

## 中国的防疫电子通行证

大家好,我是来自中国, 所属理工学部物理学科的 2 年生 R.K.。2 月初, 作为“原来如此科技馆”的一员开始了新生活。新型冠状病毒(以下简称“新冠”)不仅在中国, 日本乃至全球其他国家的疫情也不断蔓延。在此中国和日本的关于疫情的对策上大有不同。

首先, 我们来看看两国疫情的现状! 截至 3 月 8 号, 据日本厚生劳动省的公告, 日本全国有共计 455 例新冠确诊病例。相较之下, 中国目前共计 80695 例患者中, 3097 例死亡。两国疫情的不同也使得人们对于疫情的关心程度和政府及个人对于新冠病毒的对策产生差异。

在我居住的千叶县, 便利店和药店中口罩一直处于售罄状态。坐上电车却只有半数的人带着口罩。当然, 这之中不乏对新冠病毒轻视态度的群体, 但是这也足以证明日本口罩存量不足的事实。因此, 从现在开始对于减少外出活动或是聚会的“自我管控”变得尤为重要。

另一方面, 中国疫情管控的重视程度从新闻和社交网站上的信息可见一斑。如果日本的感染人数持续增长, 我认为可以做些许借鉴。

以我的家乡南昌为例, 当地正在实施以“防疫电子通行证”为主的公共场所人员管控措施。在微信公众号中输入个人信息及 14 天中的健康情况, 便可获得一张电子通行证。当需要至学校, 公司, 车站, 商场等人员密集的公共场所时, 必须出示二维码, 由此来判断是否允许出入。扫描二维码, 将会有红黄绿三种颜色的判定结果。绿色为正常通行。与发热病人长期接触的医生或是护士将为红色, 不能自由出入公共场所。黄色为密切关注人员, 需要观察。变成绿色后, 将解除出入限制。该系统不仅可以进行每日体温自测上报, 并且可以查看 14 天的出行轨迹。通过该系统使得新冠病毒的扩散得到良好的管控, 3 月 12 日南昌市内的患者数已经清零。

不仅是二维码, 在中国学校通过实行网络授课, 借助近年发达的物流网开展外卖送餐工作, 从技术层面上抑制了新型冠状病毒的扩散。至此, 日本将如何面对即将扩大的疫情值得期待。中国的防疫电子通行证



中国的防疫电子通行证