2020 年 9 月 16 日 星期三版式统筹:李涛图片编辑:郭晴01 责编:马壮美编:陈柏林校对:姚毅02 责编:马壮美编:张汉松校对:蔡佳

### 习近平将出席联合国成立 75 周年系列高级别会议

据新华社电 外交部发言人华春莹 15 日宣布: 国家主席习近平将应邀以视频方式出席联合国成立 75 周年系列高级别会议并发表重要讲话。

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《构建起强大的公共卫生体系,为维护人民健康提供有力保障》

据新华社电 9月16日出版的第18 期《求是》杂志将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《构建起强大的公共卫生体系,为维 护人民健康提供有力保障》。

文章强调,人民安全是国家安全的基石。我们要强化底线思维,增强忧患意识,时刻防范卫生健康领域重大风险。只有构建起强大的公共卫生体系,健全预警响应机制,全面提升防控和救治能力,织密防护网、筑牢筑实隔离墙,才能切实为维护人民健康提供有力保障。

文章指出,要改革完善疾病预防控制体系。疾病预防控制体系是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。要立足更精准更有效地防,在理顺体制机制、明确功能定位、提升专业能力等方面加大改革力度。要建立稳定的公共卫生事业投入机制,改善疾病预防控制基础条件,完善公共卫生服务项目,优化完善疾病预防控制机构职能设置,加强国家级疾病预防控制机构职力建设,健全疾控机构和城乡社区联动工作机

制,创新医防协同机制,加强疾控人才队伍建设,建设一批高水平公共卫生学院。

文章指出,要加强监测预警和应急 反应能力。要把增强早期监测预警能力 作为健全公共卫生体系当务之急,完善 传染病疫情和突发公共卫生事件监测系 统,加强实验室检测网络建设,建立公共 卫生机构和医疗机构协同监测机制,健 全突发公共卫生事件应对预案体系,强 化基层卫生人员知识储备和培训演练, 深入开展卫生应急知识宣教。各级党委 和政府要建立定期研究部署重大疫情防 控等卫生健康工作机制。

文章指出,要健全重大疫情救治体系。要全面加强公立医院传染病救治能力建设,完善综合医院传染病防治设施建设标准,提升应急医疗救治储备能力。要优化医疗资源合理布局,统筹应急状态下医疗卫生机构动员响应、区域联动、人员调集,建立健全分级、分层、分流的传染病等重大疫情救治机制,完善城乡三级医疗服务网络,加强国家医学中心、区域医疗中心等基地建设,提升重大传

染病救治能力。

文章指出,要深入开展爱国卫生运动。要总结新冠肺炎疫情防控斗争经验,丰富爱国卫生工作内涵,创新方式方法,推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变,解决好关系人民健康的全局性、长期性问题。要全面改善人居环境,加强公共卫生环境基础设施建设,倡导文明健康绿色环保的生活方式,推动将健康融入所有政策,把全生命周期健康管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节。

文章指出,要发挥中医药在重大疫病防治中的作用。中西医结合、中西药并用,是这次疫情防控的一大特点,也是中医药传承精华、守正创新的生动实践。要加强研究论证,总结中医药防治疫病的理论和诊疗规律,加强古典医籍精华的梳理和挖掘,建设一批科研支撑平台,改革完善中药审评审批机制,促进中药新药研发和产业发展。加强中医药服务体系建设,强化中医药特色人才建设,加强对中医药工作的组织领导,推动中西医药相互补充、协调发展。

文章指出,要完善公共卫生法律法规。要有针对性地推进传染病防治法、突发公共卫生事件应对法等法律制定和修订工作,健全权责明确、程序规范、执行有力的疫情防控执法机制。普及公共卫生安全和疫情防控法律法规,推动全社会依法行动、依法行事。

文章指出,要发挥科技在重大疫情防控中的支撑作用。生命安全和生物安全领域的重大科技成果是国之重器,一定要掌握在自己手中。要加大卫生健康领域科技投入,发挥新型举国体制的优势,集中力量开展核心技术攻关,持续加大重大疫病防治经费投入,加快补齐我国在生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的短板。

文章指出,要加强国际卫生交流合作。继续履行国际义务,发挥全球抗疫物资最大供应国作用,全面深入参与相关国际标准、规范、指南的制定,分享中国方案、中国经验,提升我国在全球卫生治理体系中的影响力和话语权,共同构建人类卫生健康共同体。

#### 李希主持省委常委会会议

# 认真学习贯彻习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话精神

新快报讯 9月15日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记李希主持会议。

会议强调,习近平总书记的重要 讲话,高度评价抗疫斗争重大战略成 果,精辟概括并深刻阐发中国人民和 中华民族在这场严峻斗争中铸就的伟 大抗疫精神,深人总结抗疫斗争伟大 实践的经验和启示,明确提出在历史 交汇点上不断开创党和国家事业发展 新局面的工作要求,具有很强的政治 性、思想性、指导性。一要切实把思想 和行动统一到习近平总书记重要讲话 精神上来,深刻认识抗击新冠肺炎疫 情斗争取得的重大战略成果,深刻认 识伟大抗疫精神的精神实质和丰富内 涵,深刻认识抗疫斗争取得的重要经 验和启示,认真贯彻关于决胜全面建 成小康社会、决战脱贫攻坚,开启全面 建设社会主义现代化国家新征程的重

