

## 活动:分析贵阳市产业结构的变化

数据中心是用特定设备在互联网上传输、存储数据信息的场所。数据中心的规模以设备运行耗能的多少来衡量，规模越大，运营成本越高。如果把数据中心的数据比作原料的话，用这些原料可以发展数据加工、数据分析、数据交易、数据服务、智能制造等产业。

贵阳市的森林覆盖率达46.5%，空气质量优，气温年较差和日较差较小。2015年，经国家批准，贵阳市、贵安新区共同创建国家级大数据产业发展集聚区。至2018年，吸引了数十个大规模数据中心在此集聚，成为我国南方最大的数据中心基地（图3.25）。



1. 分析贵阳市建设数据中心基地的有利自然条件。
2. 读图3.26，讨论随着数据中心基地的发展，贵阳市产业结构可能产生的变化。

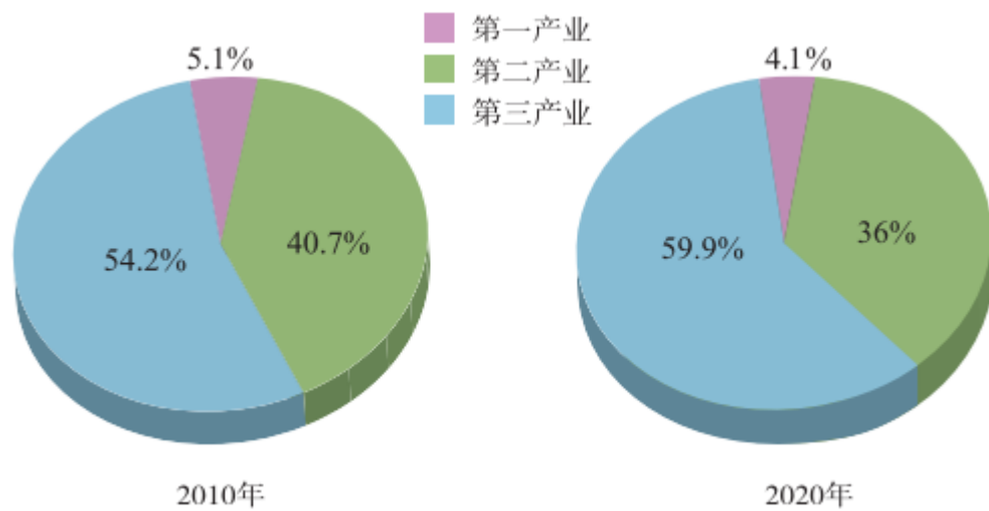


图 3.26 2010 年和 2020 年贵阳市产业结构比例