## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 团结合作是国际社会战胜疫情最有力武器

新华社电 4月16日出版的第8期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《团结合作是国际社会战胜疫情最有力武器》。

文章强调,人类是一个命运 共同体。战胜关乎各国人民安危 的疫病,团结合作是最有力的武 器。当前,新冠肺炎疫情正在全 球蔓延,给人民生命安全和身体 健康带来巨大威胁,给全球公共 卫生安全带来巨大挑战。国际社 会最需要的是坚定信心、齐际社 会最需要的是坚定信心、济际协 方、团结应对,全面加强国重大传 染性疾病的斗争。只要我们同舟 共济、守望相助,就一定能够彻底 战胜疫情,迎来人类发展更加美好的明天!

文章指出,病毒没有国界,疫情不分种族。任何国家都不能置身其外,独善其身。全人类只有共同努力,才能战而胜之。在经济全球化时代,这样的重大突发事件不会是最后一次,各种传统安全和非传统安全问题还会不断带来新的考验。在应对这场全球公共卫生危机的过程中,构建人类命运共同体的迫切性和重要性更加凸显。唯有团结协作、携手应对,国际社会才能战胜疫情,维护人类共同家园。

文章指出,中国秉持人类命运共同体理念,中国政府始终本着公开、透明、负责任态度,及时

向世界卫生组织以及有关国家和 地区通报疫情信息,第一时间发 布病毒基因序列等信息,毫无保 留同世卫组织和国际社会分享防 控、治疗经验,积极开展抗疫国际 合作,携手应对共同威胁和挑战, 坚决维护中国人民生命安全和身 体健康,坚决维护世界各国人民 生命安全和身体健康。

文章指出,患难见真情,中方 赞赏国际社会给予我们的宝贵理 解和支持。在中方最困难的时 候,国际社会许多成员给予中方 真诚帮助和支持,我们会始终铭 记并珍视这份友谊。中华民族是 懂得感恩、投桃报李的民族,中方 始终在力所能及范围内为国际社 会抗疫提供支持,共同维护全球 公共卫生安全。

文章指出,公共卫生安全是人类面临的共同挑战,重大传染性疾病是全人类的敌人,需要各国携手应对,全面加强国际合作,凝聚起战胜疫情的强大合力。中方愿同世界卫生组织和国和全动会一道,共同维护好地区和全球的公共卫生安全。第一,坚阻正战;第二,有效开展国际驻积级技;第三,积极支持国际组织发挥作用;第四,加强国际宏观经济政策协调。

文章指出,中国及时采取果断有力措施,为抗击疫情付出了巨大牺牲。中国人民在疫情防控中展现的中国力量、中国精神、中

国效率,中国展现的负责任大国 形象,得到国际社会高度赞誉。 国际社会普遍认为,中国在全面 有力防控疫情的同时,积极主动 同世卫组织和国际社会开展合作 和信息交流,迅速分享部分毒株 全基因组序列,研制成功快速检 测试剂盒,不仅是在对中国人民 生命安全和身体健康负责,也是 在为世界公共卫生事业作贡献。



扫码学习全文

至14日累计报告无症状感染者6764例

# 我国出台管理规范严防传播风险

新华社电 记者从国家卫健委获悉,截至4月14日,累计报告无症状感染者6764例,其中境外输入588例;累计转归为确诊病例1297例,累计解除医学观察4444例,尚在医学观察的无症状感染者1023例。

国家卫健委新闻发言人米锋 15日在国务院联防联控机制新 闻发布会上通报了上述数据。

随着武汉"解封"、各地复工复产复学,日常秩序逐渐恢复之下, 隐匿在人群中的无症状感染者引 发了社会新的忧虑。国务院联防 联控机制日前印发的《新冠病毒无症状感染者管理规范》明确,无症状感染者具有传染性,存在传播风险,并且具有传播隐匿性、症状主观性、发现局限性等特点。

"规范要求各地对无症状感染者采取严格的医学管控措施。" 国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华介绍,无症状感染者应当集中医学观察14天,在14天隔离期满后,经过2次核酸检测都为阴性才能解除集中医学观察。对解除集中医学观察的无症状感染者应当继续进行14天的医学观察、随访。 他表示,实践证明,我国对无 症状感染者采取的纳入全国防控 策略、制定严格的管理规范、加大 筛查力度等管控措施是有效的。

