

2019 中国行业无线暨应急通信产业链大会在京

盛大召开



2019年7月11日，由宽带集群产业联盟和 PDT 联盟联合主办，中国信息通信研究院、中国通信标准化协会行业无线信息化标准推进委员会予以支持的 2019 中国行业无线暨应急通信产业链大会在北京雁栖湖国际会展中心隆重召开。本次会议在新形势下的专业无线通信技术大融合之际召开，以“多元并进、融合互通”为主题，旨在通过产业链各方全方位、多层次的交流互动，顺应政治、经济体制改革大潮，凝心聚力，共同支撑我国相关战略规划的实施，共促行业无线和应急通信新生态的形成。本次大会邀请国家机关、科研院所、行业用户、运营商、设备制造企业和服务提供商等各方专家及代表近千人出席。会议由宽带集群产业联盟秘书长辛伟主持。



工业和信息化部信息通信发展司司长闻库出席大会并致辞。闻库指出，工信部非常重视推动信息通信技术在垂直行业领域的落地应用，宽带集群通信（B-TrunC）作为公网移动通信技术经过创新和增强后向专网技术转化的经典成功案例，已广泛应用于多个行业领域，取得了良好成效。建议下一步应着力加大应用创新和推广力度、推进技术间的融合发展、打造产业协同生态；要不断创造新的应用，特别加大在跨行业、跨领域属性的融合应用方面的创新力度；推进实现多种保障手段之间的互联互通和融合发展，互补共存；构建融合发展协同生态，不断丰富产品形态，扩大产业链，加速补齐产业短板，促进融合应用在各垂直行业中的成熟落地和迅速推广。



应急管理部科技和信息化司杨思全副司长在致辞中表示，当今世界正处于一个大融合、大变革的新时期，党和国家对我国应急管理通信建设的发展高度重视。在新的形势下，发展面向行业领域的无线通讯技术的重要性、紧迫性日益凸显，通信网络业务面临着前所未有的挑战和更高的要求。针对应急管理极端的场景需求，坚持围绕实战、贴近实战、服务实战的原则，将无线通讯先进技术与应急管理工作深度融合，着力构建宽窄融合、公专结合、天地一体和互通共享的应急管理网络体系，彻底解决应急通信最后一公里的问题。



公安部交管局副巡视员、中国道路交通安全协会秘书长王京对会议的召开表示了祝贺，他指出无线应急通信不但在保障应急指挥、紧急救援中发挥着重要作用，也逐渐开始为我国智慧交通建设提供安全可靠精准的服务。在发生突发事件及自然灾害时，公安管理部门的无线通信系统是各部门中最畅通、覆盖面最广的系统，已经成为新时期提高道路管理水平的重要抓手和有利武器。在这一领域无线通信和网络产业及相关衍生产业将大有可为，前景广阔。



中国信息通信研究院副院长、宽带集群产业联盟理事长王志勤在致辞中指出，在工信部的指导下，B-TrunC 在标准化、产业化和行业应用方面都取得了骄人业绩。目前 B-TrunC 已经广泛应用于政务公安、轨道交通、能源电力等十余个重要行业，全球网络部署 1205 张，用户总数近 50 万。随着 5G 的正式商用，5G 新技术也为 B-TrunC 的技术发展提供了重要基础，B-TrunC 未来也将持续发展，向更高带宽、更低时延和更多连接的 5G 方向演进。



公安部第一研究所研究员、PDT 联盟理事长蒋庆生代表主办方为大会致辞。蒋理事长认为随着 5G 时代的到来，以移动互联网+AI 的新一轮科技革命和产业变革正孕育兴起，跨行业、跨领域的融合创新不断深入。行业无线应用和应急通信产业规模将持续保持增长，未来的市场发展空间巨大。在行业无线和应急通信中公网通信、专网通信、卫星通信、地面通信等多种技术齐头并进，宽窄融合、公专融合和天地融合是未来发展的必然趋势。

