行期间，省调水中心青岛分中心严格执行省中心调度指令，严守操作规程与值班纪律，通过自动化调度系统、视频监控平台、加密工程巡查频次等方式，实时掌握调水进度与工程运行状态，实现安全稳定运行。当前，青岛分中心已全面启动停水期后续工作，正有序推进水量确认、机组大修养护等任务，以全新姿态为下阶段调水工作积蓄动能，持续为青岛城市供水安全保驾护航。

据悉，引黄济青工程将于9月底恢复引水，市水务管理局将统筹本地蓄水情况、客水需求、官路水库库蓄水等要素，组织各区(市)和取用水单位提前编制2025—2026年度客水调引计划，确保用足用好客水资源。

作为资源性缺水城市，青岛本地水资源蓄水严重不足，调引客水是青岛市用水最重要的来源。引黄济青工程建成通水36年来，已累计为青岛供水60多亿立方米。近年来，青岛市用水量不断增长，2023年全市用水量12.41亿立方米，其中城镇用水量约7.9亿立方米。在城镇供水中，客水约占城镇供水的50%，成为青岛供水的中流砥柱。特别是2015年至2018年遭遇持续干旱年份，棘洪滩水库充分发挥了水源调度作用，其中2017年全年向青岛市供水达到历史峰值3.86亿立方米，日高峰供水达到130多万立方米，占青岛市区日供水的95%。

青岛中加特：重工业动力传输“隐形冠军”

(上接第一版)累计减排二氧化碳超过3200万吨。青岛中加特电气股份有限公司总经理丁国利表示，随着研发实力提升和应用场景拓展，公司销售收入持续攀升，近5年复合增长率达到22%。

以创新驱动高质量发展

现有一有效专利授权500余项，陆续获得山东省独角兽企业、国家级专精特新重点“小巨人”企业、国家级制造业单项

冠军(产品)企业等荣誉称号，荣获国家科技进步奖二等奖……以科技创新为安身立命之本的中加特，还在持续不断加大创新力度，不断攀登新技术高地。

2018年，中加特在变频调速一体机之外，开始涉足永磁同步变频调速一体机研发，成为全球首家研发高压永磁直驱一体机的企业。永磁同步电机具有高功率密度和高效率的牵引特性，可以让电机获得更高的额定功率，当前小功率产品已在新能源汽车上广泛使用。“永磁同步电机因其节能属性有更广泛的发展前景。近几年，我们的永磁同步一体机收

入份额不断上升。”宋承林介绍。产品配备自维护系统，可以实现自动检测；使用5G模块、数据采集系统等，实现更高水平的智能制造……加快研发新型产品的同时，中加特在生产流程数字化转型上同样走在前面，先后被工业和信息化部认定为国家级智能制造示范工厂、国家级5G全连接工厂等。今年，中加特基于5G+物联网的变频一体机智能工厂还入选了全国第一批卓越级智能工厂。

据悉，中加特未来发展的重点方向有两个。一是通过创新继续拓展应用场景，让产品进入更大的市场。二是谋划布局供应链体系内前端产业，不断延伸完善产业链条，进一步增强竞争力。

近年来，中加特产品拓展应用场景在海洋领域尤为明显。2022年4月，中加特与中国海洋大学李华军院士共建青岛中加特院士工作站，针对海洋施工作业装备应用需求联合攻关相关关键部件。不久前，该企业技术团队成功攻克水下承压密封、高效散热、永磁直驱变频矢量控制等关键技术，研制出兆瓦级水下动力源系统以及大功率水下泥泵动力系统，填补了我国在该领域的空白。

以一体化技术为突破口，中加特正在重工业动力传输领域持续深耕，用创新挖掘属于自己的“矿藏”。

青岛三十余家单位“揭榜挂帅”

(上接第一版)

揭榜期内，这些单位要建立职务科技成果从知识产权形态到形成股权阶段的全流程管理体系。本年度本地科技成果转化合同(包含转让、许可和横向合作)到账金额同比增长20%及以上或增加1000万元及以上。

在“深化职务科技成果赋权改革”方面，青岛大学、山东科技大学、青岛海洋科技中心、青岛哈尔滨工程大学创新发展中心等4家单位被选为该项任务的揭榜单位。该项措施明确，允许科研事业单位在设定合理路径、规范合同约定、做好风险防控的前提下，采取“赋权+约定收益”的方式，将留存的部分职务科技成果所有权让渡给成果完成人，形成完整权属关系。在保障单位权益方面，成果完成人将科技成果作价入股企业，并约定企业上市或股权转让时，将对应股权收益及其衍生增值收益全部归属转让给科研事业单位。

