

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

文明城市咱的家



城市为背景 拍出大片范

蟠龙文化公园大台阶成为新晋打卡地

本报讯(王茜)这几天,我市蟠龙文化公园的大台阶火了。从市行政中心盛世广场出发,登上大台阶顶端,可以俯瞰宝鸡市区,白天高楼林立、夜晚霓虹闪烁,不少市民和游客争先前往打卡拍照,拍出来的视频和照片迅速在网络上走红(见右图)。

“再往左边点,我把蟠龙大桥也拍进来。”12月10日,笔者来到大台阶附近,看到这里已经聚集了不少前来“打卡”的人。有与好友相约结伴来此拍照的,也有一家三口来游玩的,还有架起手机开直播与网友分享“最佳机位”的。在众人的镜头中,独特的视角和巧妙构图让人物与身后的城市景色以及远处巍峨的秦岭形成了完美的呼应,使每一帧画面都展现出了宝鸡独有的城市风貌。市民王涛说:“我经常来这儿散步遛弯,最近来拍照的人很多,这也让宝鸡收获了更多的关注与赞誉,成为展示我市城市形象与活力的又一张亮丽名片。”



近年来,我市在城市更新改造中,结合环境综合整治,对城市零碎地块进行整合利用,建设了一批口袋公园、停车场、凉亭、充电棚等设施,打造小而美、小而适的公共活动空间,方便市民生活,受到称赞和欢迎。

城市在更新过程中,不可避免地会出现一些暂时闲置的边角地、碎块地,这些“被遗忘的角落”容易成为藏污纳垢的卫生死角,还存在一定的安全隐患。这就需要咱们下足绣花功夫,将治理触角延伸至城市的边角、盲区,对零碎、闲置地块合理规划、高效利用,变“废”为宝,既美化环境又使宝贵的城市空间得到拓展,让市民就近就便享受到更多实惠。老百姓对一座城市的评价和感受,更多来自小处小节、来自身边的事。边角地、碎块地虽然不起眼,但关乎城市形象,对它们的改造利用凸显了城市的精细化管理水平。

把城市边角地碎块地利用好

柳玖玖

对边角地、碎块地的改造,要坚持以人为本,广泛倾听群众意见,综合分析其位置、大小、环境、承载能力、周边人口等因素,做到因地制宜。尤其要注重实用性,于细微处提升市民的幸福感。无论是修建小游园、停车场还是作其他用途,都应立足于群众最普遍、最迫切的需求。哪怕只是一块十几平方米的地方,也能在方便市民生活上发挥重要作用,比如安装座椅成为游人歇脚之地,整理干净用于停放自行车和摩托车、放置移动环保公厕等。对于已经改造完成的边角地、碎块地,要明确管护单位和责任,建立常态化清扫保洁和日常维护机制,同时引导广大市民自觉呵护公共设施,共同守护美好家园,实现城市共建共享。

环保主题展在市科技馆举办

2025年1月15日前可去观看

本报讯(段序培 杨文悦)近期,宝鸡市科技馆举办以“一个地球已难以满足需求”为主题的环保展览(见左图),深入揭示垃圾的“生命历程”,以提升市民的环保意识。

此次展览分为“垃圾的来源”“资源回收利用”“塑料垃圾问题”“垃圾分类方法”四大板块。为了提升观众的互动体验感,此次展览还融入虚拟现实技术和新媒体互动技术。观众可以在体感互动体验区通过隔空操作,

将各种垃圾进行分类投放,从而在游戏中感受虚拟技术与现实结合的魅力,并学习垃圾分类的基本常识。“原来可回收物可以变成新的物品,那我以后把坏掉的玩具放到可回收物垃圾箱。”跟着妈妈前来观展的吕雨豪小朋友说。

