



□ 人民日报评论员

中国抗疫堪称「现场直播」

携手全球抗疫 彰显中国担当②

“在共同的敌人面前，冲锋陷阵的人值得尊重”。一位国际知名流行病学专家这样称赞中国抗疫壮举，这也代表了国际社会对于“中国牺牲”“中国贡献”的普遍共识。

新冠肺炎疫情，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、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。中国之所以能在短时间内控制住疫情，一个重要原因，就是始终本着公开、透明、负责任态度，向世界公开，让社会知晓，及时发布疫情信息。第一时间向世界卫生组织报告疫情，第一时间同世界各国分享新冠病毒基因组序列，第一时间在医学杂志公布科研进展，连续更新公布7版新冠肺炎诊疗方案、6版防控方案，及时公开病理解剖结果、动态通报疫苗研制情况……有人说，中国抗疫进程一直敞在镜头前，晒在网络上，堪称面向全球的“现场直播”。

天下一家，爱己及人；情同手足，日月可鉴。2019年12月27日，湖北省中西医结合医院医生张继先第一时间上报了她接诊的3个可疑病例；12月30日，武汉市卫健委发布了《关于做好不明原因肺炎救治工作的紧急通知》；12月31日，国家卫健委专家抵达武汉开展现场调查；2020年1月3日起，中方开始正式向世界卫生组织以及包括美国在内的世界各国及时主动通报信息……从发现病例到应对疫情，中国采取的每一步行动都有据可查，完全公开。有媒体评论说，武汉1月23日“封城”举世震惊，如果这样的红色预警还唤不醒你，只能说明你在装睡。比尔·盖茨多次对媒体表示，“中国从一开始就做了很多正确的事情”。

新冠病毒是一种全新的病毒，被专家称为“最狡猾的病毒”，具有隐匿性强、潜伏期长、变化多端等特点，人类对其认识和研判需要一过程，任何一个负责的国家，都不会也不应在尚未掌握充分、有效证据的情况下贸然定性。传染病没有安全岛，中国不可能、没必要、更不允许隐瞒或拖延疫情。从1月开始，中国专家累计在英文学术期刊上发表论文1100多篇，毫无保留地向国际医学界公布新冠肺炎流行病学特征的研究成果；中国还开设了新冠肺炎疫情防控网上知识中心，向所有国家开放。这些以生命代价换来的宝贵成果，为各国抗疫提供了借鉴，帮助挽救了全球成千上万人的生命。“中国的慷慨应该得到其他国家的感谢”，印度尼西亚外交政策协会创始人迪诺·帕蒂义义执行：“中国行动之迅速、之彻底，令所有人惊讶”，英国《卫报》也刊文称赞中国抗疫信息的公开透明。

“在中国，所有病亡都是悲剧，所有生命都标注了最高价值”，一位美国律师如是感慨。4月17日，武汉市公布了订正后的新冠肺炎确诊病例数、确诊病例死亡数。疫情早期，由于收治能力不足、医院超负荷运转、少数医疗机构未能及时与疾病预防控制中心信息系统对接，加上部分病人担心外出感染、居家寻医问药，客观上造成了一些迟报、漏报、误报以及重复统计现象，但从不存在瞒报，也没人胆敢承担违法瞒报的后果。一旦具备全面核实条件，武汉就及时对疫情数据进行了全面排查、统计、订正，体现了对历史、对人民、对逝者负责的严谨科学态度。

谣言虽可一时惑众，正义永远不会缺席。许多国家和国际组织高度评价中国抗疫举措和透明度。有媒体质问，武汉“封城”时，国外确诊病例仅有几例，你们疫情蔓延有何脸面归咎中国？明眼人都能看出，一些西方政客肆意污蔑，极力诋毁，无非是想粉饰自己，栽赃他人。世界卫生组织多次警告，诋毁他国和人民所带来的危险要大于病毒本身。事实上，中国抗疫全程公开，国际社会人所共知。而那些指责中国“隐瞒”的人想要隐瞒什么，才是真正需要警惕的。

人类没有可以全身而退的第二个地球，也没有遗世独立的平行世界。中国企业捐赠给意大利的物资上，印着古罗马哲人塞涅卡的名言：“我们是同一片大海的海浪，同一棵树上的树叶，同一座花园里的花朵。”这正是中国以实际行动践行人类命运共同体理念的生动写照。抗疫刻不容缓，合作方能制胜，中国将始终如一地尊重科学、遵从规律、尊崇实践，一如既往地公开信息、共享经验、加强合作，推动世界各国并肩携手，共同维护人类家园。