在该项举措揭榜期内，揭榜单位要建立或者修订完善职务科技成果赋权改革管理制度；要至少完成2个职务科技成果所有权赋权项目，并成立企业。此举可给予成果发明人更大的转化自由度，在把握转化时机、吸引社会资本等方面更有优势。

科技成果转化环节多、链条长、风险高，受不确定因素影响大。对关键环节“扶一把”“推一程”，可以有效加速科技成果转化进程。围绕“设立科技成果转化持股平台”这一项任务，青岛市创新投资有限公司、青岛海洋发展集团有限公司、青岛国实投资有限公司、青岛协同创新研究院投资管理集团有限公司等4家单位被选为揭榜单位。

根据要求，这些单位要设立科技成果转化持股平台，按程序购买高校、科研院所成果转化作价入股后持有的股份，也可通过直接购买或与科研团队共设企业购买知识产权等方式，加快高校、科研院所的科技成果转化为现金收益。揭榜期内，揭榜单位至少与2家高等学校、科研院所、医疗卫生机构等建立合作关系；揭榜单位服务成果转化企业达到2家及以上。

“解绑”费用使用限制

为科技成果转化引入“活水”，围绕“实施创新横向科研项目结余经费使用方式”，中国石油大学(华东)、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、青岛大学、山东科技大学、青岛海洋科技中心这5家单位被确定为揭榜单位。

改革单位可将横向科研项目结余经费视为科技成果转化收入，探索横向科研项目结余经费与职务科技成果作价入股结合的成果转化方式，在成果转化中形成“现金入股+技术入股”的出资组合。可将横向科研项目结余经费出资成果转化企业，并将形成的股份按分配比例奖励给项目完成人；也可将横向科研项目结余经费按照分配比例奖励给项目完成人，由其出资成果转化企业。

以往，科研事业单位不允许现金作价入股，只允许技术入股。将技术与现金绑定，允许使用横向结余经费出资成果转化，可助力解决成果转化过程中的资金不足难题。揭榜单位要制定完善横向科研项目结余经费管理办法，健全组织实施工作机制和决策执行制度；“现金入股+技术入股”投资组合支持科技成果转化转移转化的案例数达到2个及以上。

鼓励成果到市场中去“试营业”，中国石油大学(华东)、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、青岛大学、青岛科技大學、山东科技大学、青岛农业大学、青岛海洋科技中心、北京航空航天大学青岛研究院、青岛市口腔医院等9家单位成为“先使用后付费”制度的试点单位。这些单位要探索将科技成果许可给中小微企业使用，许可双方可约定采取“零门槛费+阶段性支付+收入提成”“延期支付”等方式，支付转让、许可费，实现科研单位与中小微企业的互利共赢，提高成果转化成效。

“先使用后付费”使企业有了更多承接成果落地的选择，既可以提高企业的积极性，又可以缓解企业在创新发展中面临的资金不足问题，减轻企业资金压力的同时，提高企业对科技成果的承接力和转化效能。就此，揭榜单位要制定完善科技成果“先使用后付费”管理制度，健全组织实施工作机制和决策执行制度；实施“先使用后付费”科技成果达到5项及以上。

在首批5项任务清单中，这些揭榜单位要形成可复制可推广的经验做法，助力青岛在全市范围内以试点的方式逐步推动十条措施落地，形成科技成果转化的规模效应。

告居民一封信

第35届青岛国际啤酒节(崂山会场)将于7月18日至8月16日在崂山区世纪广场啤酒城举办。为保障活动的顺利进行及活动期间道路交通安全畅通，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条之规定，公安机关交通管理部门将对部分道路采取临时交通管制。现通告如下：

