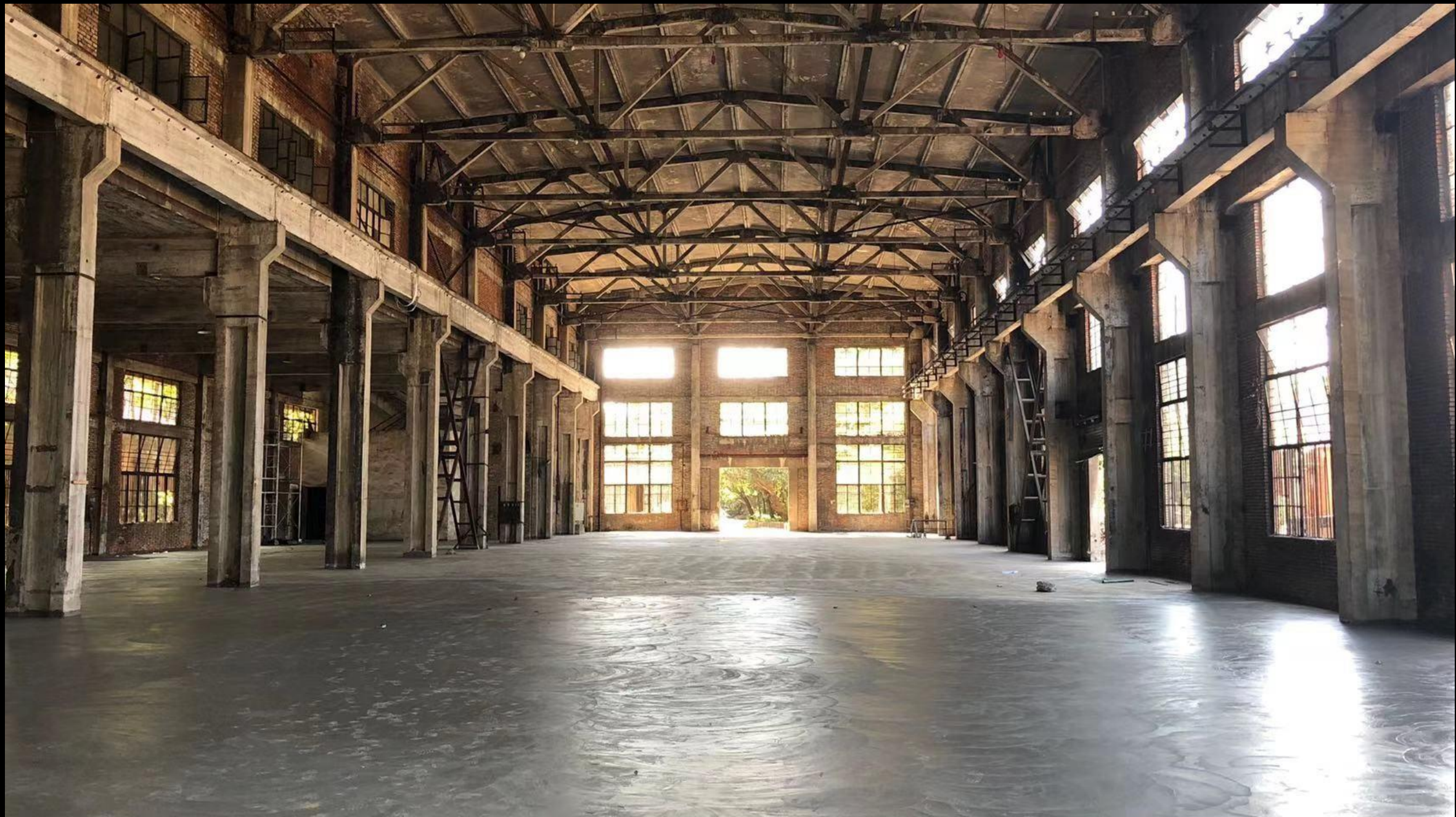


老厂房内景









60年代教室























国营浴室区域







节约用水
随手关水




客片分享







M live Beta
ULTRA | 超现场

 QQ音乐



live
ULTRA | 超现场

QQ音乐

音乐
激发正能量

7AE live
ULTRA 超现场

QQ音乐











由 OPPO Reno6 拍摄

博学多识 一而不同

黑板上的数学公式：

直接
给出
步骤

$$a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca) = (a+b+c)^2 + 4(a-b)(b-c)$$
$$1 + 5\sin 2\alpha = 1 + 2\sin\alpha\cos\alpha + (\sin\alpha + \cos\alpha)^2$$

解得 $k \in \mathbb{R} \setminus \{2, 3\}$

$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy + 2$$
$$x^2 + y^2 - 4kx - 2y + k = 0$$
$$\begin{cases} 2(x+y) + 2 - 4k = 0 \\ 4(x+y) + 2 = 2k \end{cases}$$




DREAM X PLAN



