



# 2019世界物联网博览会昨开幕，江苏省委书记娄勤俭作主旨讲话： 共同开启物联网下一个“辉煌十年”

**快讯** 9月7日，由工业和信息化部、江苏省政府共同主办的2019世界物联网博览会在无锡开幕。当天上午，2019世界物联网无锡峰会隆重举行。省委书记娄勤俭作主旨讲话，工信部副部长王志军讲话。

娄勤俭在讲话中首先回顾了物联网在无锡的发展历程，感谢国家部委的关心支持、专家学者的智慧支持和企业家、科研人员、广大从业人员的奋斗拼搏。他说，物联网从概念变为现实，无锡发挥了十分重要的作用。过去十年，无锡抓住历史机遇、顺应技术变革潮流，扛起了物联网领跑示范的大旗。这里形成了完备的技术创新生态系统，引领了物联网未来的发展方向，搭建了前沿信息交流的平台。我们可以充满自信地说，未来物联网怎么发展——看中国、看江苏、看无锡。

娄勤俭指出，物联网高度集成新一代信息技术，在这个时代、在江苏这片土地、立足于无锡打下的坚实基础，有着非常好的发展机遇。一是党中央、国务院高度重视物联网产业发展，加快布局建设高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施，先后出台多项促进政策，物联网已经走到了我国科技创新的聚光灯下，担负着制造强国建设的重任。二是多重国家战略在江苏交汇叠加，我们统筹推进长江经济带、长三角区域一体化发展等国家战略实施，高标准启动江苏自贸试验区建设，加速构建现代综合交通运输体系，为物联网等新兴产业发展带来了更多

多“硬核”红利。三是世界经济格局的变化带来合作发展新机遇，我们欢迎全世界的企业和科研机构来江苏发展，开放合作一定会产生突破性的创新成果。四是信息技术变革的提速，高速传输使物联网发展变得更加“现实”，更加便捷，我们将把江苏建成5G布局最广泛、质量最好的地方，在江苏推动物联网与实体经济融合最有条件、最有空间，前景充满想象、令人期待。

娄勤俭说，我们愿与大家分享机遇，共同开启物联网发展的下一个“辉煌十年”，共同创造美好的明天。我们将着力打造一个充满生命力的物联网生态系统，希望大家与我们一道为物联网发展集聚最强劲资本、最高端人才、最先进技术，创造最全面的应用场景、最广阔的应用空间，把物联网打造成最有特色、最有竞争力的产业，让物联网更好地促进生产、走进生活、造福广大老百姓。

娄勤俭表示，江苏即将高水平全面建成小康社会，正在按照习近平总书记的嘱托，积极探索开启基本实现现代化建设新征程这篇大文章。江苏的现代化形态应该具有中国特色、时代特征，就是要实现高质量发展、高品质生活、高效率治理。做到这些，必须依靠物联网、支持物联网、壮大物联网。物联网发展未知远远大于已知，物联世界的“聪明”远超想象，相信未来看江苏、看无锡，一定能看到更多发展的奇迹。让我们携手共创智能时代，共享物联网成果，在伟大祖国由“富起来”到“强



2019世界物联网无锡峰会  
World IoT Wuxi Summit 2019

2019世界物联网无锡峰会，中共江苏省委书记娄勤俭作主旨讲话 新华日报 肖勇 摄

起来”的历史进程中烙下太湖印记、作出江苏贡献。

王志军指出，十年来无锡作为全国唯一的传感网创新示范区，坚持以国务院批复的规划纲要为引领，切实履行探路重任，有效发挥试点作用，从蹒跚起步到蹄疾步稳，为全国物联网健康有序发展作出了重要贡献。当前，物联网正迎来规模化发展和新一轮生态布局的难得机遇

期，希望无锡坚守使命担当，瞄准科技前沿，立足优势特色，加快创新突破，着力推进物联网产业升级和应用赋能，更好服务国家物联网发展大局。王志军表示，我们将坚持新发展理念，以技术创新为引领，以行业应用为抓手，以体制机制为保障，以基础设施为支撑，以安全保障为基石，与全球业界携手共建良好的物联网生态体系，共同推动物联网产

业高质量、可持续发展，使科技发展成果更好惠及全人类。

省人大常委会副主任、无锡市委书记李小敏在峰会上致辞。副市长马秋林主持峰会。来自国家部委和中央企事业单位的有关负责同志出席峰会。

娄勤俭、王志军、李小敏共同为2019世界物联网博览会启动开幕。耿联

## 能监测睡眠的“魔镜”、能识别道路信息的路灯 这些硬核高科技“曝光”，快来打卡

物联网会如何改变我们的生活？9月7日，2019世界物联网博览会开幕。六大主题展馆，6万平方米的展会，沉浸式体验的“物联网公园”……让人大开眼界的硬核科技，让观众直接感受未来物联美好生活。现代快报+·ZAKER无锡2个半小时的直播，吸引51万多网友围观。

现代快报+/ZAKER南京记者 陈彦琳 徐梦云/文 施向辉/摄



扫码看直播回放

扫码看视频



可以监测睡眠的“魔镜”



可以实现上车即入院的5G急救车

住

### “魔镜”开启一天的生活

“魔镜，魔镜，昨晚我的睡眠怎么样？”未来，你的生活可能会从一面“魔镜”开启。

在“物联网公园”现代快报报记者看到，“魔镜”不仅可以监测睡眠，站上体脂秤，身体各项指标也会出现在屏幕上。刷牙的时候，你还可以在镜子里追剧，或是听喜欢的音乐。

当你在工作时，如果突然想起家里的喵星人，拿出手机，点击自动投喂，屋内的宠物自动投食器，就会投入猫粮。

虽然在外工作，但只要家里出现任何异常情况，手机上都会收到报警信息。下班路上，开启回家模式，这时屋内灯就亮起，窗帘拉上，电饭煲开始煮饭了。

未来，你想要的智能生活通过一块屏幕就能实现。

物

### 智慧路灯变身“空中机器人”

一盏智慧的路灯能有多聪明？能识别道路信息，提前告知前方路况；能自动识别车辆进入停车场的可视化信息……

有别于传统的路灯，细看灯头构造，巴掌大的空间里装了高清摄像头、天线、芯片、IP语音广播、无线路灯控制器。现场工作人员介绍，“路灯在搭载了物联网技术之后，蜕变成为道路视频和物联网大数据采集、计算的节点。”

记者看到，在电子屏幕的演示里，事发路段发生车祸后，智慧路灯第一时间就能感应，通过5G信号及时提醒后方来车，并会为来车建议新的路线。通过大数据的采集和分析，提高交通效能。此外，智慧路灯还能进行环境监测、人流量监测、智慧安防监控等。

医

### 5G急救车实现上车即入院

5G技术让医疗有了更多可能。时间就是生命，5G+远程医疗正在努力为患者争取抢救时间。

“5G急救车，真正实现了上车即入院，保证低延时、高速率。患者上车后第一时间获取生命体征数据，院内院外实时连接。”现场工作人员介绍，目前这项技术已经在无锡的部分社区医院进行试点，后续将实现更大范围的推广。

现场，记者还看到一辆5G移动肺癌筛查车。“这辆车不仅可以实现肺癌早期筛查，还能进行远程诊断确诊。”工作人员介绍，车体搭了5G基站，保证移动数据的实时传输。除此之外，车内还装有AI读片机，患者检查后，几分钟就可以出结果了。