



UNLIMITED SNOW

为您能想象的所有冰雪游乐体验提供最好的解决方案

冰雪娱乐公园

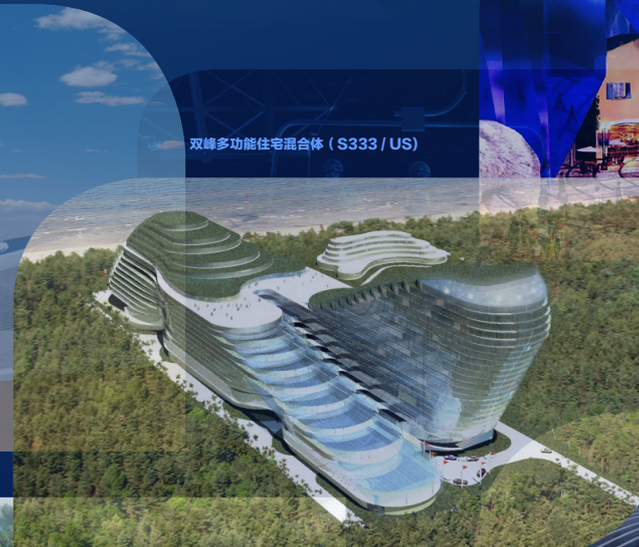
多功能娱乐场所

冬季室内体育项目

从项目开始到方案落成一站式服务



双峰滑雪场 (Alvina / US)



双峰多功能住宅混合体 (S333 / US)



阿尔卑斯山多功能冬季胜地 (S333 / US)



阿尔卑斯冬季多功能雪场 (S333 / US)



北极世界滑雪胜地 (Matthias / US)

关于US

无限雪为您能想象的所有冰雪游乐体验提供最好的创新性解决方案。本公司具有众多建成项目的经验，并且通过不断的研究和发展为冰雪娱乐项目提供革新性和开创性的方案。

本公司的服务范围包括提供专业的建议、专业的技术产品、项目总体承包并落成实践等。我们富有经验的专业团队可提供技术上、商业上、和设计上等多方面支持，以此保障以有效的预算达到在完成度、空间品质和安全方面最高质量的成果。

为以下场所设计的娱乐和运动设施：

- 主题乐园及水乐园
- 家庭中心和城市娱乐中心
- 运动设施和城市山丘 购物中心和赌场
- 购物中心和赌场
- 夏季和冬季度假胜地
- 为冰雪乐园、冰上乐园、室内雪场、滑冰场、动物园、桑拿场所、科技中心及冬季项目提供多种造雪和造冰系统的选择。

我们所提供的服务包括：

- 概念发展及建筑设计
- 可行性研究及商业企划
- 工程咨询及工程管理
- 工程和技术安装
- 气候控制和造雪系统
- 溜冰和冰上攀岩
- 供乘骑的娱乐设施
- 专业的设施和系统
- 主题效果和特殊效果
- 预制和现浇结构
- 运作规划和支持
- 推销及宣传
- 额外的休闲设施和特许经营权



冰屋乐园



冰雪乐园

冰屋冰雪乐园



娱雪乐园

“娱雪乐园”是一个奇妙的冰雪娱乐公园。在此之中有超过50种不同的娱乐项目，让不同年龄的孩子们享受冰雪活动的乐趣。

它包括各种不同的高山滑梯、平底雪橇滑道、儿童机动雪橇、雪球游乐场、雪球竞技场、雪地旋转盘、雪地射击游戏、雪地挖掘、娱雪乐园、雪地旋转木马、雪地太空球、雪地排球、雪地足球、冰上保龄球、冰上滑梯、雪地高尔夫、迷你高尔夫冰上冒险、碰碰车、冰上高山冰壶、真人冰壶、溜冰、曲棍球、冰吧、冰迷宫、真冰攀岩或合成冰攀岩、冰雕、冰川漫步、冰雕展览、圣诞老人冰洞、高空绳索课程、摆锤赛跑、直线溜锁、过山车溜锁、滚动滑翔机、高空坠落模拟、雪球旋转木马、麋鹿圈地、雪人摔跤、玻璃冰屋吧、冬季主题的故事屋、照相亭、软体游乐场、冒险塔、黑暗过山车、冰上火车、真人弹球、乘坐滑雪仓等等。

除了诸多永久性设施之外，另有许多可以移动的娱雪设施可供选择。



SNOW PARK



雪乐园REVIT模型案例



雪村

雪乐园





北极世界度假村

阿尔卑斯北极世界度假村

阿尔卑斯北极世界度假村是一个独特的混合使用的旅游胜地。这里是游客与一个奇妙的极地冰雪奇幻世界的连接点，这里有雪山、雪景、小木屋、树林、冰雪瀑布、从早到晚不断变换的云的映像以及声效逼真的极地动物。还包括极地火车、冰山、极光、设有桥梁和隧道的逼真室内雪景跑道、老少皆宜的机动雪橇、雪地卡特车、狗拉雪橇跨国滑雪、激光射击、极地探险、冰屋射击、真雪露营、雪地漩涡、过夜体验设施、雪地排球、雪地足球、真冰攀岩、冰雕展览、冰吧等。

