

重建 Kellogg 中学的常见问题 2018 年 1 月

归功于支持 2017 年 5 月债券的选民，Kellogg 中学即将被重建。债券也资助 3 所高中的重建或现代化，并提供 1.5 亿美元的资金用于整个学区的健康和安全项目。

为什么 Kellogg 被重建而不是被改造？

作为 2017 年 5 月债券提议的一部分，学校董事会选择了全面替代的重建方案，因为它的成本低于整修/添加，并允许学区建设一个现代化的设施，在解决 Kellogg 所有既存的健康和安全问题的同时，满足一所新 PPS 中学的所有项目需求。[欲了解更多信息，请阅读 PPS Kellogg 的重建与整修/添加的对比文件。](#)

是否会努力在新建筑物中保留现有的建筑构件？

新 Kellogg 中学将保留现有建筑的一部分，并将这些构件整合到新建筑和场地中，以保存 Kellogg 的历史。该项目目前正在提议抢救多种建筑构件，以作为拆除过程的一部分。一旦设计开始，这些构件将被整合到此项目中。作为抢救工作的一部分，内部构件如旧木地板将被保存并重新用于新建筑中。

施工时间表如何？

目前的施工时间是从 2019 年春季到 2020 年秋季。一旦招标开始，承包商被选定，工程小组将审查承包商的详细施工进度和分期计划。当我们准备实施时，学区将向邻区居民和社区提供施工进度、计划和其它预期的影响邻里的事项。

施工对邻里有什么影响？

承包商经学区审查的分期计划将包括项目的拆除和施工阶段进入施工现场车辆的详情。由于场地限制，在新的施工阶段可能需要与附近的业主协调，以为无法停在施工现场的车辆提供额外的停车位；这将在施工前确定和协调。

是否会有长时间的封路？

潜在的街道封闭要求尚未确定，但其可能性将被最小化。在某些选定的施工期间，SE 69th 可能会被部分关闭。我们会提前通知邻居这些关闭。

拆除过程中对铅/石棉进行抑制的具体过程是什么？

PPS 已雇佣了一个危险材料减量专家，该专家将指定在拆除过程中如何进行铅/石棉的抑制，以符合学区、地方、州和联邦的安全指导方针。

绿地空间和游戏空间将会发生什么变化？邻区居民还能在非学校时间使用它们吗？

目前的场地项目和计划包括活跃、多用途的游戏场地和一个有覆盖的玩耍结构，以供邻里居民在非上学时间使用，包括非正式途径和通过学区建筑系统的公民使用规定。

游泳池是否会成为设计的一部分？

这个项目没有计划包括一个游泳池。

我们将如何通过学校场地来改善步行性以更好地连接邻区？

目前的场地项目和计划将改善穿越整个校园的人行道的步行性，以及在非学校时间为附近居民提供自行车停车场。

Kellogg 校园现有的成熟树木将被如何处理？

我们将尽可能保留街道树木。我们仍然需要评估现有的校园树木，特别是大橡树，以确定它们是否可以作为校园整体设计的一部分来加以保存。