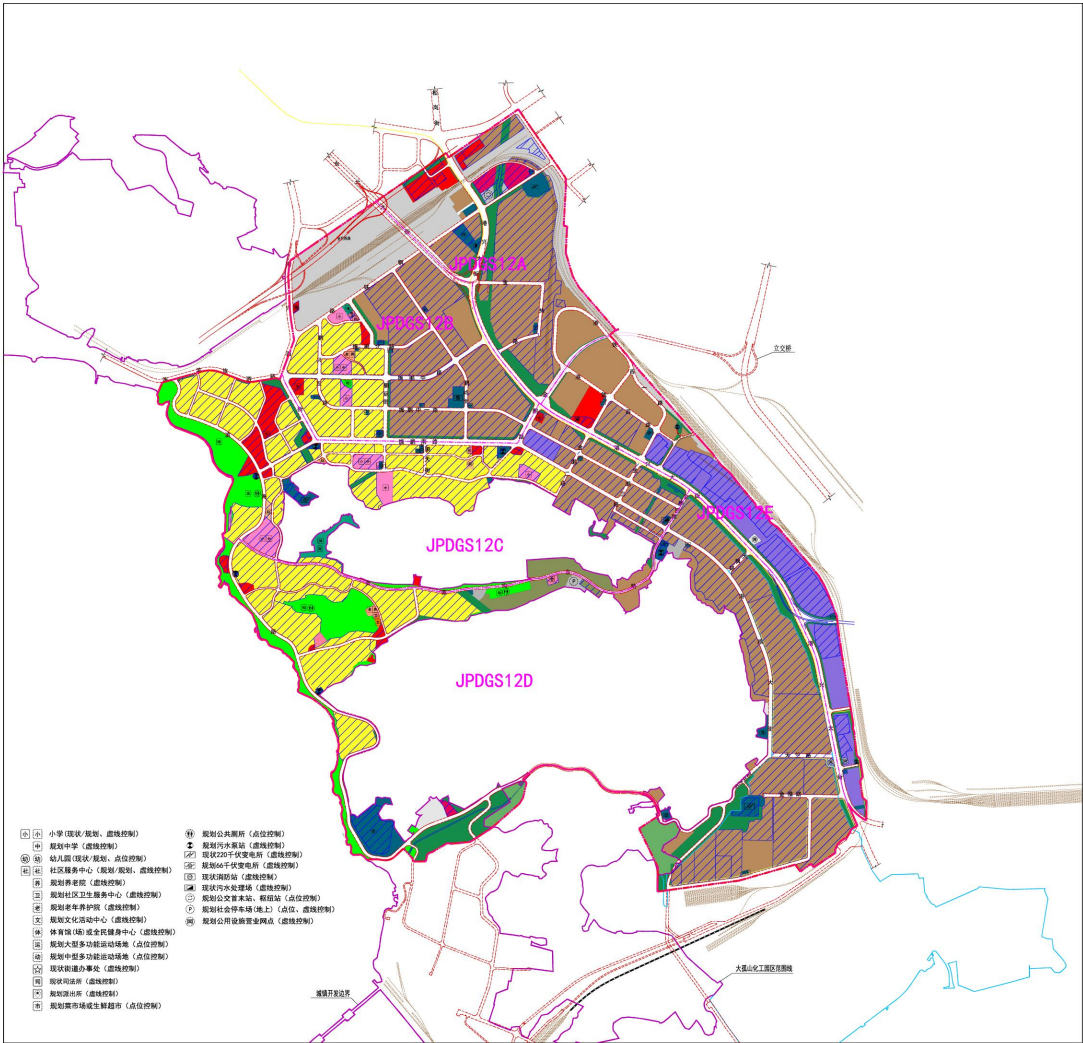
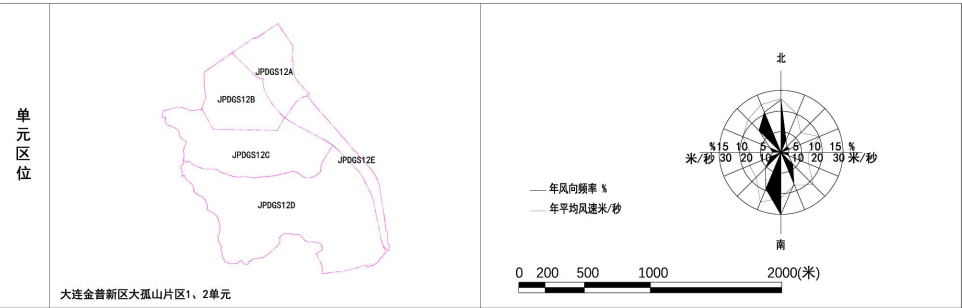




