

# 坚决打赢湖北保卫战武汉保卫战

■ 新华社评论员

武汉胜则湖北胜，湖北胜则全国胜。在抗击新冠肺炎疫情的关键时刻，习近平总书记专门赴湖北省武汉市考察疫情防控工作，看望慰问奋战在一线的医务工作者，解放军指战员、社区工作者、公安干警、基层干部、下沉干部、志愿者和居民群众，对坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战进一步进行部署动员，极大地增强了全党全国各族人民战胜疫情的信心与力量。

疫情发生以来，党中央把湖北和武汉作为疫情防控斗争的重中之重和决胜之地，采取一系列有效措施遏制疫情扩散势头。经过艰苦努力，湖北和武汉疫情防控形势发生积极向好变

化，取得阶段性重要成果。同时也应清醒看到，湖北和武汉疫情防控任务依然艰巨繁重，疫情防控斗争进入关键阶段。气可鼓不可泄，劲可提不可松。越是这个时候，越要慎终如始，越要再接再厉、善作善成，继续把疫情防控作为当前头等大事和最重要的工作，毫不放松抓紧抓实抓细各项工作，不获全胜决不轻言成功。

打赢湖北保卫战、武汉保卫战，首先要“治”。生命重于泰山，人民群众的生命安全和身体健康最重要，必须把医疗救治工作摆在第一位，在科学精准救治上下功夫。要进一步落实“四集中”措施，集中优势医疗资源和技术力量救治患者，最大限度提高治愈率、降低病亡率。要加强统筹兼顾，既加快推广应

用已经研发和筛选的有效药物，提升救治水平，又加强医疗防控物资生产、供应、调配；既要做好新冠肺炎患者救治工作，又要保障其他患者日常就医需求，逐步恢复正常医疗秩序。

“用药如用兵，用医如用将。”广大医务人员是战胜疫情的中坚力量，是新时代最可爱的人。战胜疫情，“白衣战士”的健康是重要保障。一线的医务工作者最辛苦，承受着难以想象的身体和心理压力。有关方面要切实改善医务人员的工作生活条件，落实好各项防护保障和激励措施，加强轮换和休整，尽最大努力确保一线医务人员健康和安全，千方百计帮助他们解除后顾之忧，使他们精神饱满、持续健康地投入抗疫斗争。

民生稳，人心就稳，社会就稳。做好湖北和武汉的防控工作，必须“稳”字打底，通民情、问民需、顺民意，积极打赢疫情防控阻击战，重点在“防”。现在正是疫情防控的关键时刻，决不能有丝毫松懈，必须咬紧牙关坚持下去。做好疫情防控工作，关键靠社区。要紧紧依靠人民群众，充分发动人民群众，做好深入细致的群众工作，加强社区防控措施的落实，建立起群防群控的人民防线，进一步落实好内防扩散、外防输出的防控策略。在做好健康管理、落实防控措施的前提下，采取“点对点、一站式”等办法，集中精准输送务工人员安全返岗，帮助外地滞留在鄂人员安全有序返乡，为复工复产创造条件。

民生稳，人心就稳，社会就稳。做好湖北和武汉的防控工作，必须“稳”字打底，通民情、问民需、顺民意，积极

主动加大各方面工作力度，多做强信心、暖人心、聚民心的实事。疫情严重地方的群众自我隔离了较长时间，要多一些理解宽容包容，既有效疏导社会情绪，又充分考虑群众基本生活需求，保障米面粮油等生活必需品供应。对因疫情防控在家隔离的孤寡老人、困难儿童、残疾人等特殊群体，要加强走访探视，及时提供必要帮助；对患者及其家属、病亡者家属，要多一些人文关怀，加强心理疏导和心理干预。面对疫情防控中的问题和矛盾，关键是坚持依法防控，在法治轨道上统筹推进各项工作，切实维护社会大局稳定，为打赢湖北保卫战、武汉保卫战夯实社会基础。

(新华社北京3月10日电)

## 我国完成首次火星探测任务无线联试

新华社北京3月10日电（李国利 宋星光）我国首次火星探测任务无线联试10日在北京航天飞行控制中心圆满完成，充分验证了探测器与地面系统的接口匹配性和一致性，对各类方案、技术状态、软硬件系统进行了全面测试，为任务顺利开展打下了坚实基础。

