生命至上 举国同心

-抗疫精神述评

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 近平同志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

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 -位""尽最大可能挽救更多患者生命" "最大限度提高治愈率、降低病亡率"…… 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。"重症医学一科副主 任宋立强说。

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



这是2020年2月17日拍摄的湖北省武汉体育中心方舱医院。

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、病亡率。

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个市州及县级市。

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 室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、雷神山医院建设急缺 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,不仅送包裹,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,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,习近平总书记在全国抗击 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 抓好常态化疫情防控,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

求真务实、科学求索精神,在抗疫 斗争中淋漓彰显。

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,第一时间发布新冠病毒基 因序列等信息,第一时间公布诊疗方案 和防控方案,同许多国家、国际和地区 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

转向制成品、"智"造品;自2007年第 101届起,广交会相继设立进口展区、品 牌展区,发展为"买卖全球"的综合性贸

创办至今,广交会与210多个国家和 地区建立贸易关系,累计到会境外采购 商约880万人。随着市场需求高涨,展馆 规模扩大、四度迁址,建筑面积现超过110 万平方米。当下,广交会展馆四期项目 建设如火如荼,建成后,广交会展馆将成 为全球最大的会展场馆之一。

面对新冠肺炎疫情暴发、外贸市场 不景气等挑战,广交会在非常时期行非 常之举——2020年第127届广交会首 次完全以网络形式举办,数十万采购商 和百万中国外贸从业者做起"云生意"。

广交会接连三次"登云",中国线上

贸易方案愈加成熟。升级官网、增加互 动、加强对接,线上平台日渐完善,先进 的中国互联网产业、数字基础设施建设 和制造实力,成为打破贸易时空界限强 有力的支撑。

企业也在以变应变,贸易新模式、 洽谈新方式、产品新前沿、合作新商机 层出不穷;海外推广更精准,直播带货 更熟练,服务业务更多元。他们的新技 术应用和商业探索助推外贸高质量发 展,帮助稳定全球供应链并有效推动经 济复苏。采购商被"圈粉",来源地分布 之广屡创新高。

眼下,第130届广交会将首次线上线 下融合举办,这是常态化疫情防控背景 下我国举办的一场重大国际经贸活动。 中国对外贸易中心主任储士家表示,本

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 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,国家有关行业主管监管部门举 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44.9万件,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

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等 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284.96万亩农作物受灾。

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过多,排涝散 墒是当前的主要工作,目的就是为了 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收。

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"工作提供技术支撑。



这是10月11日在云南昆明的一处邮政网点铂镀的《生物多样稔公约》第十 五次籍的方大会纪念邮票和首日封。 新华社记者 王冠森 镊

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 举行升国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国旗仪式

当守的礼仪,以及就有关每日升挂国旗 及每周举行升国旗仪式的事宜,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 举行一次升国旗仪式,以及于这些日子

或其前后的上课日举行升国旗仪式,升 国旗仪式中须奏唱国歌。

发言人表示,国旗、国徽及国歌是国 家的象征和标志,所有公民必须予以尊 重。培养学生对国民身份的认同,是中小 学教育的重要学习宗旨之一,也是学校教 育应有之责。除了上述日子,教育局也强 烈建议学校在毕业礼和运动会等重要的 日子和特别场合举行升国旗仪式。

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,以及举行升国旗仪式,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 及每周举行升国旗仪式的事宜。 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。