

生命至上 举国同心

——抗疫精神述评



这是2020年2月17日拍摄的湖北省武汉体育中心方舱医院。 新华社发

民医院东院医务人员硬是将一名重症患者从死神手中“抢”了回来。

全国最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源向疫情严重的武汉等地集中，为的就是最大程度提高检测率、治愈率，最大程度降低感染率、死亡率。

从2020年2月中旬最高峰时的近1万例，到4月14日下降到57例，武汉新冠肺炎疫情中重症患者转归为治愈的超过89%。

一张张口罩勒出伤痕的脸庞，一件件汗水浸透的衣服……4万多名白衣战士与54万名湖北省和武汉市医务人员以身为盾，给生命以最强劲的守护。

众志成城：汇聚磅礴力量

万家团圆的除夕夜，一个个白衣天使“逆行”武汉；短时间内，19个省份以对口支援的方式支援湖北省除武汉市以外的16个市州及县市区。

无数人用挚爱守护苍生，凝聚起阻击疫情的磅礴力量。

“我们把重症、感染和呼吸相关科主任几乎都选派到了湖北，很多人都有抗击非典的经验。”北京协和医院副院长韩丁说。

呼吸机、防护服、救护车等各类医疗物资全国调运，粮油、蔬菜、水果等各类生活必需品八方汇集……全国人民万众一心，同舟共济。

得知火神山、雷神山医院建设急需人手，河南太康县兰子陈村5名“90后”小伙自发组团赶赴武汉；

从事餐饮行业的四川姑娘刘仙，听说武汉一些医护人员吃不上热饭，带着

厨师和食材来到武汉，每天为医护人员送上热腾腾的盒饭；

每天60多公里，快递小哥朱红涛一遍又一遍地穿过人影寥寥的武汉街头，不送包裹，还当社区采购员、给老奶奶买药；

一段段音乐、播报，“90后”志愿者华雨辰用声音传递力量，作为音乐教师的她，在疫情中，有了司机、搬运工、方舱播音员等多重身份；

……

千万人口的武汉，“封闭”之下两个多月维持基本稳定，是亿万爱心扛起了这座城！

科学战“疫”：贡献“中国方案”

用1个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头，用2个月左右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内，用3个月左右的时间取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果，进而又接连打了几场局部地区聚集性疫情歼灭战，夺取了全国抗疫斗争重大战略成果……2020年9月8日，习近平总书记在抗击新冠肺炎疫情表彰大会上发表重要讲话指出：“中国的抗疫斗争，充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。”

在这场抗疫中，科学的“硬核力量”成为阻击疫情有力的武器。

从“四早”“四集中”到联防联控、群防群控；从实行分区分级差异化防控到

奋斗百年路 启航新征程 · 中国共产党人的精神谱系

己亥之末，庚子之春，大疫突至。

新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行，是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。

人民至上、生命至上，同时间赛跑、与病魔较量——一场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战迅速打响，在以习近平总书记为核心的党中央领导下，14亿中国人众志成城，构筑起疫情防控的坚固防线，创造了人类同疾病斗争史上的又一个英勇壮举，也铸就了伟大的抗疫精神——生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共。

生命至上：彰显人性光辉

疫情暴发，湖北武汉，医护告急！病床告急！医疗物资告急！生活物资告急！……

面对突如其来的严重疫情，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、果断决策，以非常之举应对非常之事。党中央坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位，第一时间实施集中统一领导，提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目标，周密部署武汉保卫战、湖北保卫战，因时因势制定重大战略策略，成立中央应对疫情工作领导小组，派出中央指导组，建立国务院联防联控机制……

“把人民生命安全和身体健康摆在第一位”“尽最大可能挽救更多患者生命”“最大限度提高治愈率、降低死亡率”……习近平总书记对抗疫作出重要部署。

4万多名“白衣天使”从全国各地驰援荆楚，与死神竞速；与此同时，4万多名建设工人赶赴湖北，火神山、雷神山传染病专科医院在10余天时间内竣工交付使用，创造令人惊叹的“中国速度”。