据了解，每隔约26个月，地球与火星会运行至最近的位置，此时发射探测器将节省大量燃料，2020年即是火星探测活动的窗口期。按照计划，今年我国将执行首次火星探测任务，这次无线联试是任务中心与航天器正样的唯一一次地面联合演练。

北京航天飞行控制中心火星任务团队积极克服新冠肺炎疫情给联试任务带来的不利影响，加强科学统筹，合理调配力量，采用真实的飞控系统和真实的航天器，所有重大关键过程全部按照1:1全过程演练，按照工程时间节点圆满完成全部既定项目，达到了联试预期效果。

“我们的任务主要是对火星探测器在飞行和着陆后进行控制，是探测器奔向火星过程中的引路人和守护者。”团队负责人崔晓峰说，火星探测器发射后，飞往火星的时间长达近7个月，技术状态变化大，深空探测空间环境复杂，飞控任务面临极高的难度和巨大的风险挑战。

崔晓峰介绍，后续，他们将持续完善各项方案预案，优化组织流程，落实技术细节，确保圆满完成我国首次火星探测飞控任务，不断刷新进军太空的中国高度、中国精度。

目前，已有多个国家宣布将于今年发射火星探测器。

## 2月物价呈现结构性变化 全国居民消费价格指数环比上涨0.8%

据新华社北京3月10日电 国家统计局10日发布数据，2月份，全国居民消费价格指数（CPI）环比上涨0.8%，涨幅比上月回落0.6个百分点；同比上涨5.2%，涨幅回落0.2个百分点。

“2月份，突如其来的新冠肺炎疫情对价格走势形成了较为复杂的冲击，但随着党中央、国务院一系列复工复产、保供稳价等政策措施的实施，价格运行总体平稳，呈现出有涨有降的结构性变化态势，CPI继续上涨但涨幅有所回落。”国家统计局城市司司长赵茂宏说。

结构性变化首先体现在物价中食品价格上涨较快，非食品价格相对平稳。

专家分析，疫情会对部分商品价格产生阶段性影响，但不会引发物价全面持续上涨。2月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1%，涨幅比上月回落0.5个百分点。

## 2019年我国国内游人数突破60亿人次

新华社北京3月10日电（记者余俊杰 陈爱平）中国旅游研究院（文化和旅游部数据中心）10日发布《2019年旅游市场基本情况》，显示2019年我国旅游经济继续保持高速增长。去年全年，国内旅游人数达60.06亿人次，同比增长8.4%。

数据显示，2019年我国共实现旅游总收入6.63万亿元，同比增长11%。旅游业对GDP的综合贡献为10.94万亿元，占GDP总量的11.05%。旅游直接就业2825万人，旅游直接和间接就业人数合计7987万人，占全国就业总人口的10.31%。

根据统计调查，国内旅游游客中，城镇居民44.71亿人次，增长8.5%；农村居民15.35亿人次，增长8.1%。国内旅游收入中，城镇居民花费4.75万亿元，增长11.6%；农村居民花费0.97万亿元，增长12.1%。

2019年，入境旅游人数1.45亿人次，比上一年同期增长2.9%；收入1313亿美元，比上一年同期增长3.3%。具体来看，入境外国游客人数中亚洲占75.9%，美洲占7.7%，欧洲占13.2%，大洋洲占1.9%，非洲占1.4%。

根据报告，2019年，我国公民出境旅游人数达到1.55亿人次，同比增长3.3%。

## 福建泉州坍塌酒店多次违规改建 20人死亡仍有10人被困

据新华社北京3月10日电（记者伍岳 王优玲）应急管理部副部长、党组成员尚勇10日表示，据初步了解，福建省泉州市鲤城区欣佳酒店楼体倒塌事故是一起安全生产责任事故，该酒店违法建设，多次违规改建。截至10日早上9点，已经救出61人，其中20人死亡、41人受伤，仍有10人被困，救援工作仍在紧张进行。

在当天上午举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，尚勇表示，倒塌事故发生后，泉州市消防救援支队26个消防救援站、361名指战员第一时间赶到现场。

