

科技强警示范城市建设

/demonstration city project of powerful police with science and technology/

条目作者
王斌君 翟一鸣

🕒 最后更新 2023-06-15

👁 浏览 75次

A+ A-

以“金盾工程”为载体，以信息技术为先导，优化整合不同警种的科技资源，建设纵向贯通、横向集成、互联互通的信息系统，促进现场勘查与处置、物证鉴定、探测与监控等相关技术的综合应用，普及科技知识和科技应用技能，推动公安工作从依靠经验向依靠科技、从人力密集型向科技集约型的转变，加速推进示范城市公安工作的现代化水平。

英文名称	所属学科
demonstration city project of powerful police with science and technology	公安技术

2003年11月18日，《中共中央关于进一步加强和改进公安工作的决定》作出全面实施科技强警战略的重大决策，明确提出实现公安工作现代化，必须走科技强警之路。2003年11月20日召开的第二十次全国公安会议对此作了全面部署，公安部随后即制定了《全国公安机关2003—2008年科技强警工作规划》，其主要目标就是开展科技强警示范城市建设，加速推进示范城市公安工作现代化进程。2004年初，科技强警示范城市建设开始启动，并得到科技部的大力支持。2004年1月，两部委邀请相关专家学者组成专家组到江苏、上海、浙江、福建、广东的11个城市开展调研，并拟定了科技强警示范城市建设工作方案，确定在全国有计划、有步骤地分批开展科技强警示范城市建设工作。

2004年6月19日，公安部和科技部联合下发了《关于北京等21个城市开展第一批科技强警示范城市建设工作的通知》，决定北京、上海、廊坊、大连、南京、苏州、南通、杭州、宁波、温州、台州、芜湖、福州、青岛、淄博、威海、郑州、广州、深圳、佛山和成都共21个城市为全国第一批科技强警示范建设城市，充分发挥这些城市的示范带动作用，推动全国科技强警建设工作的顺利开展。2005年12月，第一批21个城市全部通过验收并被授予“科技强警示范城市”称号。2006年6月27日，公安部、科技部在第一批科技强警示范城市试点的基础上，又确定天津、石家庄、沈阳、重庆等以中西部地区为主的15个城市以及江苏、浙江、山东、广东4省的23个城市共计38个城市为第二批创建科技强警示范城市建设试点城市，并联合下发了《关于天津等城市开展第二批科技强警示范城市建设工作的通知》，第二批科技强警示范城市建设工作全面展开。经过2年的努力，于2008年6月，第二批38个城市全部完成验收工作。

科技强警示范城市建设工程极大推动公安信息化的深入发展，改变了公安科技工作的现状，实现图像监控系统、移动警务系统、警务地理信息系统、GPS卫星定位系统、治安卡口智能化等信息感知和收集功能，以及网上办案、网上户口迁移、网上追逃、网络监控报警等业务信息处理能力；形成了全面覆盖、高效灵敏的社会治安管理信息网络，增强了社会综合治理能力，完善了社会预警和应对突发事件的网络运行机制，增强了对各种事件的监控、决策和应急处置能力，保障了社会公共安全，为平安城市建设提供了技术支撑。

精选发现

- [金盾工程](#)
- [公安物联网应用示范工程](#)
- [天网工程](#)
- [3111工程](#)



总编委会 学科编委会 关于我们 三版介绍

版权所有 © 2021 中国大百科全书出版社

Copyrights © 2021 by Encyclopedia of China Publishing House. All Rights Reserved

京ICP备13020690号-4 京公网安备 11010202008139号