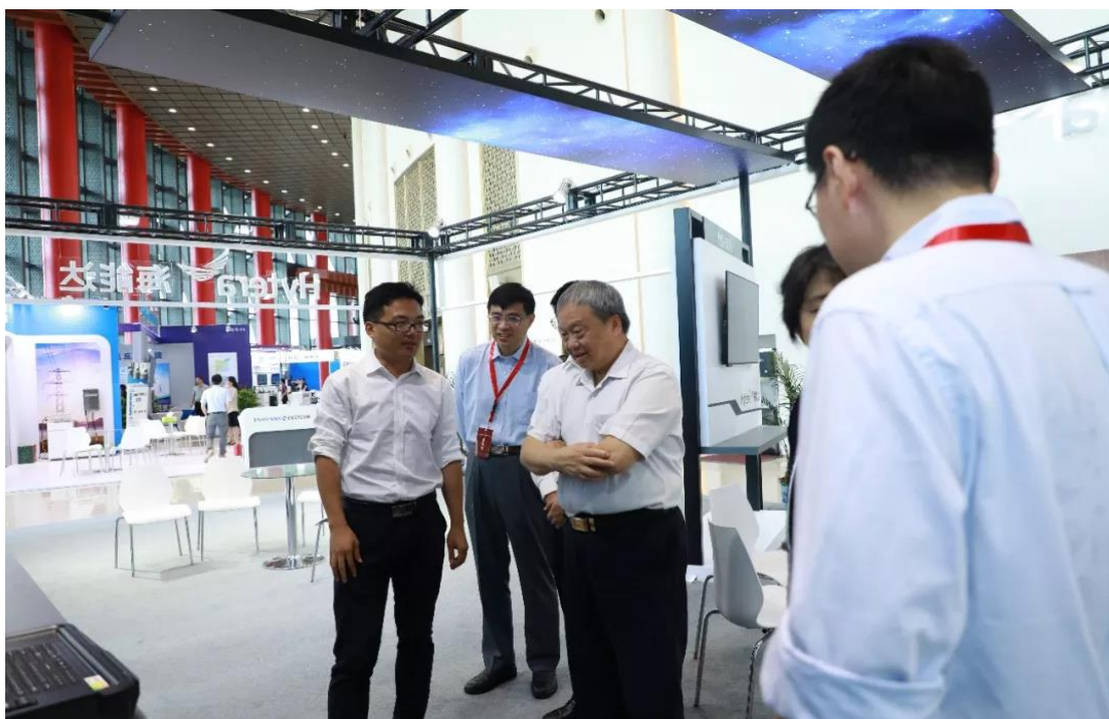


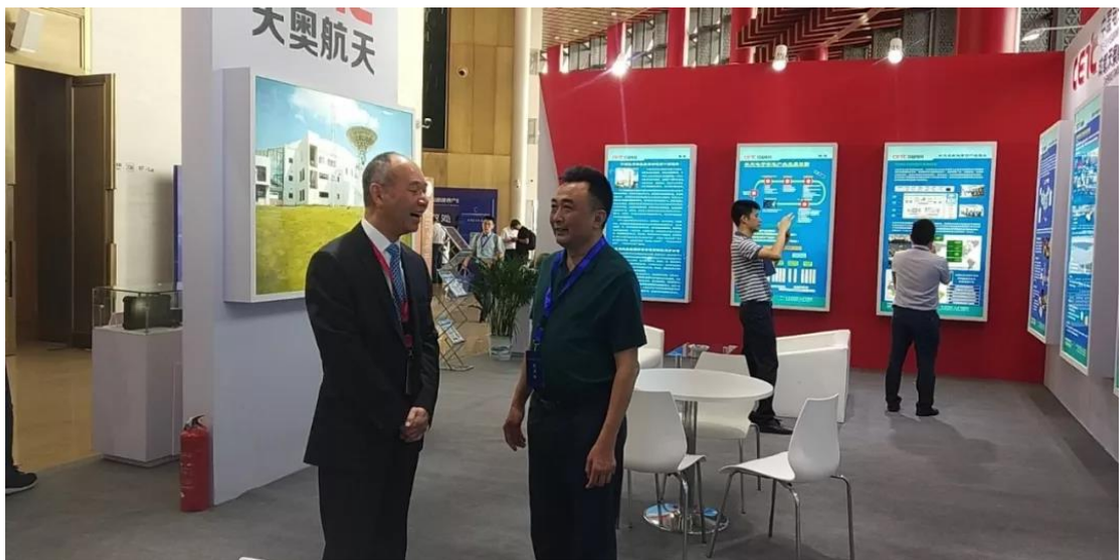
此外，工业和信息化部应急通信保障中心天际互通公司副总经理刘冬云、电子科技大学李少谦教授、华为中国企业无线解决方案销售部部长刘晔、海能达通信股份有限公司副总裁胡军等数十位专家、企业家和学者纷纷在本次大会的主论坛以及公安政务、应急保障、卫星通导和能源交通四个分论坛上发表了精彩的主题演讲，为推动行业无线发展，构建应急通信产业链，提出真知灼见，为业界带来了一次思想盛宴。

我国基于 LTE 的宽带集群产业已经进入大规模组网和互联互通的新阶段，历时 2 年的标准升级及产品研发，行业专网 B-TrunC 第二阶段产品问世，大会为成都鼎桥通信技术有限公司、北京中兴高达通信技术有限公司颁发产品认证证书。



本次大会业界众多企业参展，涵盖系统、终端、芯片、网络设备、大数据服务业务应用、无人机、人工智能、卫星通信、轨道交通等多个方面，充分展示了行业无线产业多元化发展的成果以及未来新的发展趋势，加深了产业链各方的深度交流和密切合作，为行业专网的发展提供了难得的交流机会，取得了积极的交流成果。





最后本次大会在热烈的气氛中圆满落幕。