肺炎日记|2月15日:极端雨雪冲击武汉,医疗增援远超汶川

k caixin.com/2020-02-16/101516068.html



【**财新网**】(记者 黄蕙昭 综合)2月14日晚至15日,正在抗击新冠疫情的武汉遭遇大风和雨雪,极端天气为防控战事蒙上一层阴霾:雷神山医院数处病区出现漏水,接收病患的计划恐将延后。另一面,武汉保卫战攻坚克难步伐不停,据官方最新消息,目前有近2.5万医务人员驰援武汉,医疗救援调动规模和速度大大超过汶川地震。

2020年2月14日0时-24时,全国新型冠状病毒肺炎新增确诊病例2641例(其中湖北省临床诊断病例1138例)、新增死亡病例143例、新增疑似病例2277例、新增重症病例849例,新增确诊、死亡、疑似、重症病例较2月13日分别变化-48.1%、18.2%、-7.1%、-60.9%。

(见: 【数据解析】新冠疫情分析简报(2月14日))

尽管全国新增重症病例增速显著降低,对武汉而言,大量重症、危重症病人仍是首要难题。"现在武汉重症病例大概占所有确诊病例和住院病例的18%左右。" 2月15日,国新办在湖北武汉举行新闻发布会,国家卫健委医政医管局副局长焦雅辉介绍,这些患者从发病到住院的时间比较长,很多在入院时就已经是重症和危重状态。

大量重症和危重症病人极大考验武汉医疗系统人力和物力,"外援"成扭转战局的核心力量之一。截至2月14日,各地共派出217支医疗队,25633名医疗队员(不含军队医疗队和队员),其中在武汉市有181支医疗队,20374名医疗队员。国家卫健委副主任、湖北省委常委王贺胜强调,本次医疗救援的调动规模和速度已大大超过了2008年汶川特大地震。(见:<u>国家卫健委:武汉重症占比18% 很多入院已是重症</u>)

抗疫关键口,天公不作美,一场猛烈雨雪为防抗计划带来冲击。据财新记者了解,极端雨雪天气下,刚刚建成交付的雷神山医院多处病区出现漏水,15日接收病患的计划恐将延后,同时,部分已启用的病区迫于漏水只能临时转移受影响的病人。目前,施工单位正在抓紧维修整改。(见:<u>极端雨雪天气致雷神山医院漏水 收治计划延后</u>)

财新记者同时了解到,"清零"要求下,武汉仍有少量新冠病人未入院。部分隔离点虽然配有医护人员,但基本没有对症治疗,只是每天统一测量体温,发一些抗病毒口服液和中药制剂,一些隔离点甚至缺水断电。"很多人在这种隔离点里面待着,其实是加重了病情。"一位患者亲属说。(见:武汉仍有少量新冠病人未入院 隔离点治疗能力不足需重视)

疫情前期大量病患无法及时收治入院,部分是因为新冠肺炎确诊流程长、检测结果存误差,如何推动诊断筛查前移、下移,成为近期科研热点。2月14日,中国工程院院士钟南山指导下的广州医科大学呼吸疾病国家重点实验室宣布,联合多家机构研发出了新型冠状病毒IgM 抗体快速检测试剂盒,希望将抗体检测等快检技术与现行的核酸检测形成互补,降低漏检风险。此外,麻省理工学院教授张锋团队的新技术也进入公众视野。(见:解药|不止钟南山指导的团队,多款新冠快检技术冲刺中)

今日值得关注的另一则动态来自邻国:新型冠状病毒疫情向境外传播之际,日本的动向受到广泛瞩目。截至2月15日,日本国内共检出337名确诊感染者,其中日本境内发现的感染者有52例,在"钻石公主"号上发现的感染者达285例,是中国之外疫情最显著的国家。

从新冠疫情发生之始,顾虑到观光经济和东京奥运会等需求,日本政府的应对对策相对保守,仅一边倒地强调"边境防守"对策。日本专家纷纷呼吁,随着日本被迫进入应对新型冠状病毒的新阶段,应该以承认"国内流行为前提",转变相关政策。2月15日,日本厚生劳动相加藤胜信承认,从2月13日之后,日本国内出现多个"无法弄清明确感染途径"的病例,这使得日本政府对疫情的评估"已与此前的状况不同"。(见:分析 | 日本防疫为何迷失 日政府承认疫情流行进入新阶段)。

此文限时免费阅读。感谢热心读者订阅<u>财新通</u>,支持新闻人一线探求真相!成为<u>财新通会</u> 员,畅读<u>财新网</u>!

更多报道详见:【专题】新冠肺炎防疫全纪录(实时更新中)