据了解,此次展览设在市科技馆B区二楼,展览从11月中旬开始,2025年1月15日截止,目前已有2000余人前往观展。



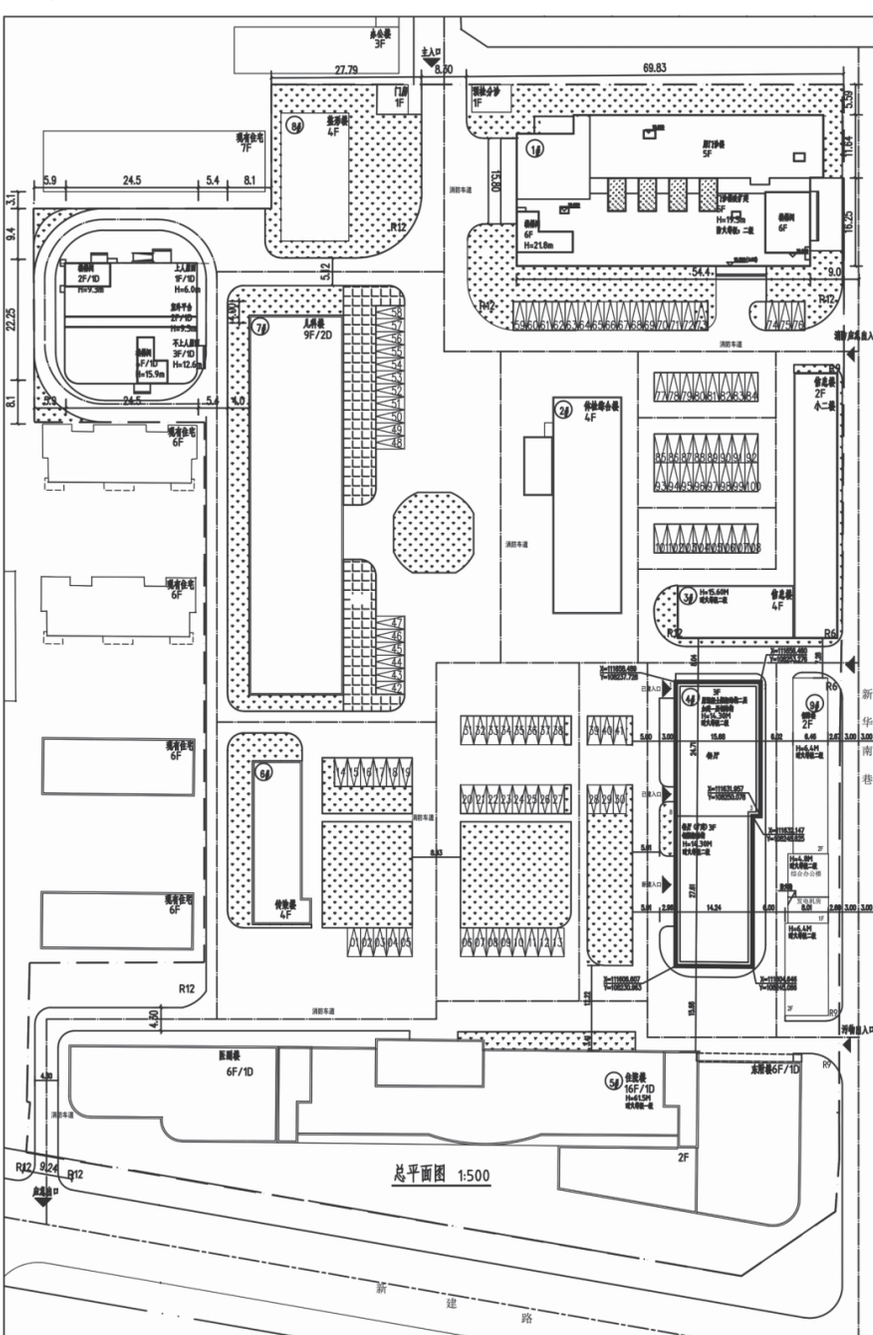
宝鸡市人民医院餐厅改扩建项目总平面规划方案的公示

各相关利害关系人:

近期,宝鸡市人民医院计划对其院内现状餐厅进行改扩建,向我局报审该项目改扩建总平面规划方案。该项目规划在现状基础上加建一层,并在南侧贴临扩建长27.61米、宽14.24米的三层建筑,新增建筑面积1571.24平方米。建设单位已委托有资质的鉴定机构对原餐厅进行建筑安全和抗震鉴定。