要部署,善于化危为机,敢于攻坚克难,为全国疫情防控和经济社会发展大局作出广东努力、广东贡献。二要技力弘扬伟大抗疫精神,深入宣传抗疫先进典型事迹,关心关爱投身抗疫一线的先进个人、先进集体特别是广广发务工作者,号召全社会向钟南进、后、号进来型学习,促进形成学习先进、等出英雄的良好氛围,用生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运共的伟大抗疫精神,充分激发人民群众

干事创业、砥砺奋进的斗志,凝聚起勠力同心、锐意进取开创新时代广东工作新局面的强大力量。三要坚决贯彻落实总书记、党中央决策部署,毫不放松抓好常态化疫情防控,扎实做好"六稳"工作、全面落实"六保"任务,加快补齐治理体系的短板弱项,加强战略性、系统性、前瞻性研究谋划和政策储备,有效防范和化解各种风险挑战,以更有力举措推进"双统筹",奋力夺取"双胜利"。 (徐林 岳宗)

### 我国成功实现首次海上商业化应用发射

据新华社电 9月15日,我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭,采取"一箭九星"方式将"吉林一号"高分03-1组卫星送入预定轨道,发射获得圆满成

记者从长十一火箭研制单位——中国航天科技集团有限公司一院了解到,此次任务是长十一火箭连续10次高精度入轨、零窗口准时发射,是长十一火箭执行的第二次海上发射任务,也是第一次海上商业化应用发射。

此次发射任务与上一次海上发射 有何不同?长十一火箭总设计师彭昆雅 说,执行此次任务的火箭是直接在东方 航天港完成火箭总装测试和星箭对接 后,用船从港口运输至黄海预定海域实 施发射,减少了分解和总装次数以及长 距离铁路运输环节,首次实现火箭总装 测试发射一体化,提升了发射效率。

"一箭多星"是长十一火箭的独门 秘技,在每次发射中都使用到了这项技 能。自2015年长十一火箭首飞以来,已成功将51颗卫星送入预定轨道。

为满足日益增长的小卫星发射需求,航天科技集团一院推出了"太空班车""太空专车"和"太空顺风车"等多样化快捷的服务。

此次任务中,火箭研制队伍为满足用户一次发射九颗卫星实现轨道面部署的要求,充分发挥长十一火箭最大运载能力,与卫星厂商一体化协同设计,实现了从最多发射7颗卫星到发射9颗卫星的

此次发射的"吉林一号"高分 03-1 组卫星由长光卫星技术有限公司研制, 其中包括"哔哩哔哩视频卫星""中规 频号"卫星"在内的 3 颗视频成像模式 卫星和 6 颗推扫成像模式卫星,主要用 于获取高分辨率可见光推扫影像和视 频影像,将为我国国土资源普查、城市 规划、灾害监测等提供遥感服务。

同时,"哔哩哔哩视频卫星"还将用

于互联网科普传播。哔哩哔哩副董事长兼 COO 李旎表示,"哔哩哔哩视频卫星"就像从太空看世界的"眼睛",会在距地面 535 公里的太阳同步轨道俯视地球、观测天体。B 站希望通过这颗卫星鼓励年轻一代保持好奇,不断探索。卫星所获的海量遥感视频、图片数据将被制作成科普视频,定期在B站更新。

长十一火箭还是我国唯一一款陆海通用发射的固体运载火箭,可以使用三种发射模式执行任务,充分体现了火箭灵活机动的优势。"长十一火箭具备小时级发射、适应复杂发射环境、基于民用船舶实现海上发射等特点,截至目前火箭已在西昌、酒泉、海上进行过发射,具备很强的适应性。"长十一火箭总指挥李同玉介绍。

据了解,长十一火箭研制团队正依 托海上发射方式研制更大吨位的系列 固体运载火箭,覆盖1吨至5吨的太阳 同步轨道发射能力。

### 8月社会消费品零售总额增速年内首次转正

据新华社电 国家统计局 15 日发布数据,8 月份,社会消费品零售总额 33571 亿元,同比增长 0.5%,增速年内首次中岛转正

除了消费,其他指标也在改善。生产方面,工业生产加快恢复,累计增速由负转正。8月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,增速比7月份加快0.8个百分点。1至8月份,全国规模以上工业增加值同比增长0.4%,增速实现由负转正。8月份,全国服务业生产指数同比增长4%,比7月份上升0.5个百分点。

就业方面,城镇调查失业率略有下降,就业形势总体稳定。1至8月份,全国城镇新增就业781万人,与上年同期相比少增203万人。8月份,全国城镇调查失业率为5.6%,比上月下降0.1个百分点;其中25至59岁人口调查失业率为4.8%,比7月份下降0.2个百分点。