

以文明之光照亮网络家园

——我国网络文明建设取得积极成效

网络文明是伴随互联网发展而产生的新的文明形态,是现代社

会文明进步的重要标志。当前,信息技术革命日新月异,互联网为人民群众生产生活、交流交往、创新创造提供了新平台、新空间,也为推动文明继承和发展、促进文化弘扬与繁荣提供了新载体、新机遇。

党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设,发展积极健康的网络文化”的重要部署,为“十四五”时期网络文明建设搭建制度框架。2021年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强网络文明建设的意见》,为新时代网络文明建设提供有力指导。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,对健全网络综合治理体系作出系统部署。

近年来,我国积极推进网络文明建设,壮大网上主流舆论阵地,加强网络空间文化培育,深化网络生态治理,网络空间正能量更加充沛、主旋律更加高昂,全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日渐浓厚。

拓展理论武装新阵地——去年10月14日,“把青春华章写在祖国大地上”大思政课网络主题宣传和互动引导活动在四川大学举办,青年榜样与莘莘学子对话青春、共叙成长,在祖国大地上奏响嘹亮动人的青春之歌。这堂大思政课是我国拓展网

上理论武装阵地、筑牢思想基础的生动缩影。

围绕重大主题,打造“理上网来”“理响中国”等一批网上理论宣传品牌,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”;加大优质内容供给,推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批新媒体作品,让党的声音成为网络空间最强音;加快构建中国话语和中国叙事体系,推出“中国有约”“打卡中国”等网络国际传播活动,让中国声音传得更远、传得更广。

一系列品牌活动创新开展,让正能量澎湃大流量,让好声音成为最强音。

培育网络文化新风尚——《人民江山》《跟着总书记学历史》《风雨落坡岭》……2024年3月,2023中国正能量网络精品征集展播活动结果发布,550个网络正能量作品脱颖而出,引发网民关注好评。

近年来,有关部门发挥网络优势,创新方式方法,以一项项务实举措积极培育网络文化新风尚。

开展“何以中国”“网络中国节”“节气里的大美中国”等主题活动,让中华优秀传统文化更加可知可感;举办“中国人的故事”“中国好网民”等网络互动引导活动,开展时代楷模、道德模范、身边好人等典型事迹网上宣传,推动形成崇德向善、见贤思齐的网络文明环境;推进群众性精神文明创建活动向网上延伸,实现网上网下文明建设有机融

合……

以社会主义核心价值观引领网络文化建设,丰富优质网络文化产品供给,激发中华优秀传统文化活力,广大网民的精神文化生活更加丰富,全社会共建共享网络文明蔚然成风。

营造综合治理新生态——“过去一年来,中央网信办累计清理拦截违法违规信息5745万余条,处置账号、群组781万余个,关闭下架网站平台超过4800家,推动网络生态持续向好……”2024年7月,中央网信办发布的网络生态治理“成绩单”引人关注。

网络空间是亿万民众共同的精神家园,网络空间天朗气清、生态良好是广大网民的共同期待。

全面推进网络法治建设,有关部门持续开展“清朗”系列专项行动,加强未成年人网络保护,深化网络举报和辟谣工作,不断优化社会协同治理的制度机制,凝聚网络治理强大合力,网络空间生态环境日益清朗,人民群众在网络空间享有更多获得感、幸福感、安全感。

清风徐来,文明花开。

8月28日至29日,以“弘扬时代精神 共建网络文明”为主题的2024年中国网络文明大会在四川成都举办。这场网络文明领域的盛会,凝聚亿万网民团结奋进的磅礴力量,把网络空间打造成为有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

(据新华社)

9月 一批新规 护航美好生活

对刷单炒信、好评返现等消费者权益焦点问题进行规制,进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度,持续优化纳税人跨区迁移服务……9月,一批新规护航美好生活,一起来看!

