

城市通卡



通卡传媒
city union
media

City Union

2018年1月下旬总第175期



聚焦 FOCUS

3 通卡行业芯片厂商新年会召开 安全认证码价格大幅下降

2018年1月19日，由北京亿速码数据处理有限责任公司发起组织的通卡行业芯片厂商新年沟通会在北京召开，住房城乡建设部IC卡应用服务中心主任马虹出席并讲话，会议由北京亿速码数据处理有限责任公司副总经理陈超华主持

采风 REPORT

4 住房城乡建设部IC卡中心拜访银行卡检测中心

场景 SCENARIO

5 智能家居安全讨论会

研究 RESEARCH

6 单志广：智慧社会为社会信息化指明方向

通卡行业芯片厂商新年会召开 安全认证码价格大幅下降

本刊记者：卢希

2018年1月19日，由北京亿速码数据处理有限责任公司发起组织的通卡行业芯片厂商新年沟通会在北京召开，住房城乡建设部IC卡应用服务中心主任马虹出席并讲话，会议由北京亿速码数据处理有限责任公司副总经理陈超华主持，来自复旦微电子、中电华大、上海华虹、恩智浦、英飞凌、同方微、华翼微电子、大唐微电子、三星半导体、国民技术、聚辰半导体等多家通卡行业芯片厂商齐聚北京参与会议。

住房城乡建设部IC卡应用服务中心主任马虹表示，目前基于公交领域发展起来的产业链已经非常成熟，形成了良好的基础，未来住建领域物联网将是重点发展方向，包括且不限于三表远传、智慧住区、智能家居等等，呼吁产业链上各企业共同关注这个广阔的市场，相信大家大有可为。当下，随着整体市场上卡片芯片成本的下降，安全认证码的价格也做相应调整，希望产业链上各企业随着政策倾斜一起成长。

尽管目前移动支付在公交领域发展如火如荼，但我们仍然坚信未来5年内卡还将是公交领域内最主流、最方便的支付介质，卡并不会因为移动支付的到来而消失。既为了进一步促进行业发展，又由于城市卡成本的降低，故此次对安全认证码的价格进行下调以减少芯片厂商的成本。

北京亿速码数据处理有限责任公司副总经理



刘长泉会上向各芯片厂商介绍了安全认证码价格调整的具体情况，价格执行新规从即日起开始生效，这样芯片厂商安全认证码的采购成本将大幅下降，据悉，降幅最高可达45%。

本刊记者会上了解，由住房城乡建设部IC卡应用服务中心直接下发的安全认证码价格维持不变，此次各个芯片厂商能够得以优惠价格获取安全认证码，是由于北京亿速码数据处理有限责任公司承担区间的全部差价，互联网的强势来袭并不意味着通卡行业步入寒冬，通过安全认证码的让利，亿速码真诚地希望通卡行业产业链各企业能够一如既往地通卡行业倾注资源。

作为“全国城市一卡通互联互通平台”的建设运营者，亿速码新的一年还将与通卡行业更紧密相连，输送更多红利给全行业，与行业同仁共同成长，助力住建领域信息化的“一点接入，全网互通”。

住房城乡建设部IC卡中心 拜访银行卡检测中心

文：全国智标委



2018年1月23日，住房城乡建设部IC卡应用服务中心主任马虹一行受邀拜访银行卡检测中心，双方围绕系统、芯片、算法和金融级安全管理支撑等方面展开热烈讨论，并对住建领域课题、项目等下一步重点合作领域进行深入交流。

银行卡检测中心总经理渠韶光对住房城乡建设部IC卡应用服务中心一行的到来表示欢迎，同时指出银行卡检测中心正在通过优化服务模式、拓展业务类型、加大研发投入等一系列举措不断提升技术服务工作的质量与效率，为产业各方提供“一揽子、全方位”的综合解决方案，满足客户多元化、定制化的服务需求。

住房城乡建设部IC卡应用服务中心主任马虹对银行卡检测中心的交流邀请表示感谢，对银行卡检测中心“凝心聚力、团结务实”的作风表示赞赏，同时表示，希望双方通过资源共享、优势互补，在住建领域大型课题、项目等方面开展进一步合作，切实推动住建领域信息化行业健康有

序发展。

会上，双方还就二维码支付安全检测、二维码功能检测、智能应用软件（APP）检测、智能门锁测评等内容进行了专题讨论。

银行卡检测中心（国家金融IC卡安全检测中心）是经中国人民银行总行批准，于1998年4月成立的服务于金融行业的独立第三方专业技术服务机构，面向广大金融行业，提供国际、国家和行业级的合规性检测与信息安全专业化服务。

与住房城乡建设部IC卡应用服务中心主任马虹一行拜访的还有全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会副主任委员张永刚，北京亿速码数据处理有限责任公司陈超华副总经理、刘长泉副总经理。



智能家居安全讨论会北京召开

来源：全国智标委



2018年1月16日，全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会（以下简称“全国智标委”）在北京组织召开了“智能家居安全”讨论会，会议由全国智标委副主任委员张永刚主持，来自亿速码数据处理有限责任公司、北京慧怡科技有限责任公司、北京宝兴达公司、北京智芯微公司多位代表参加了会议。

