

### 模板使用说明：

- 1、此模板不可随意修改底色、字体、空白区域等项目。
- 2、设计版本中文字体：微软雅黑，英文字体：Arial。
- 3、课件制作中内容，不能超过四周白线框。
- 4、制作课件的图片要清晰，表格不能扫描，要在ppt中制作。

须使用微软office2010软件。软件版本不一致时，录制前调试好，测试，看是否有错位现象等。

1 **比例**：PPT必须为16:9(设计->页面设置)，

2 **字体和字号**：

字体：微软雅黑，字号：详见后面页面。英文字体：Arial

公式使用字体：默认字体

3 **排版**：

A、内容遇到放不下，分开放两页。

B、行间距：多倍间距1.5。

C、标题颜色：见后面说明。

D、一般性内文，主要用白色字体。

申报人PPT中用彩色标出来的字（想突出的内容），首选用**亮红色**字；  
多个重点，而且突出级别不一样的，依次用**亮红色**、**亮黄色**、**亮蓝色**、**橙色**等依次标出。

E、文字篇幅不超过参考线。

F、标点符号不能放在每行开头。



# 建筑施工现场扬尘控制技术与应用

主讲人：

文字左右居中放置  
字体：微软雅黑  
颜色：白色，28pt，加粗

字体：微软雅黑  
颜色：白色  
字号：20pt

# 目录

## CONTENTS

01 扬尘控制技术概述

02 工程概况

03 工程重点难点

04 实施要点

05 实施效果

06 规范技术标准要求

字体：微软雅黑  
颜色：白色  
字号：18pt，加粗

01

# 扬尘控制技术概述

↓  
字体：微软雅黑  
颜色：白色  
字号：40pt，加粗

# 扬尘控制技术概述

标题字体：微软雅黑  
颜色：白色  
字号：28pt，加粗

## 一、扬尘控制的背景

字体：微软雅黑  
颜色：橙黄色  
字号：20pt，加粗

随着城市建设的高速发展，各地的建筑工地都在快速增多，由建筑工地施工中从基础土石方、主体结构到装饰装修及机电安装等各个环节造成的扬尘已成为导致大气污染的一个重要因素。而随着中国在《巴黎协定》提出2020年后国家自主决定贡献目标，要降低单位GDP二氧化碳的排放，并承诺中国的排放总量2030年达到峰值后，到2060年做到“净零排放”，用更短的30年实现碳中和。因此，加强建筑工地扬尘污染防治，成了城市环境治理的一项重要工作，施工现场的扬尘控制显得尤为重要。

字体：微软雅黑  
颜色：白色  
字号：20pt  
行距：1.5倍

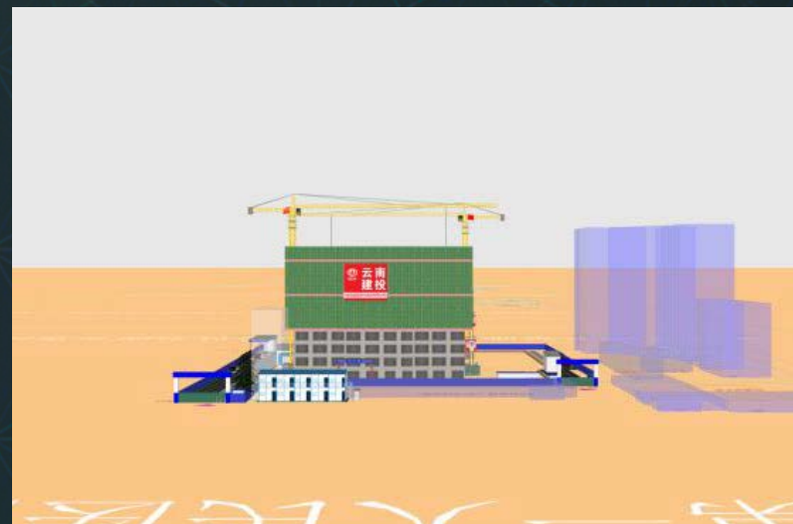
一般性内文，主要用白色字体。  
申报人PPT中用彩色标出来的字（想突出的内容），首选用亮红色字；多个重点，而且突出级别不一样的，依次用亮红色、亮黄色、亮蓝色、橙色等

## 扬尘控制技术概述

2、本项目基坑深19.85m，地下水丰富，土石方开挖难免造成较大扬尘，因此在基础施工阶段的扬尘控制成了本工程一大重难点。



地下施工阶段



地上施工阶段

- 1.两张图片大小一致，保证清晰度
- 2.下面说明文字在图片居中位置一致

## 扬尘控制技术概述

序号	目标（指标）名称	目标值	实际完成值	达标情况
1	场界空气质量指数	PM2.5,PM10零预警（西山区住建局在线监测）	零预警	达标
2	场界噪声排放	昼间≤70dB，夜间≤55dB	昼间平均约65dB，夜间平均约51dB（施工全过程零投诉）	达标
3	建筑垃圾	零外运，产生量小于2000吨，再利用率达到50%以上	产生量156t/万元产值，再利用810吨，回收率51.9%	达标
4	污水排放	PH值达到6-9	PH值达到6-9，检测合格后排放	达标
5	烟气控制	工地无食堂，钢构焊接工厂集中加工，进出场车辆设备废气达到年检合格	工地无食堂，钢构焊接工厂集中加工，进出场车辆设备废气达到年检合格	达标

1. 表格不能用扫描图，保证清晰度  
2. 表格上下左右居中放置一致

感谢您的观看

