

格拉斯哥大学交流小结

2015-10-26 09:13:18

今年暑假我在格拉斯哥参加了为期两周的U21暑期学校，它的主题是City and Citizenship in the Digital Age。之前报名参加这个项目是因为觉得它和自己学习的领域有所联系——没错，医学与现代信息。目前mHealth已经成为医疗领域的发展趋势，网上挂号，远程医疗，网上就医，还有各种医疗信息的数据化层出不穷。后来在与暑期学校的小伙伴交流后，发现大家来自的行业均有所不同——有人学习的是环境科学，有人是城市规划，有人是新闻学，还有人政治学，而这一切都与数字化相关。整个暑期学校的课程安排比较紧凑，基本上每天都有四堂讲座，从不同的视角思考数字化对于人们带来的影响。其中Smart City是最常听到的概念。尽管主题是digital age，但最终偏向的是智能方向的延伸，强调交互，由定义也可以看出。“the concept of the smart city has been introduced as a strategic device to encompass modern urban production factors in a common framework and to highlight the growing importance of Information and Communication Technologies (ICTs), social and environmental capital in profiling the competitiveness of cities.”——Caragliu, A; Del Bo, C. & Nijkamp, P (2009) 在公共政治学领域，如何能够获得居民对一项举措的看法，从另一个层面来说如何让每一个公民的声音能够被听到，如何通过大家都有的智能手机来传递这些信息，如何调动大家参与公共事务的热情都被讨论到。在当地最著名的博物馆里，工作人员向我们介绍了数字化对于一个古老博物馆的影响。他们十分注重在社交网络上对自己的营销，用心经营facebook, twitter等，希望能够增强民众的参与度。医疗方面，整个医疗资源的调配，急诊的处理已经可以全程做到数字化。由于国情和医疗体制的差距，我国比较关心的挂号问题在当地并不成为困扰。但值得注意的是健康是一个全面而广泛地概念，而不仅仅局限于医疗就诊。从前期的民众卫生教育，到后来的疾病控制都需要整体完善。在目前情况下，移动医疗已是大势所趋。以外的城市能源使用，发展规划之类的讨论都很精彩，在此就不一一列举了。另外，我们去的格拉斯哥大学非常美丽，始建于1451年，是全球最为古老的十所大学之一，甚至早于哥伦布发现新大陆。经济学之父亚当·斯密（国富论著者）、工业革命之父詹姆斯·瓦特、苏格兰哲学之父弗兰西斯·哈奇森、热力学之父开尔文，现代抗菌药之父约瑟夫·李斯特都是该校校友，我们也在校史馆看到了与他们相关的展示。格拉斯哥本来是个老牌没落的工业城市，制造业曾是该城市的中心产业，克莱德河畔的造船业更是重中之重。20世纪，因为1930年代大萧条和两次世界大战的影响，经济开始衰退。1970年代和1980年代初更为格拉斯哥历史的黑暗时期，失业率高涨。后来经过缓慢的成长是转型，逐渐焕发出新活力。这些也都在我们对于城市发展的学习中有所涉及。也正因此，他们对于城市发展的建设有丰富经验。整个暑期学校给我最大的启发是，科技最终还是要服务于人，只有提高对公众的重视，才能真正将科技的优势发挥出来。感谢整个过程中外事处赵敏老师的耐心地指导和帮助，同行的潘思思老师也给我们很多帮助，还有各国可爱的同学们，这份经历真的非常愉快，获益良多。