

率先开发智慧物联管控技术

陈欣：点亮“智慧城市”之光

天南海北安庆人
问策老乡

□ 全媒体记者 张林 王鹏飞 文/图

他和团队坚持自主创新，在国内率先开发出智慧物联管控技术，为全球54个国家与地区，国内120个大小城市提供智能物联产品与服务；

他率先运用物联网新兴技术，推动校园教育信息化、智能化、科技化，开发的5G+智慧物联管控产品成功应用于国内100多所学校；

他是安庆怀宁人，南方科技大学计算机系——骏嘉科技物联网技术联合实验室副主任、深圳市锐硕达科技有限公司董事长陈欣。

互联网的兴起改变了人们的生产生活方式。互联网的普及和科技的发展使万物互联成为可能。



陈欣接受记者采访。

凭借敏锐的市场意识和专业研判，陈欣感受到了下一个创新风口的到来。2015年，陈欣开始进入物联网技术应用开发领域。

创业之初，陈欣将前期积累全部用于物联网技术应用开发。然而，连

续三年的技术投入，企业没有丝毫利润回报。面对窘境，陈欣以执着的信念，毅然选择着坚持。

“连续性的投入没有阶段性的回报，这是个黑暗期。然而在临界点的时候，市场有了反应。”陈欣说。

2019年，陈欣和他的团队开发的智能多协议网关产品，在海外市场出货量达到百万套，占据行业领先地位，并连续三年实现了销售业绩的倍增。

2020年，陈欣率先运用物联网新兴技术，构筑智慧校园管理云平台，将物联管控系统与校园融合在一起，为“智慧校园”提供整体解决方案，从而实现校园设备及能耗管理的实效化、精细化、智能化。

“如在教室，老师通过这个平台系统做到智能化管控，课前课后以最佳的体验方式，开启或关闭他要的这些设备；另外，随着教育信息化的建设，很多现代设备进入校园，这些信息化资产需要适时管理和维保，物联网能给它带来最佳的便利和准确性。”陈欣认为，物联网建设是智慧城市的基石，早建设、早受益，城市更智慧。

对于家乡安庆未来的发展，陈欣建议在建设数字政府的同时，要加快智慧城市建设步伐。

安庆市区学区划分方案出炉

小学初中划分范围与去年均保持一致

本报讯（全媒体记者 白萍 通讯员 甘伟 实习生 黄定做）6月9日，市教体局公布了《2022年安庆市区义务教育阶段部分学校学区划分方案》，今年市区小学初中学区和去年保持一致。

为满足义务教育阶段学生相对就近入学需要，我市制定了2022年市区义务教育阶段学校学区划分方案。从公布的学区划分方案来看，安庆四中等初中、高琦小学等小学的学区范围均没有调整，与去年保持一致。

提醒广大家长注意的是，根据“零择校”政策，市区公办学校凡已用于学区生源资格认定的住房在小学阶段6年、初中阶段3年内，

不再作为其他家庭新生入学资格认定的条件。

市教体局要求，坚持免试就近原则，各县（市、区）教育行政部门和义务教育学校（含民办义务教育学校）要严格遵守义务教育免试就近入学规定，严禁以各类考试、竞赛、培训成绩或证书证明作为招生依据，不得以面试、面谈、评测等名义选拔学生。义务教育学校不得招收特长生，不得以“国际部”“国际课程班”“境外班”等名义招生。民办义务教育学校招生纳入审批地统一管理，与公办义务教育学校同步招生。

坚持“两个一致”原则，即适龄儿童、少年户籍地址与父母（或其他法定监护人）户籍地址一致并

单独立户；适龄儿童、少年户籍地址与父母（或其他法定监护人）的房产证地址一致。符合“两个一致”的适龄儿童、少年到居住地所在学区学校报名入学。不符合“两个一致”原则的，按各地制定的实际常住地认定办法，确定学区学校入学。

坚持“两个为主”原则，即以流入地政府为主，以公办学校为主，依法保障进城务工人员随迁子女入学机会公平，实现入学工作科学、有序、规范。进城务工人员随迁子女按“三个一样”（一样就读、一样升学、一样免费）的要求，和城区学生同等对待。

雨过天晴 气温反弹

今日小雨转阴20~29℃

本报讯（全媒体记者 程呈）自上周日以来，晴天持续“霸屏”，昨日迎来一场久违的雨水。虽然整体雨量级别不高，但受雨水影响，气温显著下降，最高气温降至“2”字头。

据市气象台预计，今日雨水渐止，天气以阴天多云为主，最高气温缓慢回升至29℃上下。本周将迎来全市中考，中考期间最高气温或将反弹至34℃，考生和家长应注意采取适当的防暑降温措施，及时补充水分，避免因高温导致中暑。

根据历史气象资料，安庆平均入梅时间为6月16日，一般为期20天左右。

今日，小雨转阴，20~29℃；明日，多云到晴，22~32℃。

坚持以人民为中心的发展思想
用心用情用力办好暖民心实事