



OBSERVABILITY
SUMMIT 2023

可观测性峰会 第1届

开场致辞



宋净超
云原生社区创始人



陈屹力
中国信通院
云大所副总工程师



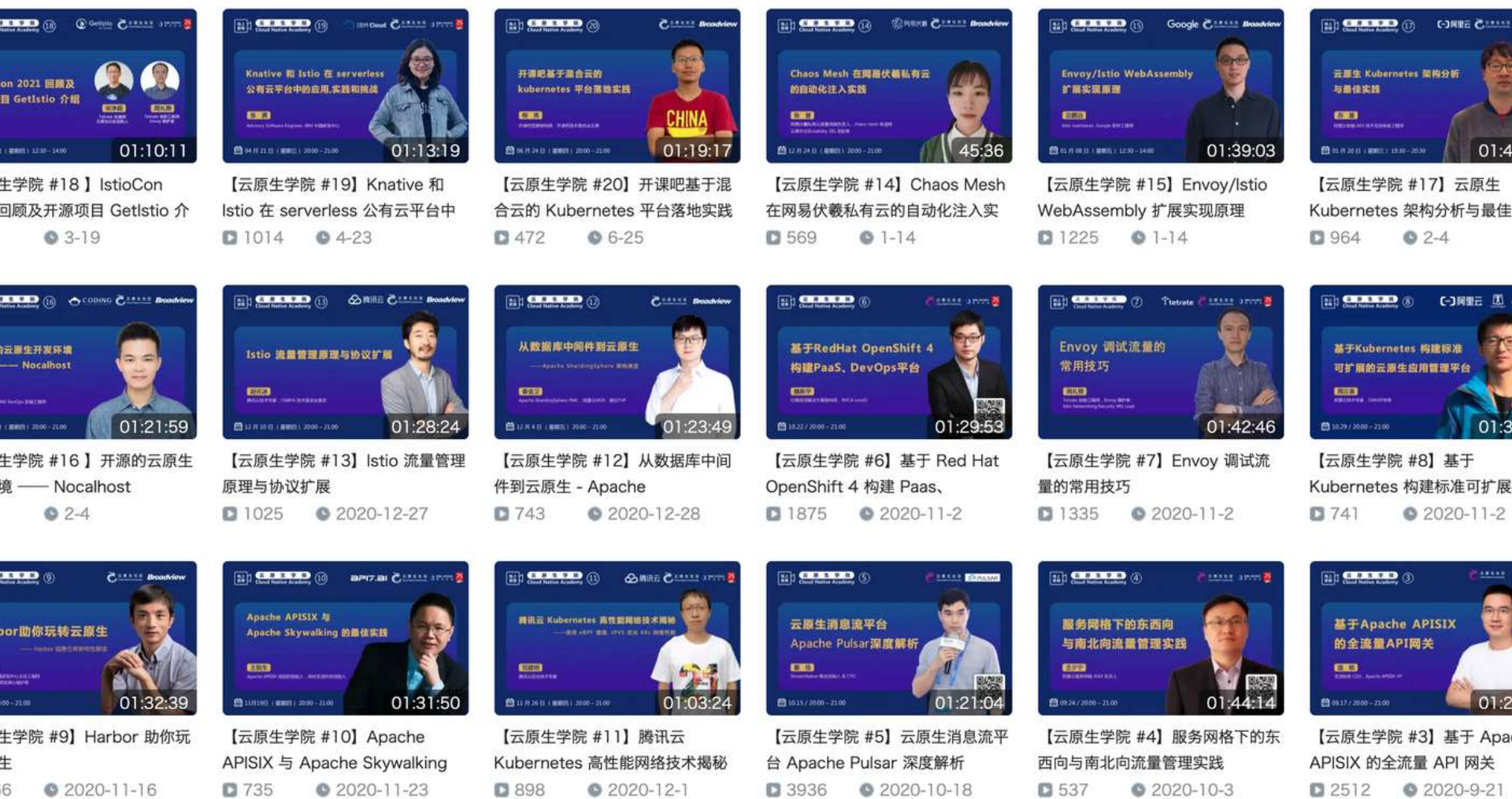
关于云原生社区

独立第三方云原生终端用户社区

云原生社区是国内最大的独立第三方云原生终端用户和泛开发者社区，由宋净超（Jimmy Song）联合其他开源意见领袖共同发起成立于2020年5月。社区现有成员上万人，自成立以来已在北京、上海、广州、深圳、杭州、成都、大连、郑州等地举办了多次技术沙龙，上千名云原生爱好者参与了线下活动。同时社区还定期邀请云原生技术专家在网站进行技术直播互动，累计数万人次观看了直播。

城市站 meetup

云原生社区已陆续在北京、上海、深圳、广州、杭州、成都、大连等城市举办过多场城市站 meetup。



社区直播间

云原生社区在 Bilibili 和微信视频号上举办了数十场直播，共上万人参与观看。

为什么发起可观测性峰会?

