## 肺炎日记|4月3日:降半旗的清明节

**k** caixin.com/2020-04-04/101538684.html



【**财新网**】 (记者 丁捷 综合) 清明节到来,全国降半旗哀悼新冠肺炎逝者。这场感染规模远超于非典的疫情,令全国人民付出了巨大代价,因新冠肺炎去世的患者,已经超过三千例。

为表达全国各族人民对抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞的深切哀悼,国务院4月3日发布公告,决定2020年4月4日举行全国性哀悼活动,停止公共娱乐活动。4月4日10时起,全国人民默哀3分钟,汽车、火车、舰船鸣笛,防空警报鸣响;按照国旗法规定当天应当升国旗的场所、机构和单位均应下半旗志哀。(参见:<u>国务院:4月4日举行全国性哀悼活动;李文亮江学庆等14人获评烈士</u>)

天安门广场的国旗下半旗至今已有50次以上,其中30余次系为中国国家领导人下半旗,17次为外国政治人物下半旗,1次为南联盟使馆被炸事件遇难记者,另外3次则是 汶川地震、 玉树地震和 舟曲泥石流的全国哀悼日。

新冠疫情中三千余死亡病例,并非只是冷冰冰的数字。他们是奋战在一线被感染的医护人员、学者、老师、公务员、单位职工……他们也是父母和儿女。统计数字之外,更有那些直至去世也没能确诊为新冠肺炎的患者,他们的尊严和权益不应该被遗忘。不因确诊标准的变化而让他们受到不同的对待,是宪法条款中"国家尊重和保障人权"的体现。(参见:<u>那些死于肺炎的患者</u>)

逝者如斯,生者已矣。疫情中心武汉进入"解封"倒计时,生活秩序陆续恢复。目前武汉已有61家医院恢复医疗资源,开放接诊非新冠患者,然而,防控形势依然严峻。武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部相关负责人4月3日表示,武汉将建立疫情防控长效机制,持续做好小区封控管理。

自3月23日武汉开放各殡仪馆领取新冠肺炎疫情期间去世人员骨灰以来,各殡仪馆和公共墓地逝者亲属排了长队。一位工作人员透露,上级要求清明(4月4日)前把骨灰都发放完毕,让逝者早日入土为安。武汉市新冠肺炎疫情防控指挥部发布通告称,为防止因集中祭扫引起疫情扩散蔓延,2020年清明节期间暂停现场祭扫服务,推出集体祭扫服务,提供网络祭扫服务。(参见:武汉开放骨灰领取 汉口殡仪馆逝者亲属排起长队)

截至4月2日24时,全国累计确诊病例81620例,比昨日新增31例,广东和辽宁各报告本土1例境外输入关联病例,29例境外输入;累计死亡3322例,比昨日新增4例;累计治愈出院76571例,比昨日新增163例。

4月1日开始,无症状感染者数据得以公开。国家卫健委通报4月2日新增无症状感染者60例,当中境外输入7例;转为确诊病例7例(均由境外输入);解除医学观察101例,当中境外输入5例;尚在医学观察1027例,当中境外输入221例。财新记者查询到1012例。(参见:全国新冠累计确诊81620例 无症状感染者新增60例)

"据统计,目前为止,尚未发现复阳患者导致疾病传播的确切病例。"科技部成果转化与区域创新司司长包献华4月3日在发布会上表示,在当前严密的防控举措下,大部分专家认为无症状感染者导致大规模流行的可能性不大。对于复阳和无症状感染者问题,既要高度重视,不能掉以轻心,也不必过度恐慌。(参见:<u>科技部:尚未发现复阳患者导致疾病传播确切病例</u>)

4月3日下午,北京市高院副院长蓝向东,在北京市新冠肺炎防控工作新闻发布会上通报一起妨害传染病防治罪案件。武汉返京男子常某未隔离致其母感染,致28人隔离,被判刑八个月。法院查明,被告人常某长期在湖北省武汉市居住,1月24日凌晨入住北京市房山区某小区,与其母、兄共同居住。在北京市期间,常某未报告武汉市居住史,不执行居家隔离措施,多次出入超市、药店等公共场所,其行为已构成妨害传染病防治罪。

"疫情在有些国家扩散很快,一天就增加一万病例,这是个大问题。"中国工程院院士钟南山4月2日在分享会上表示,如果一些国家控制不了疫情爆发,就会给全世界带来灾难,没有哪个国家能置身事外。钟南山还提醒要关注无症状感染者。"无症状感染者也具有传染性,应该更加注意两类无症状感染者:确诊人员的密切接触者和来自重点疫区的人员。"(参见:<u>钟南山:</u>应更加注意两类无症状感染者)

在夏季高温的环境中,新冠病毒的传染力会减弱甚至像SARS一样消失吗?发生在江苏淮安市一家洗浴中心的一起新冠聚集性感染事件,似乎给出了否定的答案。南京医科大学教授沈洪兵的研究显示,发生在江苏淮安市一家洗浴中心的一起新冠聚集性感染事件表明,新冠病毒在高温高湿的条件下仍能存活,且传播性并未出现减弱的迹象。

该研究以江苏省淮安市的一家洗浴中心的聚集性感染为例,论文称,研究人员注意到一个发生在高温高湿的公共浴室中心聚集的案例,其中一名新冠患者可能通过在公共洗浴中心洗澡将病毒传播给了其他8名健康个体,共有8名曾去过或者在洗浴中心工作的人在到过该洗浴中心6至9天内出现了症状,这表明新冠病毒可能在温热高湿的环境中传播并引起感染。(参见:洗浴中心1人传8人 新冠病毒不惧温热潮湿)。

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,畅读财新网!

**更多报道详见:**【专题】新冠肺炎防疫全纪录(实时更新中)