

宝鸡“妈妈”感动你我他

陇县朱培娟获评“中国网事·感动2023”年度人物

本报讯(王昊)1月4日,由新华社主办的“中国网事·感动2023”年度人物评选结果揭晓,由我市文明办推荐的“80多个孩子的妈妈”——陇县儿童福利院院长朱培娟光荣上榜。

自2007年在福利院工作以来,朱培娟不仅要管理福利院日常事务,操心几十名孤儿的安全,还肩负着向社会各界宣传、募集善款的责任。福利院有了稳定的收入来源后,朱培娟就组织孩子去北京、上海、西安等地参观学习,请大学生志愿者来院里和孩子们互动,辅导孩子学习,让孩子接受更好的教育。在朱培娟的悉心照顾下,院内先后有27人考上大学,10多人上了技校,3人光荣入伍,2人大学毕业后考入事业单位。16年如一日的付出,让朱培娟成为80多个孩子心目中的“妈妈”,也让她获得了“宝鸡好人”、宝鸡市“最美民政人”等荣誉称号。



资料照片

“中国网事·网络感动人物评选活动”由新华网、新华社《中国网事》栏目承办,自2010年起已举办了十四届。该活动以普通百姓为报道和

评选对象,由新华社记者走访基层挖掘感动人物,不同机构推荐候选人,发动网民通过新媒体方

式进行线上、线下评选,并举行年度颁奖典礼。

文明城市咱的家

渭滨区滨河路社区建起“连心亭” 增进邻里情



本报讯(董璐)1月4日,笔者在渭滨区桥南街街道滨河路社区看到,10余名居民围坐在“邻里连心亭”里聊天、歇息(见上图)。据了解,该社区盘活存量空间,建起的“邻里连心亭”前不久投用后,已成为群众“家门口”的综合服务站。

聚焦广大居民及新就业群体的急难愁盼问题,滨河路社区联合辖区中铁一局五

公司等单位,对社区党群服务中心西侧的空地进行设计改造,打造了“邻里连心亭”。“邻里连心亭”集党建、“近邻”治理、信息咨询、志愿者招募、文化交流等多功能于一体,并配有免费茶水、雨伞、手机充电设备、急救药箱、工具箱等。“‘邻里连心亭’建得好,便民服务高效不说,还进一步增进了邻里之间的感情。”居民李女士说。

陇县开办网上中介服务超市

全程网上办 高效又透明

本报讯(记者米静)近日,在陇县经营餐饮店的廖某来到县行政审批服务局,在工作人员的指导下,不到15分钟就完成了中介服务超市的入驻申报。经过线上对比中介机构的报价、交易率等,廖某选择了一家口碑不错的检测公司为自家产品做质检。

这是陇县行政审批服务局为便企利民开办网上中介服务超市的一个例证。2022年6月,该局开办了网上中介服务超市,为项目业主采购中介服务、省内外中介服务机构承接业务提供全省通用的一站式平台。项目业主可通过“网上竞价+随机选取”等不见面

方式选取中介机构,双方可在平台确认、签订合同。整个过程全程网办,有效推动了中介服务市场更加规范、高效、透明运行,降低了企业制度性交易成本。同时,该局在中介机构进驻