鲜红的党旗在疫情防控一线高高飘扬。在火神山医院，每一名党员的防护服上都贴上了党徽图案。“我们要用行动告诉患者，再危险的地方，都有党员和他们在一起。”重症医学一科主任任立强说。

时任武汉市金银潭医院院长的张定宇抱病迎难而上，组建隔离病区，率先采集样本开展病毒检测，挺在最前面。

护佑生命，不惜代价——

“一定要让他活下去！”25天人工体外膜肺(ECMO)、50天呼吸机，辽宁、河南、福建等援鄂医疗队和武汉大学人

科学战“疫”：贡献“中国方案”

抓常态化疫情防控，因时因势制定重大战略策略；从中西医结合探索临床治疗有效方式，到50天内诊疗方案不断迭代升级；从抢建方舱医院，到开展大规模核酸检测；从运用大数据追踪溯源和推进健康码识别，到新冠疫苗研发和接种……我国在防控新冠肺炎疫情斗争中，救治经验不断积累，防控举措逐步完善。

求真务实、科学求索精神，在抗疫斗争中淋漓尽致。

由中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇领衔的军事医学专家组，在武汉连续奋战113天，为研发疫苗、构建免疫屏障竭尽全力。

指导临床救治和科研攻关、中西医结合抗疫、持续准确判断疫情状况及趋势走向……这场前所未有的疫情防控斗争中，钟南山、李兰娟、王辰、张伯礼等多位院士一直奋战在一线。

其后，在黑龙江、北京、新疆、辽宁、河北、云南、江苏等地，正是因为科学应对，及时有效控制了疫情。

与此同时，中国同世界各国携手合作、共克时艰，为全球抗疫贡献了智慧和力量——

本着公开、透明、负责任的态度，中国积极履行国际义务，第一时间向世界卫生组织、有关国家和地区组织主动通报疫情信息，第一时间公布诊疗方案和防控方案，同许多国家、国际和组织开展疫情防控交流活动，开设疫情防控网上知识中心并向所有国家开放，毫无保留同各方分享防控和救治经验。在自身疫情防控面临巨大压力的情况下，中国尽己所能为国际社会提供各种援助，有力支持了全球疫情防控，以实际行动帮助挽救了全球成千上万人的生命，以实际行动彰显了中国推动构建人类命运共同体的真诚愿望。

目前，疫情还在全球蔓延，对人类生命安全和身体健康的威胁仍在持续；国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在，外防输入、内防反弹的工作仍很艰巨。我们坚信，伟大抗疫精神必将激励中华儿女战胜一切困难，直至夺取抗疫斗争全面胜利；这一伟大精神，必将转化为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的强大力量。

新华社记者 侯文坤
(新华社北京10月11日电)

创新发展让“中国第一展”金字招牌历久不衰

第130届广交会吉祥物蜜蜂“好宝Bee”和“好妮 Honey”近日亮相，这是广交会自1957年创办以来首次发布吉祥物。勤劳、团结、奉献的蜜蜂，寓意着广交会汇聚中国制造与中国“智”造，服务全球人民美好生活。

广交会，全称“中国进出口商品交易会”，是中国目前历史最长、规模最大、成交效果最好的综合性国际贸易盛会，被誉为“中国第一展”。回顾65年历程，广交会从未间断，创新发展贯穿始终。

1957年广交会首次创办，20世纪70年代一度贡献全国过半出口额；2001年中国加入世贸组织，同年广交会采购商数量突破10万；随后采购商数量与成交额屡创新高，办展也从一届两期变成一届三期，主要出口产品从初级产品

