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。











