

奋斗百年路 启航新征程

辉煌历程

4月的北京,春暖花开。位于北京市昌平区的小汤山医院静静矗立。18年前的这个时候,这里还是一片麦田。

2003年4月23日,北京最大的非典定点医院——小汤山医院开工建设,7天之后拔地而起。

2020年,经过改造扩建的小汤山医院成为救治新冠肺炎患者的战场,运行44天。4月28日,小汤山医院最后两名新冠肺炎治愈患者出院。

党中央果断决策

坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,一手抓防治非典这件大事不放松,一手抓经济建设这个中心不动摇,齐心协力夺取抗击非典和促进发展双胜利

2003年2月中下旬,非典疫情在广东局部地区流行,3月上旬在华北地区传播和蔓延,4月中下旬波及26个省、自治区、直辖市。

非典疫情对人民群众健康构成严重威胁,给经济社会发展带来严重冲击。党中央坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,及时作出坚持一手抓防治非典这件大事不放松,一手抓经济建设这个中心不动摇,齐心协力夺取抗击非典和促进发展双胜利的重大决策。

2003年4月17日,中共中央政治局常务委员会召开会议,专门听取有关部门关于非典型肺炎防治工作的汇报,并对进一步做好这项工作进行了研究和部署。会议指出,要本着沉着应对、措施果断,依靠科学、有效防治,加强合作、完善机制的总体要求,切实做好非典型肺炎防治工作。会议要求,各级党委和政府及社会各个方面要行动起来,团结一致,坚定信心,扎实工作,夺取非典型肺炎防治工作的胜利。

2003年4月20日,国务院新闻办举行关于非典疫情的新闻发布会。刚刚被任命为卫生部党组书记、常务副部长的高强出现在中外记者面前,坦诚地回答了公众关心的问题。

从第二天起,原来5天公布一次疫情的惯例,改为每天公布一次。高强感慨地说:“当重大突发公共事件发生时,人民群众希望及时了解真实情况。我们坚持公开透明,把真实的情况告诉大家。”

在这场没有硝烟的战斗中,有一位科学家冲在防治一线。他就是中国工程院院士钟南山。

钟南山临危受命,担任广东省非典型肺炎医疗救治专家指导组组长。他不顾生命危险,精心制定治疗方案,夜以继日地工作。他说:“病人的生命重于一切。医院是战场,作为战士,我们不冲上去谁上去?”他曾一连38个小时没合眼,由于过度疲劳,累倒在工作岗位上。他主持制定了非典防治指南,大大提高了危重病人的抢救成功率,降低了死亡率。

钟南山坚持以事实为依据,力排众议,否定了“衣原体是病因”的观点,最终证实非典是由一种新型冠状病毒引起。

这一结果得到世界卫生组织的确认,从而为及时制定救治方案提供了科学依据。

全国众志成城

在党中央坚强领导下,举国上下紧急动员,坚持群防群控,携手共克时艰,有效控制了非典疫情,保持了经济较快增长

2003年4月24日,全国防治非典型肺炎指挥部成立,这是抗击非典的一个重要转折点。

中央财政拨出巨额专款设立非典防治基金;国家安排巨额资金建设全国疾病预防控制中心;将非典列入法定传染病依法进行管理;公布实施《突发公共卫生事件应急条例》;迅速建立完善公开透明的疫情报告制度和信息发布制度。

在抗击非典的斗争中,广大医护人员、科研人员挺身而出,不辱使命。“这里危险,让我来。”中山大学附属第三医院的优秀共产党员邓练贤以自己宝贵的生命,为广大医护人员树立了旗帜。“选择了从医,就选择了奉献。”北京大学人民医院主任医师丁秀兰以身殉职,用生命实践了自己的誓言。“只要还有一名患者没有脱离危险,我就不能离开前线。”中日友好医院非典医疗组组长林江涛亲自诊治每一个疑似患者。原解放军302医院74岁的老专家姜素椿抢救非典患者被感染,执意要求注入非典患者康复期的血清,“为防治非典闯条路。”在抗击非典第一线英勇牺牲的广东省中医院护士长叶欣,以无私的奉献赢得了国际护理界的殊荣。中国科学院、军事医学科学院的科研人员刻苦攻关,短短数周发现非典病原体,36小时完成新型冠状病毒的基因测序……

