

装配式金属看台

METAL STRCUTURE STAND SYSTEM
领先座椅，奥运会的选择



Avant 领先体育
全球领先的体育场馆设施设备制造商 SINCE 1994

营销热线：400-618-1848

电话：0755-26490688

传真：0755-29688498

Web: www.avant.com.cn

E-mail: market@avant.com.cn

地址：中国深圳市宝安区洲石路领先工业园

深圳市领先康体实业有限公司
SHENZHEN AVANT SPORTS INDUSTRIAL CO.,LTD.



注:由于技术研发,产品不断改进,本产品册所体现出的产品外型图片仅供参考,产品外形以实物为准。



目录 Contents

公司简介 _____ 01-04
COMPANY DESCRIPTION

产品介绍 _____ 05-06
PRODUCT DESCRIPTION

安捷便携式看台 _____ 07-12
ANGO METAL BLEACHERS

安美装配式金属看台 _____ 13-16
ANLY METAL BLEACHERS

安丽装配式金属看台 _____ 17-20
ANLI METAL BLEACHERS

安易拆装(租赁)看台 _____ 21-26
ANEASY DEMOUNTABLE GRANDSTAND BLEACHER

霄盾大型金属看台 _____ 27-34
SUNDON LARGE METAL BLEACHERS

座椅搭配方案 _____ 35-36
SEAT MATCHING PLAN

工程业绩 _____ 37-58
PROJECT MODEL

领先体育，奥运会的选择

专注质量、专注研发、专注服务
因为专注、因为专业、所以领先

全球领先的体育场馆设施设
PROFESSIONAL MANUFACTURE OF STADIUM SEATING



ABOUT AVANT 领先体育

领先体育是一家集设计、研发、生产、销售及安装为一体，致力于领先全球的体育场馆设施设备制造商，集团旗下拥有完善的体育设施设备产品生态，主营优势业务为场馆座椅系统、伸缩活动看台系统，同时拥有装配式金属看台系统、运动木地板、体育器材、人造草、篮球发球机等优质产品及装配式多功能智慧场馆一站式解决方案。

AVANT'S SEATING HIGH QUALITY 做的专业坐的放心

领先体育重产品、重技术、重研发，在国内场馆看台座椅领域发展早期，就已通过FIBA/CE/TUV/SGS四大国际权威认证及检测，目前拥有国家专利100多项，是国家高新技术企业、广东省体育产业基地、广东省新型多功能集成设备整体式体育馆工程技术研究中心。

领先体育逾40%的产品及服务主要出口欧美，覆盖全球120个国家和地区。是北京冬奥会、东京奥运会、北京奥运会、里约奥运会、新加坡F1一级方程式大奖赛、韩国F1一级方程式大奖赛、深圳大运会、雅加达亚运会等全球顶级赛事供应商。

2021年，领先体育成功中标2022年卡塔尔世界杯看台座椅项目，正式成为囊括奥运会、F1方程式、世界杯在内的全球三大顶级赛事供应商，领先体育品牌全球化进程再迈出坚实一步。

THE BIGGEST PRODUCTION BASE 国内最大生产基地

山东领先产业园总建筑面积9.6万平方米，目前已完成一期建设，拥有生产车间5栋，包含运动木地板生产线、座椅生产线、金属看台生产线、伸缩活动看台生产线等。二期将建成总建筑面积超过1.7万平方米的大型装配式金属看台生产车间，三期规划与意大利利蒙塔集团合资建设人造草生产车间。

2020年，山东领先一期投入运营后，场馆看台座椅生产规模位居全国前列，成为世界知名、全国领先的体育场馆设施设备生产企业，并于2021年先后成为东京奥运会、卡塔尔世界杯、北京冬奥会等世界顶级赛事看台座椅系统供应商。

DISIGN CONSULTING SERVICE

设计 咨询 服务

SINCERE SERVICE

精心服务

- 定制化解决方案
- 技术培训
- 定期巡检
- 7*24h售后服务



RELIABLE PRODUCTION

精益生产

- 领先体育工艺设计系统
- 全流程严格品控



SUPERVISING INSTALLATION

精确施工

- 专业施工团队
- “三同步”蓝图呈现



海外国家及地区
120个



国内办事处
30+

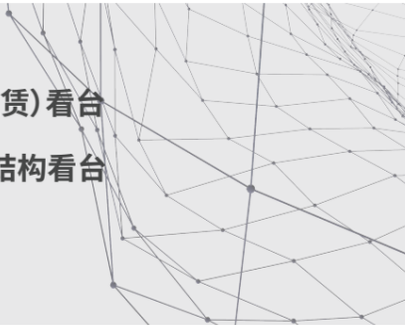
海外出口占比
40%+

立足中国 谋划全球

- 30个国内办事处
- 远销全球120个国家与地区
- 40%出货量来自欧美发达国家

Avant 领先® 金属结构看台

- 安捷便携式看台
- 安美装配式金属看台
- 安丽装配式金属看台
- 安易拆装(租赁)看台
- 霄盾大型钢结构看台



传统混凝土看台

不环保:

对周边环境造成污染,不能回收重复利用;对原始地貌改变大,施工噪音大,易产生大量建筑垃圾。

抗撕裂性差:

在正常试用阶段往往带裂缝工作,环境较差(露天、沿海、化学侵蚀)时会影响耐久性。

承载力有限:

在重载结构和高层建筑底部结构,构件尺寸太大,减小使用空间。

施工复杂:

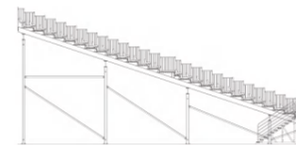
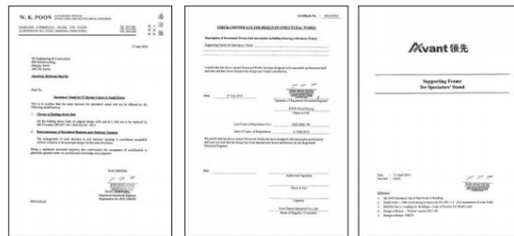
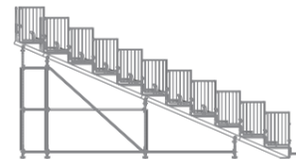
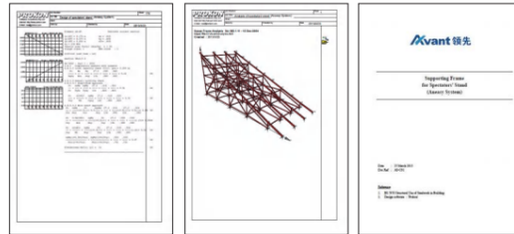
工序多(支模、绑钢筋、浇筑、养护),工期长,施工受季节、天气的影响较大。

不易修复:

混凝土结构一旦破坏,其修复、加固、补强困难。

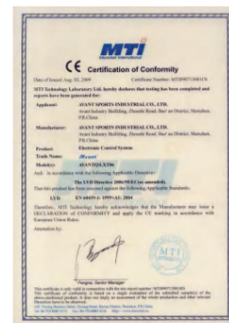
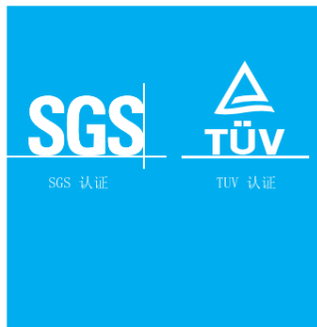


所有金属结构看台系统均经严格精密的计算测试,当看台发生动荷载或不均匀荷载时,抗摇摆负载能力强,保证了看台的稳固和安全性,无意外发生率。



严格的技术要求

领先产品通过了香港注册结构工程师机构的精密结构分析,品质符合欧盟标准。



金属结构看台优势

领先钢结构金属结构看台采用的材料几乎完全可回收再利用,没有浪费,减少重新建设资金。而混凝土看台唯有爆破拆除钢结构金属看台采用工厂模块预制、现场组装,减少基础费用。采用干式施工,噪音小,不会产生大量建筑垃圾。



01

ANGO 安捷 便携式看台

安捷装配式看台主要是由铝合金(钢质)骨架、踏板与座椅等组成。安捷是小型装配式看台,单个看台可容纳观众约10~60位(具体总座位数可根据看台排数和每排座位数计算)。

产品特点:占地少,利用率高,自重轻且强度高,安装便捷,可翻转,移动方便,容易存放,时尚环保,抗震性好,稳定安全。

小型移动装配式看台是临时增加座椅的绝佳选项,使用时,该看台自配的刹车系统使得移动看台与普通的固定看台功能一样,但是在使用完后,只需要竖立看台推动看台本身匹配的无划痕万向轮即可方便的将看台移动到安全的储存空间。把使用的场地腾出来,不占用场地面积,大大提高了使用率。

看台使用时,橡胶保护垫将有效的保护地面。该看台底部结构采用优质铝合金结构,既确保了看台的结构强度又保证可看台移动时的轻便性。

舒适美观:可以安装坐垫,安装方便快捷,可满足不同季节、不同场馆、不同客户的各类需求。

环保

优质铝合金或轻钢材质构造,对原始地貌改变小,施工噪音低。材料可全部回收再利用。

安全

钢结构抗震性优于土建结构,且通过结构计算和国际权威检测,使用更安全。

灵活

安装可根据现场情况变化调整,可重新拆装。

耐用

采用高张力轻钢,特殊设计,预加工后经严格的热镀锌技术处理,耐用性强。

品质

所有部件全部在工厂完成,质量细节可控。

快捷

工厂预制,现场组装,工期短。

美观

外观时尚,可与绿化等现代景观融为一体。

安捷小排数金属看台系统,采用铝合金制造,配置丰富,灵活耐用,能充分解决您关于临时性的活动表演、体育赛事、会议、公共休闲等场所坐席需求。

安全耐用

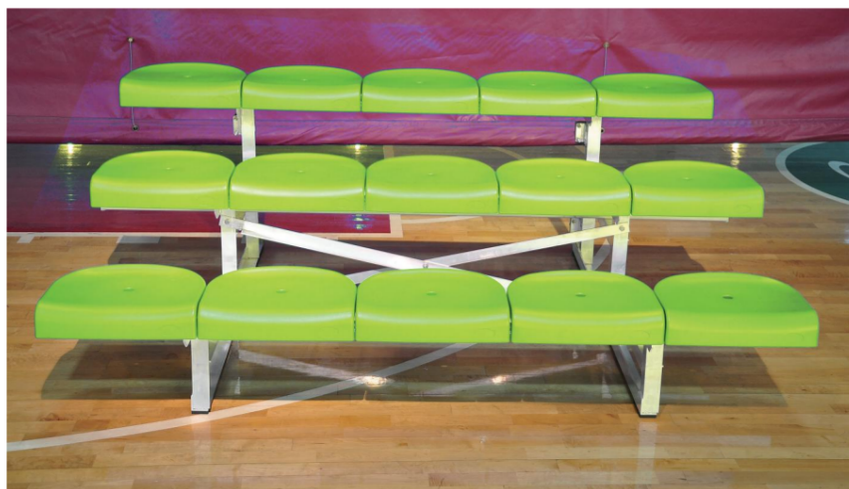
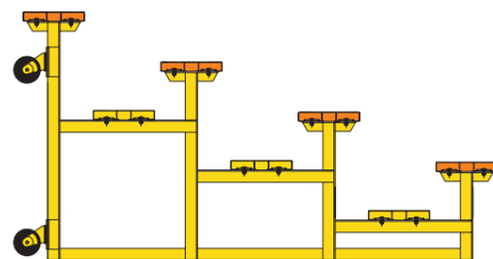
灵活快捷

舒适美观

- 底部结构为角铝组装焊接而成,表面处理为热镀锌;
- 踏板采用铝合金挤压成型,表面做阳极氧化处理;
- 有2排、3排或4排不同选择,满足用户多种需要;
- 阶宽637mm,阶高181mm/148mm,分为2、3、4排,宽度有7.5、15、21英尺;
- 条凳金属板上可以增加软包坐垫;
- 配有带锁装置的万向橡胶轮,方便安全;
- 可选择双踏板设置,使观众有更多的活动空间,承载力高;
- 安装简单,使用便捷,几乎无维护成本;
- 最后一排可增加靠背,增加了舒适度及安全性;

安捷移动式

主要是由铝合金骨架、踏板与座椅等组成。安捷是小型装配式看台,单个看台可容纳观众约10~60位(具体总座位数可根据看台排数和每排座位数计算)。丰富且灵活耐用的小排数看台系统,可以通过排数,规定方式,色彩等方面的灵活配置,充分解决您关于小型场馆临时看台,坐席以及户外休闲娱乐表演观看区等场合产品选择的难题。



适用范围



室外场地



室内场馆



游泳馆

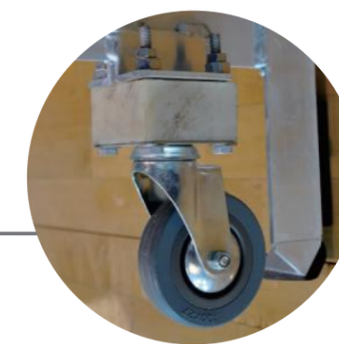


篮球场

橡胶万向轮

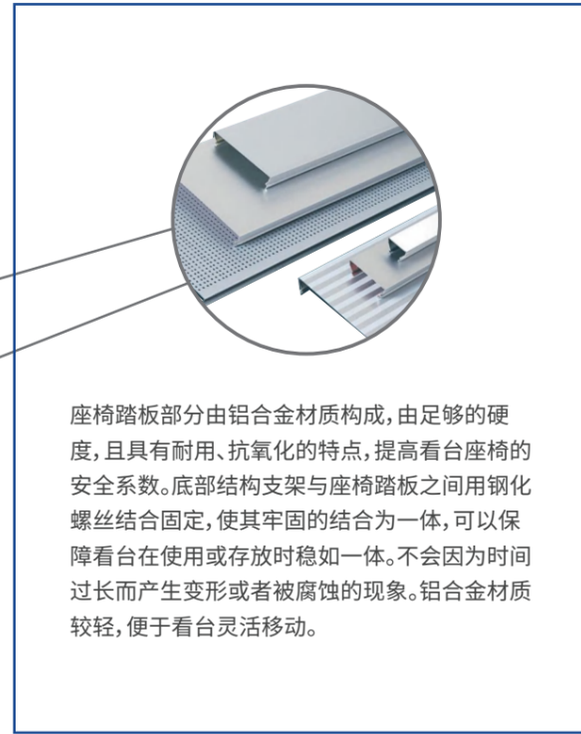


360度无死角旋转能力,可以增加看台的灵活性和方便性,便于储存和使用。另外,万向轮上配有刹车踏板,可以刹住轮子不让看台移动,保证了看台在移动和储存时的安全性。橡胶轮和胶垫可以对场馆起到保护作用,不会对场馆造成任何影响。





