

新冠肺炎疫情防控公益广告

同战疫 共防护

中共宝鸡市委宣传部 中共宝鸡市委精神文明建设指导委员会办公室 宝鸡日报社

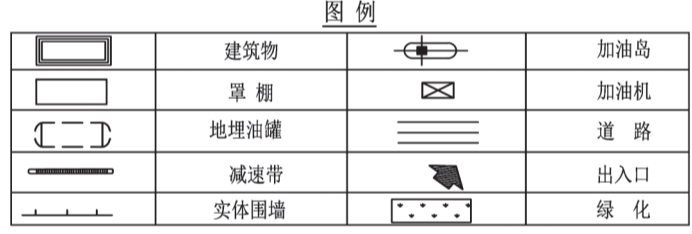
国网宝鸡供电公司2021年12月份设备停电检修计划

Table with columns: 日期, 计划停电时间, 变电站, 停电设备, 停电具体范围. Lists various power outages and maintenance schedules for December 2021.

说明: 1. 停电期间随时有送电的可能,如客户检修电气设备,必须按规定办理手续; 2. 事故停电事先无法通知,有关事宜请拨打“95598”咨询; 3. 计划检修停电受天气变化、电网运行方式及上级电网管理部门临时通知等原因影响,会临时变更或取消,有关事宜请拨打“95598”咨询; 4. 为减少重复停电,相关用电客户应结合国网宝鸡供电公司月度停电检修计划,做好综合检修消缺工作,除紧急消缺工作外,一般不再单独安排客户停电工作; 5. 为确保检修安全,凡停电线路上并网运行的发电机组,必须在计划停电时间前20分钟停机解网; 6. 各县区停电线路和停电范围由各县供电公司通知客户; 7. 月度计划检修停电信息同时在95598智能互动网站(http://www.95598.cn/person/index.shtml)、“网上国网”APP等公众微信号进行公布。

陈仓区东门加油站搬迁项目规划公示

相关利害人: 陈仓区东门加油站已经纳入虢镇东门西南片区旧城改造项目,需要搬迁。规划的加油站搬迁新址位于南环路以南,东关世纪城项目以东、以北,科技二路以西,占地面积4.378亩。陈仓区旧城改造暨城中村改造领导小组办公室(以下简称区旧改办)于2021年9月26日至10月2日在加油站新址项目现场公示了新建加油站的总平面规划图,公示期间未接到相关利害人的投诉。同时陈仓区旧改办委托编制了该加油站搬迁项目社会稳定风险分析评估报告,认为低风险可实施。现陈仓区旧改办申请审批新建加油站的总平面规划图,拟新建加油站为二级,建设站房、加油机、罩棚等。该项目规划的容积率、建筑密度、绿地率、与周边建筑间距等符合相关规范要求。