目前智能家居领域厂商各自为政、乱象丛生且没有清晰的思路，需要站在行业的高度制定相应的标准，能够从根本上解决市场混乱的情况。由于智能家居行业发展迅速，而制定标准时间周期较长，可能会导致标准落后，跟不上市场的需求变化。大家共同探讨是否可考虑同步开展相应的检测工作，通过不断完善检测项，再依据检测项形成相应标准，这样能够使整个行业规范发展并形成良性循环。

会上，智能门锁成为各方关注的一个主要问题。随着物联网、云计算、大数据等技术的不断成熟和广泛应用，加上资本的助推，智能家居

异军突起，成为新兴产业势力。而智能门锁做为智能家居中代表性产品的一种，其发展潜力也是非常大的。据相关报告显示，目前我国锁具行业的总产值达600亿元以上，其中智能门锁行业总产值在2016年将超过60亿元。如此庞大的市场，也导致了不止智能家居企业，纷纷推出了自己的智能门锁产品，宣称各种最新智能技术、不用带卡带钥匙，方便老人家使用等卖点优势。智能门锁也一时成为各商家争夺智能家居入口的重要切入。

据了解，智能门锁行业对于机械部分的检测已有明确的相关检测机构，但是对于电子部分的检测仍然缺失。各参会代表依据各自的行业优势，探讨了在智能家居、智能建筑、视频监控联网、智能门锁等多个项目合作模式，包括标准制定、产品检测等。

单志广：智慧社会为社会信息化指明方向

来源：人民日报



党的十九大报告在论述加快建设创新型国家时，提出了“智慧社会”这一让人耳目一新的概念。“智慧社会”概念是对“智慧城市”概念的发展，建设智慧社会对于深入推进新型智慧城市建设、实现“四化”同步发展、实施乡村振兴战略等都具有重要现实意义，为社会信息化指明了方向，为我国经济社会发展提供了新动力。

“智慧社会”概念是对“智慧城市”概念的中国化和时代化。“智慧城市”是由IBM公司于2008年底提出的“智慧地球”一词演化而来的。近年来，我国在吸收借鉴国际经验的基础上大胆

创新，智慧城市建设已从理念转化为实践。特别是2015年12月中央城市工作会议召开以后，以新型智慧城市建设为引领，我国智慧城市建设在理念、内涵、目标、路径、模式等方面都体现出鲜明的中国特色。我国新型智慧城市建设理念创新、技术创新、管理创新、模式创新、融资创新等不断为全球城镇化和信息化深度融合、城市文明创新发展提供了中国方案。正是在这一基础上，党的十九大报告提出建设智慧社会。这是一项重要的理论创新，是对新时代我国社会发展前景的展望，具有重大的理论意义和现实意义。

有助于实现“四化”同步发展。党的十九大报告提出“推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展”。“四化”同步发展不是“四化”平行推进、等量推进的“齐步走”，而是有机结合、互为动力。与西方发达国家串联式、递进式、接力式的“四化”发展模式不同，我国“四化”发展具有并发式、叠加式、跨越式的鲜明特征。智慧社会正是“四化”同步发展的基本载体，也将是“四化”同步发展的必然结果。当前，我国“四化”同步发展仍面临融合不够、互动不足、协调不力、同步水平不高、区域差异较大等突出问题。根据国家信息中心测算，我国东部、中部、东北、西部地区“四化”同步系数均值还有一定差距，分别处于“良好协调”“中级协调”“初级协调”“勉强协调”的不同阶段。建设智慧社会，有利于充分发挥信息化的核心引领作用，坚持新型工业化的主导地位，不断完善城镇化的载体和平台功能，强化农业现代化的基础作用，从而更好实现“四化”同步发展。在建设智慧社会具体路径上，要加快网络强国和数字中国建设，增强“四化”同步发展的提升力；大力推进制造强国建设，发展现代服务业，强化“四化”同步发展的牵引力；建设新型智慧城市和宜居城市，提高“四化”同步发展

的承载力；大力推进农业现代化和新农村建设，提升“四化”同步发展的支撑力。

有助于解决城乡智慧化发展不平衡不充分问题。我国智慧城市建设在快速发展过程中也存在顾城市不顾乡村、城乡数字鸿沟变大等问题。提出建设智慧社会，是在我国新型智慧城市发展实践基础上的理念创新，体现了智慧城市和智慧乡村的有机结合，反映了新时代推进城乡融合发展的根本要求。智慧社会建设有利于从社会发展全局出发进行城乡统筹、城乡一体的智慧化发展顶层设计，构建以东促西、以城带乡、以强扶弱的智慧社会建设新格局，发挥智慧城市以及城市群、城市带、智慧小镇的引领辐射作用，以网络化、平台化、远程化等信息化方式提高全社会基本公共服务的覆盖面和均等化水平，构筑立体化、全方位、广覆盖的社会信息服务体系。随着智慧社会建设的推进，城乡数字鸿沟、群体数字鸿沟将不断缩小，城乡之间将逐步实现信息网络宽带化、基础设施一体化、基本公共服务均等化、产业发展联动化、社会治理精准化。