踏板与条凳为铝合金材料,表面经过防滑处理,安全且耐用。



座椅踏板部分由铝合金材质构成,由足够的硬度,且具有耐用、抗氧化的特点,提高看台座椅的安全系数。底部结构支架与座椅踏板之间用钢化螺丝结合固定,使其牢固的结合为一体,可以保证看台在使用或存放时稳如一体。不会因为时间过长而产生变形或者被腐蚀的现象。铝合金材质较轻,便于看台灵活移动。

1

底部结构为角铝组装焊接而成。角铝材质不容易被氧化,使用时间长且耐用,通过组装焊接可以让看台结构更加的稳固安全且经久耐用,再通过角铝互相交叉以螺丝加固,使其形成三角支撑,确保支架更加安全稳固。

2

看台收起时需立起,避免安全隐患。使其更加稳固、不易晃动,有效增加了其安全性。



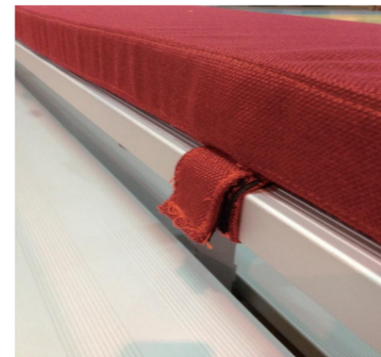
稳定的斜拉杆



安全立起停放三角支架

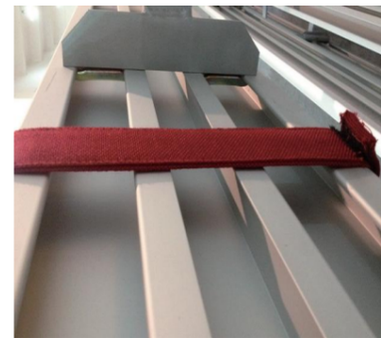


角铝焊接底部支架



可人工安装坐垫,不需要专业人员操作,安装程序方便简单,可根据需求随时安装与拆卸。

安装与拆卸坐垫十分简单,坐垫通过自身自带的魔术贴(粘扣带)可以很好的捆绑在座椅上,非常的稳固且安全美观,与看台融为一体。



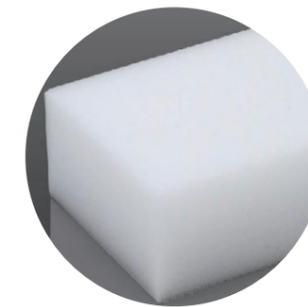
可拆卸式坐垫,可以满足不同季节、不同场馆、不同场合的需求,使看台的使用更加灵活。



坐垫使用了外包帆布与棉体内芯,外包帆布可以起到很好的防滑作用提高座椅的安全性能,棉质内芯可以在秋冬季节使用中起到保暖和增加舒适感的作用。



帆布材质



海绵体材质



魔术贴(粘扣带)



02

ANLY

安美 装配式金属看台

安美金属结构看台系统是我司开发的新型钢结构看台，具有节能、环保、安装快捷等优点，多用于全民健身中心、一般院校体育场馆的中型看台需求，

安美看台采用整体结构模块化设计，所有部件均采用环保、无污染的材料制作，可完全回收重复利用；且全部施工为干式作业，施工现场不会产生大的噪音和灰尘。

看台终身免维护，表面热镀锌和阳极氧化处理工艺处理，户外室内均可使用。

环保 优质铝合金或轻钢材质构造，对原始地貌改变小，施工噪音低。材料可全部回收再利用。

灵活 安装可根据现场情况变化调整，可重新拆装。

品质 所有部件全部在工厂完成，质量细节可控。

美观 外观时尚，可与绿化等现代景观融为一体。

安全 钢结构抗震性优于土建结构，且通过结构计算和国际权威检测，使用更安全。

耐用 采用高张力轻钢，特殊设计，预加工后经严格的热镀锌技术处理，耐用性强。

快捷 工厂预制，现场组装，工期短。



产品特点

- 材料采用优质铝或钢，表面热镀锌工艺，酸性条件，硫化氢，硫酸都不会对构件造成伤害，很适合高温高压，杆件外漏，海边等环境，抗腐蚀可达50年。
- 工厂精加工，所有部品部件全部工厂标准化生产，现场装配，实现了装配式，改善了生产效率，实现了装配式，提高了社会效益。

- 看台可搭配综控室，遮阳棚，主席台，舞台等功能，整个看台使用功能更加多样化。
- 钢材及铝材可全部回收，可再次拆卸和安装，利用率高，属于真正的绿色环保看台。
- 看台技术成熟，公司独立研发设计，自主知识产权，在国内外已经拥有丰富的案例。

领先看台为您的场地预备了丰富的配件，为多样化的功能设计，定制化设计预算方案预留了有巨大空间，通过多样的产品组合，造就切实可行的解决方案，为您的项目创造更大的价值。



品 结构特点

- 底部结构为方管和角钢焊接而成，通过科学的结构计算和国际检测；
- 踏板采用铝合金挤压成型，表面设计防滑纹路，使用更安全；
- 背板采用钢材辊压成型，强度更高，造型更美观；
- 护栏部分采用方管和扁钢阻焊而成，连接方式为挂接。

配置选择



遮阳棚



无障碍通道



中间过道扶手



前排疏散通道



主席台



综控室

03

ANLI

安丽 装配式金属看台

安丽装配式金属结构看台系统是我司开发的新型钢结构看台，具有节能、环保、安装快捷等优点，多用于中小学校、院校体育场馆的中小型看台需求。

安丽看台采用整体结构模块化设计，5排/4排一个模组，可以根据现场场地需求，依次向上叠加，也可以根据需求任意减少模组，灵活使用看台，看台使用时，只需要地面平整即可，对地面面层要求低，完全可以替代传统土建看台，综合造价有优势，性价比极高的看台系统。

