**《中国国际进口博览会参展商手册》**

**企业商业展**

1. **附件8**

**《绿色中国国际进口博览会标准》**

本标准规定了中国国际进口博览会绿色展台、绿色运营、绿色物流、绿色餐饮方面的要求，具体标准如下：

一、**绿色展台标准**

全过程中遵循 **“6R概念”**。

**Respect**(尊重原则)：尊重自然的理念和思维的方式。在展览工作中尽可能地减少对环境产生负面的影响，包括对场地和人的影响，减少对资源和能源的过度使用。
　　**Renew**(使用可再生材料和新材料)：在展览施工中尽可能多地使用可再生性材料，鼓励对新材料、新产品和新技术的使用。
　　**Reuse and Recycle**(可再利用和可循环利用的材料)：施工应尽量多地使用“可再利用和可循环利用的材料”。
　　**Reduce**(减少废弃物和污染物)：减少展台施工对环境的负面影响，包括减少使用对人的健康有害的物质，使用无害材料、节能、减少污染和废弃物。

**Remember**(加强记忆和教育)：加强对可持续发展的宣传，在展览工作中，对参与展览会的单位或个人采用教育方式贯彻可持续发展理念和环保意识。

**（一）绿色设计**

1.简化设计。摒弃富丽豪华的装饰观念，在展台的空间构造、隔断的体量设计上实行简化，在简约中追求材质肌理色彩的细腻变化，节省材料和做工。

2.可循环展示设计。对展示企业进行特有的展示形象识别系统设计，并通过设计该公司的专用标准展具和可多次使用的展览系统，实现几年内长期稳定的重复实施，既创造了统一的公司品牌形象，又诠释现代绿色企业的内涵所在。

3.环保材料利用设计。展示设计所运用到材料须为环保材料，包括了天然材料、人工生产的生物降解材料、循环与再生材料净化材料。

4.可拆装展具设计。多选用可拆卸性强，装卸难度小，便于运输的展具。

5.模块化设计。设计单位在可拆装展具的基础上，针对不同的展出环境展厅面积和造价范围，设计出多种风格的组装模块，供客户选择或修改重组，以获得最快捷的服务，提高效率，节省前期工耗。

6.安全设计。所有设计须通过中国国际进口博览会消防、结构、用电等安全审核。

7.其它设计。设计单位还可参照仿生设计、绿色景观设计和情感体验设计。请各设计单位以高度的社会责任感和创新精神去完成绿色设计。

**\*注**：单层展台限高6米，双层展台限高8.5米。

**（二）绿色选材**

1.展台搭建采用再生和可循环利用、无毒无害的环保材料或可回收材料，且符合A或B标准：

**A.纯金属型材结构**：装饰性材料使用量低于搭建材料总量的10%（按体积计算），且全部为非木质材料，搭建材料回收率达到100%。

**B.混合型材结构**：木质材料使用量低于搭建材料总量的30%（按体积计算），搭建材料回收率达到100%。

2.轻质，可拆卸性强，装卸难度小，便于运输。

3.节能灯具使用率不低于80%。

4.关于单层绿色展台特别说明

（1）A纯金属型材结构：整个展台主体结构不涉及一块木质材料；B混合型材结构主体结构接受一面木质材料，其他面可选用槽板或PVC展板。

（2）现场模块化拼装的地台板所使用的木质材料不计入30%的木质材料中。

（3）展台接受金属材质冲孔板、挂网等材料。

（4）展台内的展柜，在不涉及安全结构前提下，建议为活动式（与主体结构分离）, 且不能重叠加高，不在展馆现场施工的独立地柜不计入30%的木质材料中。

（5）楣板不接受木质材料制作，可用型材作为框架结构，外饰用有机玻璃或灯布。

5.关于双层绿色展台特别说明

（1）一楼主体结构在满足结构性安全的前提下，接受有两面背板使用钢铁等型材加木板结构（含PVC展板），其它两面和二楼四面（含房间）均采用非木质材料搭建。

（2）现场模块化拼装的一、二楼地台板所使用的木质材料不计入30%的木质材料中。

（3）展台接受金属冲孔板、挂网等设计。

（4）展台内的展柜，在不涉及安全结构前提下，建议为活动式（与主体结构分离）, 且不能重叠加高，不在展馆现场施工的独立地柜不计入30%的木质材料中。

（5）楣板不接受木质材料制作，可用型材作为框架结构，外饰用有机玻璃或灯布。

 6.在选用展台搭建结构基材（包含但不限于细木工板、密度板、饰面板等）和展台搭建装饰表材（包含但不限于防火板、铝塑板等）时，所选木质材料穿孔萃取法甲醛释放量≤9mg/100g；选用不添加甲醛、苯及其他挥发性有机物（VOC）的涂料；搭建过程中使用的胶黏剂须符环保标准。

**（三）绿色安全施工**

1.现场拼装模块化、构件化，搭建和拆除有序、可控、方便、安全快捷。

2.不对人员、展览场地及设备设施等造成损伤。

3.施工现场无大面积灰尘，灰尘扩散控制在本展台内部；施工噪音控制在75分贝以内；施工现场严禁打磨、滚涂料或喷漆，禁止使用切割机、电锯。

4.施工现场没有违规施工现象。

**二、绿色运营标准**

**（一）展区无污染**

1.光污染。展台灯光使用应合理布置，防止过量的光辐射对人和环境造成不良影响。

2.噪声污染。展会规定各展台进行展品演示时的设备运转音量最大为70分贝，允许在短时间内超过上限10-20分贝；获得承办单位批准的特别演出，允许在短时间内超过上限20分贝,承办单位有权根据该展台特殊情况规定其展品的演示时间段及时长。

