

出山西雁门关，山峦层叠之上，长城如一条巨龙，恣意蜿蜒，横亘山野。

这段近6千米的墙体是“长城界”的颜值担当，它北起山西省山阴县新广武，西南至代县白草口，敌台林立，气势恢宏。其中两个敌台，因历史和自然原因只剩下一个拱形墙体和一个形似凤头的墙体，分别被人们称作“月亮门”和“凤回头”，如今，在国家修缮下已成为标志性景观、网红打卡地。

历时3年的“凤回头”工程8月将迎来最终验收。仔细查看，“凤回头”底部原来剥离倾斜的东墙又稳稳当当与本体合而为一了。该修缮项目负责人马剑说，东墙一度倾斜11厘米，为保护文物原貌，他们不敢直接拆卸，而选择用人工和小型机械进行原位纠偏。

施工场地位于海拔1600米的山颠，两年多的时间里，三四十名工人吃住帐篷里。“长城修缮要最小干预。只要能最大程度保留历史风貌，再辛苦也值得。”马剑说。

巍巍长城，合力守护。2015年至2023年，国家陆续批准长城保护

维修项目289项，安排专项补助资金10.6亿元，持续改善长城本体保护状况。全国6800多名长城保护员加强巡查力度，守好长城保护“最后一公里”。

数字技术的蓬勃发展为长城保护开拓了新路径。

在天津大学建筑学院，有一座研究保护长城的“数字图书馆”。从2018年起，李哲教授与同事、学生一起开展“长城全线实景三维图像”采集工程。这支长城研究团队从辽东到新疆，跨越群山、行走大漠，通过无人机超低空飞行，对长城进行“扫描式”连续图像采集，得到300多万张高清图像——砖缝一一可辨。

“我们摸清了长城细节设施的‘明细账’，而且让各地长城侵蚀病害分布情况可视化、可度量。”李哲说，今年以来，团队正在加紧训练

人工智能自动识别长城的病害，希望未来能充分了解各段长城病害种类、规律及其风险，支撑各地有针对性保护长城。

2021年出台的《“十四五”文物保护和科技创新规划》要求，加强文物数字化保护，以世界文化遗产、全国重点文物保护单位、馆藏一级文物等为重点，推进相关文物信息高清数据采集和展示利用。甘肃省武威市为长城文化资源建立三维数字档案；河北省承德县借助无人机航拍、GPS定位以及高清影像地图等，对县境内明代长城进行全面调查……当前，多地正运用数字化技术手段进一步加强长城保护。

山峦叠嶂，沟谷狭长，北京八达岭长城景区西南5公里处，石峡村安宁祥和。就在这里，参与“长城营造社”研学活动的初中生们使用PVC

管材，按1:1比例搭建起了一座古代城门的框架。

这座抽象的“城门”，展示石峡古堡城门的位、形制，与一旁的堡墙遗迹连接起来，再与山脊上的长城对照，方圆五里内的长城防御体系一目了然。

长城，远不止是一道墙。“长城凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。创新开展遗产教育活动，可以让更多人了解长城内在价值。”北京建筑大学历史建筑保护工程系副教授贺鼎说。他的团队与长城保护公益组织“长城小站”共同打造了长城遗产保护教育模式“长城营造社”，以研学教育为核心，融合主题课程、遗产保护

与利用实践等形式。

随着长城国家文化公园建设和文旅深度融合，沉睡千百年的长城文化内涵正被进一步挖掘出来，并赋能当地经济社会发展。

在北京石峡村，“长城营造社”、长城主题民宿等带动乡村住宿、餐饮消费；在甘肃嘉峪关，以长城文化和边塞英雄故事为蓝本的长城史诗剧《天下雄关》精彩上演；在陕西榆林，长城文化研学活动开展得如火如荼……一道道长城“边墙”，圈出一块块文化“富矿”。

作为我国现存体量最大、分布最广的文化遗产，长城“焕新”是我国文化遗产保护事业的一个缩影。新时代的中国，一大批文物保护工程相继竣工，先进技术激活古老文明，人才队伍不断壮大，悠久文脉正在赓续传承中发扬光大。

(据新华社)