环保

优质铝合金或轻钢材质构造，对原始地貌改变小，施工噪音低。材料可全部回收再利用。

灵活

安装可根据现场情况变化调整，可重新拆装。

品质

所有部件全部在工厂完成，质量细节可控。

美观

外观时尚，可与绿化等现代景观融为一体。

安全

钢结构抗震性优于土建结构，且通过结构计算和国际权威检测，使用更安全。

耐用

采用高张力轻钢，特殊设计，预加工后经严格的热镀锌技术处理，耐用性强。

快捷

工厂预制，现场组装，工期短。

户外体育场



室内报告厅



产品特点

- 主框架为角钢阻焊而成,形成框架结构,整体抗风,抗震效果极佳。
- 条凳座椅底部采用钢制支架,设计新颖,经久耐用,座椅上无任何暴露金属,座椅边角采用圆角过度,安全可靠。座椅后部采用凹陷式设计,增加足部空间,充分保证后排就坐者的舒适度。
- 配合座椅和背板的色彩搭配,满足看台基本功能的同时,更加的美观。可以设计出符合客户需求标志图案,提升形象,是行业内唯一具有拼图功能的座椅。
- 看台为3656的小型模组,工厂预制,现场装配,在装配中可以不为基础或简易基础,大大减少了客户的预算,综合成本更低。

结构特点



底部结构为采用角钢拼装焊接结构,更科学,与地面形成大面接触,基础要求更低。



主支撑3656mm标准间距,中间用角钢拉杆连接相邻两跨,整体形成框架结构,稳定性和承载力更强。



背板折弯一体成型背板,上承下托,能均匀分布看台负载,使整个上部看台强度更高,承载更强,结构更稳定。



通道做密封处理,用做提醒上台阶时注意安全,踏步高度小于等于200mm,且踏步材料与踏板保持材料风格一致,同时也起到防滑作用



04

ANEASY

安易 拆装(租赁)看台

安易金属结构看台是我司开发的新型钢结构看台,具有节能、环保、安装快捷等诸多优点,稳定、标准化的组装式结构,可实现徒手快速安装及拆解;标配座椅不仅使得安装拆解便捷,且有利于节约存储空间。考虑到看台的存储,运输和二次运转,让客户更省心,省时,省钱。

看台整体结构为模块化设计,由底部钢结构支撑系统,踏板系统,座椅系统,安全防护系统等结构构成,所有部件都是标准件,存储、运输、组装及拆卸。使用时,可以搭配地步调节杆,使看台在草地,水泥地,沙地,斜坡上任意搭箭,始终保持看台在水平上,由于系统的灵活性,可以任意搭建成长方形,环形,弧形等任性形状,使用范围广泛。

环保 优质铝合金或轻钢材质构造,对原始地貌改变小,施工噪音低。材料可全部回收再利用。

灵活 安装可根据现场情况变化调整,可重新拆装。

品质 所有部件全部在工厂完成,质量细节可控。

美观 外观时尚,可与绿化等现代景观融为一体。

安全 钢结构抗震性优于土建结构,且通过结构计算和国际权威检测,使用更安全。

耐用 采用高张力轻钢,特殊设计,预加工后经严格的热镀锌技术处理,耐用性强。

快捷 工厂预制,现场组装,工期短。



品 结构特点

- 主框架为钢管+法兰盘结构,整体结构参考欧洲最高标准设计,并通过国际机构检测合格,行业内最安全的可拆卸看台。
- 踏板采用辊压一体成型踏板,表面有凹凸纹路和防滑条,雨雪天使用更安全。
- 立柱,拉杆,踏板,背板,护栏,座椅全部为标准杆件,通过这些标准杆件使看台形成一个标准的模组,可根据场地的不同尺寸,增加或减少模组的使用,使场地最大化利用。
- 先进的技术设计,我们的看台可以横向纵向任意模组同时安装,且看台安装除主梁无任何螺丝连接,大大减少了安装时间。



1 临时性体育场馆、看台租赁

看台拥有丰富的案例,技术非常成熟,服务过深圳世界大学生运动会、新加坡F1、南京青奥会、成都马术等大小赛事。



2 储存方式

底部金属结构部件全部用下图形式金属框摆放包装,分类放置,每框高度 $\leq 1.5m$ 、座椅采用连排插拔式设计,采用标准框存储,分三层叠放,每框84个座。使看台在运输,装卸,存储更加的方便,节省空间,效率高,综合成本低。





深圳大学生运动会场地



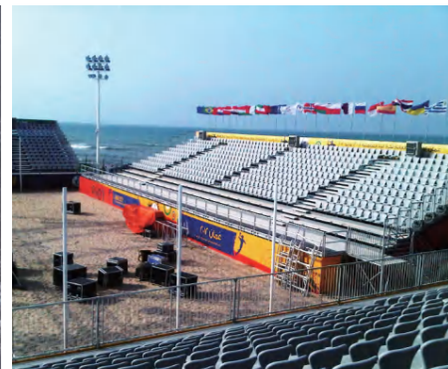
F1汽车锦标赛



中国国际马术节



北京冬奥会高山滑雪场



阿曼手球世界杯

拆装看台系统灵活性强,能为客户提供更加专业,更加广泛的选择。弧形,环形,我们都可以任意搭建。



水泥地



草地



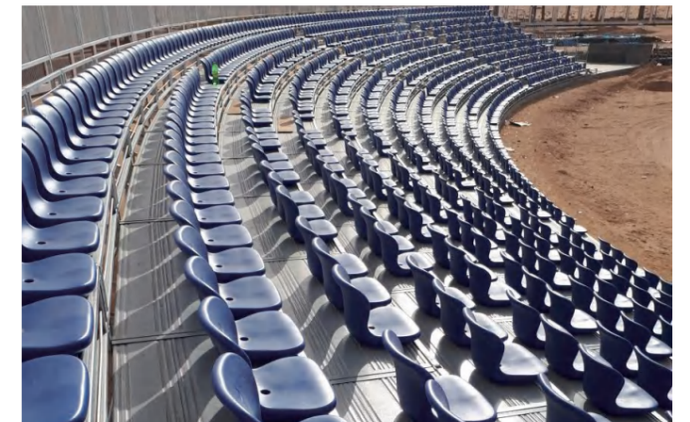
沙地



环形



多边形



弧形

05

SUNDON 霄盾 大型钢结构看台

霄盾金属结构看台是我司金属结构看台系统中体型最大,看台空间运用功能最多的产品;是传统混凝土体育场看台有力替换者和补充者。国内外现代化体育场管建筑大量运用钢结构的背景下,看台的钢结构化也势必被广大用户所拥护。

霄盾看台是我司响应国家提倡的装配式建筑的号召,自主研发设计,带动行业进步的装配式钢结构产品。一直处于在装配式金属看台领域行业领先水平,传统土建看台的替代者。看台所有的部件全部可以回收再利用,真正的环保看台,绿色建筑。

配备不同类型多功能综控室,它是全赛事的营运指挥中心。赛事计划、广播系统、引导系统、监控系统等进行高度集成,实现信息充分共享。接入CTC终端,现场观众可实时了解赛事的进展情况。