(新华社北京5月8日电
人民日报5月9日评论员文章)

朝鲜称韩国军演是严重挑衅行为

新华社平壤5月8日电 据朝中社8日报道，朝鲜人民武装力量发言人7日发表谈话，称韩国在朝鲜西部海域进行的海空联合军演是“严重挑衅”行为。

据报道，韩国军方6日出动20多架战斗机和海上高速艇，在朝鲜西部海域进行联合军演。发言人说，此次联合军演发生在过去双方军事冲突地区——朝鲜西部海域部分地区的空中和海上，尤其在假设所谓朝鲜出现“异常征兆”“挑衅”的情况下明目张胆地进行，“此举是绝不可忽视的严重挑衅，是让我们不得不非采取必要措施不可的状况，不能不说是百口莫辩、明知故犯的对抗举动。”

发言人还说，韩国军方冒险的军事挑衅全面违背此前承诺的停止海陆空一切敌对行动，是背信弃义之举，使得“一切都重回2018年北南首脑会谈以前的原点”。

英国首相打算6月放松“封城”措施

据新华社电 英国首相鲍里斯·约翰逊打算6月放松“封城”措施，定于10日傍晚公布分阶段放松防疫措施“路线图”。

英国《泰晤士报》7日报道，约翰逊被告知，由于护理中心和医院暴发新冠疫情，过早“解封”过于危险，于是决定最早下个月再全面放松防疫措施。

约翰逊当天告诉内阁高级官员，他将以最谨慎态度推进“解封”，本月底前只会适度、逐步放松社交限制。

英国外交大臣多米尼克·拉布同一天出席例行新闻发布会时说，约翰逊将在10日公布应对疫情“下一阶段的路线图”，包括“在恰当节点采取的恰当措施”，以及“受到严密监督的严格（限制）条件”。

习近平同俄罗斯总统普京通电话

坚定维护第二次世界大战胜利成果和国际公平正义

新华社北京5月8日电 国家主席习近平5月8日晚同俄罗斯总统普京通电话。

习近平代表中国政府和中国人民就5月9日苏联卫国战争胜利75周年向普京和俄罗斯人民致以热烈的节日祝贺。习近平强调，第二次世界大战是人类历史上一场空前浩劫。中俄作为亚洲和欧洲主战场，付出巨大民族牺牲，为赢得第二次世界大战最终胜利，挽救人类危亡作出了不可磨灭的贡献。这段历史值得永远铭记。中俄两国人民并肩战斗，构筑起

伟大的友谊，为中俄关系和两国人民世代友好提供了不竭的强劲动力。作为二战主要战胜国和联合国安理会常任理事国，中俄肩负着维护世界和平和安全、推动人类发展进步的特殊使命。中方愿同俄方一道，坚定维护第二次世界大战胜利成果和国际公平正义，支持和践行多边主义，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

习近平指出，当前，国际社会正在同新冠肺炎疫情作斗争。在你亲自指挥下，俄方

防控举措成效正在逐步显现，中方对俄方最终战胜疫情充满信心，将继续坚定向俄方提供支持。国际社会应该发扬世界反法西斯战争精神，齐心协力，团结互助，积极践行人类命运共同体理念，携手打赢这场关系各国人民生命安全和身体健康的保卫战。相信在中俄和国际社会共同努力下，我们一定会战胜各种病毒，取得这场战争的最终胜利。

普京表示，俄两国人民为第二次世界大战胜利付出了巨大牺牲，值此庆祝苏联卫

国战争胜利75周年的历史性时刻，俄方愿同中方加强全面战略协作，展现共同维护世界和平的决心、不允许任何企图篡改历史、忘记历史的言行。感谢中方提供人道主义援助和医疗防护用品，俄方愿借鉴中方防控经验，开展疫苗研发合作。俄方反对个别势力借疫情指责中国，将同中方坚定站在一起。俄方愿同中方在金砖国家和上海合作组织等框架下加强沟通合作。我期待你继续保持密切联系。