关于陕西中盛兴新能源有限公司东沙河西路加油站项目总平面图调整的规划公示

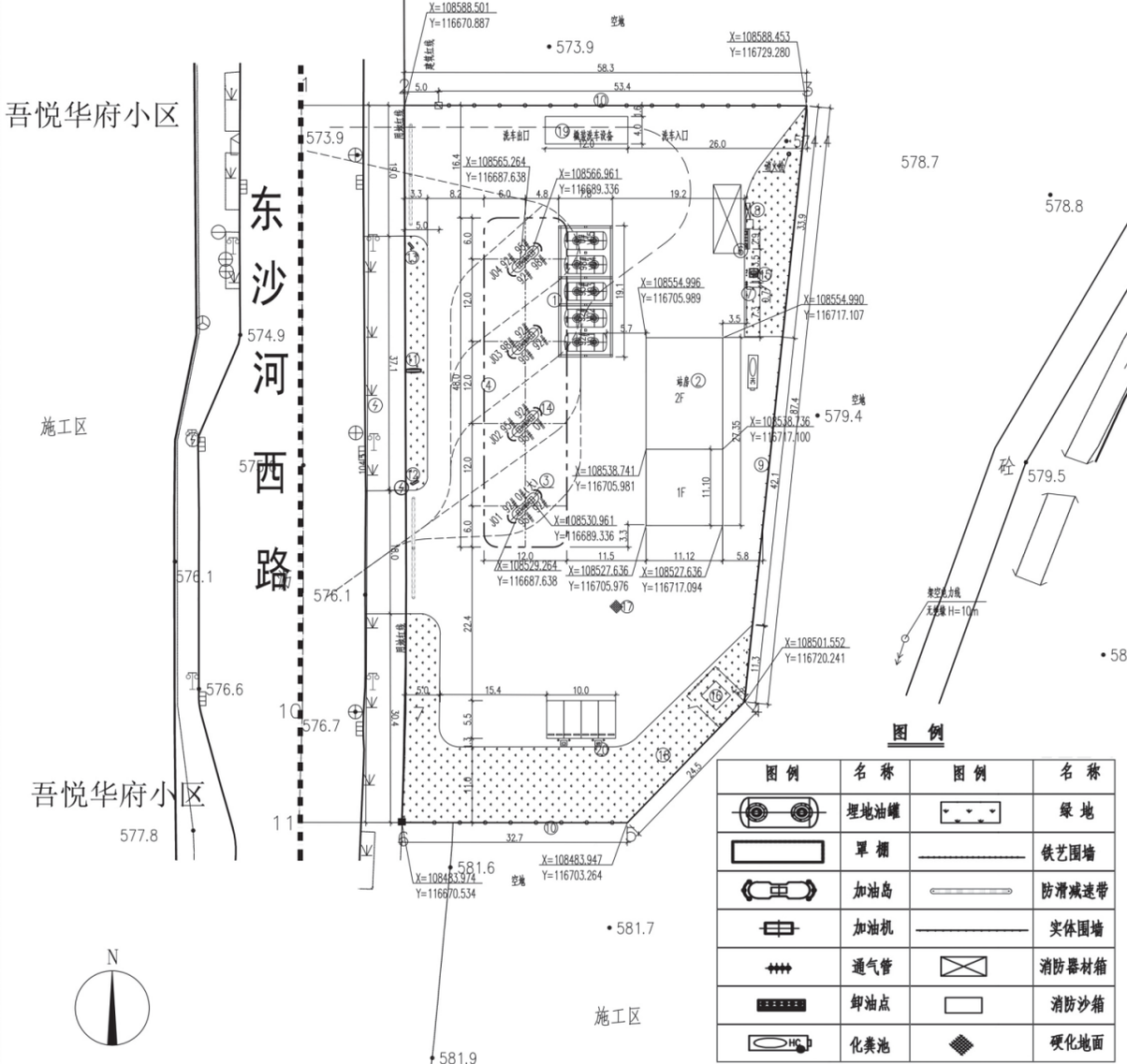
近期我局接到陕西中盛兴新能源有限公司东沙河西路加油站项目总平面图调整方案，项目位于渭滨大道以南、东沙河以西，原建设用地面积5390㎡，计容建筑面积813.68㎡，容积率0.151，建筑密度17.91%，由于项目布局调整的需要，调整后计容建筑面积772.83㎡，容积率0.143，建筑系数