可以利用底部空间增设多功能用房,如增设卫生间、更衣室、便利超市在有两种类型供您选择,充分利用了底部结构的大跨度,大空间,使看台的功能更强,使用更方便,且综合造价远远低于传统土建看台。

环保 优质铝合金或轻钢材质构造,对原始地貌改变小,施工噪音低。材料可全部回收再利用。

灵活 安装可根据现场情况变化调整,可重新拆装。

品质 所有部件全部在工厂完成,质量细节可控。

美观 外观时尚,可与绿化等现代景观融为一体。

安全 钢结构抗震性优于土建结构,且通过结构计算和国际权威检测,使用更安全。

耐用 采用高张力轻钢,特殊设计,预加工后经严格的热镀锌技术处理,耐用性强。

快捷 工厂预制,现场组装,工期短。



1、底部立柱、主梁结构

采用300(H)*150(w)*6.5(厚)*9的H型钢组装焊接而成,形成独有的大跨度装配系统。

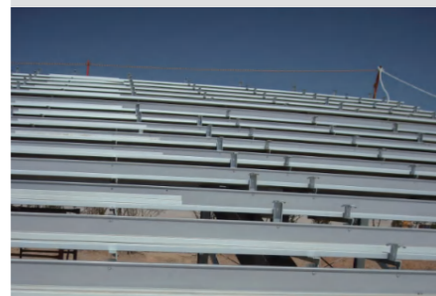


2、背板

辊压一体背板,上承下托,能均匀分布看台负载,保证看台系统的强度,耐用性和刚性。

3、踏板

铝踏板,表面防滑纹理,具备防滑和排水功能,底部有加强筋,更稳固。



4、护栏

采用低间距竖直纹理护栏,防止攀爬,护栏有防退装置,使用更安全。
护栏高度 $\geq 1100\text{mm}$
护栏(水平承载力 $3\text{KN}/\text{米}$)

5、座椅

采用高密度聚乙烯,抗老化,抗UV性能优越,通过EN12727标准,整体性能优于行业20%。





双层看台



普通席



媒体席



贵宾席



摄影平台



足球替补席



包厢席

功能房



停车场



球员休息室



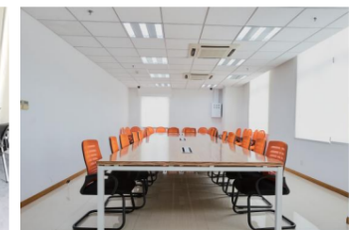
裁判休息室



贵宾休息室



媒体发布室



会议室

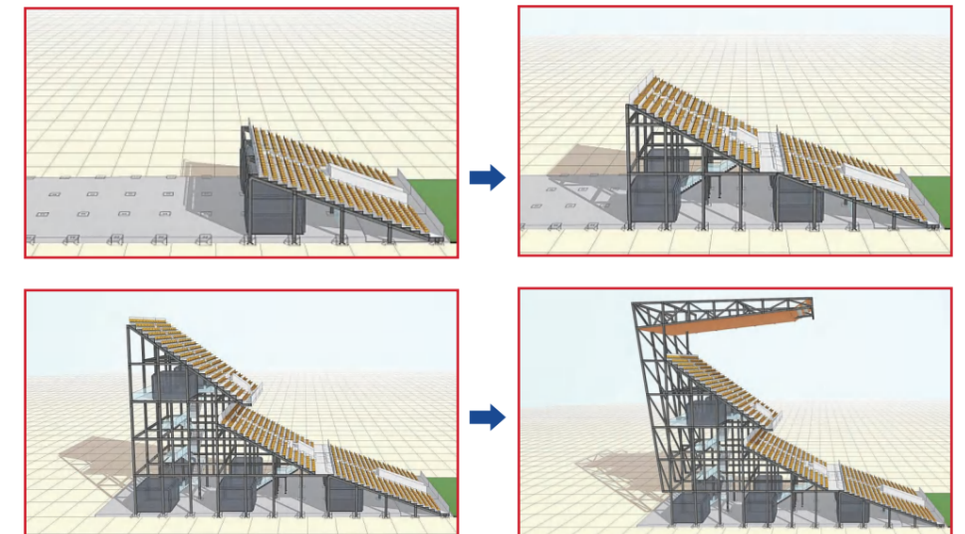
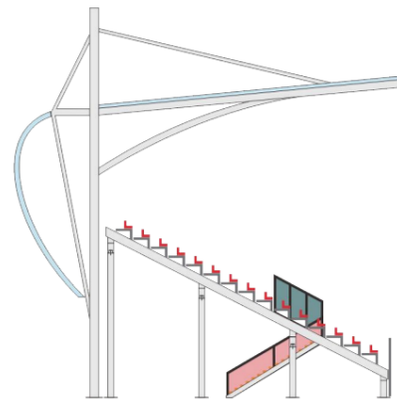


提供多种色彩方案选择,可根据场地环境、赛事需要,利用领先独有的色彩与图形设计程序,设计富有特色的看台图案、文字及标识。

霄盾——整体装配式体育场看台解决方案

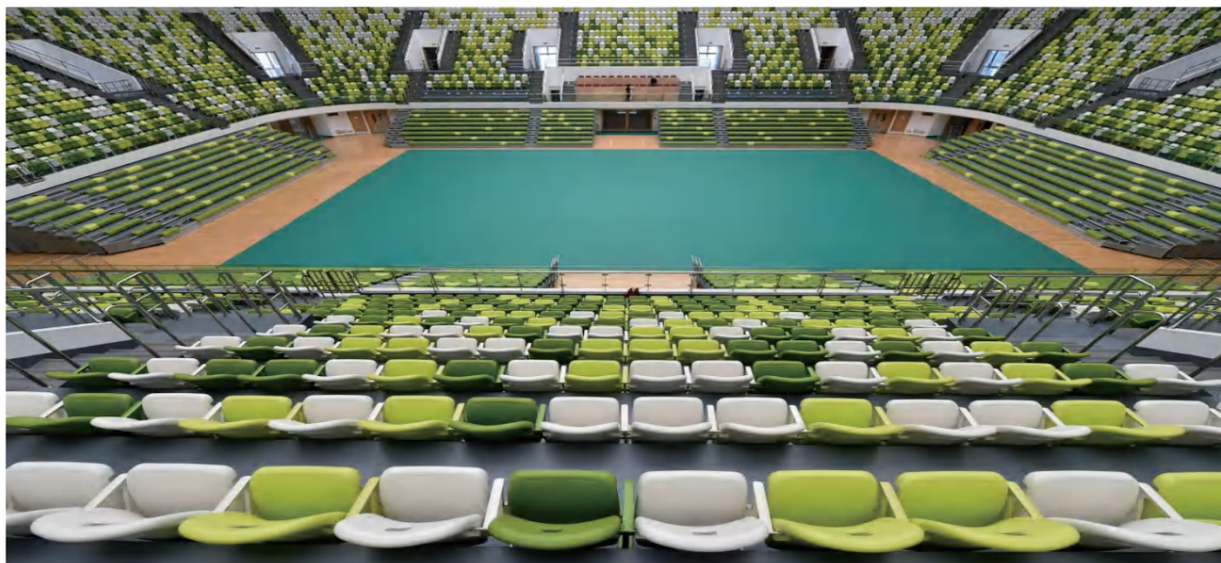


霄盾金属结构看台是我司开发的大型钢结构看台,除了具有金属看台本身节能、环保、安装快捷等诸多优点外,其对场地空间的立体应用,最大限度的拓展了看台的使用功能,提供给客户更丰富的产品和体验。





