



01

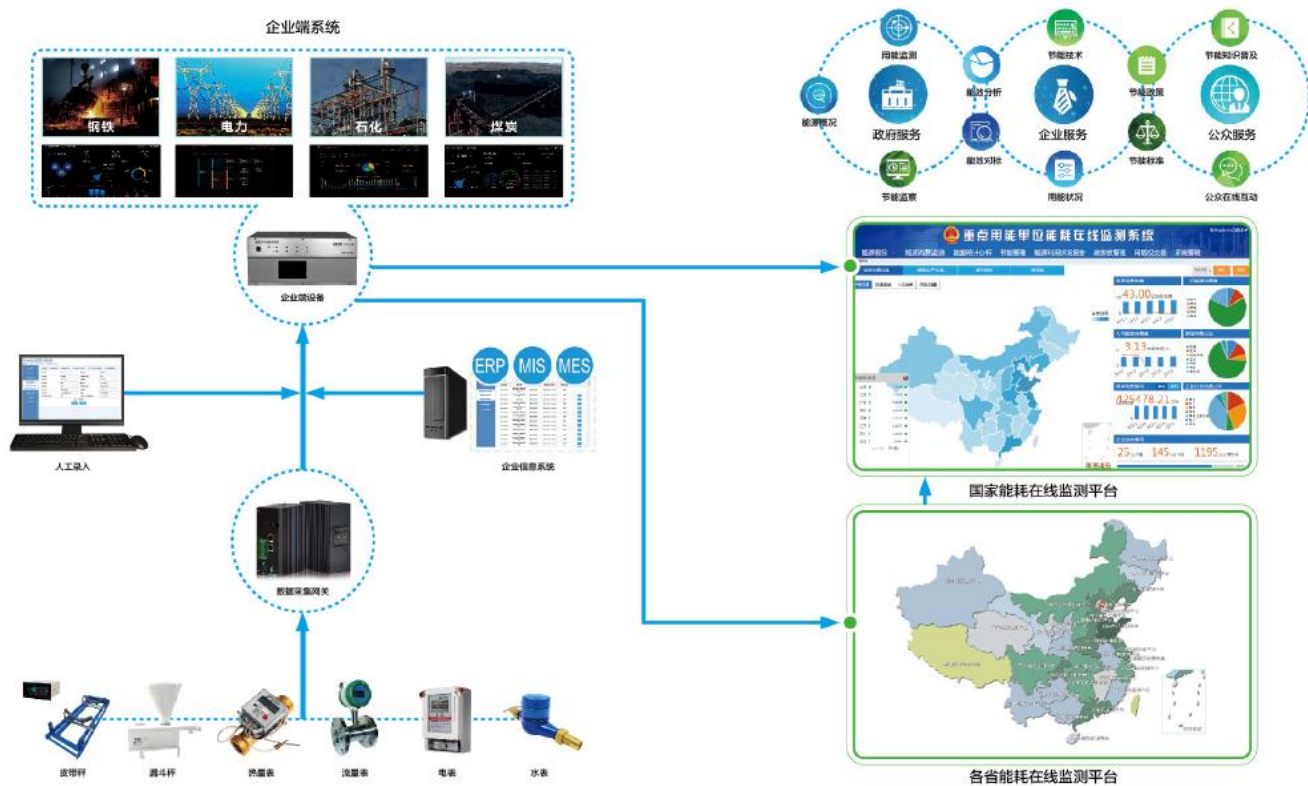
# 重点用能单位能耗在线监测系统架构讲解

能耗在线监测企业建设工作组

2020年4月

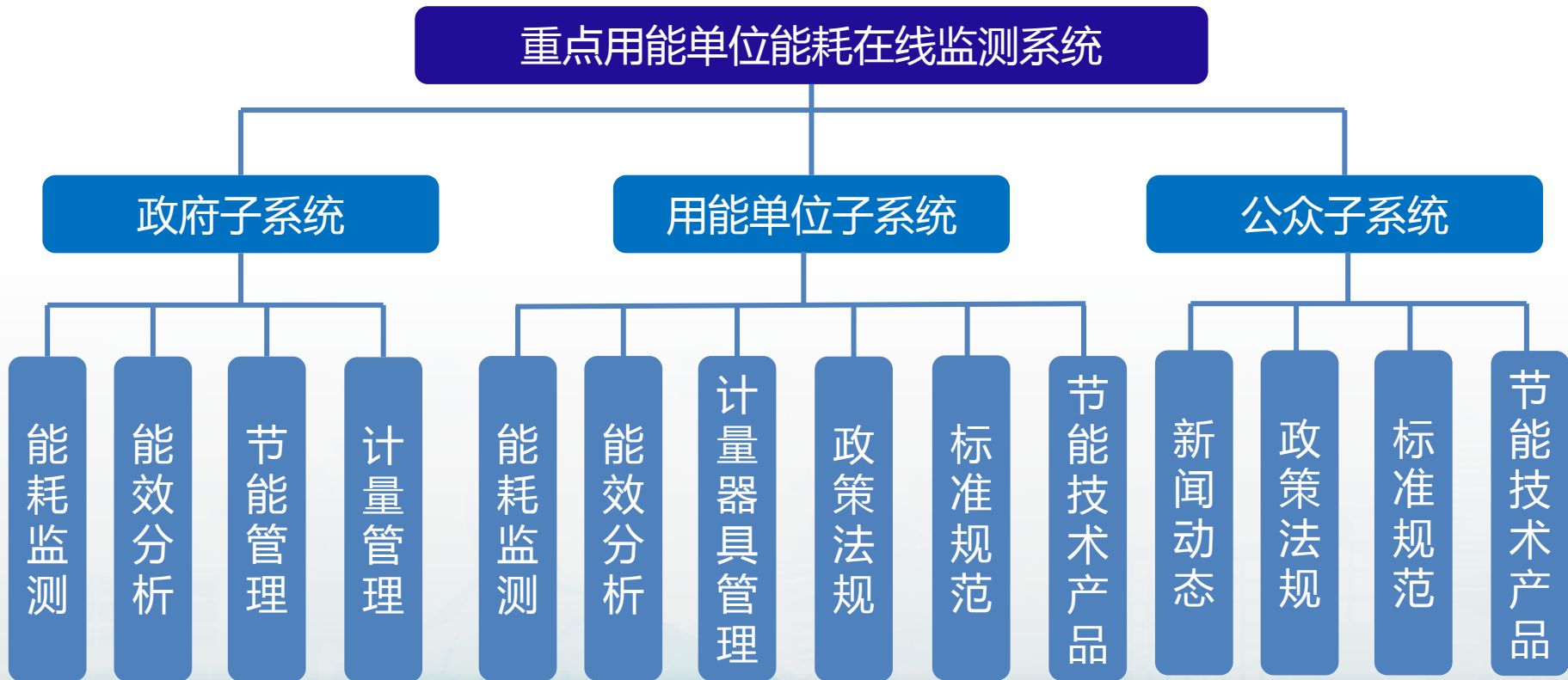


# 重点用能单位能耗在线监测系统总体架构图





# 