CockroachDB Admin界面提供了关于集群和数据库配置的详细内容，通过监视以下内容，能够帮助用户优化集群性能：

| **英文** | **描述** |
| --- | --- |
| Node Map | 查看并监控集群的地理信息配置以及指标。 |
| Cluster Health | 查看关于集群健康状况的重要指标。例如：存活（live）、死亡（dead）、可疑（suspect）的节点的数量；不可用的Range的数量；集群中每秒的查询数量以及服务时延。 |
| Overview Metrics | 查看SQL性能表现、数据冗余、存储等相关的重要指标。 |
| Hardware Metrics | 查看CPU使用量、硬盘吞吐量、网络负载、存储容量、内存相关的指标。 |
| Runtime Metrics | 查看节点数量、CPU时间、内存使用量相关的指标。 |
| SQL Performance | 查看SQL连接、字节流量、查询、事务、服务时延等相关指标。 |
| Storage Utilization | 查看存储容量、文件句柄相关的指标。 |
| Replication Details | 通过Range状态、各store副本数、replica quiescence等指标，查看数据如何跨节点冗余。 |
| Nodes Details | 查看存活、死亡、退役节点的详细信息。 |
| Events View | 查看集群中最近发生的事件。 |
| Database Details | 查看集群中系统数据库和用户数据库的详细信息。 |
| Statements Details | 查看热点查询或高延迟的SQL语句信息。 |
| Advanced Debugging Pages | 查看更多的监控信息和故障追踪报告。 |