



大会精彩回顾 | 应急管理信息化与智能指挥调度论坛在京成功召开

发表时间: 2021-07-13 14:01

7月7日下午，由中国指挥与控制学会主办，由中国信科集团旗下迪爱斯信息技术股份有限公司承办的“应急管理信息化与智能指挥调度论坛”在京成功召开。本届专题论坛作为本次大会的重要交流平台，以“智慧新指挥，助力新时代”为主题。论坛伊始，中国工程院院士、中国指挥与控制学会监事长戴浩致欢迎词，迪爱斯公司董事长邱祥平代表承办方致辞。本次论坛特邀公安部办公室原副主任、原指挥中心主任、一体化指挥调度技术国家工程实验室专家委员会主任王冀昆主持。出席本次论坛的嘉宾有来自公安部、工信部、应急管理部、交通部、中科院、新华社、军队和部分高校的专家。同时，学会部分委员也通过线上视频参加了本次论坛。





王冀昆主任主持论坛

中国工程院院士、中国指挥与控制学会监事长戴浩在欢迎词中指出，指挥与控制科学技术在为推动应急行业数字化信息化建设方面有着重要作用。智慧应急建设需要综合运用物联网、计算机、富媒体、数据存储、数据挖掘、大数据、人工智能等先进技术，将基础设施、自然资源、社会资源、重要活动等有关的基础信息进行采集融合并增值处理，通过先进的信息化手段支撑管理，用于保障日常应急值守工作、突发事件应急处理、资源统筹协调等多种应用，提升协同部门处置效率、数据分析研判能力、监督管理及应急处突能力，全面提高管理和服务水平。



戴浩院士致欢迎词



迪爱斯公司董事长邱祥平代表承办方致辞。他表示，迪爱斯公司是国务院国资委所属中国信科集团骨干企业，成立28年来，持续专注应急领域信息化工作，为智慧应急、智慧警务、智慧消防等提供专业化系统装备、产品研发整体解决方案，在国内公安、消防应急指挥与调度细分行业具有较高市场占有率。作为中国应急管理学会信息化工作委员会主要负责单位，迪爱斯公司将继续秉承在应急管理、应急指挥、应急通信、应急装备等方面的深厚行业基础及技术积累，联合业界优秀的专家学者一起，积极推进中国应急管理学会信息化工作的建设，全力推进我国智慧应急信息化工作的发展，力争让“智慧新指挥”成为我国应急管理体系和能力现代化的强大引擎。



邱祥平董事长代表承办方致辞

之后，与会嘉宾就主题一一发言。

中国通信学会公共安全通信委员会主任委员、公安部科技信息化局原副局长牛晋做了题为《浅析一体化指挥与调度》报告。他首先对一体化指挥调度的内涵、构成要素做了深刻讲解，然后从体制、机制、技术保障发展到情指勤督一体化入手，深入浅出地分析了指挥调度平台、情报信息平台、融合通信平台对一体化指挥调度的有效支撑，并随着一体化运行工作机制的不断完善，还将在更多领域发挥更大作用。





牛晋主任委员作主题报告

中国地震应急搜救中心科技委主任、应急管理部灭火救援专家组专家、地震救援专家组组长曲国胜做了题为《重特大灾害协调与指挥》的报告。在报告中分析了应急救援协调指挥新理念和趋势、重特大灾害及其分布、巨灾应急响应与协调指挥、应急救援指挥平台，并指出从应急的启动、灾情的获取、救援的预案和救援的现场协调、资源的配制，都是协调与指挥的重要环节。



曲国胜主任作主题报告



应急管理部灭火救援专家组专家、原北京公安消防总队队长吴志强少将做了题为《基于5G的消防救援队伍通信指挥系统建设问题的思考》。他在报告中指出，我国的信息化建设进入了更加智能化的时代，特别是5G通信技术现已成为主要标志，其便捷、高效的功能对应急救援的高效实施起到了非常可靠和迅捷的保障。在消防救援领域，5G技术也势在必行，必须紧密结合消防救援需求，不断创新，让5G技术为消防救援提供更加高效便捷的通信保障。



吴志强少将作主题报告

南京市公安局二级巡视员、享受国务院特殊津贴专家蒋平做了题为《智力共享模式研究与应用》的主题报告。他指出，国家层面已经提出深化大数据在社会治理与公共服务等领域的协同创新要求，且技术层面已具备将人类专家的显性行业知识形式化、标准化，挖掘大数据中隐性知识、实现人机融合的基础。根据国家治理能力现代化和区域发展战略的总目标要求，为实现更高水平、更深层次的警务协作，需要在当前已实现的信息共享基础上，实现警务智力共享。



TOP



蒋平研究员作主题报告

中国人民公安大学信息安全学院院长、中国通信学会公共安全通信委员会副主任委员李欣作了题为《无人机图传及其标准》的报告。他在报告中分析指出，无人机通信主要是控制空中的交通管制、感知和规避空中飞行器。无人机图传通信在公安工作中的活动安保、案件侦破、禁毒、交通管理等都起着十分重要的作用。由公安大学牵头、联合相关创新机构组织的警用无人机通信标准正在制定中，期待未来无人机给公安工作带来更多帮助。



李欣院长作主题报告



迪爱斯公司副总经理周赵云做题为《指挥“中枢”赋能行业应用》报告。他指出，随着数字化转型的推进，社会治理现代化要求的不断提升，涉及到社会管理职能的各部门正逐步在加强和新建指挥中心，指挥调度相关技术也日益广泛的应用在各行业领域。通过指挥调度体系及关键技术在助力政府数字化转型、治理业务共振过程中所面临的困难与挑战，提出和探讨了“指挥中枢”模式，分享“指挥中枢”在具体行业场景中取得的广泛应用。



周赵云副总经理作主题报告

汇聚专业力量，共建“智汇”环境。本次论坛的成功举办，必将推动应急管理信息化与智能指挥调度领域的加快发展，增进合作，不断创新，更好地发挥应急处突能力，为社会的长治久安构建最坚固的技术长城！

[下一篇](#) [大会精彩回顾 | 网络空间安全论坛在京成功召开](#)

分享到：