

街坊街坊

黄俊贤 报道  
njunxian@sph.com.sg

# 数据主宰未来?

耶鲁—国大学院大二生陈安冉日前和另五名同学参与石油公司蚬壳举办的第二届“创想未来”比赛，他们认为到了2050年，数据将主宰人们的一切。

数据在现今时代越来越重要，陈安冉（图，右二）和同学认为，到了2050年，数据将成为“新的石油”。

这名耶鲁—国大学院（Yale-NUS College）大二生为2050年的世界提出两个相反的情景，一个是高度集权，能够轻易取用私人数据的“二元世界”（Binary World）；另一个则是分权，不能够轻易取用私人数据的“分散星球”（Dispersed Planet）。

这两个情景虽是两个极端，但都以数据为中心。陈安冉个人倾向于第一个情景，她认为到时的世界，一切将能通过数据衡量及预测，让人们的生活更为方便，但这也意味着人们的选择和



（叶振忠摄）

隐私将大大减少。

她说：“到了2050年，随着科技的发达和经济及政府的集权，数据将主宰一切，人们的生活也将围绕数据。”

她也说，由于两个情景非常极端，“所以才会引发其他人去想象未来发展的不同可能性”。

上述两个情景是陈安冉和五名来自不同科系的同学，在参

与石油公司蚬壳举办的第二届“创想未来”（Imagine the Future Scenarios）比赛中时提出的。团队也凭借这两个情景在今年3月5日的区域决赛中击败其他队伍，夺得冠军。

比赛要求参赛者推测到了2050年，亚太区和中东城市该如何提供更多及更洁净的能源，人们届时生活会如何。