(一)根据活动设置需要，对相关道路分时、分段实施交通管制，除持有啤酒节专用通行证件的车辆外，禁止其他一切车辆通行。具体如下：

(1)7月16日0时至8月18日24时，梅岭东路段(云岭路至秦岭路段)实施交通管制；

(2)7月16日0时至8月18日24时，苗岭路段(云岭路至秦岭路段)南半幅实施交通管制；

(二)7月16日0时至8月18日24时，上述管制路段禁止各种车辆停放(含停车泊位)，禁止堆放各类物品，避免影响活动正常进行。

(三)根据活动需要和实际交通流量情况，对活动道路及周边相关道路采取限制通行、分流绕道、临时停车等管理措施。

青岛市公安局交通管理支队崂山区大队
青岛市崂山区文化和旅游局

2025年7月10日

青岛西海岸新区自然资源局关于青岛海洋焊控材料有限公司项目规划及建筑方案进行批前公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我区规划管理中的作用，提高城市规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定，对2#、3#车间建设项目规划及建筑方案进行批前公示，以保证利害关系人的知情权、参与权等，现将有关事项通告如下：

一、公示项目基本情况：
建设单位：青岛海洋焊控材料有限公司
建设项目：2#、3#车间建设项目
建设地点：隐珠山路1538号
设计单位：中述设计集团有限公司
公示阶段：规划及建筑方案
规划内容：项目用地面积为23688㎡，总建筑面积为21560.75㎡。其中地上建筑面积为21560.75㎡，地下建筑面积为0㎡，计容面积为37372.14㎡，容积率1.58，建筑密度70.70%，绿地率0%，机动车停车位87个。本次建设两栋车间，其中2#车间建筑面积为14938.61㎡，3#车间建筑面积为872.78㎡。

二、公示及反馈方式：
长江东路443号福瀛大厦大堂，项目现场出入口处及青岛西海岸新区政务网(查询流程：青岛西海岸新区政务网—政务公开—政务信息指南—区自然资源局—重点工作—规划批前公示)。

长江东路443号福瀛大厦大堂意见箱，请将意见和建议附上证明相关利害关系人身份证复印件投入意见箱。

三、咨询电话：西海岸新区自然资源局：86164453，建设单位：17685895444

四、公示时间：2025年7月14日至2025年7月20日
2025年7月12日

青岛市自然资源和规划局关于青岛市市北区滨海新区南片区SF0701-09地块控规调整进行社会公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我市规划管理中的作用，提高城市规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《青岛市城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定，对青岛市市北区滨海新区南片区SF0701-09地块控规调整进行社会公示，欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项通告如下。

一、公示项目基本情况
1.控规调整组织编制单位：青岛市市北区人民政府
2.控规区位置：市北区傍海中路以西、湖溪路以南
二、公示方式
1.青岛市自然资源和规划局政务网站(http://zrzygh.qingdao.gov.cn/)

2.青岛市自然资源和规划局微信公众号
3.青岛城市展览馆公示区(东海东路78号)

三、公示时间
局政务网站及局微信公众号公示：2025年7月14日—2025年8月12日

青岛城市展览馆公示区：2025年7月14日—2025年8月12日

四、反馈方式
1.青岛市自然资源和规划局政务网站(http://zrzygh.qingdao.gov.cn/)

2.青岛城市展览馆公示区意见箱(地址：东海东路78号)

咨询电话：85642129

青岛市自然资源和规划局关于城阳区流亭街道重庆路北延地面道路及流亭立交节点疏堵工程控制性详细规划调整及建设工程设计方案进行社会公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我市规划管理中的作用，提高城市规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《青岛市城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定，对城阳区流亭街道重庆路北延地面道路及流亭立交节点疏堵工程控制性详细规划调整及建设工程设计方案进行社会公示，欢迎社会各界提出意见和建议。现将有关事项通告如下。

一、公示项目基本情况：

1.建设单位：青岛市城阳区人民政府
2.建设项目：城阳区流亭街道重庆路北延地面道路及流亭立交节点疏堵工程

3.建设地点：南起宝安路，东至S202，西至黑龙江北路，北至靖城路

4.公示阶段：控规调整及建设工程设计方案

二、公示方式：青岛城市展览馆公示区(东海东路78号)、青岛市自然资源和规划局政务网站

三、公示时间：2025年7月14日—2025年8月13日

四、反馈方式：青岛市自然资源和规划局政务网站、青岛城市展览馆公示区

咨询电话：城阳区交通运输局0532—87867131
青岛市自然资源和规划局城阳规划分局0532—87765622

今日海浪水文预报：

海浪0.6m 涌高1.0m

海港潮位：第一次：高潮高446厘米 高潮时06时12分 低潮高59厘米 低潮时00时34分
第二次：高潮高438厘米 高潮时17时57分 低潮高153厘米 低潮时12时54分