国务院联防联控机制印发指导意见

密闭公共场所人员及就医人员要戴口罩

国家卫健委技术方案明确，低风险地区校园内学生不需戴口罩，老师授课不需戴口罩

综合新华社北京5月8日电 日前，经中央应对疫情工作领导小组同意，国务院联防联控机制印发《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，经过全国上下艰苦努力，我国新冠肺炎疫情防控向好态势进一步巩固，防控工作已从应急状态转为常态化。各地各部门要按照党中央关于抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作的决策部署，全面落实“外防输入、内防反弹”的总体防控策略，坚持及时发现、快速处置、精准管控、有效救治，有力保障人民群众生命安全和身体健康，有力保障经济社会秩序全面恢复。

《意见》要求：一要坚持预防为主。在人员密集的封闭场所、与他人小于1米距离接触时佩戴口罩；在密闭公共场所工作的营业员等人员以及就医人员要佩戴口罩。减少非必要的聚集性活动，减少参加聚集性活动

的人员；注意保持1米以上的社交距离。养成勤洗手、公筷制等卫生习惯和生活方式，咳嗽、打喷嚏时注意遮挡。工作生活场所加强通风消毒。二要落实“四早”措施。对病例和无症状感染者早发现、早报告。迅速开展流行病学调查，落实早隔离、早治疗措施。依法依规，科学划定防控区域范围至楼栋、病区、居民小区、自然村组等最小单元，果断采取措施切断传播途径，尽最大可能降低感染风险。三要突出重点环节。在落实防控措施前提下，分类有序开放公共场所，加强社区防控，继续做好医疗机构、学校、养老机构、福利院等重点机构疫情防控，指导老年人、儿童等重点人群做好个人防护。四要强化支撑保障。加快检测试剂和设备研发，提高核酸检测能力，扩大检测范围，对重点人群“应检尽检”，其他人群“愿检尽检”。要发挥大数据作用，推动各地落实“健康码”互通互认。

此外，国家卫健委8日在官网发布《中小学新冠肺炎疫情防控技术方案（修订版）》指出，低风险地区校园内学生不需佩戴口罩，老师授课时不需戴口罩。方案要求中小学做好校园防控安全保障，严格落实相关防控措施和防护要求，尽可能确保进校园的每个人都是健康的、没有感染的，将外来输入风险降到最低。

方案要求，登记排查入校全体人员。实行校园相对封闭式管理，全面梳理所有进校通道，校外无关人员一律不准进校，师生进校门一律核验身份和检测体温。通过实行错

时上下学、划定1米等候线等方式，避免人员聚集。对于口罩佩戴，方案要求，学生应随身备用符合一次性使用医用口罩标准或相当防护级别的口罩，但低风险地区校园内学生不需佩戴口罩，老师授课时不需戴口罩。上、下学途中要坚持家庭、学校“两点一线”，避免不必要外出活动。

方案要求，有条件的学校应保证学生一人一桌，每名同学前后左右间距保持1米，对学生人数较多的班级可分班教学或错时上课。并且要求各类学习、工作、生活场所要加强通风换气，每次通风时间不少于30分钟，每日不少于3次。

针对食堂就餐这个环节，方案提到，实行学生错峰就餐，开餐前半小时完成就餐区域桌椅、地面及空气消毒，并通风换气，就餐排队时与他人保持1米距离，应遵循分时、错峰、单向就餐的原则，避免扎堆就餐、面对面就餐，避免交谈。

更舒适、更智能、更经济 试验取得圆满成功

我国新一代载人飞船试验船返回舱成功着陆

综合新华社酒泉5月8日电 我国新一代载人飞船试验船返回舱8日13时49分在东风着陆场预定区域成功着陆，试验取得圆满成功（右图）。

12时21分，北京航天飞行控制中心控制试验船完成返回制动，进入返回轨道。13时33分，服务舱与返回舱成功分离。13时49分，试验船返回舱安全着陆。搜救分队第一时间发现目标并到达着陆现场开展处置，经现场确认，舱体结构完好。

