

当前时间：2020年11月21日 星期六

[学校首页](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#) | [繁體中文](#)

南通大學

新聞網

<http://news.ntu.edu.cn>[首页](#) [通大要闻](#) [新闻动态](#) [校园生活](#) [专题报道](#) [通大人物](#) [媒体通大](#) [南通大学校报](#) [通大视频](#)

光影通大

当前位置：[首页](#) [通大要闻](#)

## 公共卫生学院秦刚副教授团队新冠疫情研究成果在国际权威期刊上发表

发布日期：2020-04-08 阅读次数：2995 来源单位：公共卫生学院 责任编辑：范苏

4月7日，公共卫生学院副教授、硕士生导师、附属南通第三医院副主任医师秦刚博士研究团队，携手黄石市一线抗疫的医务及疾控人员，在国际权威期刊《Clinical Infectious Diseases》在线发表题为“‘封城’措施遏制中国黄石市新冠疫情发展——早期流行病学发现”的研究报告。秦刚是该论文的通讯作者，公共卫生学院是该论文的通信作者单位。

该研究报告描述了在中国政府强有力的干预措施下黄石市新冠病毒肺炎的早期流行病学特征，指出非药物性干预措施成功实现“压峰缓疫”效果，中国“黄石经验”为当下全球高危城市的疫情防控措施提供了解决思路与典型案例。据悉，新冠疫情持续蔓延全球，不少国家开始采取了类似于封城的策略。

《Clinical Infectious Diseases》在感染性疾病领域88个国际期刊中排名第三位，2019年影响因子为9.055。本研究是在江苏省卫生健康委员会“科教强卫”工程青年医学人才项目（编号QNRC2016402）、“六个一”工程项目（编号LGY2017039）及南通市科技局市级临床医学中心项目（编号HS2016002）资助下完成。

（陈宏林）

论文链接: <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa390>

公共卫生学院秦刚副教授团队新冠疫情研究成果在国际权威期刊上发表。

**OXFORD**  
ACADEMIC

# Clinical Infectious Diseases

Issues More Content ▼ Publish ▼ Purchase Advertise ▼ About ▼ All Clinical Infectious Diseases

## Article Contents

- Abstract
- Author notes
- Comments (0)

ACCEPTED MANUSCRIPT

### Lockdown contained the spread of 2019 novel coronavirus disease in Huangshi city, China: Early epidemiological findings

Tuo Ji, Hai-Lian Chen, Jing Xu, Ling-Ning Wu, Jie-Jia Li, Kai Chen, Gang Qin ✉

*Clinical Infectious Diseases*, ciaa390, <https://doi.org/10.1093/cid/ciaa390>

Published: 07 April 2020 Article history ▼

Received: 24 February 2020  
Published: 07 April 2020

上一篇

下一篇

分享到: 微信 打印本页 关闭

Copyright © 2004-2005南通大学 All rights reserved. 地址：南通市啬园路9号邮编：226019

南通大学现代教育技术中心设计制作