超市、规范执业、失信惩戒等环节,构筑信用为本的全方位监管链,着力打造“信用+中介服务超市”,推进行政审批中介机构规范发展。

目前,陇县中介服务超市已入驻项目业主84家、中介机构12家,为企业、群众提供评估、评价、检验、检测等65项中介服务,现已发布公告103个,达成交易99起。

聚焦营商环境突破年 促进经济高质量发展

挂失 以下证件遗失,现声明作废。

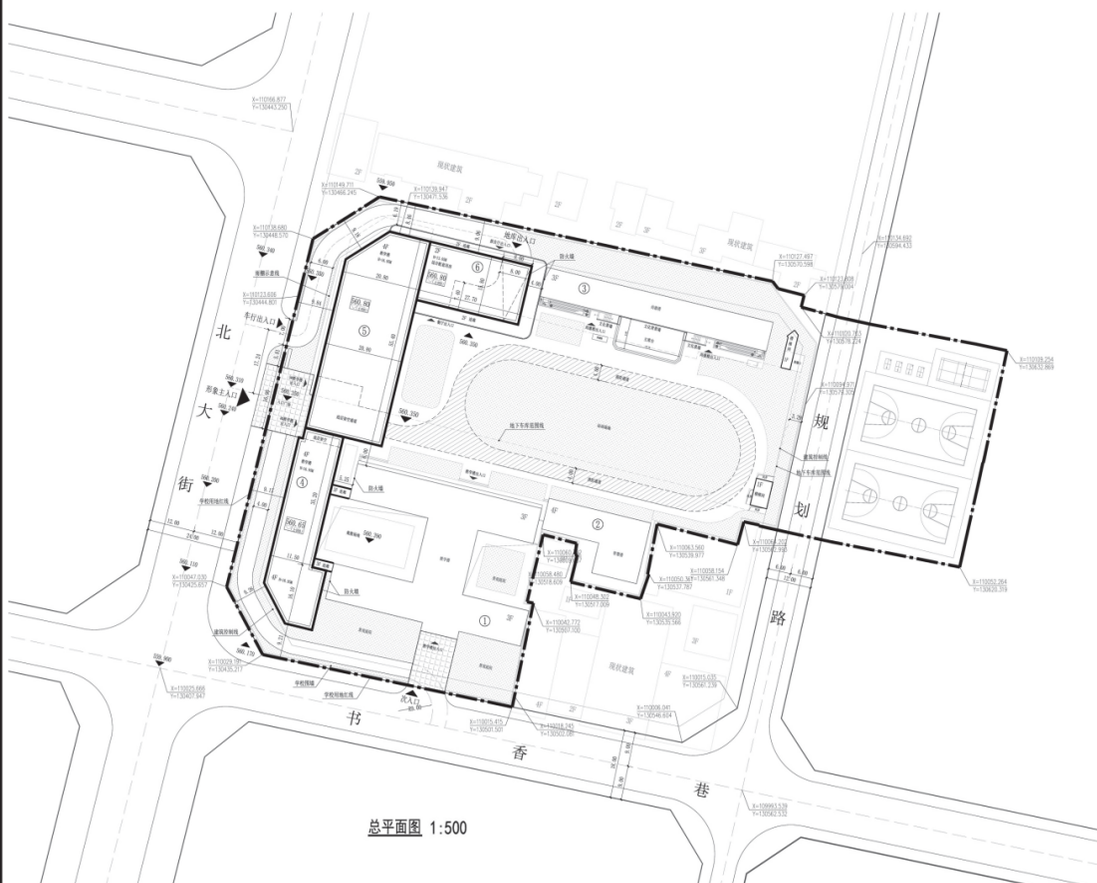
- * 宝鸡市渭滨区寒英豆制品加工坊丢失公章一枚,号码为:92610302MA6X9F7107。
- * 宝鸡市渭滨区寒英豆制品加工坊丢失财务专用章一枚。
- * 强全课丢失残疾人证,号码为:61032119731107501252。
- * 宝鸡市鑫恒辉汽车服务有限公司丢失财务专用章一枚。
- * 宝鸡市鑫恒辉汽车服务有限公司丢失法定代表人私章一枚,法定代表人为:王孝军。
- * 张贵娃丢失残疾人证,号码为:61032719520925341643。

陈仓区虢镇小学改扩建项目规划公示

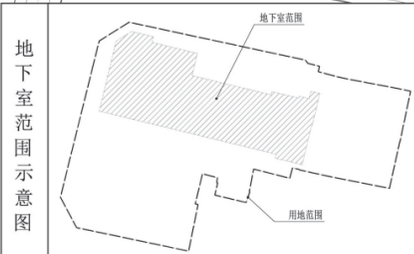
相关利害关系人:近日,宝鸡市陈仓教体局向我局申请审批陈仓区虢镇小学改扩建项目总平面方案。项目位于北大街以东、北堡村以南、北堡村以西、书香巷以北,新建总建筑面积约7000平方米。经审核,拟同意该项目总平面方案。现将该总平面方案予以公示,征求利害关系人的意见。公示期间,相关利害关系人对该总平面方案如有意见和建议,请以书面或

者电话形式向我局反映。(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)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日期:自发布之日起十个工作日内联系人:高工联系电话:3260255

