

疫情防控见证河南信息化、大数据“硬核” 河南“健康码”全国互认

郑州将以疫情防控为契机加快城市大脑建设

147家定点医院互联互通， 提高救治质量和防控效率

发布会上，省疫情防控指挥部办公室综合组副组长、省卫健委党组成员、副主任张若石介绍河南省疫情防控最新进展情况，同时表示，建立完善及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的常态化防控机制，需要信息化和大数据“硬核支撑”。疫情发生以来，我省利用信息化和大数据技术，提升疫情防控工作的精准性、高效性；充分运用健康信息平台、“互联网+医疗健康”等，提高卫生健康服务治理水平。全省医疗机构通过实施预约挂号、检查和治疗，减少人群现场聚集；积极提供线上健康和就诊指导、慢病复诊、心理疏导等服务，开展互联网诊疗咨询。

省卫生健康委委托河南省远程医疗平台，开通远程会商系统，省远程医学中心与全省147家定点医院互联互通，提高救治质量和防控效率。郑州市开发疫情防控数据平台，建设了发热门诊登记、疫情摸排统计分析、健康登记等系统，共享疫情数据。省人民医院构建互联网智慧健康服务体系，整合共享区域医疗资源。通过互联智慧，联通全省协作医院展开联防联控。开通线上咨询服务门诊，200多位专家参与，全天候服务。从2月1日至今，郑州大学一附院通过远程会商系统完成新冠肺炎病例远程大查房、远程会诊2000余例次，专题培训近百万人次。

河南“健康码” 与全国31个省份实现互认

省大数据管理局党组书记、局长王继军通报了河南省“健康码”的最新情况。

王继军介绍，河南省大数据管理局组建30多人的团队集中攻坚，加紧开发建设具备“便捷申报、全省通用、跨省互认、动态管理”功能的河南省“健康码”。

3月3日，国务院办公厅将河南纳入全国“健康码”系统工作试点省份。3月9日，河南省“健康码”上线试运行。3月17日，经省疫情防控指挥部同意，省大数据局、卫生健康委联合印发《河南省“健康码”使用管理办法》，标志着河南省“健康码”正式上线运行，用于疫情防控期间出行、返岗、复工、复产、复学。

截至4月12日24时，已有1398万人申领河南省“健康码”，累计向国家平台推送我省健康信息数据3451万余条，并通过国家平台与全国31个省份实现了互认。

比如，广东省调用我省接口查询300多万次，这意味着持有我省“健康码”的300多万人次赴广东省后无需重复隔离，即可投入生产工作。河南省“健康码”还与浙江、福建、山东、天津、上海、内蒙古、黑龙江等省份建立了健康信息互认机制。

4月13日，省政府新闻办召开河南省新冠肺炎疫情防控工作专题第50场新闻发布会，通报我省疫情防控工作最新进展情况，重点回应大数据助力疫情防控、支持企业复工复产、纾解中小微企业融资难融资贵、方便居民出行等社会关切问题。郑报全媒体记者 肖雅文



2月19日，市民在郑州市一家超市门口扫码。新华社发

郑州成为全国首个启用入市扫码的城市

郑州市大数据管理局党组书记、局长郭程明就郑州市大数据管理局在做好疫情“外防输入、内防反弹”，以及为企业复工复产保驾护航等方面，采取了哪些有效措施答记者问。

据郭程明介绍，新冠肺炎疫情发生后，郑州市大数据管理局立即成立专班，研究制订数字防疫系统方案并着手系统开发。上线发热门诊登记系统，智能语音外呼系统。在全国率先打造立

体化疫情防控体系，上线来郑人员健康登记系统，成为全国首个启用入市扫码的城市，为全市实行三色码精准管理打下坚实数据基础。

随着居民小区健康登记系统、企业员工健康登记系统的上线，郑州实现了“交通卡口—居民小区—企业单位—人员密集场所”的数据闭环、管理闭环、责任闭环，形成精准高效、科学便捷的疫情防控郑州模式。

“郑好办”实现企业 和群众办事无接触

“结合不同时期防控特点，从‘外防输入、内防扩散’到‘管住重点人、放开健康人’，从‘精准防范境外疫情输入’到‘外防输入、内防反弹’，郑州不断调整防控系统功能，开发上线新模块。”郭程明说。3月初，疫情在境外呈暴发态势，在坚持原有防控措施不放松不动摇基础上，充分利用中航信、“双报告”等数据源，上线境外入郑人员管理系统，用数据闭环全力守住境外输入防线，累计对7062名境外入郑人员进行医学观察。

服务保障复工复产复学。利用企业员工健康登记系统实行复工复产承诺制，将原本3天审核期压缩为在线提交承诺即可复工。同时，充分发挥“郑好办”APP作用，实现企业和群众办事无接触、不见面，减少人群聚集。随着防控形势持续向好，上线复学健康管理系统，帮助学校科学制定复学计划，已对全市3070所学校、368.3万名师生进行健康管理，确保近20万高三、初三学生顺利返校。

以疫情防控为契机加快 数字郑州城市大脑建设

疫情防控考验社会精细化治理能力，郑州市以“数字郑州”城市大脑项目建设为抓手，不断总结数字化疫情防控体系建设经验，充分利用现有疫情防控功能模块，将其融入城市大脑政务服务、智慧医疗、智慧交通、城市应急、城市管理等领域。“力争年底前，城市大脑一期、二期工程12个领域全面建成，以数字化建设提升城市治理现代化水平。”郭程明说。

下一步，郑州市大数据管理局将密切关注疫情形势变化，加强对重点人群和无症状感染者的精准防控，推进“人防+技防”的全面融合，提高管控与服务的精准度和科学性，堵住所有可能导致疫情反弹的漏洞，持续巩固和拓展疫情防控向稳向好态势，在常态化疫情防控中全面恢复生产生活秩序。同时，努力打造与国家中心城市治理相适应的政务服务大数据平台，不断提升我市数字化、智能化、智慧化水平，实现城市治理体系和治理能力现代化。