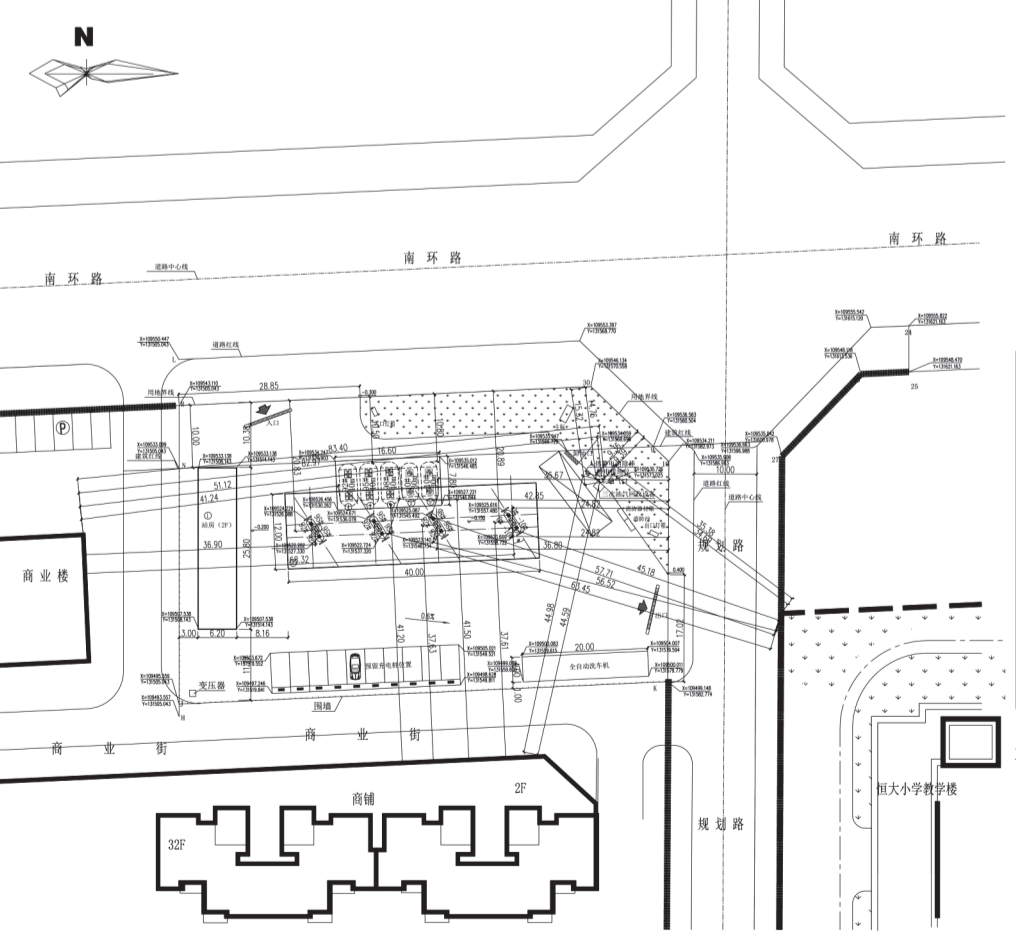


经济技术指标表: 用地总面积 6374m² (9.561亩), 建设用占地面积 2918.67m² (4.378亩), 容积率 0.205, 绿地率 15.91%.

建(构)筑物、设备一览表: 序号, 名称, 单位, 数量, 备注. Includes items like 站房, 加油机, 罩棚, 汽油罐, 柴油罐.

站内工艺设施之间的防火间距 (设计距离/规范距离)单位: m. Table with columns for facility names and distances.

站内设施与站外建筑物之间的安全间距 (单位: m). Table with columns for facility names and safety distances.



设计说明: 1. 本图依据甲方提供的用地定线成果表和下列国家主要规范进行平面绘制。1.1《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012(2014年版); 1.2《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)。2. 设计范围: 包括该站的总平面布置、工艺、消防、给排水、电气、建筑物等的安全设施和措施。3. 该加油站为新建项目,建设内容为:新建二层框架结构站房一座、罩棚一座,设置4台四枪税控加油机,5具内钢化玻璃纤维增强塑料双层罐(其中3具40m³汽油罐,2具30m³柴油罐)。油罐总容积为150m³(柴油罐容积折半计入油罐总容积),按该规范对加油站等级划分,该站属于二级加油站。设卸油油气回收系统、加油油气回收系统以及三次油气回收系统。4. 架空电力线、通信线不得跨越加油站的加油作业区。5. 站内绿化物种采用非油性矮小的灌木或草坪。6. 图中尺寸均以米计,建设用占地面积为2918.67m²(4.378亩)。7. 站内严禁使用明火餐厨设备,不得出现“明火点、散发火花点”。8. 图中站房标高为±0.000。9. 罩棚净高度为7.8m,耐火等级为二级;站房净高度为6.9m,耐火等级为二级。10. 图中柴油加油车的转弯半径为12m,汽油加油车的转弯半径为9m。11. 本图须经有关规划、消防等部门审批后方可实施。

中北工程设计咨询有限公司 ZhongBei Engineering Design Consulting Co. Ltd. 证书编号: A261003719, 证书级别: 乙级. Includes project details and approval signatures.