对刷单炒信、好评返现等消费者权益焦点问题进行规制

《网络反不正当竞争暂行规定》9月1日起施行。规定明确了仿冒混淆、虚假宣传等传统不正当竞争行为在网络环境下的新表现形式,列举了反向刷单、非法数据获取等新型网络不正当竞争行为。规定加强消费者权益保护,对当前我国线上消费中侵害消费者权益的刷单炒信、好评返现、影响用户选择等焦点问题进行规制。

进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度

新修改的慈善法将于9月5日起施行,对健全应急慈善制度、完善促进措施、规范慈善活动、加强监督管理等作了规定,将为慈善事业健康有序发展提供更有力量法治保障。进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度,明确个人因疾病等原因导致家庭经济困难,向社会发布求助信息的,求助人和信息发布人应当对信息真实性负责,不得通过虚构、隐瞒事实等方式骗取救助。

持续优化纳税人跨区迁移服务

《国家税务总局关于进一步便利纳税人跨区迁移 服务全国统一大市场建设的通知》9月1日起执行。通知提出,各级税务机关将持续优化纳

税人跨区迁移服务,严禁协助阻拦纳税人正常迁移,严禁违规发起风险任务阻断纳税人迁移,严禁额外增设条件门槛阻碍纳税人迁移等。

妥善安置退役军人

《退役军人安置条例》9月1日起施行。条例旨在规范退役军人安置工作,妥善安置退役军人,维护退役军人合法权益,让军人成为全社会尊崇的职业。条例明确国家采取政府推动、市场引导、社会支持相结合的方式,鼓励和扶持退役军人就业创业。

加强保密科技创新和防护

修订后的《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》9月1日起施行。条例加强保密科技创新和防护,鼓励和支持保密科学研究和应用,对在保密科学技术研发中取得重大成果或者显著成绩的组织和个人给予表彰和奖励。

统一规范对国有企业管理人员处分事宜

《国有企业管理人员处分条例》9月1日起施行。条例统一规范对各级各类国有企业管理人员的处分事宜,聚焦国有企业经营管理易发多发违纪违法问题,将公职人员政务处分法第三章规定的有关违法行为具体化为51项违法情形,并明确相应的处分。(据新华社)

网络安全为人民 网络安全靠人民

公示公告

陈仓区东关加油站搬迁项目相关利害人:

陈仓区东关加油站搬迁项目位于东冠世纪城以北、以东,科技二路以西、南环路以南,总平面图于2022年7月审批,该项目在未办理建设工程规划许可的情况下,于2023年5月违法建成。主要建设工程包括加油站站房、加油机罩棚、埋地油罐等,用地面积3526㎡,总建筑面积930㎡,其违法建设行为已经执法部门处理。

经审查,主要存在以下问题:1.站房向东平移3米,层数由6层降至2层。2.罩棚长度由40米向西加长至45.5米,宽度由12米向北向南加长至14米。3.埋地油罐区长度向西移位1.0米后并加长1.25米,宽度向南增加0.55米。4.全自动洗车机位与预留充电桩位置调换,并增加一部全自动洗车机。5.项目东南角加建一处危废处理间占压建筑红线。

