

思政案例 3:

高铁站台安全教育故事

火车站安全线，因为火车高速运动时会产生一股气流，在物理学或确切讲流体力学上来讲，高速运动的流体其压力变化，会与周边的流体产生压力差，而且流动速度越快其压力越小，也就是其所产生的就是越大的负压。

严禁站到高铁站台安全线内！

培养专业课程学习兴趣和良好的职业道德修养。





