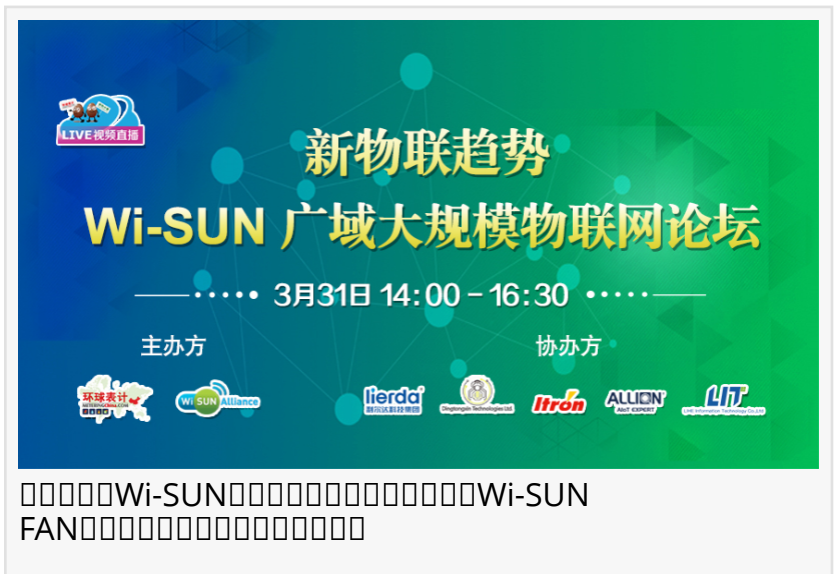


Wi-SUN

Wi-SUN Wi-SUN FAN

HSINCHU COUNTY, April 1, 2020 /EINPresswire.com/ --

Wi-SUN Itron Wi-SUN 3031 Wi-SUN Wi-SUN FAN Wi-SUN 5



新物联趋势
Wi-SUN 广域大规模物联网论坛
 3月31日 14:00 – 16:30
 主办方: 全球设计, Wi-SUN Alliance, lierda, 中国物联网产业联盟, Itron, ALLION, LIT
 协办方: (Logos for various partners)

Wi-SUN HEMS Itron Wi-SUN

“

Wi-SUN Wi-SUN FAN FAN PHY FAN Router FAN Border Router Wi-SUN FAN Wi-SUN FAN”

Phil Beecher Wi-SUN 2012 Cisco ARM TI Itron 250 1500 Wi-SUN Wi-SUN 9,500 Wi-SUN Wi-SUN IEEE 802.15.4g Wi-SUN

Sum Chin Sean Wi-SUN FAN(Field Area Network) Sum FAN FAN Wi-SUN FAN IEEE 802.15.4g IETF IPv6

LPWAN Wi-SUN LoRaWAN NB-IoT Wi-SUN FAN 300bps 1M bps MAC IPv6

Wi-SUN Wi-SUN FAN FAN PHY FAN Router FAN Border Router Wi-SUN FAN Wi-SUN FAN

Wi-SUN
SUN WS7300 ISM WS7300-
915 Wi-SUN Wi-
SUN VC7300 400Kbps Sub-
GHz 20dBm AES256

Wi-
SUN Itron
AMI Wi-
SUN MESH
Itron Wi-
SUN 50 500

Wi-SUN FAN Wi-SUN
FAN Physical Data
Link Network Transport Wi-SUN Wi-
SUN FAN

IEEE
802.15.4 10 IPv6 IP
Wi-SUN

www.vertexcom.com

Wi-SUN
Wi-SUN 2012 Wi-
SUN IEEE
802.15.4g Wi-
SUN
<https://www.wi-sun.org/>

CONTACT:
info@vertexcom.com
+886-3-5601431

Karvino LU
Vertexcom Technologies
+886 3-5601431
[email us here](#)

新物联趋势
Wi-SUN 广域
大规模物联网论坛

3月31日 14:00 - 16:30

Phil Beecher
Wi-SUN联盟主席兼首席执行官

周明拓研究员
中国科学院上海微系统与信息技术研究所

..... 主办方

环球表计 Wi-SUN联盟

..... 协办方

利尔达科技股份有限公司
贵州通芯物联技术有限公司
杭州联合信息技术有限公司
埃创仪表计量系统（苏州）有限公司
百佳泰数码测试（深圳）有限公司

新物联趋势
Wi-SUN 广域
大规模物联网论坛

3月31日 14:00 - 16:30

..... 议程

14:00-14:10 Wi-SUN 联盟简介
Phil Beecher, Wi-SUN联盟主席兼首席执行官

14:10-14:30 Wi-SUN 联盟与 Wi-SUN FAN 认证
Sun Chen Seem, Wi-SUN 联盟认证项目经理

14:30-14:50 LPWAN 广域物联网技术比较:
Wi-SUN, LoRaWAN, NB-IoT
周明拓, 中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员

14:50-15:10 Wi-SUN 远距通信与千点组网测试与验证
傅德祥, 埃创仪表首席产品总监

15:10-15:30 Lierda 助力 Wi-SUN 非土壤
张圣亮, 利尔达市场经理

15:30-15:50 基于 4G 网络快速实现基于 Wi-SUN 的 AMI 方案
黄华, 杭州联合信息技术有限公司总经理

15:50-16:10 智慧灯杆基于 Wi-SUN Mesh 网络的全球应用案例分享
冯皓元, Itron 网络运营企业客户经理

16:10-16:30 Wi-SUN FAN 认证流程
傅德祥, 埃创仪表市场经理

..... 主办方

环球表计 Wi-SUN联盟

..... 协办方

利尔达科技股份有限公司
贵州通芯物联技术有限公司
杭州联合信息技术有限公司
埃创仪表计量系统（苏州）有限公司
百佳泰数码测试（深圳）有限公司

This press release can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com>

Disclaimer: If you have any questions regarding information in this press release please contact the company listed in the press release. Please do not contact EIN Presswire. We will be unable to assist you with your inquiry. EIN Presswire disclaims any content contained in these releases.