宝鸡市自然资源和规划局 2024年1月5日



说明:1.本图根据甲方提供的设计任务书及实测成果表绘制而成。2.由于项目用地非常紧张,本案在校园内部设置隐形消防环道,宽度均为4米,转弯半径为12米;消防车道净空高度均不小于4米,道路坡度不大于8%;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,消防环道承载力应>40吨。3.图中所注尺寸为建筑外墙尺寸(不含保温),定位坐标为外墙交点坐标。图中尺寸、标高均以m为单位。4.建筑高度H为主入口场地室外设计地面至建筑屋面结构板的高度。5.本项目所有建筑散水均为暗散水。6.项目中建筑与建筑间距不足6米的做防火墙。7.本规划仅供报审,不作为施工依据。8.基础埋深为室外地坪向下5.8米。



位置图																																			
图例	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>规划建筑</td> <td></td> <td>现状建筑</td> </tr> <tr> <td></td> <td>用地红线</td> <td></td> <td>道路</td> </tr> <tr> <td></td> <td>道路红线</td> <td></td> <td>地下室范围线</td> </tr> <tr> <td></td> <td>道路中心线</td> <td></td> <td>车库出入口</td> </tr> <tr> <td></td> <td>校园绿地</td> <td></td> <td>隐形消防车道</td> </tr> <tr> <td></td> <td>停车位</td> <td></td> <td>地下车库出入口</td> </tr> <tr> <td></td> <td>校园出入口</td> <td></td> <td>室外消火栓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>非机动车停车区</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				规划建筑		现状建筑		用地红线		道路		道路红线		地下室范围线		道路中心线		车库出入口		校园绿地		隐形消防车道		停车位		地下车库出入口		校园出入口		室外消火栓		非机动车停车区		
	规划建筑		现状建筑																																
	用地红线		道路																																
	道路红线		地下室范围线																																
	道路中心线		车库出入口																																
	校园绿地		隐形消防车道																																
	停车位		地下车库出入口																																
	校园出入口		室外消火栓																																
	非机动车停车区																																		
综合经济技术指标																																			
其中	分项名称	数值	单位 备注																																
	规划用地面积	16937.29	m ² 25.41亩																																
	规划净用地面积	16146.8	m ²																																
	代征路用地面积	790.49	m ²																																
	总建筑面积	17964.62	m ²																																
	地上建筑面积	13020.94	m ²																																
	现状建筑面积	5696.9	m ²																																
其中	1# 工字教学楼	3082.64	m ²																																
	2# 智慧楼	1291.56	m ²																																
	3# 尚德楼	1322.7	m ²																																
其中	新建建筑面积	7324.04	m ²																																
	4# 教学楼	2136.00	m ²																																
	5# 教学楼	3916.05	m ²																																
	6# 综合配套用房	1215.15	m ² 其中包括食堂和报告厅																																
	其他	56.84	出地面楼梯间																																
	容积率	0.81																																	
	地下建筑面积	4943.68	m ²																																
	基底面积	4234.43	m ²																																
	建筑密度	25.00%																																	
	绿地面积	3132.29	m ²																																
	绿地率	18.49%																																	
	机动车停车位	99	辆 均设置于地下																																

北

比例尺 0 5 10 15m

批注栏: COMMENT BAR

中联西北工程设计研究院有限公司
China United Northwest Institute for Engineering Design & Research Co., Ltd
工程设计甲级编号: A161001322 A261001329
中国西安 丈八四路16号 Tel: +86(29) 62351000
本图纸版权归中联西北工程设计研究院有限公司所有, 图纸加盖本公司专用章后方为有效。
www.cuced.com
注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

签名栏 SIGNATURE

项目总设计师 PROJECT DIRECTOR	李恒	
审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	林建春	
审 核 APPROVED BY	李志刚	
校 对 CHECKED BY	林建春	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	杨云峰	
设 计 DESIGNED BY	李恒	
设计	杨奇	

建设单位 CLIENT 宝鸡市陈仓区虢镇小学

项目名称 PROJECT 陈仓区虢镇小学改扩建项目

子项目名称 SUB-ITEM

图纸名称 DRAWING TITLE 报建总平面图

工程编号 ENGINEERING NO	设计阶段 STAGE	报建
专 业 DISCIPLINE	图 号 DRAWING NO	01
版 本 EDITION	日 期 DATE	2024.01