没有特效药,没有疫苗,中西医结合成为防治非典的重要经验。当年87岁的邓铁涛力挺中医参与抗疫,广州中医药大学第一附属医院让中医挑大梁,取得“零转院”“零死亡”“零感染”的成绩。

北京抗击非典斗争进入攻坚阶段,全军1200名医护人员驰援北京;兄弟省市紧急调配大批防治非典物资,源源不断运往首都;周边地区纷纷打通绿色通道,保障北京物资供应;全国各地迅速调集血浆,保证首都抗击非典斗争的急需。与此同时,党和政府将关注的目光放在广大农

村特别是经济困难的人民群众身上,采取各种切实可行的措施,千方百计阻止非典向农村扩散。

在党中央坚强领导下,全国各族人民大力弘扬万众一心、众志成城,团结互助、和衷共济,迎难而上、敢于胜利的精神,举国上下紧急动员,坚持群防群控,携手共克时艰,有效控制了非典疫情,保持了经济较快增长。

取得阶段性重大胜利

抗击非典的胜利,充分显示出我国社会主义制度的巨大优越性

2003年6月20日,北京小汤山医院东大门挂着醒目的横幅:“走出小汤山,一生都平安。”当天,最后一批18名非典治愈患者出院。

“我们胜利了!”无论是医护人员还是康复的患者,都在不停地高呼着,表达着难以抑制的激动心情。有的患者终于认出了日夜照顾自己的医护人员,争相拉着救命恩人合影留念。

经过不懈努力,我国有效控制了非典疫情。2003年6月24日,世界卫生组织宣布解除对北京的旅行警告,同时将北京从非典疫区名单中排除,我们仅仅用了两个月时间。这一速度,超乎预期。中国攻坚克难的能力,再次让世界惊叹!

抗击非典的胜利,充分显示出我国社会主义制度的巨大优越性。同时,非典的发生和蔓延,也暴露出我国在经历了一个经济高速发展阶段之后,存在发展不够协调、公共卫生事业发展滞后、突发事件应急机制不健全等新矛盾新问题。“实现什么样的发展、怎样发展”这一重大理论和实践问题,历史地摆到了中国共产党人面前。

2003年10月,党的十六届三中全会通过的《中共中央关于完善社会主义市场经济体制若干问题的决定》,第一次在党的正式文件中完整地提出了科学发展观,强调“坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观,促进经济社会和人的全面发展”。

防治非典

把人民生命安全和身体健康放在第一位

本报记者 白剑峰 王君平



感悟初心

尊重规律 科学战疫

白剑峰

习近平总书记指出,人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

2003年,非典疫情突如其来。2020年,新冠肺炎疫情全球肆虐。抗击疫情,中国人民交出了精彩答卷。事实证明,尊重科学、依靠科学,是战胜疫情的利器。

战胜疫情,需要科学的决策。病毒突袭而至,疫情来势汹汹,人民群众生命安全和身体健康面临严重威胁。党中央坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,统揽全局、果断决策,以非常之举应对非常之事。尤其是面对新冠肺炎疫情,党中央提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求。两次抗疫斗争的实践,充分彰显了科学决策的力量。

战胜疫情,需要科学的方法。抗击疫情是一场全民行动,需要迅速采取有效措施。两次抗疫斗争,积累了弥足珍贵的经验。我们迅速建立全国疫情信息发布机制,实事求是、公开透明发布疫情信息;坚持早发现、早报告、早隔离、早治疗,集中患者、集中专家、集中资源、集中救治,努力提高收治率和治愈率、降低感染率和死亡率;注重科研攻关和临床救治、防控实践相协同;分区分级差异化防控、有序推进复工复产……这些方法符合实际,行之有效。

