

## 2024 香港资讯及通讯科技奖 大奖小故事

### ( 智慧出行大奖及全年大奖作品 - 铁路营运客流量预测及规划 以港铁推动城市前行 )

如果要形容这个奖项，我会觉得是成功展示了产学研用的意义。  
如何透过合作和彼此的优势，推出创新和可持续的解决方案。  
我会用齐心发展，当我们坐在一起发展的时候，  
会发生很多意想不到、成功的案例。

今天我想和大家介绍的是我们和香港科技大学合作的得奖项目，  
Ridership Prediction Model。

它是透过人工智能和大数据，预测香港市民在不同情况下出行的模式。  
这些数据能够反映香港主要交通模式的使用情况，  
也帮助到研究团队更准确地了解乘客出行的模式和路线的选择。

适逢香港科技大学和港铁设立这个联合实验室，  
就可以结合到港铁庞大的数据，用于校准和印证方面帮了很大忙。  
我们可以帮助港铁部署适当的客流管理，从而提升港铁的营运效率。

其实我们有两个大的成效：  
第一个就是提升客流管理的效率，  
也都有助我们部署适当的客流管理措施。  
第二个主要成效就是我们可以推动智慧城市的发展，  
也都为我们智慧城市的发展提供一个重要的支持。

能够将科研智慧和业界的经验结合到，  
让市民在日常生活中感到科技智慧带来的好处，  
我们觉得非常欢欣和自豪。

我们非常荣幸能够在香港资讯及通讯科技奖获得多个殊荣，  
亦都在 APICTA (亚太资讯及通讯科技大奖)里面再次获得业界的肯定。  
这个成就不单止是我们的努力，  
也是推动本地科研发展，也配合香港长远的发展，  
推动智慧铁路、智慧出行和智慧城市的建设。