其他选项是使用自己或者第三方的童话主题的版权，与本册提到的娱乐设施相结合。本项目为特定的地点提供最适合的设施组合，以达到最大的收益回报。



北极世界度假村

阿尔卑斯村或北极村

“阿尔卑斯村或北极村” - 由带有阳台或露台的小木屋或欧洲小村舍组成。其中设置主入口、接待台、带壁炉的休息室、客户服务台、滑雪学校、纪念品店、体育用品商店、雪具和雪衣租赁处、主题餐厅、雪后酒吧、派对房、冬季主题的各种游戏设施、极地教育娱乐设施、俯瞰优美景观的主题酒店等。其他设施包括机房、仓库、办公室等等。



极地世界度假村





阿尔卑斯世界度假地

阿尔卑斯世界度假村



阿尔卑斯世界度假地



MUSCAT雪乐园立面

SnowXS

“SnowXS”是新一代室内冬季旅游胜地的代表，并且已经获得相关专利。多种不同的雪山缆车将蓝色等级雪道、红色等级雪道和黑色等级雪道相连。与此同时，各种其他的障碍滑雪坡道、雪上技巧（moguls）教学坡道、高空跳跃坡道、半管式滑雪坡道和雪乐园等也可以通过雪山缆车紧密相连。这种流线组织方式为滑雪者提供了连续的滑雪体验 - 从参加第一节滑雪课到成为专业的滑雪竞技者。此设计将第一代的长方形雪坡发展到下一阶段。雪坡下方的空间可以为其他设施提供场所，例如：公园、水乐园、购物中心、娱乐公园、FEC、多厅电影院、商场、生活娱乐设施、健身会所、运动设施、酒店、会议中心、赌场、公寓、办公室等等。



北极世界胜地和SNOWXS

北冰洋

“北冰洋”，是一个北极主题的水乐园，坐落于雪坡之下。在其中设有各种令人激动的滑道、峡谷漂流水道、水上游戏设施、水上游览设备等等。另外设有一个室内的海滩、冲浪水域、健身设施、水疗中心。此区域可以与滑雪区域形成热交换。

雪山之巅

“雪山之巅” - 是设置于雪坡之上的（旋转）餐厅，置身其中可以俯瞰壮丽的室内滑雪胜地场景和室外景观。

雪屋村落

“雪屋村落”中的雪屋是由真冰和真雪制成，并配有虚拟篝火、雪地漩涡等等，为在此露营的游客留下难忘的夜晚。



极地卡丁车雪道

雪道和冰屋村落



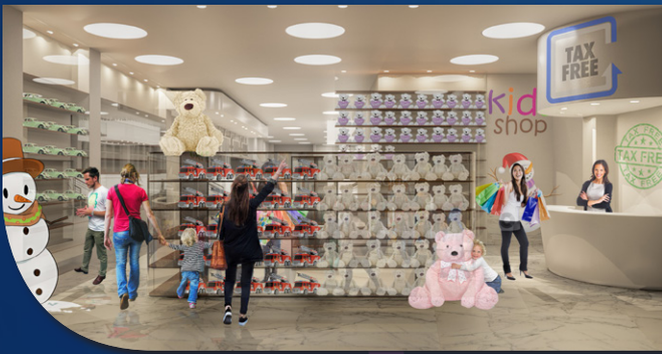
极地卡丁车

“极地卡丁车” - 设有穿行于桥梁和隧道之间的室内雪道，孩子和大人可以乘坐雪地摩托车、雪地卡丁车、狗雪橇等进行越野滑雪、越野滑雪射击和北极行走等项目。

雪国之旅

“雪国之旅”是一个模拟带领游客游览诸多阿尔卑斯山脉国家的发现之旅。每个国家呈现以不同的国家地标、旅游景点和冰雪娱乐设施等等。入口和出口配有购物商店，接待台模拟机场登机柜台，在此，游客可以购买“机票”到阿尔卑斯山。随后游客进入一个4D影厅，在此厅中体验前往因斯布鲁克机场模拟的场景。

在模拟降落之后，游客进入到达大厅，在此配有保暖的靴子和衣物。参观完奥地利后，游客穿过勃伦纳山进入意大利。随后游客由勃朗峰隧道进入法国，再乘坐轿厢电梯到达瑞士。旅程的终点是德国。每次游客跨



阿尔卑斯商店



阿尔卑斯登机



阿尔卑斯飞行

越“边境”，他们的虚拟护照上会盖上出关公章。运用魔力冰柱，游客们可以在游戏中寻找线索、解决问题、触发特效、收集点数等，从而体验整个阿尔卑斯娱乐设施的乐趣。



阿尔卑斯到达大厅

技术设备

本公司预制技术设备实例

“技术设备”是冰雪乐园必不可少的部分。无限雪为项目的节能减排提供完成的能源方案。预制撬装机房设备可以通过热电联产电厂的电力和冷水作业达到气候控制的目的。并与太阳能电池板相结合，在造雪和造冰过程中回收能源，循环利用。所有设备均可以完全自动远程管理。每个项目配备的设备在出厂前均由 TÜV 权威验证。设备规格便于海运，并且有利于现场快速装配和启用，以节约大量时间成本。