重点用能单位能耗在线监测系统—省级平台





# 省级平台---政府子系统



## 能耗监测

提供对单位的能耗数据的在线采集、监测和统计分析功能

01

## 能效分析

提供从宏观监测、地区、行业及产品的角度进行有效的统计分析功能，具备能效分析、对标管理、能效领跑者管理等。

02

政府系统

## 计量管理

提供计量器具配套情况汇总查询功能，具备维护管理功能

03

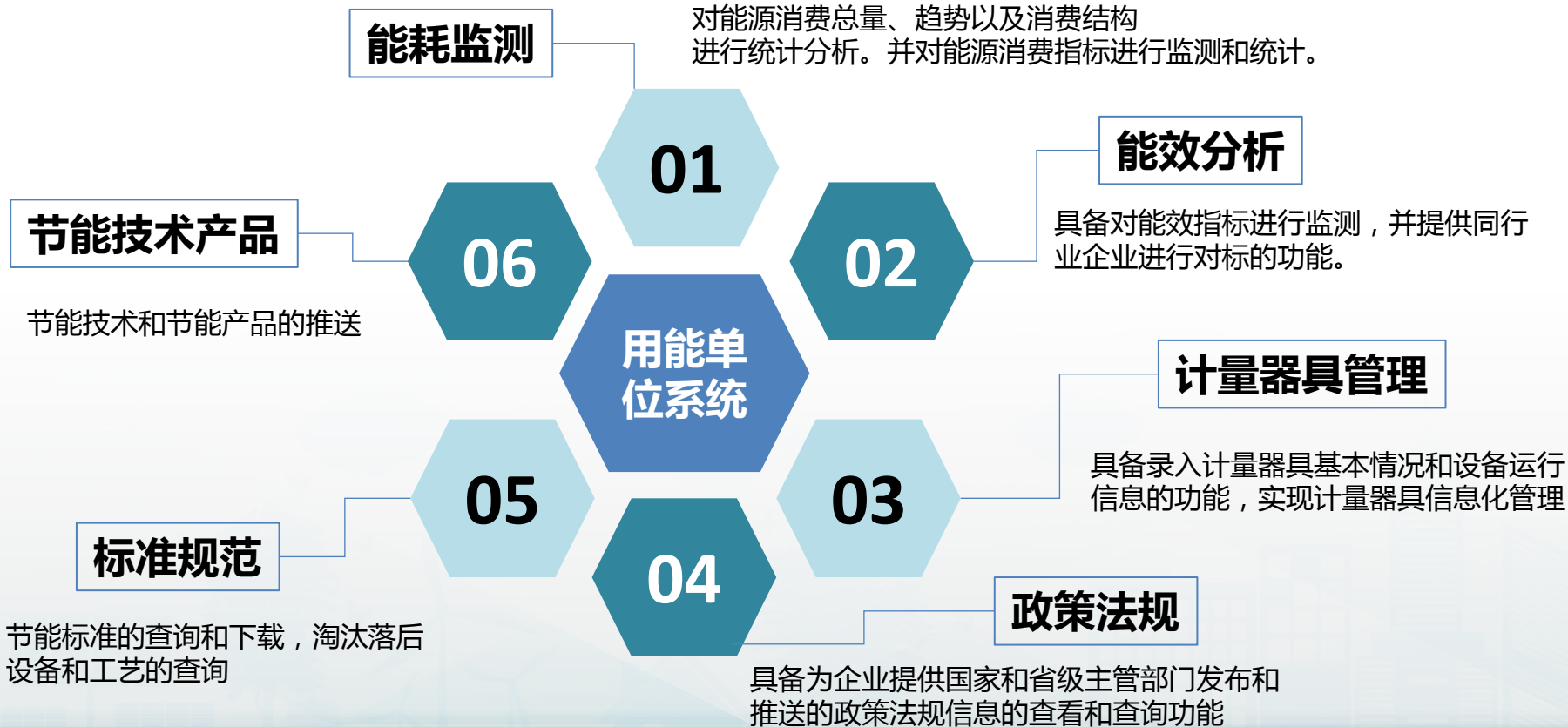
## 节能管理

具备总量及强度控制，节能业务管理，节能监察，标准法规和技术产品发布等。

04



# 省级平台---用能单位子系统



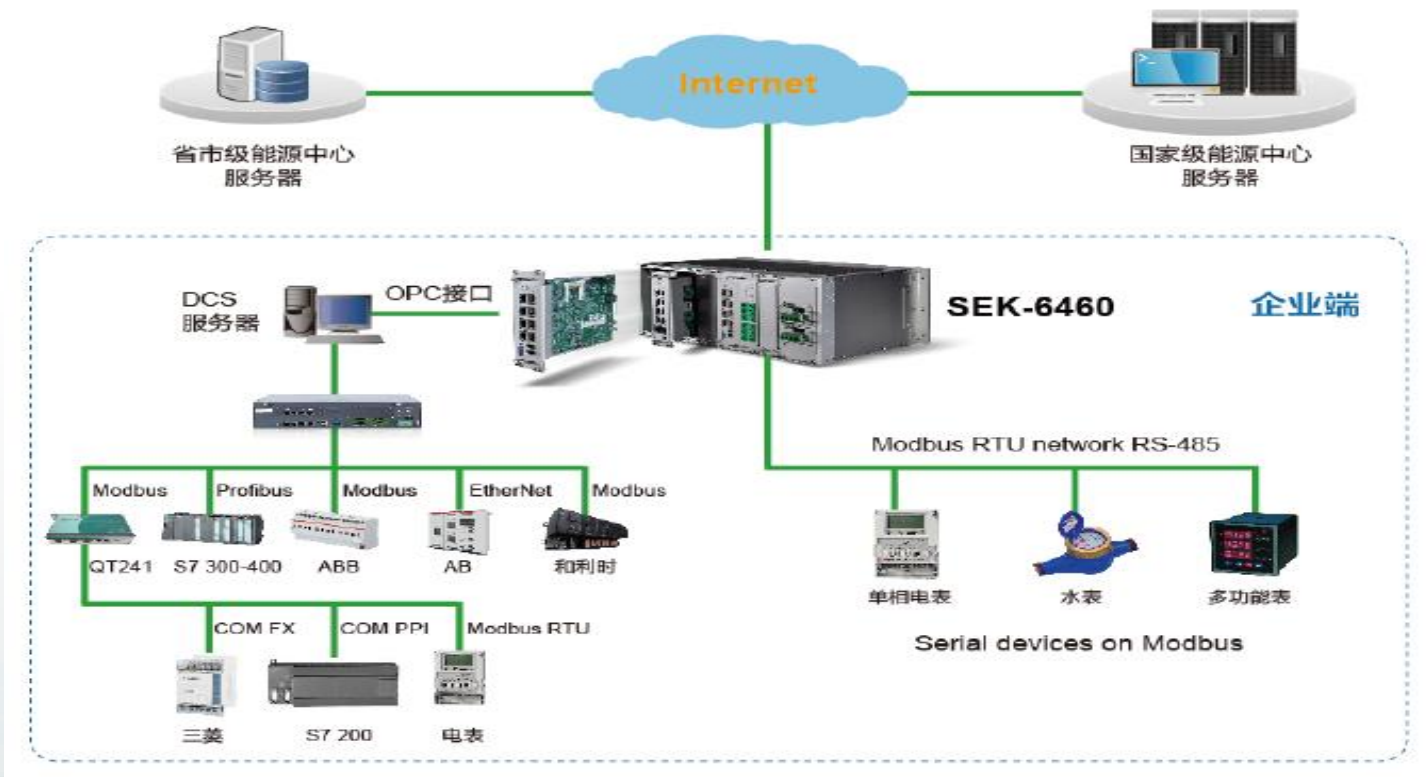