多位专家认为,由于无症状感染者无咳嗽、打喷嚏等临床症状,病原排出体外引起传播的机会较确诊病例相对少一些。在当前严密的防控举措下,由无症状感染者造成大规模流行的可能性不大。医院、疾控机构只要充分落实传染病防治"四早"要求,就能很好控制无症状感染者的传播风险。

### 正探索建立全国新冠肺炎康复协作网络

新华社电 国家中医药管理 局科技司司长李昱日前在国务 院联防联控机制新闻发布会上 介绍,我国正在积极探索建立全 国新冠肺炎康复协作网络,采用 中西医结合的方法,充分发挥中 医药的特色优势,指导各地开展 针对恢复期患者中医药的康复 干预。



#### 最后"撤离"

经过80天的奋战,昨天,北京协和医院援鄂医疗队启程返回北京。作为国家援鄂医疗队中最后一支撤离的队伍,他们的凯旋也意味着武汉战"疫"取得阶段性胜利。新华社发



#### 雷神山"封山"

4月15日,医护人员在武汉雷神山医院休舱仪式上展示抗疫海报。新华社发

#### 国务院任免国家工作人员

新华社电 国务院任免国 家工作人员。

任命李文章为国务院副秘书长、国家信访局局长。

免去舒晓琴(女)的国务院 副秘书长、国家信访局局长职 务;免去罗文的国家发展和改革委员会副主任职务;免去陈改户的国家民族事务委员会副主任职务;免去杨健的中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任职务。

#### "隐瞒"也是犯罪!最高法发布典型案例

新华社电 最高人民法院 15日发布第三批依法惩处妨害 疫情防控犯罪典型案例,聚焦 疫情期间因故意隐瞒出入境或 疫情高发地区旅居史又拒不执 行隔离规定,造成疫情扩散重 大风险的刑事案件。

这批案例中有从境外回国 隐瞒出境史且不执行隔离规 定,致43人被隔离的河南郭某 某妨害传染病防治案;从武汉 绕道其他地区来京,不执行居 家隔离规定出入公共场所,致 28人被隔离的常某妨害传染病防治案等8个案例。

这些案例还包括:被告人 吴某某从湖北返粤后继续经营 餐饮店,不执行卫生防疫机构 依照传染病防治法提出的隔离 控制措施,致173人被隔离,被 法院以妨害传染病防治罪判处 有期徒刑十个月。

据了解,截至4月13日,全国各地法院一审受理妨害疫情防控刑事案件1946件2474人,审结1196件1406人。

#### 高校开学后如何保安全?

两部门:疫情防控期间学生不出校、家长不进校

新华社电 为指导各地有 序推进复学工作,防止学生聚集 性疫情发生,国家卫健委、教育 部日前联合印发《大专院校新冠 肺炎疫情防控技术方案》,开学 后,学生在疫情防控期间不得出 校,家长尽量避免进入校区。

方案要求,开学后,学校应 从严控制、审核各类涉及学生聚 集性的活动,不组织大型集体活 动。学生返校后,不召开聚集性 会议,可通过错峰开会、网络视 频或提前录制会议材料等方式 召开学生会议;鼓励开展网络教 育课程或线上展示交流活动;确 需开展现场活动的,需按规定向 学校相关部门申请。

学校食堂应错峰用餐,用餐桌椅同向、单人单座并保持间隔1.5米;学生宿舍床位重新分配,减少人员并拉开距离;图

书馆和实验室等公共场所实行人员限流。

方案还要求,学生到校时, 应当按学校相关规定有序报 到,入校前接受体温检测,合格 后方可入校;无特殊情况,尽量 避免家长进入校区。

学生在疫情防控期间不得出校,避免到人群聚集尤其是空气流动性差的场所。如必须出校,须严格履行请假程序,规划出行路线和出行方式。

方案强调,境外师生未接到学校通知一律不返校,新生不报到。境外师生返校前确保身体状况良好,返校途中做好个人防护和健康监测。入境后严格执行当地规定,进行隔离医学观察,每日健康监测并填报健康卡,解除隔离后且身体健康方可返校学习和工作。