      Icons web 25px9

|  |  |
| --- | --- |
| **Agency Contact:**  Miranda Warren  Wall Street Communications  Tel: +1 (631) 681-7475  Email: miranda@wallstcom.com | **Riedel Communications Contact:**  Serkan Güner  Marketing and Communications  Tel: + 49 174 33 92 448  Email: press@riedel.net |

**Link to Word Doc:**

**Photo Link:**

**Photo Caption:**

无线内通系统首次亮相中国大型活动现场并出色抵御同频干扰顺利完成工作

德国**WUPPERTAL** --2023 年 8 月 XX 日—Riedel Communictions公司今天宣布，Bolero 2.4GHz 无线内通系统已完成中国大型现场活动的首次应用。7月7日至9日位于广东深圳大运中心体育场和14日至17日位于沈阳奥体中心体育场举行的的五月天2023内地巡回演唱会上，Riedel分销商江苏荣泽天韵电子有限公司为其提供了Bolero 无线内通系统，令现场享有超高覆盖范围和稳定性的射频信号，加之极为简便的配置和部署，从而为活动带来了高质量内通体验。通过此次活动有效的展示了 Bolero 2.4 GHz 在大规模环境中的通过独有技术完美抵御复杂射频环境中的同频干扰，并时刻保持着高品质的使用体验。

R&J 总经理朱荣俊表示：“作为超过5年的Riedel经销商，我们无法想象在这种场合下还能推荐其他公司的解决方案，Riedel先进的 Bolero 系统在全球广受赞誉，为无数大型活动带来了稳定可靠的无线内通网络。我们非常地自豪为可会提供这种无缝全覆盖的解决方案，并见证它帮助主办方全面提升节目质量，为观众带来了数场无与伦比的精彩演出。

此次演唱会举办在超过5万名观众的体育场内，为确保活动顺利，导演、灯光、音响和视频等工作人员均需要在场馆内无缝漫游并完成实施沟通。尽管环境中存在许多无线设备，如无线摄像机，高功率Wi-Fi热点等，但制作团队使用的Bolero 2.4 GHz无线内通系统依旧可以提供高品质音频和可靠的通信，并完美地克服了无线同频干扰的问题。

此外，通过Riedel NSA-002网络流适配器将Bolero连接至Artist对讲系统，制作团队将无线内通系统和内通矩阵系统进行了完美融合。这种系统配置通过减少矩阵板卡的依赖有效降低了搭建成本，并且还使工程师能够以更大的灵活性在多种系统间高效工作。另外，现场团队还采用Riedel MediorNet MicroN高密度视频分布式矩阵接口完成现场视频的调度分发和帧同步工作，每个节点仅需1RU空间即可实现多种音视频功能，其高度整合的特性有效的减少了对机架空间的占用，便于部署在现场任何环境中。

“2.4G作为合规的无线频率使得用户可安心的随意使用，但由于其拥挤的信号带来无线的同频干扰问题，使得人们从未尝试过在大型活动中使用2.4G无线内通系统。”Riedel 中国总经理申欣谈到：“Bolero 2.4GHz的出现改变了用户的看法，它可以轻松部署并提供卓越的性能，尤其在实际环境中证明了系统的可用性后，我们完成了其他竞争对手无法实现的成就，从而再次巩固了我们作为领先的可靠无线通信解决方案提供商的地位。”

更多关于Riedel及公司产品的信息，敬请访问[www.riedel.net](http://www.riedel.net)

# # #

**About Riedel Communications**

Riedel Communications designs, manufactures, and distributes pioneering real-time video, audio, data, and communications networks for broadcast, pro audio, event, sports, theater, and security applications. The company also provides rental services for radio and intercom systems, event IT solutions, fiber backbones, and wireless signal transmission systems that scale easily for events of any size, anywhere in the world. Riedel is headquartered in Wuppertal, Germany, and employs over 1000 people in 30 locations throughout Europe, Australia, Asia, and the Americas.  
  
*All trademarks appearing herein are the property of their respective owners.*