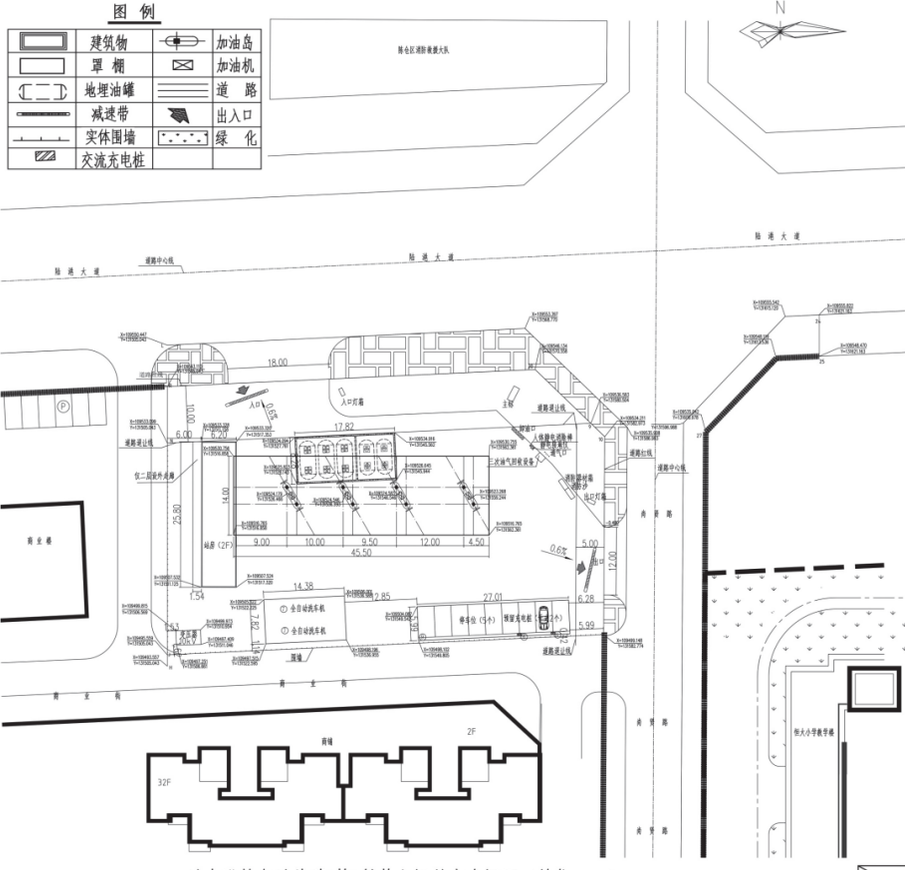
经研究,提出以下拟办意见:鉴于该项目违法行为已经执法部门处理完毕,建筑移位、加长加宽、降层、位置调整对消防无影响,安全间距符合相关规划要求,拟同意建设单位拆除东南角危废处理间后,补办该项目相关规划手续。

现将以上问题和处理意见予以公示,公示期如无异议,期满后我局将按程序办理后续规划审批手续。

公示期:发布之日起10个工作日内(以发布日期为准)

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

联系人:任工
电话:0917-3260287
宝鸡市自然资源和规划局
2024年8月22日



站内设施与站外建(构)筑物之间的安全间距(单位:m)

方向	周边建筑物	汽油设备(有卸油和加油油气回收系统)				柴油设备		
		埋地油罐 二级站	通气管口	加油机	三次油气回收设备	埋地油罐 二级站	通气管口	加油机
东	尚贤路(主干路)	规范要求 5.5	5	5	5	3	3	3
	恒大小学(重要公共建筑物)	设计距离 44.74	10.66	36.19	10.20	37.82	9.93	24.30
南	商铺(重要公共建筑物)	规范要求 35	35	35	35	25	25	25
	商业楼(重要公共建筑物)	设计距离 65.16	35.38	55.83	35.02	57.71	34.69	44.43
西	陆港大道(主干路)	规范要求 5.5	5	5	5	3	3	3
	陈仓区消防救援大队(重要公共建筑物)	设计距离 10.50	9.36	20.30	14.00	10.80	9.39	21.75
北		规范要求 35	35	35	35	25	25	25
		设计距离 60.50	64.72	71.20	64.72	60.80	65.24	71.75

注:1.本防火间距表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB 50156-2021表4.0.4。
2.民用建筑物保护类别划分依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB 50156-2021附录B。

经济技术指标

用地总面积	6374㎡(9.561亩)	充电、停车区罩棚建筑面积	161.79㎡
建设用地面积	2918.67㎡(4.378亩)	罩棚投影面积	637㎡
代征的城市道路用地面积	1865.33㎡(2.795亩)	罩棚建筑面积	318.5㎡
代征的城市绿地面积	1590㎡(2.385亩)	罐区面积	14.755㎡
总建筑面积	866.87㎡	绿地面积	464.50㎡
建筑物占地面积	958.75㎡	建筑密度	32.85%
站房建筑面积	386.58㎡(含保温及装饰板)	容积率	0.297
站房占地面积	159.96㎡	绿地率	15.91%
充电、停车区罩棚占地面积	161.79㎡	实体围墙	145.9m