经我局审核,宝鸡市人民医院餐厅改扩建项目总平面规划方案符合相关规范、规定要求,建设单位已委托有资质的鉴定机构进行建筑安全和抗震鉴定,拟同意该项目改扩建总平面规划方案。依据《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律法规,现将该总平面规划方案予以公示(详细内容请在项目现场或宝鸡市自然资源和规划局网站查看),征求相关利害关系人的意见。公示期间,相关利害关系人对该项目改扩建总平面规划方案如有意见、建议,请以书面或者电话方式向我局反映。

公示地点:项目现场、《宝鸡日报》、宝鸡市自然资源和规划局网站
公示期限:自发布之日起十日
联系人:魏工
联系电话:3260255
宝鸡市自然资源和规划局
2024年12月12日



综合经济技术指标			
分项名称	单位	数值	备注
规划净用地面积	m ²	26998.00	
总建筑面积	m ²	66361.29	
现状建筑面积	m ²	58316.45	
地上总建筑面积	m ²	52022.35	
地下总建筑面积	m ²	5597.8	
其中			
1#	m ²	2721	
2#	m ²	2876.8	
门诊楼及放疗中心建筑面积	m ²	6430.54	
门诊楼	m ²	4310	
放疗中心	m ²	2120.54	
综合办公楼	m ²	787.56	
其中			
地上建筑面积	m ²	6294.10	
地下建筑面积	m ²	924	
本次保障用房改扩建工程总建筑面积	m ²	1571.24	
其中			
现状加建1层	m ²	387.35	
扩建3层	m ²	1183.89	
计容面积	m ²	59050.98	
容积率	/	2.1872	
建筑密度	%	31.10	
绿地率	%	30.00%	
机动车停车	个	127	

设计说明

设计说明:
1. 图中所注距离,建筑物指结构外墙,道路指道路红线;2. 场地现状及用地范围由开发单位提供;3. 图中距离、标高均以“米”为单位;4. 图中F表示建筑物层数, H表示建筑室外地坪至女儿墙顶高度;5. 图上所注绝对标高为黄海系;6. 相邻地界及用地内部住宅间距严格按照国家相关设计规范执行;7. 此项目总平面图布置防火设计符合《建筑设计防火规范》(汽车库、修车库、停车场设计防火规范)等相关防火规范的要求;8. 4号楼扩建建筑配率不低于26.0%,需满足得分不低于25分。

说明:

一、关于消防车道
1. 消防车道设置要求:
(1) 消防车道的净宽度和净空高度均大于4m。
(2) 消防车道转弯半径为9.00m。(3) 消防车道与建筑之间不应设置妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物。(4) 消防车道的坡度均不大于8%,坡度详见平面图。(5) 尽头式消防车道应设置回车道或回车场,回车场为12m×12m,消防车道的内侧转弯半径为9m。
二、关于消防车道的承载
1. 消防车道的路面、消防车道下面的管道和暗沟等,应能承受40T消防车的压力。2. 在地下建筑上布置消防车登高操作场地、消防车道,地下建筑屋面楼板应能承受登高消防车的载重量。3. 隐形消防车道、消防车登高操作场地、植草格(草坪砖、植草板、植草砖、草坪垫、草格砖)应能承受消防车辆通行及停放荷载。

北北针

宝鸡市民用建筑勘察设计院
BAOJISHIMINYONGJIANZHUKANCHASHIJIYUAN
设计证书编号 A261003849

出图专用章
SHADCL PROJECT SEAL

本图未加盖设计专用章无效

注册执业章
REGISTERED SEAL

建设单位 CLIENT
宝鸡市人民医院

项目名称 PROJECT
保障用房改扩建工程

图名 DRAWING TITLE
总平面图

设计签字 SIGNATURE

审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	何山峰	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	施润东	
审核人 EXAMINE & VERIFY	施润东	
校对人 CHECKED	李宝军	
设计人 DESIGNED	吴文亮	
制图人	吴文亮	

工程编号 PROJECT NO.	20210701
设计阶段 DESIGN STAGE	方案
专业 DISCIPLINE	建筑
比例 SCALE	1:100
图号 DR. NO.	02
版本 VERSION	第一版
日期 DATE	2024.10

