



臭味道，房子由金属、塑料、废旧木板等任何材料拼接，大多被分为上下两层，层高不超过1.5米。连基本的生活水电供应都无法得到保证，14户人家共用一个厕所，15个居民共同使用每天只有2小时的自来水，女人们不得不在死水中洗衣服，饮用则需步行2公里去买。

空间逼仄、人口密集、通风不良、没有干净的水源、卫生状况极差，这无疑是一条最危险的导火索，即将引爆一颗重磅炸弹！

再加上印度的文化普及程度较差、宗教文化盛行，从而导致人们对病毒得不到正确的认识，甚至采取错误的防范措施。后果已经显现。4月4日，印度卫生部表示，印度受疫情影响最大的人群年龄段为21至40岁，仅有17%的患者是60岁以上的老年人。

更让人担忧的情况还在于，印度的检测能力严重不足。据数据监

测，截至4月3日，印度共进行了不到7万次检测，每100万人中只有50人接受了检测，是世界上检测率较低的国家之一。而同一天的数据，意大利每百万人有超过1万人接受检测，韩国的数据为8606人，英国为2580人，印度的数据与这些国家相差甚远。这就直接导致了印度的确诊病例数量，严重偏低。

一组来自CDDEP以及约翰斯·霍普金斯大学、普林斯顿大学一些学者的联合预测，如果不采取任何干预措施，到7月，将有3亿到4亿累计确诊病例，不过他们多数是轻症。高峰期将在4、5月到来，可能会有1亿确诊病例，这其中有1000万严重病例，200万到400万需要住院治疗。尽管学者们也表示，理论上说，严格的隔离可以减少75%的峰值数据。即便如此，印度孱弱的医疗资源也根本不足以支撑疫情的暴发。

上图：印度卫生部31日发布最新数据显示，截至当地时间31日，印度新增新冠肺炎确诊病例180例，累计确诊病例1251例。

观察人士担心，这个拥有13亿多人口的国家暴发疫情可能导致一场比其它国家更严重的大灾难。

与此情况类似的还有非洲。整个非洲有12亿人口，截至4月5日，非洲54个国家和地区中，已有50个国家报告确诊病例，虽然确诊病例不足万人，但大家都知道，数据偏低的背后是因为没有检测。

除了印度和非洲，全球还有很多类似的发展中国家，比如印尼，每百万人接受检测人数仅有28人，比印度还低。而同样他们也面临人口密集、卫生条件差、医疗资源紧张、防控难度升级的局面。

可以预见，在接下来的一段时间里，病例呈现指数级别增加的发展中国家，将给全球抗疫带来极大不确定性。正如多个专家所言，疫情在今年夏天结束已经不太可能，秋天以后国际大概率会发生第二波疫情，新冠疫情跨年度是高风险事件。📌