

## 案例分析 - CROWD Insights™ 云管理

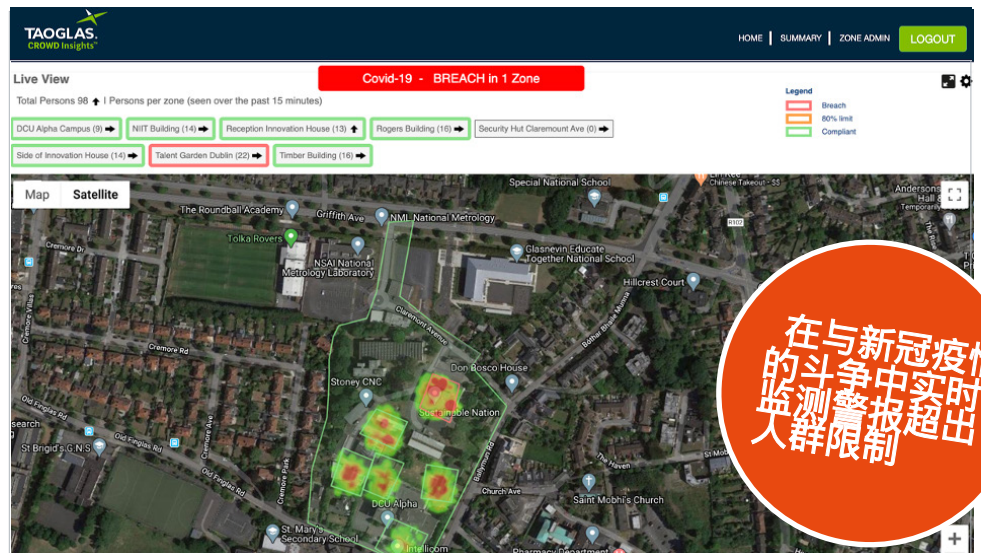
# 爱尔兰都柏林城市大学创新园区于一日内即响应新冠疫情挑战

### 挑战:

都柏林城市大学创新园区的区域中有着先进的公司和研究机构集群。为实现在新冠疫情最严峻之时帮助管理人群规模和社交距离的迫切公共卫生需要，都柏林城市大学创新园区曾不断探寻一种具有前瞻性且高性价比的园区监测方法，以管理人群遵守社交距离。都柏林城市大学创新园区与陶格斯合作部署了新的陶格斯 Taoglas® CROWD Insights™ 云管理分析平台，根据不断变化的新规定随时限制在特定区域内的聚集人数。

### 成果:

在不到24小时内，都柏林城市大学创新园区就成功搭建并运行了陶格斯 Taoglas® CROWD Insights™ 云管理分析平台，且无需投资任何新的硬件或软件。仅仅通过利用现有的Wi-Fi基础设施并与陶格斯团队合作，整个都柏林城市大学创新园区就激活了陶格斯 Taoglas® CROWD Insights™ 云管理平台，并能够立即通过实时警报监控和管理人流量，以确保公共聚集人数符合新的新冠疫情应对指令。



在与新冠疫情的斗争中实时监测警报超出人群限制

### 解决方案:

柏林城市大学创新园区正在利用陶格斯 Taoglas® CROWD Insights™ 云管理向园区管理和安全团队提供实时数据，帮助掌握园区和各个建筑中的人数。通知和警报功能则用于派遣安全小组调查处于或接近规定阈值的区域。

陶格斯 Taoglas® CROWD Insights™ 云管理能够感知界定区域中的人数，流量及停留时间，并设置阈值报警以在必要时进行干预。

该解决方案基于现有的Wi-Fi基础设施，通过智能手机收集匿名数据，因此部署起来既快捷又方便。云平台搭建和人员培训在不到一天的时间内即可远程实现。

“事实证明，陶格斯 Taoglas® CROWD Insights™ 云管理对人群感知十分有用，有助于我们确保都柏林城市大学创新园区符合新的公共卫生指令。”

在短短一天内，我们就能有效地监控整个园区的人流量，从而部署紧缺的设施管理资源，让我们多样化的客户群及其员工安心。

这项技术对于实现当日常保持社交距离的要求来说至关重要，同时对于帮助园区重回正轨并以安全可靠的方式运作也同样至关重要。”

**Ronan Furlong,**  
执行董事  
爱尔兰都柏林城市大学创新园区