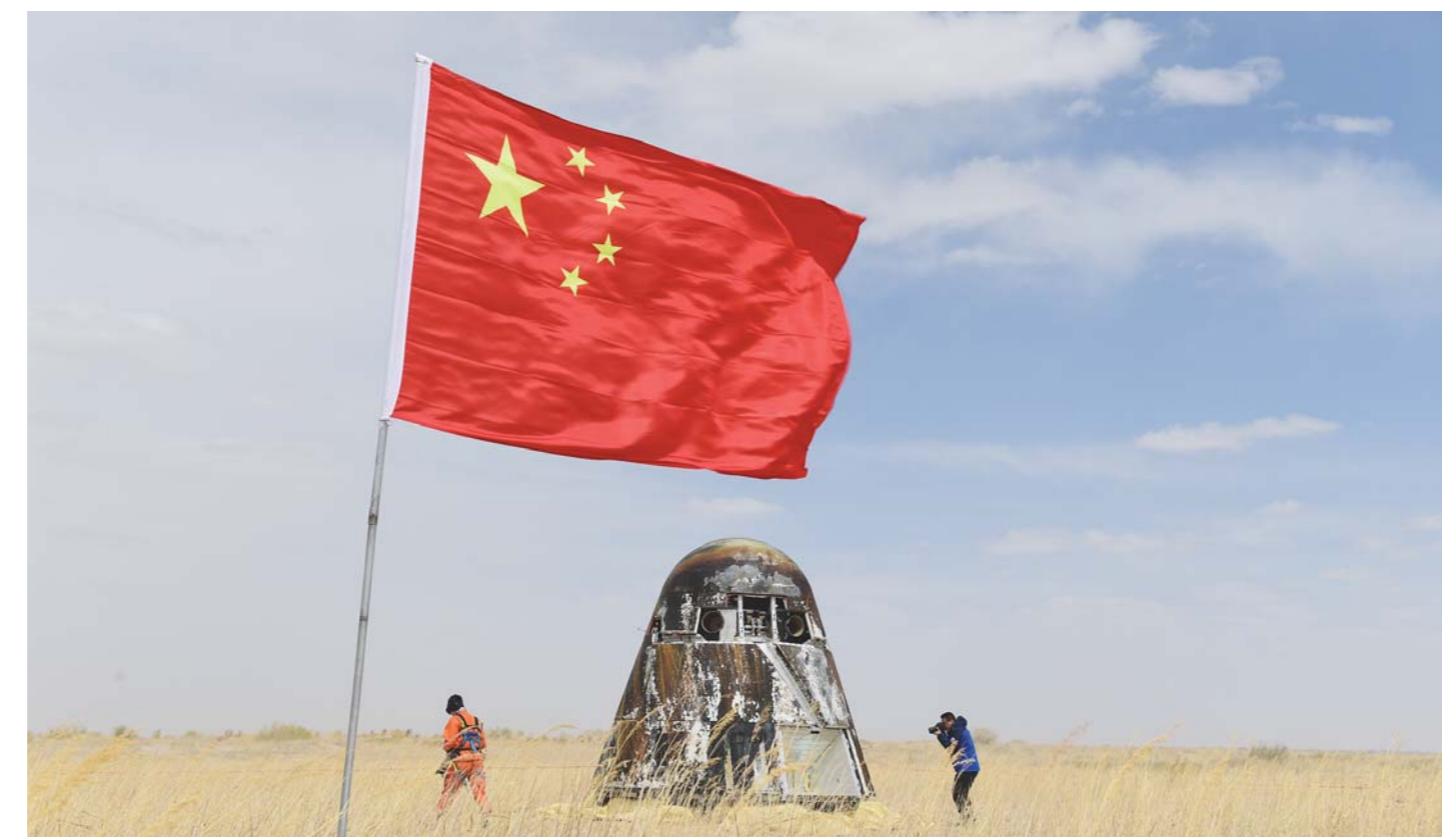
试验船于5日18时，从文昌航天发射场发射升空，在轨飞行2天19小时，完成了多项空间科学实验和技术试验，验证了新一代载人飞船高速再入返回防热、控制、群伞回收及部分重复使用等关键技术。

新一代载人飞船是面向我国载人月球探测、空间站运营等任务需求而论证的具有国际先进水平的新一代天地往返运输飞行器，具备高安全、高可靠、模块化、多任务、可重复使用等特点，可提高我国载人飞船的乘员人数和货物运输能力。试验船采用返回舱与服务舱两舱构型，通过配置不同的服务舱模块来适应近地空间和月球探测任务。