16.33%，二级加油站规模保持不变(详细指标见图纸)。

经我局审查，该规划方案满足现行规范及管理要求，同意项目总体布局，为增加规划审批的透明度，按法定有关规划审批程序，现将拟审批方案在项目现场进行公示，征求利害关系人意见。持有异议者，可向受理单位反映。

受理单位：宝鸡高新技术产业开发区自然资源和规划局
地址：高新大厦7楼
公示日期：自发布之日起10日止
联系电话：0917-3780093

宝鸡高新技术产业开发区自然资源和规划局
2024年6月13日



图例表，包含埋地油罐、罩棚、加油岛、加油机、通气管、卸油点、化粪池、绿地、铁艺围墙、防滑减速带、实体围墙、消防器材箱、硬化地面等。

说明：1. 本图尺寸单位为米，用地面积5390平方米(合8.085亩)。2. 本站依据《汽车加油加气加氢技术标准》GB 50156-2021、《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)、《建筑防火通用规范》GB 55037-2022的各项规定进行设计。3. 加油部分设：30m³汽油储罐4台，30m³柴油储罐1台，总容量为150m³，折减后总容量为135m³。设4台四枪四油品潜油泵卡接型加油机。按《汽车加油加气加氢技术标准》GB 50156-2021的规定，本站为二级加油站。4. 本站供暖采用空调，水接市政，污水经化粪池处理后定期外运，雨水散排，电接站内变压器，消防接市政给水管网。5. 站外距汽油罐17.5米，距汽油加油机、通气管12.5米，距柴油罐12.5米，距柴油加油机、通气管10米内不允许有明火或散发火花的地点。6. 本站设卸油油气回收、加油油气回收(分散式)系统、三次油气回收系统。7. 站区部分面积可种植草坪等进行绿化，但不得种植油性植物。8. 跨越站区架空电力线、通信线必须迁移或埋地处理。9. 站外退够安全间距后自然放坡。

物料清单表，包含充电桩、绿化、硬化地面、箱变、三次油气回收处理装置、防撞柱、出口指示灯箱、进口指示灯箱、主标识灯牌、铁艺围墙、实体围墙、消防沙箱、消防器材箱、通气管、密闭卸油口箱、罩棚、加油岛、站房、油罐区等。

站内设备与站外建(构)筑物的安全间距表，包含方位、站外建(构)筑物、站内设备、埋地油罐、加油机、通气管管口、油气回收处理装置。

注：站内设备(括号内为柴油设备)与站外建(构)筑物的安全间距均满足规范要求。

站内设施的防火间距表，包含设备名称、汽油罐、柴油罐、汽油通气管管口、柴油通气管管口、油品卸车点、箱变、站房、汽服、充电桩、站区围墙、油气排放处理装置。

注：表中“-”表示无防火间距要求，括号内数值为与柴油设备设施的距离。站内设施的防火间距均满足规范要求。



站内主要建(构)筑物一览表

审批流程图，包含报批图、设计、校核、审核、审定、日期、ISSUE DATE。

哈尔滨天源石化工程设计有限责任公司 HARBIN TIANYUAN PETROCHEMICAL ENGINEERING DESIGN CO., LTD

陕西中盛兴新能源有限公司

主要经济技术指标表，包含序号、项目、基底面积/m²、建筑面积/m²、备注、数量。

挂失 以下证件遗失，现声明作废。 * 张志强丢失身份证，号码为：

610303198411243839。 * 陈仓镇团结村城中村改造协调领导小组丢失开户许可证，号码为：Z7930000317502。

* 眉县齐镇小城镇建设开发有限公司丢失财务专用章一枚。 * 张西有丢失残疾人证，号码为：61032119560218463143。

注销公告 宝鸡市陨石科技发展协会申请注销，统一社会信用代码：51610300MJY450918Y，请有关债权人、债务人于本公告见报日起四十五日内前来办

理相关事宜，逾期不办，责任自负。 联系电话：18091749225 宝鸡市陨石科技发展协会 2024年6月13日