提供多种色彩方案选择,可根据场地环境、赛事需要,利用领先独有的色彩搭配图形设计程序,设计富有特色的看台图案、文字及徽标等定制服务。



AG-CY 沃格座椅



KL-CY 酷灵座椅



SL-CY2 赛灵座椅



JZ-CF 晶钻座椅



JZ-CY3 晶钻座椅



MR-CF 迈瑞特座椅



YH-ZF 硬汉座椅



YH-QF 硬汉座椅



塑料件颜色座椅选择

White 000	Sand 482C	Dark yellow 157C	Gold 116C	Yellow soil 125C	Orange 165C
Red 186C	Dark red 194C	Burgundy 504C	green 348C	Blackish green 627C	Grey brown 403C
light Blue 7689C	Blue 2945C	Deep blue 281C	Purple 269C	Black 419C	

底部结构颜色选择

H8-A425-Grey
EA-60150-Dark grey
H7-C110-Black

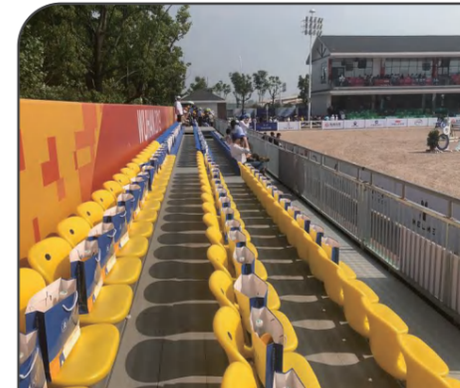
2022北京冬季奥运会——国家高山滑雪中心 2022 Beijing Winter Olympics (National Alpine Ski Center)



2020东京夏季奥运会——梦之岛公园射箭场 2020 Tokyo Olympic Games (Archery field of Dream Island Park)



世界军人运动会（武汉站） World military games (Wuhan Station)



运动会赛马场整体看台采用我司安美看台系统,有挑高,并顺利避开看台下面的绿化。



看台座椅色彩选用暖色系,红,黄,蓝,灰的相间搭配,色彩鲜明,正好与赛马场的激情,热融为一体。



总计座位数:
3000座。

武汉塔子湖霄盾双层金属看台5000座

武汉世界军人运动会,整个看台采用我司霄盾装配式金属看台,分上下2层,共13米高,是国内首例2层装配式金属看台。切合军人运动会,环保,节约,经济的赛事操办理念,我公司快速响应,看台所有部件全部为工厂预制化,现场装配式。真正的环保产品。看台分成普通席,媒体席,裁判席,替补席,贵宾席,包厢6个类别,采用天蓝色,橘黄色的色系搭配,用英文勾画出武汉足协的缩写英文字母,总计座位数5000座。

世界大学生运动会 World University Games



安易金属结构拆装看台在第26届世界大学生运动会上大量使用，有效地发挥了体育场地的多功能性。



飞碟赛事场地: **428**座



会展中心场地: **4675**座



沙滩排球赛事场地: **2393**座



射箭赛事场地: **527**座

第26届世界大学生运动会独家供应商

世界大学生运动会，始办于1959年，素有“小奥运会”之称，是由国际大学生体育联合(FISU)主办的世界大型综合性运动会。第6届世界大学生运动会在中国美丽的海滨城市深圳举行。作为此次大运会的看台座椅类独家供应商，领先公司承建了包括金属结构看台在内的，十一个新建比赛场馆的看台做椅。

F1方程式汽车大奖赛（韩国站） Formula One（Korea）

赛道建在离首尔南部320公里的全罗南道灵岩郡一个占地172公顷的填土工地上，沿边是一个面海的人工湖。建设工程已在进行中，除了一个能容纳1万3000人的主看台之外，当局还将在全程5.6公里的赛道周边安置13万5000个观众席位。这条赛道全长5.6公里（约3.5英里），永久赛道长3.04公里，包含一条1.1公里（约0.7英里）的大直道是亚洲最长的，允许车手以时速320公里飞驰。



领先霄盾66172座

2010年10月24日，F1大奖赛韩国站比赛在夜色中完美谢幕，现场看台观众见证了赛事的激情与欢乐。领先公司承建的66172座看台系统，是F1韩国灵岩赛道上最靓丽的一道风景线。

