作为通讯作者，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员袁国勇在国际医学杂志《柳叶刀》（Lancet）发表了一篇有关武汉新型冠状病毒肺炎的论文。该论文研究表明，新型冠状病毒可以在家庭或医院中进行人与人之间的传播，并且可以在城市间传播，因此在这种流行的早期阶段就应采取警惕的控制措施。

问及武汉新型冠状病毒是否会比SARS严重，袁国勇说，由于文献中的数据仍然相对有限，因此在现阶段尚不清楚。这种流行病的迅速传播需要谨慎对待，需要共同努力去限制其传播。

袁国勇说，1月17日通过书面报告，向中国疾控中心主任高福和广东省疾控中心通报了这一事实。作为新冠肺炎国家卫健委高级别专家组成员，他也将此信息透露给其他专家组成员。

1月20日，国家卫健委高级别专家组组长、中国工程院院士钟南山在疫情防控情况的记者会上说，已经“证实了有人传人的传染。”

袁国勇说，他们目前正在进行研究，希望了解2019-nCoV的发病机理，以及寻找更好的诊断和治疗策略。

https://tech.sina.com.cn/roll/2020-01-27/doc-iihnzahk6590546.shtml