项目服务范围

在工作纲要中，我们把进程管理、建筑设计、工程合同管理等事宜分列成几个重要的工作阶段。此工作阶段会因采购需要在顺序和内容上有所变化。

<p>A + B</p>	<p>评估与设计摘要</p>	<p>鉴定客户需求及客观条件，辅助以调查问卷 鉴定在发展中可能的限制 可行性评估和发展选项研究 发展基于客户需求的设计摘要和功能组织 鉴定购买方法、组织结构、咨询范围和阶段需求 基于调查问卷的初步的可行性计算和初步叙述</p>	<p>E</p>	<p>细节设计及主体设计：定义安全、操作和保养状况 细节化场景设计（AutoCAD 绘制） 细节化投影设计 细节化特效设计 细节化音响设计 细节化电子信号 控制设备选择 控制设备设计 细节化场景设计 细节化冰雪区设计（可选Revit建筑模型） IP 评估 修正花费计划/ 数量调查 土木和结构：细节设计，重要节点设计、空间协调 机械，电气，水暖：空间协调、细节处理 环境分析/ 可持续能源 表皮设计 声学设计 建设发展管理法 - 健康与安全 防火策略 BREEAM（环境评估法） 最终艺术形象、可选动画、可选模型 售卖品设计 项目管理</p>
<p>C</p>	<p>概念设计</p>	<p>专家顾问场地调研 场地和建筑调研（基础、尺寸等等） AutoCAD绘图（在现有建筑物的情况下） 体验概念设计（总平面设计）：故事线、景点选择、景点放置、顾客体验叙述 IP许可和特许经营协议 初步建筑概念设计和服务概念设计（以AutoCAD出图） 初步3D艺术效果和动画设计 土木和结构设计：初步结构设计、物理需求和隔热性能研究等 机械，电气，水暖：建筑服务系统和气候条件的初步草图 环境分析或可持续性研究 流线研究 初步冰雪产品计算和水电需求计算 初步当地花费预算 可行性计算 - 包括大范围的参数研究、初步操作预判、投资评估、内部收益率计算 BREEAM（环境评估法） 项目管理</p>	<p>F</p>	<p>招标所需信息</p> <p>建筑制图，日程安排，材料和工艺细则 机械，电气，水暖 进程规划 土木和结构进程规划 最后花费计划/ 数量调研 材料清单 最终预算评估（包括供应商信息） 其他咨询和可变性 项目管理</p>
<p>D</p>	<p>设计发展/ 方案设计</p>	<p>发展设计概念 - 包括结构和建筑服务系统 & 计划提交服务申请（如需） 技术设备设计发展 初步设计和主题确定：定义空间和预算 初步景点布局 初步场景设计 初步投影设计 初步灯光设计 初步音响设计 初步特效设计 初步电子信号设计 建筑设计发展 IP评估 设备采购 修正花费预算或数量调查 土木和结构报告 花费的荷载、可变性和选项 机械电气水暖报告（包括基本概述、机械、通风、排风、电力环境研究、可持续研究等） 声学管理 建设发展管理法 - 健康和安全的 防火策略 标识和人物设计 工程管理</p>	<p>G + H</p>	<p>招标</p> <p>准备招标文件 鉴定潜在承包商和专业分包商 评价投标 / 给客户提出建议</p>
<p>E</p>	<p>技术设计/ 细节设计</p>	<p>建筑：提交详细的建筑图纸，材料和完成列表以及建筑法规提交（如需） 游乐设施：详细设计和材料与完成列表 配套设施：接待，装备出租，餐饮和和流线设计，室内设计及材料与完成列表 工程技术设备：施工图，细节，材料，机房布局和最终的预算</p>	<p>J + K</p> <p>L</p>	<p>实施</p> <p>建筑执行到实际完成 管理建筑合同 给承包商的信息发布 检阅承包商和专家提供的信息 娱乐设施和设备的从执行到完成 合同和花费控制 施工图绘制 机房设备 主题布置（包括灯光、声音、特效） 娱乐设施和设备 一般徐形和设备 采买出租衣物 供应商洽谈 供应商高级管理人员的现场安装 展示控制，测试和编程 机房启用步骤说明 认证 实地项目管理</p> <p>项目落成后阶段</p> <p>实际建成后合同管理和最终审查 最初安装阶段的调试支持 使用过程中设备表现的审查 环境评估方法 - 能源表现认证 维护和操作手册 外派员工采购费 设备安装培训 设备操作培训 可能的协议管理 可能的专管管理</p>



UNLIMITED SNOW
 Nieuwe Gracht 11,
 2011NB Haarlem
 The Netherlands

Tel. +31 (0)20 4714640
 or +31 (0)88 snowbiz
 us@snow.biz
 www.snow.biz

