贴近客户 | WGInsight“维特根智联”设备远程管理系统正式上线

WGInsight 维特根智联是维特根集团面向中国设备用户专门研发的一款设备远程管理系统，旨在帮助用户实现设备全生命周期管理，提升运营效率。该系统现已正式上线并可进行免费试用。维特根集团还将于2024 年 11 月 26-29 日期间在上海新国际博览中心举行的2024 bauma CHINA 展上对这一远程解决方案进行现场演示，欢迎到E1.510号展位体验交流。

和其他行业一样，劳动密集型的工程机械建设行业也受到全球熟练技工短缺的影响。与此同时，传统设备管理模式，受累于空间距离，时间跨度等客观因素的制约，存在管理效率、管理成本、信息分享、数据安全等诸多痛点。随着施工项目对质量、文档记录和可持续性发展的深远要求，利用现有资源，越来越难以满足未来的需求。为了解决这些问题，维特根集团WIRTGEN GROUP致力于通过帮助客户实现施工体系及设备管理的数字化转型，确保资源利用的更大效能。

为了实现这一目标，维特根集团作为工程机械制造领域的技术先行者，在海外市场已推出WITOS机队管理系统等一系列智联解决方案，以帮助客户能够更加高效地使用机器，更加节能经济地进行施工。而WGInsight“维特根智联”服务的推出正是维特根集团基于多年成功经验，助力中国用户实现数字化转型这一长远目标所迈出的重要一步。这一远程解决方案，不仅具备丰富的功能，帮助用户提高日常设备管理的效率，还将从数据层面为用户决策提供支撑，因而让用户长期受益。

**实时监控设备状态**

通过WGInsight“维特根智联”设备远程管理系统，设备用户在集成首页就可以快速查看机队内设备的当日情况。无需繁琐切换页面，设备在线数、工作时长、燃油消耗、工作日志、保养提醒、故障报警、设备分布等等关键信息，一目了然。用户通过实时查看设备工作状态，及时掌握设备健康状况，减少施工过程中的突发性停机；同时，系统提供实时定位功能和电子围栏功能，即使用户不在现场，也可以确保设备在规定区域内安全操作，防止误用及丢失等意外情况发生，同时有助于提高设备调度效率。

**数据统计，优化成本管理**

系统可以提供设备历史工作数据、自动记录设备的工时和油耗数据，通过对数据的详细分析，用户可以根据实际情况进行设备的合理优化调度，减少闲置，进一步提升利用率；此外，用户还可以通过实时反馈的工时、油耗等数据进行能耗评估，进一步控制使用成本。系统还为用户提供了车辆授权功能，按机型和人员角色自定义分派进行多级管理，实现信息共享，让设备管理更加透明和全面。

**明确的维保日期，减少停机影响**

通过系统中维保提醒和工作日志等功能，机主可以预先规划设备的维护保养工作，及时进行设备的维护和保养，延长设备寿命，同时减少设备停机对施工的影响，从而提升设备利用率。如遇故障，用户在报修后服务工程师可在线查看机器故障信息和位置并迅速响应，从而缩短停机时间。

未来，维特根中国还将继续深耕数字化领域，对这一系统优化功能，持续升级，为用户带来更加高效、便捷的设备使用和管理体验。

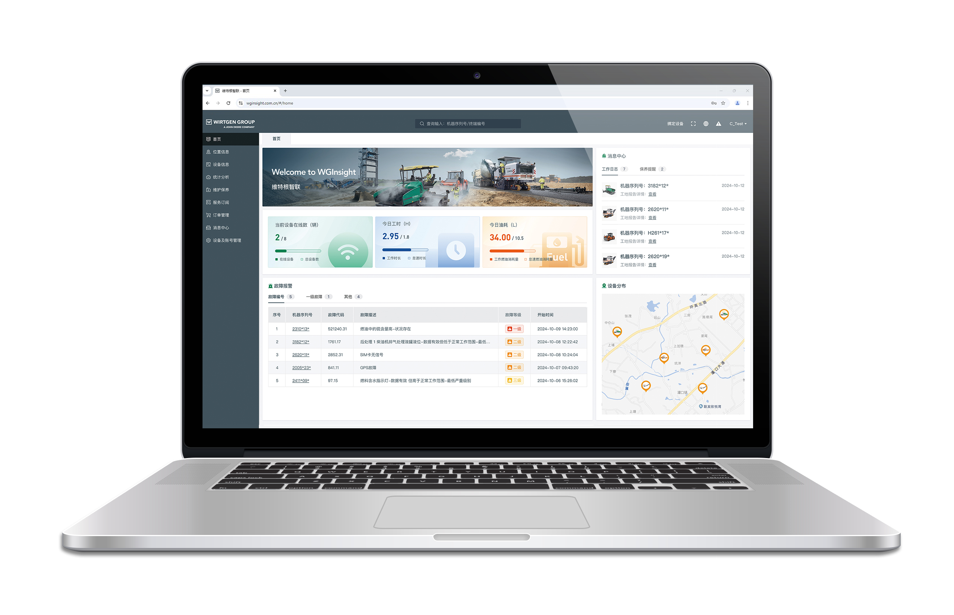
目前上线的“维特根智联”系统支持主流的微信小程序、公众号和PC客户端。用户可通过电脑网页访问 [www.wginsight.com.cn](http://www.wginsight.com.cn)，或手机微信搜索“维特根智联”小程序进行注册后，体验这一系统的丰富功能。如需了解设备绑定、试用政策或收费标准等更多信息，设备用户可联系维特根中国当地代理商服务人员进行咨询。

Photo:



**WGInsight\_1.jpg**

已上线的“维特根智联”系统支持目前主流的微信小程序、公众号和PC客户端进行访问



**main page-WGInsight-1.jpg**

系统亮点之一：集成式主页，设备当日情况一页尽览



**smartphone-mini APP.jpg**

通过手机访问微信小程序“维特根智联”， 设备信息一手掌控

备注：注意：这些照片仅限预览使用。如需在其他媒体上发布，请从 Wirtgen Group 网站下载更高分辨率 (300 dpi) 版本。

了解更多信息，请联系：

电话：+49-2645-131-1966

传真：+49 (0) 2645 131 – 499

邮箱：PR@wirtgen-group.com

[www.wirtgen-group.com](http://www.wirtgen-group.com)

维特根中国

市场部

河北廊坊广阳区创业路395号

电话：+86（0）316 2250211

手机：+86（0）13910012820

邮箱：[jenny.li@wirtgen-group.com](mailto:jenny.li@wirtgen-group.com)