单元综合控制指标表																
单元		面积（公顷）		人口规模（万人）		单元定位	*城镇建设用地上限（公顷）	*总建筑面积上限（万平方米）	*首位功能		*主要用地规模结构			*道路网密度下限（千米/平方千米）	*主导地类负面清单	留白功能用地指引
名称	编号	控制单元面积	规划面积（城镇开发边界）	常住人口规划区间	实际服务人口规划区间				主导地类	代码	用地占比	用地占比	用地占比			
大连金普新区大孤山片区1、2单元	JPDGS12	1781.03	1172.46	7.0-8.0	11.0-12.0	集生态居住与先进产业融合一体的宜居、宜业的综合性发展区。	1172.46	765 (含留白用地建筑规模指引15)	居住用地/工业/交通用地	07/10/12	居住用地≤13%	工业用地≤35%	交通运输用地≥15%	6.0	--	公共管理与公共服务、工业、物流仓储等城市功能

大连金普新区大孤山片区1、2单元详细规划（草案公告）



强度（平均容积率）控制等级						
用地性质	强度控制	强度一级	强度二级	强度三级	强度四级	强度五级
居住用地	基准强度	1.0-1.2 (含1.0、1.2)	1.2-1.5 (含1.5)	1.5-2.0 (含2.0)	2.0-2.6 (含2.6)	2.6-2.9 (含2.9)
	特定情况	基准强度外，1.0以下或2.9以上的特定情况需经过相关论证				
商业服务业用地	基准强度	<1.5	1.5-2.5 (含1.5、2.5)	2.5-3.5 (含3.5)	3.5-4.5 (含4.5)	>4.5
高度控制等级（单位：米）						
用地性质	高度控制	高度一级	高度二级	高度三级	高度四级	高度五级
居住用地	基准高度	≤18	18-27 (含27)	27-36 (含36)	36-54 (含54)	54-80 (含80)
	基准高度	≤24	24-50 (含50)	50-75 (含75)	75-100 (含100)	100-250 (含250)
商业服务业用地	特定情况	基准高度外，250米以上的特定情况需经过相关论证				

——基准强度等级
基准强度（平均容积率）等级指同一街区、同一地类上，规划及现状总建筑面积与该地类用地面积的比值。

——基准高度等级
基准高度等级指同一街区、同一地类上，规划最高建筑控制高度。

注：设施类用地基准强度、基准高度按相关行业标准执行。
留白用地基准强度、基准高度待用地布局明确后按相关标准确定。

说明

- 1、本单元涉及净空问题需按相关法律、规范等文件要求执行。
- 2、本单元部分用地位于大孤山化工园区内，园区原则上不得新上非化工项目。
- 3、本单元部分用地位于大孤山化工园区周边土地规划安全控制线范围内，安全控制线内未来新建、改建、扩建项目应符合相关管控要求。
- 4、本单元涉及的轨道交通线路为示意线，以实施方案为准。
- 5、图中东北街铁路、红线及沿铁路立交方案均为示意，以实际建设方案为准。

土地使用及规模控制一览表

地区		地区主导类型指引		地区建筑规模（万平方米）		*基准强度（平均容积率）等级	基准高度等级	*基准强度 绿地率下限（%）	复合混合功能指引
名称编号	地区面积（公顷）	城镇开发边界内用地面积（公顷）	地类	代码	主导地类占比指引	地区建筑规模（万平方米）			
JPDGS12A	183.64	183.64	工业用地	10	≤40%	≤80	居住一级	居住四级	30.00
JPDGS12B	237.99	237.99	交通设施用地	17	≥30%	≤140	居住一级	居住四级	30.00
JPDGS12C	400.76	242.85	教育用地	07	≤40%	≤170	居住一级	居住四级	30.00
JPDGS12D	823.36	372.70	居住用地	08	≤40%	≤285	居住一级	居住四级	30.00
JPDGS12E	135.28	135.28	商业用地	12	≥30%	≤70	居住一级	居住四级	30.00

注：“*”号为约束性内容。本规划中对各类用地基准强度、基准高度和绿地率下限管控指标，是对本街区同一地类的总则性综合平均要求，未明确的应按国家、辽宁省、大连市现行相关法律法规、规范标准执行。现状保留区域具体情况以实测为准，需进行更新改造的，在符合单元、街区规划各项总体控制要求的前提下，可按照国家、省、市关于城市更新、老旧小区改造等相关政策及具体项目要求确定具体的规划控制要求及建设标准

图例



- 实线控制
规划要素的空间位置、用地边界、占地面积和建设规模等规划控制要求均不得变化的控制方式。
- 虚线控制
在控制要素的空间基本位置不变、占地面积和建设规模没有显著变动、供给和服务能力不降低的前提下，用地边界及形状及建设形式可根据规划实施实际进行具体落实的控制方式。
- 点位控制
在确保控制要素不遗漏、数量不减少、建设规模有保障、供给和服务能力不降低、建设可实施的前提下，控制要素的空间位置、用地边界、占地面积和建设规模等可根据规划实施实际进行具体落实，或可结合相邻地块开发与其他项目进行联合建设的控制方式。