# 省级平台---公众子系统





# 重点用能单位能耗在线监测系统—企业端系统





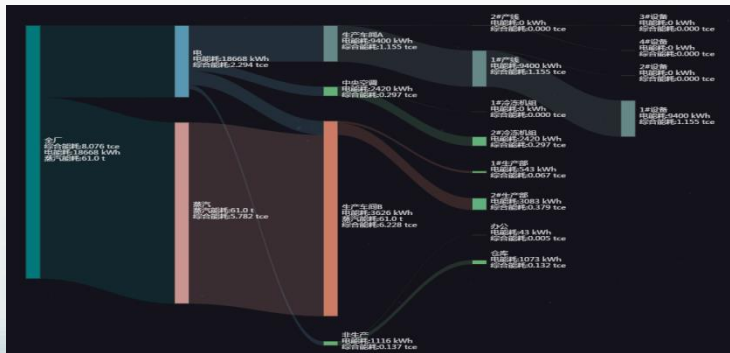
# 企业能源管理中心---打造用户离不开的管理工具



- ◆ 以端设备为平台，数据接入为来源
- ◆ 以解决用户实际需求为出发点
- ◆ 构建用户每日必用的管理工具平台
- ◆ 省级平台数据的持续稳定指日可待



## 健康运行指数



## 能流图

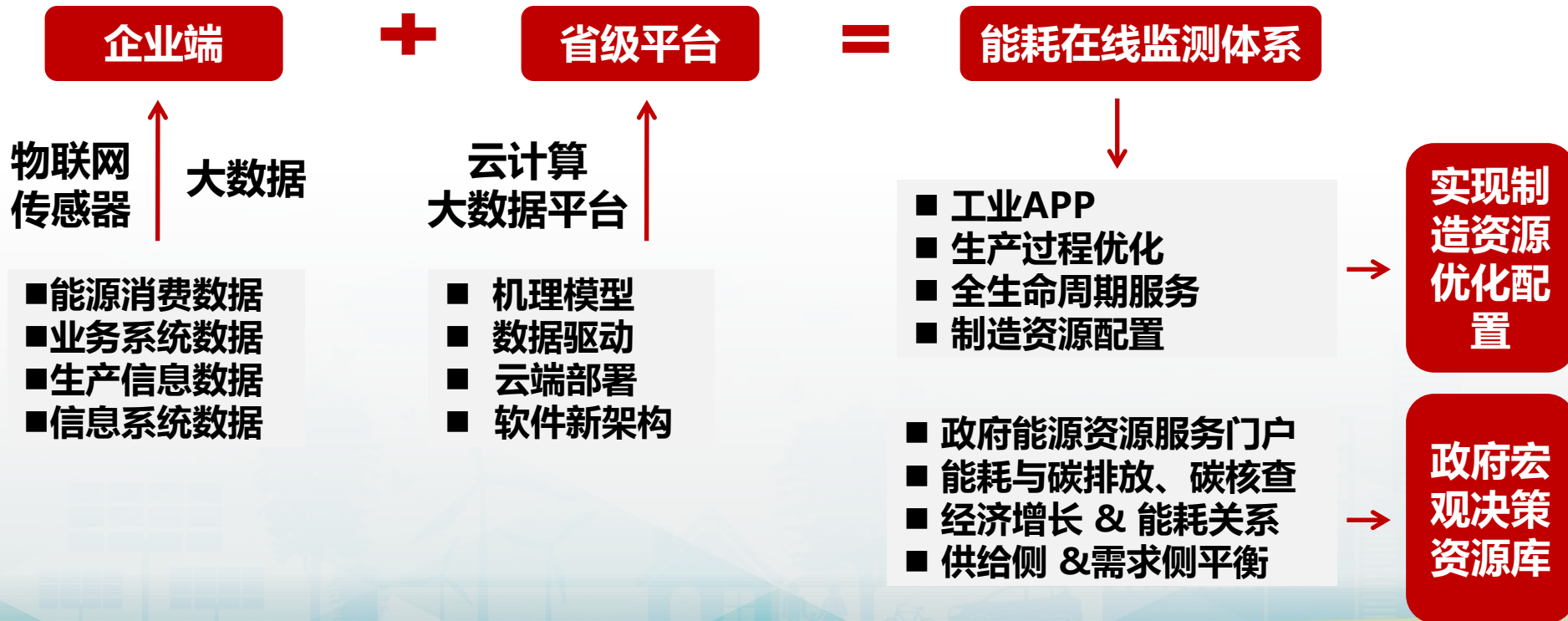


## 峰谷分析





# 能耗在线监测系统建设的价值呈现





扫码阅读40问



扫码关注联盟更多动态

欢迎大家在培训或学习过程中使用本视频。  
如转载请注明视频来源：“互联网+节能”产业联盟。