

城市规划 City Planning Review ISSN 1002-1329,CN 11-2378/TU

《城市规划》网络首发论文

题目: 泛智慧城市技术提高城市韧性——应对 2020 新型冠状病毒肺炎突发事件笔谈

会

作者: 龙瀛

网络首发日期: 2020-02-12

引用格式: 龙瀛. 泛智慧城市技术提高城市韧性——应对 2020 新型冠状病毒肺炎突发事

件笔谈会[J/OL]. 城市规划.

http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2378.tu.20200211.2048.014.html





网络首发: 在编辑部工作流程中,稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定,且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式(包括网络呈现版式)排版后的稿件,可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定;学术研究成果具有创新性、科学性和先进性,符合编辑部对刊文的录用要求,不存在学术不端行为及其他侵权行为;稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准,正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性,录用定稿一经发布,不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容,只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

出版确认: 纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司签约,在《中国学术期刊(网络版)》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版,以单篇或整期出版形式,在印刷出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊(网络版)》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物(ISSN 2096-4188, CN 11-6037/Z),所以签约期刊的网络版上网络首发论文视为正式出版。

网络首发地址: http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2378.tu.20200211.2048.014.html

泛智慧城市技术提高城市韧性 应对2020新型冠状病毒肺炎突发事件笔谈会

龙 瀛

在当前技术塑造的"新"城市背景下,多方 应对疫情的手段相比17年前的非典时期有着千差 万别。笔者将以各种新兴技术为线索,观察和讨 论泛智慧城市(即不囿于政府主导的智慧城市) 的不同技术在这次疫情应对过程中如何提高城市 的韧性(弹性)。

- 一、大数据:不仅是对海量数据的应用, 更是对应着思维方式或城市与社会运行方式的改 变。从疫情的实时查询、可视化、接触人员识 别、分析预测, 到辅助资源调度与防控决策, 可 以看到大数据已经成为居民生活、城市运行的重 要参与媒介。
- 二、人工智能:其算法可以更好地将医疗资 源、社会资源与城市空间相匹配。从辅助病毒分 析、药物研发到智能识别医疗图像及公众体征, 人工智能技术大大提升了医疗工作的效率、智能 外呼服务及疫情自助咨询服务则更加体现其"科 技向善"、人性化关怀的一面。
- 三、移动互联网和云计算:移动通信技术 的迭代使得大量日常事务得以线上运行, 例如居 家办公、线上教育、线上娱乐等,通过虚拟连接 与空间隔离大幅提高了疫情时期公众居家生活的 "耐力"。咨询科普预约、物资供需匹配、疫情 线索上报甚至是远程医疗会诊,也得以借助高速 通信网络及应用生态平台发挥巨大效用。而云计 算作为大规模线上业务运行的核心幕后支持,其 弹性扩容能力也保证了春节和抗疫期间流量暴涨 业务的正常运行。

四、传感网与物联网:不论是救灾物资的高 效运输、医疗资源的追踪监管还是医疗环境、病 患体征的智能感知监控,亦或是智能健康家居的 布置,无不与传感设备及物联网技术密切相关。 随着应用成本的逐渐降低,万物互联将会成为可 能,传感网与物联网或将成为未来应对疫情最核 心的支持技术。

五、机器人与自动化系统:无人化趋势在本 次抗疫过程中得以较多体现,如无人运营超市、 无接触式智能配送机器人、自动化消毒机器人、 导诊治疗机器人、巡航警示无人机等的出现,可 以最大程度地降低交叉感染风险。

六、智能建造: 在智能建造技术群 (BIM建 筑信息模型、装配式建筑技术等)的支持下,建 筑基础设施的施工效率和精准度有着大幅度提 升,为应急医院建设和设施提升提供充分保障。

七、虚拟现实/增强现实/混合现实:受到 疫情影响更大的是城市空间,我们不能出门、不 能逛街。而虚拟现实、增强现实、混合现实技术 所体现出的沉浸式、交互性、多感知性和构想性 特点,有望让人们把目光从实体空间转向虚拟空 间,拓展居家生活的"活动"场景与范围。

八、共享经济: 在应对疫情的过程中, 共享 经济作为对传统经济的补充,发挥了互助作用, 保证了一部分供需关系的建立。不同社会力量在 运营的同时共享资源、共享服务、共享技术并具 有风险共担的关怀,这种共享思维不仅仅在抗疫 时期,在未来城市发展过程中也将发挥巨大的潜 能与作用。

希望在未来的重大公共卫生事件中,泛智 慧城市技术可以得到进一步的广泛应用, 相比 SARS,它们的出现让我们的城市更有韧性,也 让我们在应对疫情的过程中更有信心!

【作者简介】

龙 瀛,中国城市规划学会城市新技术应用学术委员 会副主任委员。清华大学建筑学院特别研究员,博士

【doi】 10.11819/cpr20201614v