**2019年第六届中国可视化与可视分析大会**

**数据可视分析挑战赛-挑战1**

**（ChinaVis Data Challenge 2019 - mini challenge 1）**

**答 卷**

参赛队名称： 天津大学-张三-挑战1

团队成员： 张三，天津大学，zs@tju.edu.cn，队长

 李四，天津大学，ls@tju.edu.cn

 黄五，天津大学，hw@tju.edu.cn，指导老师

团队成员是否与报名表一致（是或否）：是

是否学生队（是或否）： 是

使用的分析工具或开发工具（如果使用了自己研发的软件或工具请具体说明）：D3，Excel，MySQL，Qt，CVASTer（天津大学xxx中心开发的数据可视分析工具）

共计耗费时间（人天）： 60人天

本次比赛结束后，我们是否可以在网络上公布该答卷与视频（是或否）：是

（灰色字为参赛信息填写模板，请参赛者在提交时参照模板填写）

**挑战1.1：请您通过分析数据，推测会议期间主会场和各分会场的日程安排。**（建议参赛者回答此题文字不多于800字，图片不多于5张）

（下面是答题区域）

**挑战1.2：请您分析会议期间会场内的人员类型，总结各类型人员的移动规律。**（建议参赛者回答此题文字不多于1000字，图片不多于10张）

（下面是答题区域）

**挑战1.3：请您找出至少5个会议期间值得关注的异常事件。**（建议参赛者回答此题文字不多于1000字，图片不多于10张）

（下面是答题区域）

**挑战1.4：您认为这次会议在组织和管理方面有哪些不足？**（建议参赛者回答此题文字不多于500字，图片不多于3张）

（下面是答题区域）