

中国抗击疫情伟大斗争的真实叙事



“这是一场全人类与病毒的战争。面对前所未知、突如其来、来势汹汹的疫情天灾，中国果断打响疫情防控阻击战。”

6月7日，国务院新闻办公室发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，分“中国抗击疫情的艰辛历程”“防控和救治两个战场协同作战”“凝聚抗击疫情的强大力量”“共同构建人类卫生健康共同体”四个部分，系统梳理中国人民抗击疫情的伟大历程，全面总结中国抗疫的经验做法，深刻阐明全球抗疫的中国行动、中国理念、中国主张。这一真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献，客观呈现了面对危难时的中国力量、中国精神、中国效率，生动展现中国人民焕发出的可歌可泣、气壮山河的精气神，全国上下强烈共鸣，国际社会广泛关注。

这是近百年来人类遭遇的影响范围最广的全球性大流行疫病，对全世界是一次严重危机和严峻考验。面对未知病毒的突然袭击，中国人民在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，上下同心、众志成城，采

取最严格、最全面、最彻底的防控举措，付出巨大代价，承受重大牺牲，取得了疫情防控阻击战重大战略成果。这场严峻斗争的伟大实践充分证明，中国共产党领导和中国社会主义制度、中国国家治理体系具有强大生命力和显著优越性，能够战胜任何艰难险阻，能够为人类文明进步作出重大贡献。

“人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。”这是中国抗击疫情的核心逻辑，也是我们能够在短时间内控制住疫情的最重要原因。在这场重大疫情面前，习近平总书记一开始就鲜明提出把人民生命安全和身体健康放在第一位。我们在全中国范围调集最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源，全力以赴投入患者救治。我们不遗漏一个感染者，不放弃每一位病患，从出生不久的婴儿到100多岁的老人都全力抢救，救治费用全部由国家承担。我们坚持联防联控、群防群治，紧紧依靠人民，凝聚起抗击疫情的磅礴之力。经过这次疫情的砥砺，中国人民更加深切地认识到，风雨来袭，中国共产党的领导是最重要的保障、最可靠的依托，中国人民对中国共产党更加拥护和信赖，对中国制度更加充满信心。

当前，新冠肺炎疫情仍在全球肆虐，每天都有许多生命逝去。面对严重危机，人类又一次站在了何去何从的十字路口。正如白皮书所指出的：“坚持科学性还是制造政治分歧？加强团结合作还是寻求脱钩孤立？推进多边协调还是奉行单边主义？迫切需要各个国家作出回答。”疫情发生以来，中国始终同国际社会开展交流合作，加强高层沟通，分享疫情信息，开展科研合作，力所能及为国际组织和其他国家提供援助，为全球抗疫贡献中国智慧、中国力量。团结合作是战胜疫情最有力武器，未来的成败取决于今天的行动。各国应为全人类前途命运和子孙后代福祉作出正确选择，齐心协力、守望相助、携手应对，坚决遏制疫情蔓延势头，打赢疫情防控全球阻击战，护佑世界和人民康宁。

历史充分证明：中华民族历经磨难，但从未被压垮过，而是愈挫愈勇，不断在磨难中成长、从磨难中奋起。抗击疫情，中国人民取得了重大战略成果，将始终同各国人民紧紧站在一起，休戚与共，并肩战斗。阳光总在风雨后。只要全世界人民心怀希望和梦想，秉持人类命运共同体理念，目标一致、团结前行，就一定能够战胜各种困难和挑战，建设更加美好的世界。（来源：《人民日报》）

正式批准！新冠肺炎治疗性抗体进入临床试验

6月5日，中科院微生物所透露，国家药品监督管理局正式批准该所抗疫科技攻关团队研制的新冠病毒全人源单克隆抗体的临床试验申请，I期临床试验将在健康人体内进行安全和剂量测试，这也是全球首个已经完成了非人灵长类动物实验后，在健康人群中开展的新冠肺炎治疗性抗体临床试验。这标志着具有我国自主知识产权的新冠病毒特异性抗体药物成功进入人体临床评价阶段。

从1月中旬开始，中国科学院微生物研究所迅速组建多支抗疫科技攻关队伍，迎难而上、攻坚克难。严景华研究员团队在抗体药物方面夜以继日勤奋攻关，坚持向科学要疫情防控的答案和方法。从新冠肺炎痊愈出院患者体内分离鉴定到的几十株全人源抗体基因，经过反复试验比较，于2月下旬筛选出2株理想的特效抗体，具有高效中和新冠病毒的活性。攻关团队利用恒河猴新冠病毒感染模型评估了抗体的有效性，结果表明：中和抗体有效地阻断了新冠病毒的感染，显著降低了恒河猴呼吸道中新冠病毒的载量，保护由病毒感染造成的肺部损伤。

新冠肺炎疫情在全球快速扩散蔓延，目前感染人数已经超过660万人。全球科研人员都在积极努力，期望找到对抗新冠病毒的有效药物，但是目前仍没有针对新冠肺炎的特效药物批准上市。中和抗体是一类靶向病原体并阻断病原体入侵细胞的特异性免疫球蛋白，是针对新冠病毒开发的创新型特效药物。抗体药物临床试验的开展，为遏制新冠病毒蔓延带来了新的希望。抗体研发工作得到了国务院联防联控机制、中科院、科技部、国家卫健委、国家药监局和北京市科委等部门的全力支持，充分体现出国体体制在重大药物研发方面的巨大优势。