培养学生的国家观念和民族感情

香港中小学明年起须每个上课日升挂国旗

新华社香港10月11日电 香港特区政府教育局11日向全港中小学和幼儿园发出通告，就将国旗和国徽纳入中小学教育，以及学校升挂国旗和区旗及举行升旗仪式事宜提供最新指引。从明年1月1日开始，学校必须于每个上课日以及香港回归纪念日、国庆日等重要日子升挂国旗。

教育局发言人表示，根据《国旗及国徽(修订)条例》，教育局局长须就将国旗及国徽纳入中小学教育发出指示，以教育学生国旗及国徽的历史及精神，国旗升挂和使用的规范及升旗仪式

当守的礼仪，以及就有关每日升挂国旗及每周举行升旗仪式的事宜，向学校发出指示。

发言人表示，为促进国民教育及培养学生的国家观念和民族感情，以及加强学生对国民身份的认同，从2022年1月1日开始，全港中小学(包括特殊学校)必须于每个上课日，以及元旦日(1月1日)、香港特别行政区成立纪念日(7月1日)和国庆日(10月1日)升挂国旗。学校如有足够旗杆，在升挂国旗时应同时升挂区旗。此外，学校必须每周举行一次升旗仪式，以及于这些日子

或其前后的上课日举行升旗仪式，升国旗仪式中须奏唱国歌。

发言人说，至于幼儿园，学校应考虑其校舍空间、设施、环境等因素，在条件许可下照中小学的规定升挂国旗及区旗，以及举行升旗仪式，让学生从小开始认识国旗和国歌。

此外，《国旗及国徽(修订)条例》订明大专院校须参照教育局局长向中小学发出的指示，处理有关每日升挂国旗及每周举行升旗仪式的事宜。

十三届全国人大常委会第二十二次会议于2020年10月通过《中华人民共和国国旗法》和《中华人民共和国国徽法》修正草案，今年1月1日实施。香港特区已根据香港基本法第十八条完成在本地实施上述两部经修正全国性法律的宪制责任。《国旗及国徽(修订)条例》于今年10月8日正式刊宪生效。

届广交会呈现出来的效果将更新、更实、更好看。首次以促进国内国际双循环为主题，邀请境内采购商和境外机构在华采购代表等新面孔，引入海外仓和航运物流企业等新主体……种种迹象表明，广交会的产品结构、主体结构、贸易服务链、市场布局都在不断优化。

顺应潮流之变，响应时代之需，广交会通过线上线下融合、出口进口融合、外贸内贸融合等创新，提供功能更全、服务更优、体验更佳、效率更高的贸易平台。第130届广交会预计将有超过20万采购商线下采购，大量采购商线上采购，新老朋友再携手，势必绘就出更精彩的中国国际经贸合作图景。

新华社记者 丁乐
(新华社广州10月11日电)

2021年国家网络安全宣传周启动

新华社西安10月11日电(记者 余俊杰 张斌)2021年国家网络安全宣传周11日拉开帷幕，将在全国范围内持续开展至10月17日，主要活动包括网络安全博览会、线上主题晚会、网络安全赛事等。开幕式、网络安全高峰论坛等重要活动在陕西西安举行。

据悉，国家网络安全宣传周从2014年开始每年举办一届，今年的主题是“网络安全为人民，网络安全靠人民”，围绕网络安全领域的新热点、

新进展、新成果，通过展览、论坛、云课堂、公益广告等形式，深入宣传网络安全领域的法律法规、政策标准、重大举措，大力营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

国家网络安全宣传周期间，还将举行校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等系列主题日活动。各地区党委网信办会同有关部门组织开展本地网络安全宣传周活动，国家有关行业主管部门举办本行业网络安全宣传教育活动。

今年9月全国受理网络违法和不良信息举报1524.6万件

新华社北京10月11日电(记者 王思北)中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的统计数据显示，今年9月，全国各级网络举报部门受理举报1524.6万件。

其中，中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心受理举报449万件，各地网信办举报部门受理举报107.4万件，全国主要网站受理举报1372.3万件。