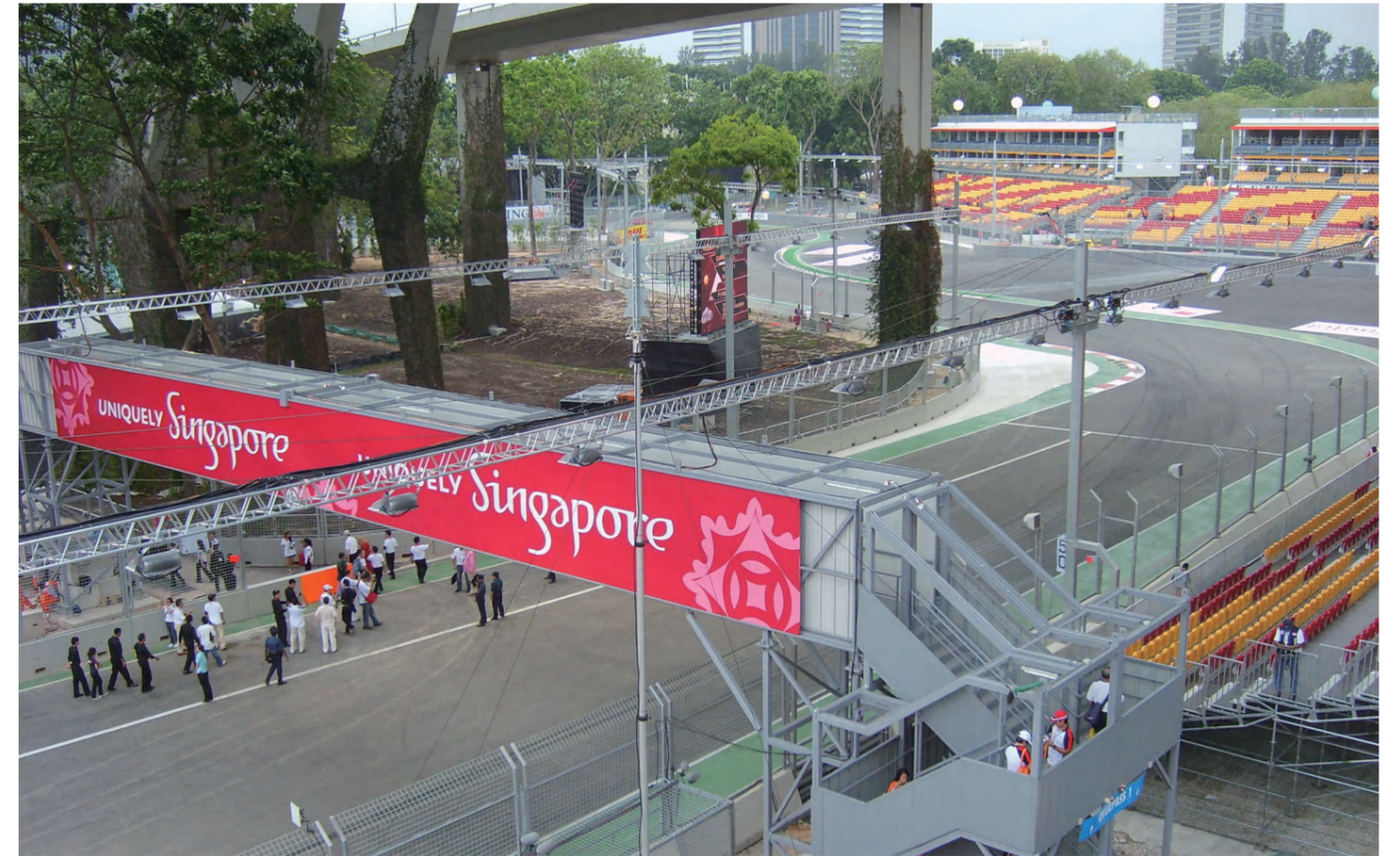


韩国2010F1考察团考察我司

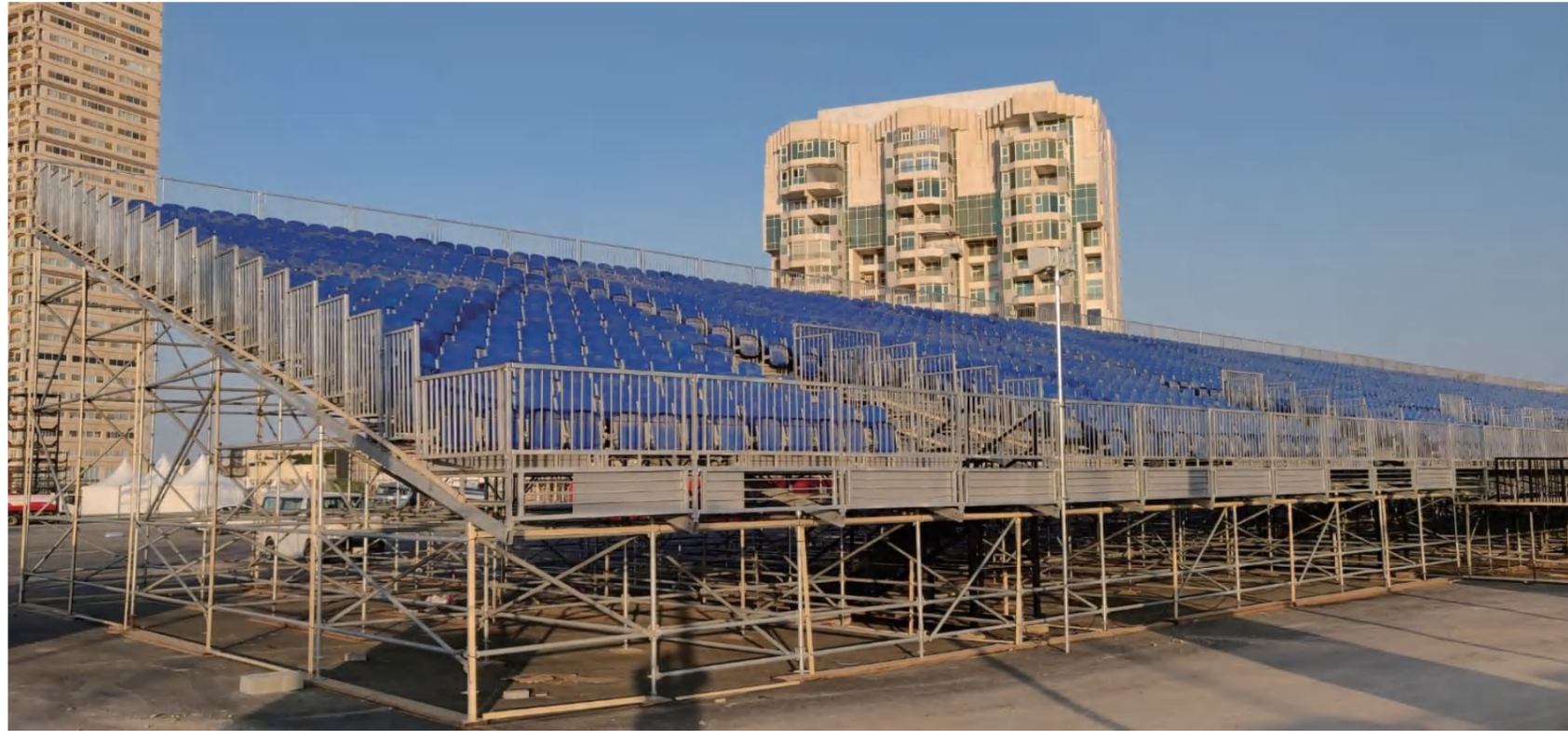


F1方程式汽车大奖赛（新加坡站） Formula One (Singapore)

新加坡大奖赛是F1历史上首场夜间大奖赛。新加坡赛道也是亚洲第一条F1街道赛道。赛道单圈长5.067公里，共有24个弯道，并以逆时针方向行进。新加坡街道赛道虽然弯道很多，但也有两条相对较长的直道，预计F1赛车的最高时速可达300公里。周边看台采用可拆装钢架结构，看台座位数达到20000座。



F1方程式赛车 (沙特阿拉伯站)



