



OUR *Energy Management*

云能效 新功能上线

- ✓ 智能诊断模块新增设备问题统计报告，用户可以查一段时间范围内所有设备的问题处理状态、问题个数及各问题发生的频次等，从而帮助用户决策处理设备问题的优先级；
- ✓ Vtag新增计算条件功能，支持各种AND、OR逻辑条件公式，当设置的条件成立时，按照Vtag公式计算数值；使用新功能计算的各类设备效率数据更精确，为能效分析提供了准确的数据。
- ✓ 优化Vtag管理交互设计，提升用户体验及配置效率。

OUR *LV&MV Power*

千里眼 V5.1版本正式发布

- ✓ 母线和中压HVX断路器的接入，为HVX中压断路器在Web端和移动端都做了定制化界面。
- ✓ Digital Logbook持续优化：批量导入设备、配电柜；复制设备优化；配电室二维码；移动端为维护计划派工。
- ✓ 千里眼智能诊断新增4种诊断，可以批量复制诊断，增加了设备的风险指数，系统健康报告优化。
- ✓ DERA2.0虚拟网关正式在千里眼上发布。

OUR *Industry*

变频顾问新算法上线

变频顾问在本月上线了新的算法，该算法主要用于中压变频器柜顶冷却风机寿命分析。

在中压变频器的使用中，柜顶风机的损坏会造成设备的停机，通过该算法能够在风机寿命接近尾声时推送提醒，帮助客户和施耐德服务人员提前计划更换。

本算法是变频顾问中继电容老化算法后，上线的第二个算法。

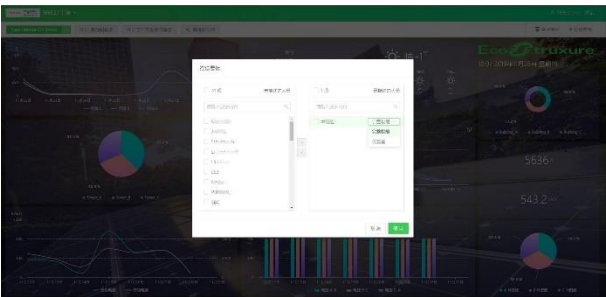
OUR *Platform*

DataEye 推出新功能 – 共享看板编辑权限

提升用户使用体验，助力各产品线项目落地与业务拓展。

看板的创建者，可以从经过权限过滤的用户列表里面，选择一到多个用户作为看板的共有者，共同行使对数据看板或单线图看板的运维与分享操作。

解决了在项目周期的不同阶段，看板的所有权在不同用户角色间的传递与交接的问题。通过数据权限的校验，在满足安全的前提下，多用户共同运维一张看板，提升了客户需求响应的运维速度，提高了客户满意度。



OUR *IOT Team*

DERA Connect 2.0 正式发布

截2019年11月1日，施耐德DS团队基于EMOP-DERA边缘参考架构自主研发的，能够帮助客户实现SCADA系统侧数据快速、低成本上云的虚拟网关DERA Connect2.0正式发布！

DERA connect2.0可以实现单一客户现场最多12个就地系统，总计40000数据点的接入；为Power千里眼、SPC风云汇、DEC云能效、IAC机器顾问提供了又一条数据接入的高速公路；

感谢DS江南、张旭、张良、李彬、石磊、王翀、王琳、姚楠、谭坦等同事付出的努力；



OUR

外部分享

本月DS参与了商建行业的workshop，会议讨论围绕施耐德软硬件在市场推进中的改进方案，带来了最一线的客户声音，并且对当前数字化进展和未来数字化进化方向提供了建议和指导。



内部分享

本月我们进行了一场关专利相关的专项分享，从什么是专利，哪些可以申请专利，SE的专利流程和政策到IP check。为未来DS的IP输出理清思路。