在全国主要网站受理的举报中，

微博、百度、阿里巴巴、腾讯、快手、豆瓣、今日头条等主要商业网站受理量占69.8%，达957.3万件。

中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心表示，在各级网信部门指导下，目前全国各主要网站不断畅通举报渠道、受理处置网民举报。广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理，共同维护清朗网络空间。

我国新发现一颗彗星

将助力探究太阳系起源

新华社南京10月11日电(记者 邱冰清)记者11日从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心近日最新发布了该台刚发现的一颗新彗星C/2021 S4 (Tsuchinshan) (Tsuchinshan为“紫金山”的威妥玛式拼法)。这是中科院紫金山天文台发现的第7颗彗星，也是第5颗以“紫金山”命名的彗星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌向记者介绍，今年9月29日晚，中科院紫金山天文台盱眙观测站开展了整夜巡天观测。北京时间9月30日2时31分15秒，一颗新的天体进入了近地天体望远镜的视场。当时该目标的亮度为20.5星等，视运动速度为0.0767352度/天，视运动速度与典型的主带小行星有很大差异。

“我们将其确定为重要目标，启动了后随跟踪观测，并向国际上共享了数据，发起了国际后随跟踪观测需

求。”赵海斌说，意大利、澳大利亚、西班牙等多个国家的天文工作者相继开展了观测。10月8日，国际小行星中心公布中科院紫金山天文台发现了一颗新彗星。

彗星是太阳系中的重要天体，其“体内”封存了太阳系形成初期的大量原始信息，对研究太阳系的起源具有重要意义。赵海斌表示，此次新发现的C/2021 S4 (Tsuchinshan)是一颗运行在外层太阳系的远距离彗星，到太阳的最近距离超过10亿公里。“它的轨道是个非常扁的椭圆，偏心率达到0.938，轨道周期超过1000年，是一颗非常典型的封存了太阳系早期信息的天体。”

赵海斌介绍，目前该彗星正朝着接近太阳的方向运动，再过2年多时间将会来到近日点，届时是公众一睹其“芳容”的好机会。

积极应对持续降雨天气 山西受灾地区开展“双减双抢”

新华社太原10月11日电(记者 王飞航)记者11日从山西省农业农村厅获悉，为应对近期持续降雨天气对全省秋收秋种带来的不利影响，山西省正在受灾地区开展农业“双减双抢”即减灾减损抢收抢种工作。

近段时间以来，山西省出现大范围强降水过程，造成土壤含水量过多，部分低洼地块积水严重。山西省应急管理厅通报显示，近期严重洪涝灾害已致全省2849.6万亩农作物受灾。

山西省农业农村厅相关负责人表示，当前正值秋收秋种的关键期，未来十天山西省还将有两次降雨过程，连续降雨将加重农田渍涝，给秋作物适时收获晾晒和小麦适期播种带来很大困难，生产形势十分严峻。

“山西的平川地区是粮食的主产区，但雨情导致土壤含水量过多，排涝减损是当前的工作，目的就是抢收。”山西省农业农村厅种植业管理处处长谷勇说，目前山西全力组织各类机械、动员各方力量，疏通沟渠，抢排田间积水。对墒情适宜的地块，做好农机跨区作业；对土壤湿度偏大的地块，必要时对现有收割机进行适当改装，抢晴抢时收获；对田间积水严重的地块组织动员群众人工抢救。

据悉，山西省农业农村厅已派出工作组到受灾最重的地区，分类施策指导各地因地制宜做好“双减双抢”工作，协调解决存在的困难和问题。此外，山西省农业农村厅还制定了小麦晚播技术指导意见、农田排水降渍措施、农机化工作指导意见，为开展“双减双抢”工作提供技术支持。



这是10月11日在云南昆明的一处邮政网点拍摄的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会纪念邮票和首日封。

新华社记者 王冠森 摄