菲律宾棉兰老岛大学



武汉全民健身中心足球场



贵阳黔南体育中心



武汉商学院驭马体育公园



泰国金属看台



马来西亚世界电动方程式锦标赛



温江金马全民健身中心



南京世界青奥会



广西上思县综合训练馆



巴新金属看台



陕西田径管理中心



美国老农场中学



新安中学报告厅



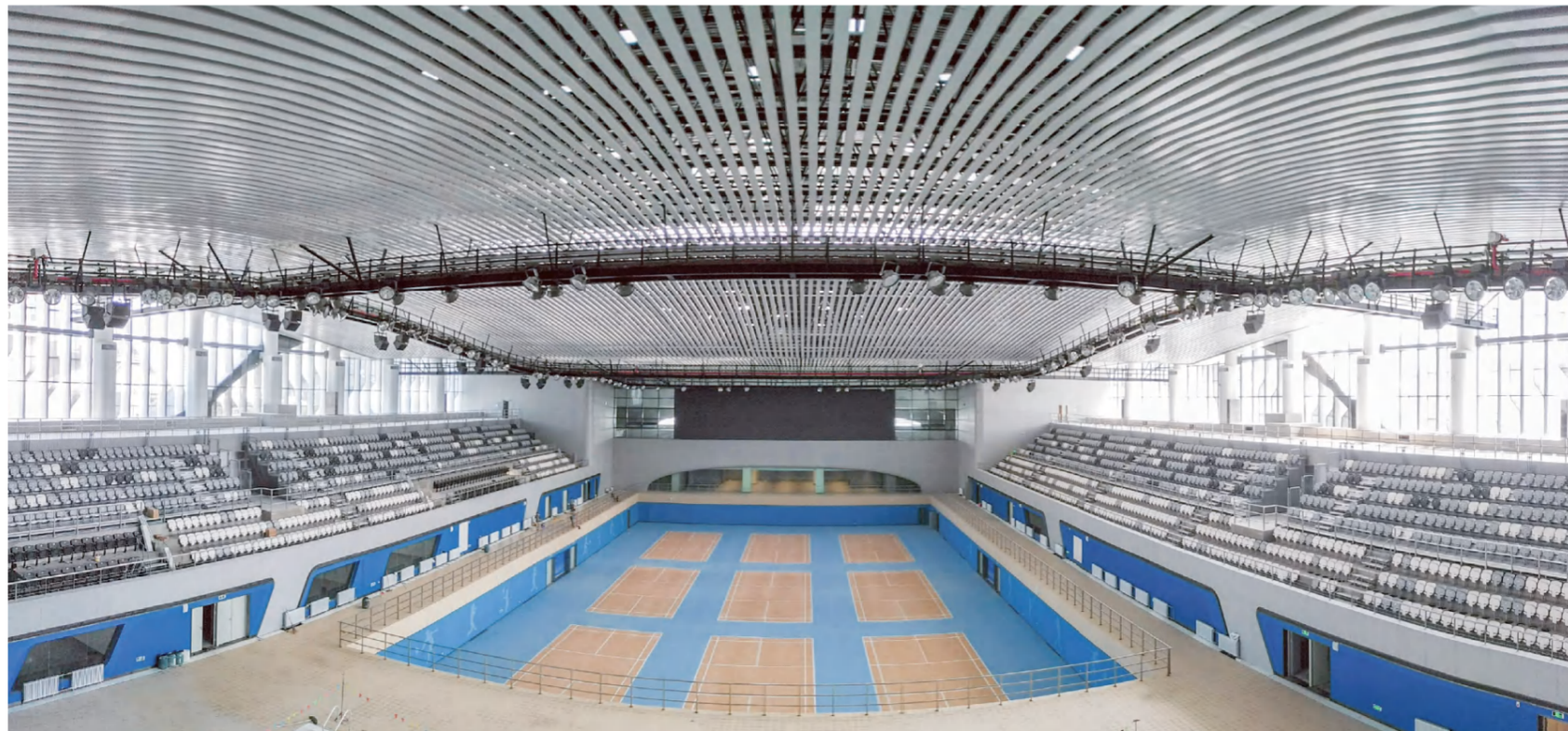
上海市民公园足球场



F1方程式赛车 (沙特阿拉伯站)



杭州黄龙体育馆游泳跳水馆



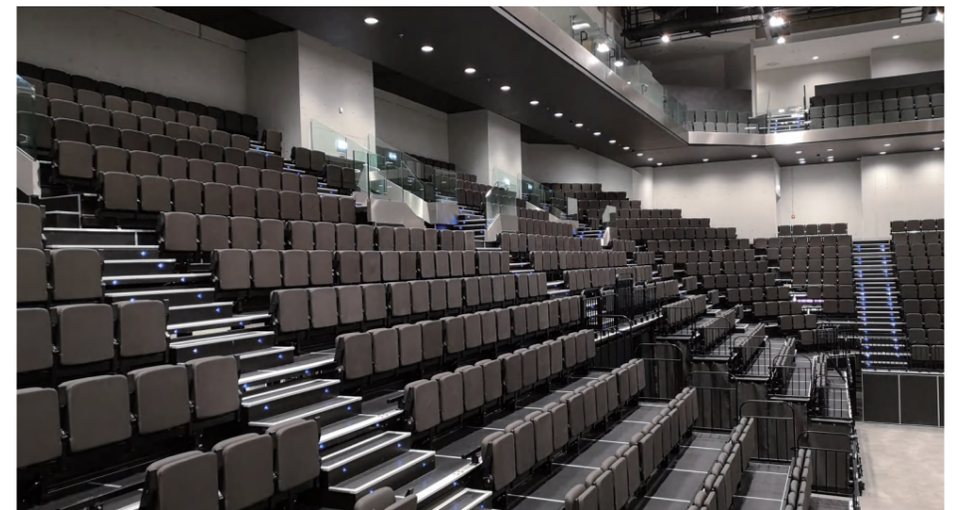
丹麦金属看台



新加坡青奥会



捷克室内看台



贵阳市云岩区城市运动中心



墨西哥学校看台



台州网球中心



菲律宾体育委员会网球场



迪丽曼大学



PROJECT CASE

部分完工工程

北京高山滑雪场
日本东京射箭馆
武汉塔子湖体育中心
武汉商学院
陕西田径管理中心
上海市民公园
新加坡青奥会
韩国f1方程式赛
新加坡f1方程式赛
深圳会展中心
南京青奥会足球场
黔南体育中心
成都中国马术节
巴林足球训练基地
日内瓦看台
云南丽江赛马场
山东全运会棒球场
马来西亚fe方程式赛
沙特f1方程式赛
阿曼手球世界杯
新加坡青奥会
深圳高级中学
深圳新安中学
挪威足球训练基地
山东济南棒球场
蛇口体育中心
天津奥体中心训练场
燕子岗中学
青海格尔木职业学校
云南丽江赛马场

捷克体育馆
南方航空训练馆
东兴体育场
洛克公园
乌鸦泡镇户外看台
广西上思综合训练馆
长沙高新工程学校
美国老农场学校
澳大利亚体育场
丹麦体育场
台州网球中心
乌鲁木齐第一中学
乌鲁木齐第9中学
杭州黄龙跳水馆
菲律宾大学
美国职业大联盟
河南登封实验中学
四川金强体育馆
安乡羽毛球馆
南京国际学校
湖南省体育局综合馆
湖南羽毛球馆
菲律宾国家网球中心
爱尔兰跑马场
菲律宾大学
美国职业大联盟
河南登封实验中学
四川金强体育馆
安乡羽毛球馆
南京国际学校

湖南省体育局综合馆
湖南羽毛球馆
黑龙江财经学院
江苏太仓新区
泰国足球中心
田家炳中学
武汉全民健身中心
武汉篮球馆
贵阳羽毛球馆
武夷新区体育中心
甘肃兰州中车
甘肃财经学院
浙江师范大学
杭州亚运会壁球馆
宁波海曙体育馆
深圳青少年训练基地
内蒙三峡中学
郑州第四中学
山西足球场
新疆巴州博湖中学
乌鲁木齐二十中
.....