从进入人体临床试验阶段，到抗体药物最终使用，还有很长的路要走，成果的取得来之不易，未来依然任重道远。（来源：《科技日报》）



6月7日上午，南京长江五桥最后一块桥面顺利吊装完成，具备合龙条件。（来源：人民网）

省内资讯

江苏省出台新闻出版统计管理办法

我省近日印发《江苏省新闻出版统计管理暂行办法》，以加强全省新闻出版(版权)统计工作管理，保障统计资料的真实性、准确性、完整性和及时性，服务全省新闻出版高质量发展。

《办法》要求全省新闻出版系统按规定采集、处理、传递和存储统计数据，建立完善全省新闻出版统计调查单位名录库和信息基本数据库，对行业发展进行统

计分析和预测。统计机构和人员依法行使统计调查权、统计报告权和统计监督权，如实搜集、录入、审核、报送统计资料，同时对统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息保密，不得对外提供、泄露。

《办法》还要求各级新闻出版主管部门建立健全统计资料公布制度，并做好信息咨询工作。（来源：中国江苏网）

水稻秸秆还田“干扰”小麦生长？江苏新技术破解这一农业难题

“亩产483.6公斤！”6月6日下午，如东县欣荣家庭农场试验田里5亩多小麦的测产结果，让省农技推广总站、南京农业大学、省农科院、扬州大学等单位的专家面露喜色。这意味着，水稻秸秆还田影响小麦产量这一难题得到破解。

“穗数很足、穗形很大、产量很好。”省小麦产业技术体系首席专家王龙俊现场测产。他介绍，稻麦两熟是我省粮食生产的主要轮作方式，前茬水稻秸秆打碎后还田，往往位于土壤浅层或浮于土壤表面；后茬小麦播种时，种子不能与土壤充分接触，造成出苗迟、发芽率低等问题，影响小麦产量。

瞄准这一难题，省沿江地区农科所自主研发“稻茬麦洁区播种宽窄行种植技术”。副所长刘建介绍，这一技术的核心是在麦田里巧妙开辟秸秆集中覆盖区，使秸秆不但不“干扰”小麦播种，还能小麦生长提供更好的微环境。该所为这一农技创新专门研发

新型农机装备，可一次完成苗带清秸、施肥、旋耕、播种、镇压以及田间沟系配套，既省时又省工。

今年南通地区小麦平均亩产约376公斤，欣荣家庭农场试验田亩产高出近29%。南京农业大学学院院长汪小昆说，如何处理秸秆，不仅是农业问题，更是环保问题。秸秆体积大、附加值低、运输不便，现在禁止焚烧，所以除了就地还田外，没有更好的处理方法。省沿江地区农科所的技术创新既能解决秸秆利用问题，又能促进小麦增产丰收，应用前景非常好。

欣荣家庭农场共种了900亩小麦，其中122亩为省沿江地区农科所的试验田，这次实收的田块是从中随机选取的。测产结果让农场负责人顾新荣十分振奋：“试验田省种子、省人工、省肥料，每亩成本要少80元。今年在施肥等中后期管理环节还有不少地方没做好，明年肯定会获得更高的产量！”（来源：中国江苏网）

国家食品安全监督抽检：冷冻饮品不合格率较高

国家市场监督管理总局6月7日公布2019年国家食品安全监督抽检情况，监督抽检总体合格率为97.6%，与上年持平。其中肉制品抽检合格率较2018年提高；网购食品抽检不合格率比上年升高；冷冻饮品不合格率仍处于较高水平，主要是微生物污染问题。

2019年，国家市场监督管理总局在全国31个省、自治区、直辖市农产品和食品交易场所依法抽取并购买食品样本，抽检24.4万批次、覆盖33大类食品，检验微生物、农兽药残留、食品添加剂、生物毒素、重金属等食品安全国家标准指标558项，检出合格产品23.8万批次，不合格产品573批次。

从抽检看，日常消费量大的食品合格率继续保持高位。肉制品抽检合格率较2018年提高；粮食加工品、食用油、蛋制品、乳制品、婴幼儿配方乳粉抽检合格率与2018年持平；通过专项整治，餐饮食品、淀粉及淀粉制品的抽检合格率较上年提升；非法添加非食用物质检出率为0.02%；婴幼儿配方乳粉中“三聚氰胺”连续11年零检出。

从食品抽样品种看，冷冻饮品不合格率为6.1%，较上年下降，但仍处于较高水平，主要是微生物污染问题；由于检测项目增加，蜂产品抽检不合格率较上年升高，主要是禁用兽药残留和微生物污染问题。从食品抽样环节看，网购食品抽检不合格率为3.2%，比上年升高，反映出网络平台销售食品仍需进一步加强监管。微生物污染、食品添加剂超标和农兽药残留超标仍然是当前食品安全面临的主要问题。

对于抽检发现的不合格食品，属地市场监管部门依法对该批次产品采取了封存、下架、召回、核查处置等措施，着力防控和化解食品安全风险，加强溯源管理，及时通报相关部门强化监管措施，开展联防联控。2019年，国家监督抽检不合格食品实施行政处罚5214件，罚没金额1.6亿元。（来源：新华网）

加强应急科普宣教工作 提高公众安全防范意识

盐都区安全生产委员会 宣