战胜疫情,需要科学的手段。人类与病毒的较量,就是科学和时间的竞速。在没有特效药的情况下,我们实行中西医结合,筛选出临床有效的中药西药和治疗方法;抢建方舱医院,集中收治确诊患者;第一时间研发出核酸检测试剂盒,加快有效药物筛选和疫苗研发;开展大规模核酸检测、大数据追踪溯源和健康码识别……许多在抗击非典时还没有的手段和技术,在抗击新冠肺炎疫情中大显身手,彰显我国科技实力大幅提高。这些都为战胜疫情提供了有力支撑。

面对前所未有的新型传染性疾病,我们秉持科学精神、科学态度,把遵循科学规律贯穿到决策指挥、病患治疗、技术攻关、社会治理各方面全过程。这种尊重科学的态度和行动,集中体现了中国人民求真务实、开拓创新的实践品格。

当前,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,我们要更加坚定信心,继续秉持科学态度、尊重科学规律、坚守科学认知、实施科学举措,为保护人民群众生命安全和身体健康提供强大支撑。



亲历者说

白衣为甲 不辱使命

——访北京协和医院感染内科主任李太生

本报记者 王君平

走进北京协和医院感染内科主任李太生的办公室,记者看到书架上摆放着一本鲜红的“全国先进工作者荣誉证书”。这份荣誉,凝聚着李太生抗击新冠肺炎疫情的辛劳和汗水。

去年春天,李太生在武汉抗疫一线坚守了81天。谈起这段经历,他说:“抗击新冠肺炎疫情,我是有底气的,因为当年我参加过抗击非典战斗,积累了不少经验。”

2003年3月17日,一位发热、喘憋的年轻人来到协和医院急诊,他是在看护患病的父亲后出现了这样的症状。这是协和医院的第一例非典型肺炎,急诊科请来时任感染科副主任的李太生会诊。

患者发烧4天,白细胞不高,发病前一个月没有去外地。根据患者病情,李太生

紧急叫停了急诊科呼吸插管操作,避免了一起院内感染。

当时,北京协和医院组建了“非典筛查诊断专家组”。若有疑似病人,必须经3位以上专家会诊。在决定“是留还是放”时,要讨论很长时间,找遍所有的依据,压力很大。李太生对另一位专家说:“医院要是有人被感染了,就是我们的责任。我们要对全院负责,不是要尽力,而是要拼尽全力!”

“如今新冠肺炎确诊有核酸检测,当年非典没有检测试剂,只能进行临床诊断。”李太生说。白细胞数和肺部阴影是非典的细胞学和影像学诊断标准之一,临床诊断繁琐而复杂。李太生发现,与正常人相比,急性期非典型肺炎的T淋巴细胞数量显著减少,这一变化甚至早于胸片所提示的明显

影像学改变。据此,他提出通过T细胞亚群的变化来早期诊断非典,这是一种新型诊断手段。

有了李太生对非典发病机理的准确把握,专家组编写了北京协和医院非典诊疗指南,治疗的核心就是激素使用。

“协和的激素使用原则是:早期、短程、小量。以后对收治的病人,如无激素使用禁忌证,确诊病人每天用甲强龙40毫克,时间不超过一个星期,防止病情加重。”李太生说。

从抗击非典到抗击新冠疫情,李太生颇有感慨。“在每一次战斗中,广大医务人员白衣为甲、逆行出征,救治了一个又一个患者。”他表示,“医生的使命就是治病救人,我们要弘扬伟大抗疫精神,不辱使命,守护好人民生命安全和身体健康。”



图①:2003年5月11日,在北京中日友好医院非典病区,一面鲜红的党旗格外醒目。共产党员安峥医生(左)走进污染区,与外面的郭彩虹护士长做手势相互鼓励。

图②:2003年5月12日,福州市属医院的护士在条幅上签名,表达战胜非典的决心。杨婀娜摄(人民视觉)

图③:2003年5月8日,解除隔离控制的北方交通大学学生欢呼雀跃。

刘龙摄

本版责编:朱伟 臧春蕾 卢涛
版式设计:张芳曼