

# 格里森电驱活动日·中国

2024年4月16日 - 17日

重庆富力假日酒店  
中国重庆

Total Gear Solutions **Gleason**

**诚邀您参加格里森电驱活动日，**

了解电驱齿轮的设计、制造和检测。为期一天半的活动将共同探讨电驱传动制造中的特殊需求与挑战，并特别关注如何最大限度地降低齿轮噪声。

电驱活动日对新老用户都是一次很好的交流机会，我们将展示设计、模拟、切削和精加工方面的最新发展以及适合的检测和分析工具，从而实现高效和低噪声的齿轮产品。我们还将向您介绍国内组装机床及刀具生产的新发展。

期待您的莅临

格里森销售（中国）

# 第一天 - 2024年4月16日, 周二

- 08:00-08:30 签到
- 08:30-08:40 致欢迎辞
- 08:40-10:20 KISSsoft数字孪生之路 - 齿轮设计、优化和NVH分析
- 10:20-10:30 茶歇
- 10:30-12:10 电驱动齿轮制造（热前）：滚齿、倒棱及强力车齿
- 12:30-13:30 午餐
- 13:30-15:10 电驱动齿轮制造（热后）：珩齿、磨齿及硬齿面强力车齿
- 15:10-15:20 茶歇
- 15:20-17:00 工序检测和齿轮噪声分析
- 17:00-17:30 问答环节
- 18:00-20:00 晚宴

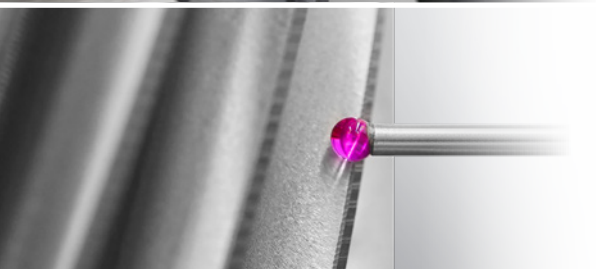




## 第二天 - 2024年4月17日, 周三



- |             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| 08:30-09:00 | 会前准备                             |
| 09:00-09:45 | 连接齿轮世界 - 机床数字化和现代化服务             |
| 09:45-10:30 | 高精度且高效的夹具体系                      |
| 10:30-10:40 | 茶歇                               |
| 10:40-11:25 | 格里森苏州工厂160HCD,280CD,400HCD滚齿倒棱机床 |
| 11:25-12:10 | 电驱齿轮制造中滚齿、车齿及铣齿刀具的应用             |
| 12:10-12:30 | 问答环节及结束语                         |
| 12:30-13:30 | 午餐                               |
| 13:30       | 活动结束                             |



期待您的莅临

请扫描二维码登记报名:



Gleason Sales  
sales-china@gleason.com



G 1008 20240403 cn  
© Gleason Corporation  
1000 University Ave, Rochester, NY, USA  
所有权保留。