尚勇说，现在仍然是抢救生命的关键时期，只要有一丝希望尚存，就要百倍努力，绝不放弃。同时，将防疫防护措施做到位，确保救援安全，防止次生灾害，最大限度减少伤亡。

“初步了解，这是一起安全生产责任事故，这个酒店违法建设，多次违规改建，暴露出地方有关方面安全生产监管责任不落实，长期造成安全隐患的漏洞和盲区，血的教训令人震惊。”尚勇表示，待救援基本结束后，应急管理部将全面开展事故调查，迅速查明原因，严格依法依规追究事故责任人相关责任。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章·习近平总书记关切事

# 为农田注入硬核生产力 ——一些地方春耕中农业科技创新扫描

习近平总书记高度重视春季农业生产工作。他强调，全力组织春耕生产，确保不误农时，保障夏粮丰收。其中特别指出，“要加强高标准农田、农田水利、农业机械化等现代农业基础设施建设，提升农业科技创新水平并加快推广应用，增强粮食生产能力和服务减灾能力”。

新华社记者走访发现，春耕中一些现代科技手段的注入，既帮助农民不断克服疫情影响，又让农业生产更精准高效。一幅饱含科技色彩的春季农业生产图景在全国徐徐展开。

连续每晚8点准时直播，累计1万人参加……黑龙江孙吴县农业技术推广中心站长、高级农艺师李霞怎么也没想到，有一天她会成为“主播”。

与她相似，近日，吉林省梅河口市农机总站高级工程师雷长信一场拖拉机发动机维护直播培训课，吸引了5万多人次在线观看。

受疫情影响，农民暂时无法像往常一样集中学农技。黑龙江省农业农村厅副厅长李世润说，为了满足农民科技培训需求，黑龙江省针对大豆、水稻、玉米等16个产业，邀请17名首席专家和480名科研推广专家，利用直播等方式讲授农业生产技能知识，一批农业领域“网红”横空出现。

除了传授农业技能，通过电话、微信等“无接触式”远程操作，村民宅在家里也能备春耕。

“老李，你订的200公斤化肥、3公斤水稻种子和6公斤玉米种子，我

给你送来了。”不久前，四川省仁寿县慈航镇大塘村一组农户李绍兵收到了组长宋俊儒用小货车送来的农资。

仁寿县农业农村局局长赖利军说，仁寿县近期全面推行了农资代订、代购代备模式，村民通过微信或电话预订，由组长负责统计村民需求，再由村里统一订购分户配送到村民家中。

河南省鹿邑县组织60多家农机合作社，开展了更大规模的“春耕托管”服务。全县200多个种粮大户和普通农户通过电话或微信预约，耕种、施肥、灭虫、喷药、除草等工作都由农机合作社完成。

农时不等人。鹿邑县生铁冢镇种粮大户王志军承包了1000多亩地。由于今年雇工困难，自家又没有植保机械，眼看要过了农时，着急的他预约

了“春耕托管”服务。春耕服务队不仅如期而至，还带来了高科技利器助阵。

农田里，一架植保无人机在空中盘旋，精准喷洒农药。一天下来，1000多亩小麦完成了一喷三防。

自走式喷杆喷雾机、自动施肥机、植保无人轮番上阵，实现地空大会战——卫星“加入”，让农业变得更具有科技感。

过去勘察种植面积，需要人靠脚力一步步去丈量。太空中的卫星只需“一眨眼”，就能轻松探测农田情况。长光卫星技术有限公司负责“吉林一号”卫星农林领域应用的工作人员曲春梅说，“吉林一号”遥感卫星通过获取植被指数影像，根据植被反射不同波段光的比例形成数据信息，从而反映出农作物的长势

等。试点工作已经在吉林省农安县等地开展。

传统农业向数字化时代迈进的变革也在悄然发生。

中国科学院东北地理与农业生态研究所农业遥感团队研发出田间精准管理技术等一系列农情监测与智慧管控方法。研究员刘焕军说，利用土壤与农作物遥感监测模型、大数据分析等技术，可以对田块内部土壤、水肥运移、作物长势、灾害、产量进行动态监测，最终通过农情信息精准服务平台与智能手机客户端反馈给用户。农民只需要打开手机，就能得到施肥、田间管理、防灾减灾预警等个性化指导。

(据新华社北京3月10日电 记者陈俊 褚晓亮 孟海琪 薛钦峰)