



用地指标表				车站要素表				
新大站	建筑面积 (m ²)	核增面积 (m ²)	建筑地上高度/地下深度 (m): 23.10	用地面积 (m ²)	标高 (黄海高程: m)	总建筑面积 (m ²):	20033.31	
	地面三层	1507.34		2870.74	7192.06	15.860m至32.610m	车站总长 (m):	339.20
	地面二层	2138.30		384.39	3406.56	11.540m至15.860m	车站出入口个数 (个):	4
地上	地面一层	4795.07	747.96	9840.72	6.510m至11.540m	车站疏散口个数 (个):	6	
地下	地下一层	6963.66	625.85	11.67	9780.99	-12.074m至6.510m	车站冷却塔个数 (个):	1

说明:

1. 本图里程、标高、坐标、尺寸均以米计。
2. 车站坐标系为2000国家大地坐标系，高程系统为黄海高程系统1956。
3. 本站建筑高度为23.10m，以绝对标高6.510m为±0.000。
4. 本站最高点标高为29.610m (绝对标高)。
5. 图未详尽处参见相关设计图及总说明，并严格按照有关规范、规定执行。
6. 本次报建包含ABCD四个出入口，6个疏散口及一座冷却塔。
7. 图上预留连廊接口仅为示意，以后续新大集散中心城市设计方案为准。

图例:
—— 道路红线

备注: 地上核增面积4003.09m², 地下核增面积625.85m² (不计容积率面积)。

新大站总平面图