这次圆满完成任务的是新一代载人飞船的“试验款”。专家介绍此次试验的新飞船，可以用几个关键词来概括：

——更舒适安全。飞船个头很大，可乘坐6到7名航天员。跟“三座”的神舟飞船相比，直径扩大了60%、吨位提升了175%，“内存”容量增加了140%。与神舟飞船三舱结构不同，新飞船是“两居室”，一个是返回舱，是整船的指令中心，也是航天员生活起居的地方；另一个是服务舱，是整船能源与动力中心。

——更智能自主。舒适安全的座驾也必将伴随更智能的驾驶功能，与以往驶



路线调整需要飞船和地面测控配合完成不同，飞船的GNC系统可以独立控制飞船飞行，进一步提高了自主运行能力、在轨生存能力和应用潜力，同时降低了维护运营成本。

试验船入轨后，“飞船大脑”——GNC系统自主确定行驶路线并进行导航，还能实时掌握飞船当前的位置和速

度。简单来说，“飞船大脑”不仅能知道飞船现在处在什么位置，而且还知道将要去哪里，走哪条路能更快到达目的地。有了这些技能，飞船的GNC系统便可以不依赖地面，独立控制飞船飞行了。飞船还能自己给自己“看病”。在飞行过程中它实时关注着自己的健康，一旦出现问题，通过系统智能的算法能

自己给自己“诊断”。

——更高性价比。随着我国航天事业的发展，新一代载人飞船将面临频繁的天地往返运输任务，这就需要研发更经济、更高效的交通工具。新一代载人飞船便计划通过适应多任务来降低研制成本，通过可重复使用来降低使用成本。

中国航天513所助力新一代载人飞船成功首飞——

我们研制了新飞船的“大脑”！

□记者 从春龙
通讯员 李光宇 报道

本报烟台讯 5月8日13时49分，我国新一代载人飞船试验船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆，试验取得圆满成功。在此次新一代载人飞船试验中，中国航天513所负责研制综合电子系统、健康监测、断路器等产品，目前在轨运行良好。

综合电子系统常被人称为卫星的“大脑”，对于新飞船也同样如此。此次513所研制的综合电子系统负责飞船的遥测数据采集、指令发送、热控等工作。研制团队采用通用化、标准化设计理念，使用高集成度芯片，优化产品结构布局，开展轻量化设计，大幅降低

了研制成本和产品重量，实现了功能的高集成度。其中，系统包含的中央管理计算机是综合电子功能的控制核心，为满足载人飞船控制对高可靠性和任务切换的连续性需求，513所采用了自主研发的三机冗余容错计算机系统。相比以往的两台计算机的工作模式，系统控制更加安全可靠，一旦其中一台计算机发生故障，其余两台能够快速衔接任务，在不影响正常业务的情况下，实现对故障机自主重构恢复，确保万无一失。

近年来，我国在北斗导航、载人航天工程、探月工程等重点任务中均开展了航天器健康监测工作，有了非常丰富的技术积累，为保障航天器安全运行和优化结构设计起到了重要的作用。此次的新

飞船首次采用了513所研制的力学参数测量仪和光纤测量系统，对飞船进行全面的健康监测。其中力学参数测量仪将获取飞船舱段结构及关键设备在船发射段、上升段、船箭分离段、在轨段、返回段及着陆回收过程中的高低频振动、冲击、噪声、过载等结构力学参数，光纤测量系统主要针对飞船结构的温度和应变等信息进行实时在线监测，获取其健康状态，最终将各项数据存储并带回地面进行分析，为新飞船后续的结构优化提供重要参考。

断路器是航天器，尤其是新飞船等载人航天器中液体、气体传输的关键部件，影响热控制和环境控制系统，对保障航天器的正常运行和航天员的生命安

全至关重要。513所此次研制的高可靠液体断路器产品首次应用在新飞船中，实现了舱段间液体工艺的可靠连通和断开，突破了极限工况下的可靠密封技术，提高了产品可靠性。新飞船中，此次研制的断路器是各舱段间的纽带，负责舱段间液体、气体的连通和断开。

经过近20余年积累，513所断路器产品逐渐形成完善的谱型，通过研发、创新和适应性改造，后续断路器产品还将应用于我国载人登月以及往返式航天器、载荷设备、舱外维修等航天任务中，可以有效提高航天器在轨使用寿命及其可靠性和安全性。同时，513所还积极开发适合更广泛领域的新研产品，可应用于航空、电子、船舶、核工业等多个领域。