

中国安芯物联网高峰论坛在洪泽举行

11月 27日,由中科院南京分院、中国家电研究院、清华大学软件学院、洪泽县政府、中国安芯控股有限公司、深圳市安轩投资集团有限公司共同主办的中国安芯物联网应用高峰论坛在洪泽举行,来自国内知名高校、院所、软件企业近 200 名专家学者出席了本次论坛。本次论坛就"物联网产业发展前景";"中国安 芯物联网技术在安全领域的应用"、"城市应急救援指挥系统技术研讨"等议题展开深入讨论。

中科院南京分院院长谷孝鸿、淮安市市政府副市长、公安局长倪兴余致欢迎词,他们表示此次论坛的举行是物联网应用领域的一次盛会,是洪泽县更是中国安芯控股有限公司以及深圳市安轩投资集团有限公司站上新一个高峰的契机。

在此次论坛上,中国安芯控股有限公司与洪泽县人民政府签订了《建立洪泽县城市应急救援指挥系统的协议》。中国安芯控股有限公司将会为洪泽县建立一套全方位城市应急指挥综合体系,实现跨部门、跨警种、跨行业对突发公共事件和重大生产安全灾难的统一指挥、统一调度和统一管理。会上进行了安芯城市应急救援指挥系统演示,相关领导及专家高度评价,国家安监总局科技规划司副司长施卫祖表示,安芯城市应急救援指挥系统在功能、分析效率、稳定性、大数据处理等方面居国内同类产品中的绝对优势。

"汽车身份证——基于无线传感网络的车辆身份自动识别系统"作为物联 网应用的典型成功案例成为论坛上各位嘉宾的焦点。该系统目前正在洪泽县试点运行,并取 得巨大成功,解决了现在机动车非停车状态下的自动监测和管理难题,减少公安、交通、税务等部门的出勤执法次数,从而大大降低人力成本,提高执法力度和效果。江苏省经信委副主任俞军认为,"汽车身份证"系统创造了一种较好的经营模式和盈利模式,非常符合市场需求和信息化的潮流。今年江苏省政府提出要建设江 苏省物联网产业的十大示范工程项目,"汽车身份证"

系统在公共安全、智能交通等领域应用广泛,可以成为十大示范工程项目中的一个亮点。