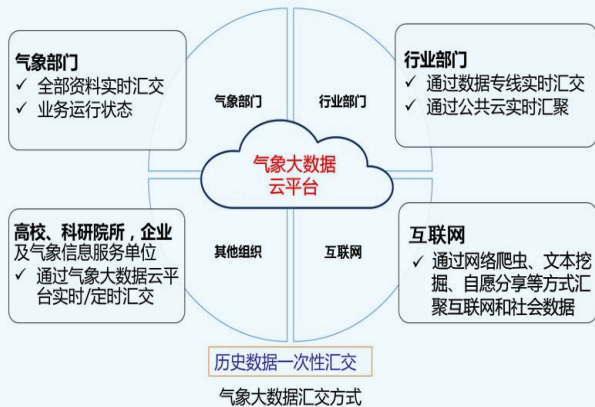


气象大数据采集与汇交

依托气象大数据核心技术系统,实时接入气象观测资料、数值模式产品、气象服务产品等气象数据;探索通过文本挖掘、网络爬虫、自愿分享以及第三方合作购买数据等方式汇聚行业数据、社会公共数据等,逐步建立起适用全国的规范统一的社会数据收集流程;充分利用先进传感器、物联网、数据关联分析技术,实现信息的自我发现和智能化接入(包括观测设备、人影装备等),增强与气象相关数据的收集能力,以及与业务系统的应用对接能力。业务职能部门组织研究基于物联技术改革我国探测资料实时采集传输流程的实施方案。



——摘自《气象大数据行动计划(2017-2020年)》,2017年9月