3.废气污染。严禁各类展品或其他物品排出有毒有害的气体。

4.视觉污染。倡导文明生态宣传，宣传资料电子类覆盖率100%。参展商展会期间的宣传材料，应以LED屏幕、移动设备、二维码等电子渠道宣传为主，纸质版为辅，纸质版宣传材料每天发放量控制在500份以下。禁止各类环境污染在人视觉上的体现。

5.固体废弃物污染。展区固体废弃物无公害分类处理率100%。

**（二）绿色办公**

遵循资源的减量化、循环化和再利用原则，选用可回收、简包装、可再生材料制造的办公用品；采用无水印刷和无VOC油墨；办公用纸双面打印、复印;展台办公选用环保家具；做到闭馆断电，减少能源消耗。

**（三）绿色出行**

展会倡导**“绿色、低碳、文明”** 出行。在选择会议场所、住宿酒店、餐厅时遵循就近原则。倡导乘坐公共汽车、地铁等公共交通工具，合作乘车，环保驾车；短距离鼓励骑自行车或步行。

**（四）绿色服务**

承办方将全面整合资源，围绕全面提升参展体验，通过合理规划展会方案、设置功能丰富的一站式服务专区以及高效的管理标准，提供覆盖展前、展中、展后的快速高效、减少浪费的国际化专业化一流服务。

**三、绿色物流标准**

在物流过程中抑制物流对环境造成危害的同时，实现对物流环境的净化，使物流资源得到最充分利用。请各参展商、主场运输服务商遵守绿色物流标准。

**（一）绿色运输**

采用绿色运输方式。采用节俭燃料，使用清洁燃料，实现节能减排的运输工具；尽量进行近距离配货和夜间运输，避免交通堵塞；合理规划运输路线，避免空车运输、过远运输和重复运输。

**（二）绿色仓储**

合理选择仓库地址，有效地安排仓库的使用空间，提高运输的效率，减少运输里程、节约运输成本。充分考虑仓库运营对所在地的环境影响。

**（三）绿色包装**

包装物无毒、无副作用；注重包装物的减量化、便于拆卸、再利用和再循环，有效保护商品，节约资源、降低废弃物排放。

**（四）智慧物流**

通过智能硬件、物联网、大数据等智慧化技术与手段， 提高物流系统分析决策和智能执行的能力，提升整个物流系统的智能化、自动化水平，从而达到降低社会成本，提高生产效率，整合社会资源的目的。

**四、绿色餐饮标准**

中国国际进口博览会期间，所有餐饮服务单位须合法经营，符合中华人民共和国《食品卫生法》。运用安全、健康、环保理念，须保证食品生产与服务过程的绿色化。

**（一）采购环节的绿色化**

保证食品原料的安全与环保。采购的货物必须来自于合法和安全的货源；货物的数量与储备水平一定要与企业的生产和经营规模相适应；严禁采购野生动物作为吸引顾客的卖点，餐饮企业须明白自身在保护野生动物方面所承担的责任和义务。

**（二）生产环节的绿色化**

食品生产方法要确保食品的营养与卫生，生产过程要注意运用绿色技术组织生产；采用节能、节水和其他有利于环境保护的技术和设备，减少使用或者不使用浪费资源、污染环境的消费品；采用清洁工艺生产，集中使用水、电、汽，降低能耗，做好污水、废气和垃圾的处理工作，做到达标排放。

**（三）食品服务环节的绿色化**

使用能生物降解、光生物降解和易于回收材料制成的一次性餐饮具，禁止使用一次性发泡餐具；当用餐客人点菜时，服务员要本着“经济实惠、合理配置、减少浪费”的原则推荐食品，并尽可能介绍绿色、健康食品、饮品；提供整洁、安静、雅致的消费环境；餐厅的装饰采用环保无污染材料，色彩明快协调，空气清新，温度宜人，工作人员着装整洁大方，且服务员与食品直接接触必须使用防护用品。

1. 企业商业展特装展台的参展商与国家展参展国承办机构须填写《绿色特装展台评定表》（请详见附件），与图纸一并提交主场搭建商和审图服务商。主场搭建商、审图服务商对特装展台设计进行审核，并有权退回不满足绿色标准的展台设计方案。
2. 本标准为中国国际进口博览会使用，由中国国际进口博览会负责解释。

七、本标准自2018年首届中国国际进口博览会开始执行。

附件：绿色特装展台评定表

附件

绿色特装展台评定表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实施阶段** | **类 别** | **申报是否达到绿色标准** | **服务商审核是否相符** | **备 注** |
| **是** | **否** | **是** | **否** |  |
| 设计阶段 | 简化设计 |  |  |  |  |  |
| 可循环展示设计 |  |  |  |  |  |
| 环保材料利用设计 |  |  |  |  |  |
| 可拆装展具设计 |  |  |  |  |  |
| 模块化设计 |  |  |  |  |  |
| 展台选材 |  |  |  |  |  |
| 模块构件化 |  |  |  |  |  |
| 有序可控 |  |  |  |  |  |
| 施工阶段（布撤展） | 无粉尘 |  |  |  |  |  |
| 无噪音 |  |  |  |  |  |
| 无有毒排放 |  |  |  |  |  |
| 现场安全施工 |  |  |  |  |  |
| 是否按图纸施工 |  |  |  |  |  |
| 是否全部达到绿色标准 |  |  |  |  |  |

**注:** 1.请在相应框内划“√”；

2.上述项，一项不达标，视为非绿色展台；

3.设计阶段由主场搭建商、审图服务商审核；施工阶段由主场搭建商、审图服务商、现场物业共同监管；

4. 所有展台评定汇总表，开展前由各服务商交承办单位。