云原生应用的基石

云原生应用动态性高、分布广泛、调用链复杂,需要全面和深入的可观测来保障其正常运行。因此,可观测性是云原生应用落地的基本要求。

可观测领域技术进展迅速

近年来,开源和商业可观测产品异军突起, Prometheus、SkyWalking、OpenTelemetry等项目推动技术革新,这需要一个论坛来交流最新进展和思路。

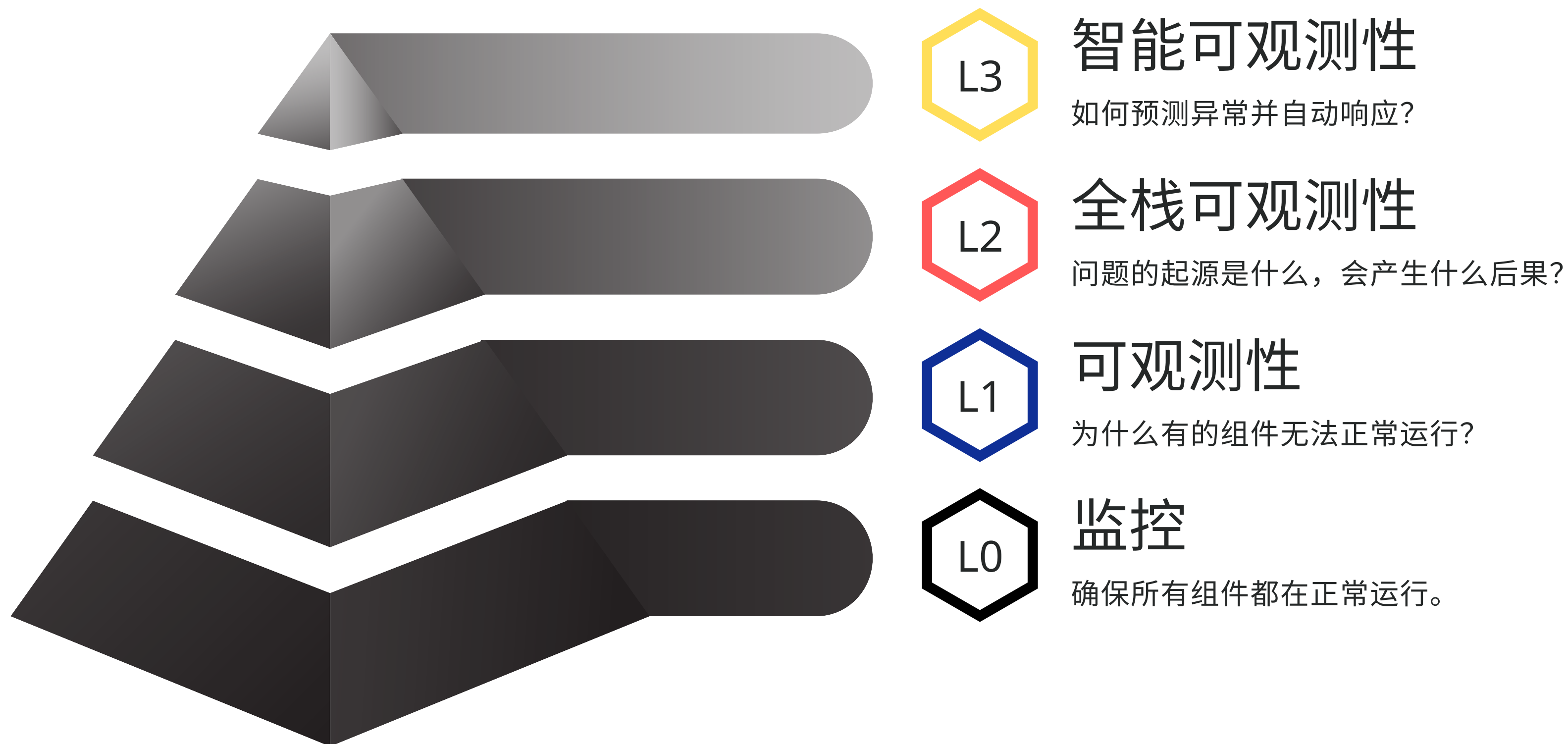
可观测面临的挑战需要社区讨论

比如采集海量数据的效率问题、观测复杂系统的难度、遥测数据的标准化等,需要社区来共同探讨解决方案。

开放性与包容性

云原生社区本身就强调开源与开放精神,围绕所有云原生技术,提供一个中立且包容的论坛,让不同厂商和项目都可以参与和贡献。

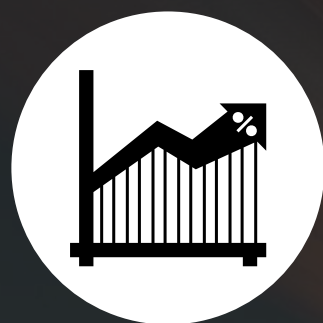
可观测性的发展



大会筹备

8/36

经过 2 个月时间的筹备，共征集到 36 个议题，最终入选 8 个议题，覆盖可观测性的指标、日志和追踪三大方面。



指标



日志



追踪

赞助商



合作伙伴



Thank you

个人微信

jimmysongio

社区网站

<https://cloudnative.to>

联系邮箱

jimmysong@jimmysong.io

扫码关注





OBSERVABILITY
SUMMIT 2023

可观测性峰会 第1届

透彻洞察，保障稳定 可观测性当前挑战与技术趋势



陈屹力

中国信通院
云大所副总工程师