建(构)筑物、设备一览表

序号	名称	单位	数量	备注
①	站房	座	1	2层砖混结构
②	加油机	台	4	双品四枪税控
③	加油站罩棚	座	1	钢网架
④	双层汽油罐 40m³	具	3	Φ2.8X6.8m
⑤	双层柴油罐 30m³	具	2	Φ2.6X6.2m
⑥	双枪公牛直流充电桩	台	2	120kW 直流充电桩;750×400×1700, 55分贝
⑦	全自动洗车机	台	2	3910×14380
⑧	箱式变压器	台	1	4390×2570, 10kV, 400kVA
⑨	充电、停车区罩棚	座	1	膜结构

设计	李奔驰	中尚国际设计有限公司	证书编号:A261136302
校对	张萍萍	工程名称	宝鸡市陈仓区东关加油站搬迁项目
审核	赵军涛	图名	总平面布置图
审定	赵军涛	比例	1:400
专业负责人	赵军涛	设计阶段	报建图
项目负责人	蒋磊	日期	2024.08
		图号	ZT-01
		版次	01

站内工艺设施之间的防火间距(设计距离/规范距离)单位:m

名称	埋地汽油罐	埋地柴油罐	汽油通气口	柴油通气口	油品卸车点	汽油加油机	柴油加油机
埋地汽油罐	0.5/0.5	0.5/0.5	-	-	-	-	-
埋地柴油罐	0.5/0.5	0.5/0.5	-	-	-	-	-
油品卸车点	-	-	4.43/3	5.12/2	-	-	-
站房	13.22/4	23.12/3	55.05/4	55.54/3.5	4.915/5	98.87/5	41.37/5
配电间	26.07/6	33.72/3	59.03/5	59.17/3	56.05/4.5	16.51/6	43.43/3
发电间	21.25/8	29.01/6	62.88/8	63.14/6	60.12/8	22.19/8	50.01/6
全自动洗车机	22.17/8.5	22.34/6	4.395/7	4.407/6	-	18.18/7	28.34/6
变压器	34.56/11	4.165/9	69.48/10.5	69.69/9	-	29.33/10.5	53.80/9
充电桩	35.91/11	31.78/9	26.05/10.5	25.53/9	-	28.12/10.5	20.84/9
站区围墙	25.42/2	30.50/2	32.52/2	31.99/2	-	-	-

注:1.本防火间距表依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB 50156-2021表5.0.13-1。
2.分母为规范要求,分子为设计距离;表中“-”表示无防火间距要求。
3.全自动洗车机按照三类保护物确定,变压器按照丙类厂房确定,充电桩按照丁类厂房确认。

工程设计出图专用章
单位名称:中尚国际设计有限公司
证书编号:A261136302 资质等级:乙级
发证机关:陕西省住房和城乡建设厅
中华人民共和国二级注册建筑师
姓名:赵军涛
注册号:6113630-0001
有效期至:至2024年12月



设计说明:1.本图依据甲方提供的用地红线成果表和下列国家主要规范进行平面绘制。1.1《汽车加油加气加氢站技术标准》GB 50156-2021;1.2《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版);1.3《建筑防火通用规范》GB 55037-2022;1.4《充电加油加气合建站充电设施技术要求》DB61/T 1275-2019。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(构)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:新建二层砖混结构站房一座、罩棚一座,设置4台四枪税控加油机,5具内钢外玻璃纤维增强塑料双层承压罐(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。设置2台全自动洗车机,一台干式箱变,停车位6个。预留2台双枪公牛直流充电桩。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,建设用地面积为2918.67㎡(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.罩棚高度为9.45m,耐火等级为二级;站房高度为7.65m,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.站房的外墙采用燃烧性能A级岩棉保温板,屋面采用B1级挤塑聚苯板,罩棚装饰板为白色铝单板燃烧等级为A级。12.本图须经有关规划、消防等部门审批后方可实施。