

人民至上、生命至上的中国答卷

——从白皮书看中国抗击疫情历程

新华社记者 陈芳 陈晓航 王琳琳

这是一场近百年来影响范围最广的全球性大流行病——200多个国家和地区受到波及，全球确诊病例超过600万例。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，14亿中国人民经过艰苦卓绝的努力，新冠肺炎疫情防控阻击战取得重大战略成果，维护了人民生命安全和身体健康，为维护地区和世界公共卫生安全作出了重要贡献。

国务院新闻办公室7日发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，以约3.7万字的篇幅，记录中国人民抗击疫情的伟大历程，与国际社会分享中国抗疫的经验做法，阐明全球抗疫的中国理念、中国主张。

一场艰苦卓绝的大考

中国抗疫的艰辛历程，是14亿人民刻骨铭心的共同记忆。

新冠肺炎疫情是新中国成立以来传播速度最快、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，对中国是一次危机，也是一次大考。

中国共产党和中国政府高度重视、迅速行动，习近平总书记亲自指挥、亲自部署，统揽全局、果断决策，为中国人民抗击疫情坚定了信心，凝聚了力量，指明了方向。

白皮书指出，1月22日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，要求立即对湖北省、武汉市人员流动和对外通道实行严格封闭的交通管控。

封闭一个千万人口的大城市，意味着怎样的牺牲？

白皮书指出，疫情暴发后，以宁可一段时间内经济下滑甚至短期“停摆”，也要对人民生命安全和身体健康负责的巨大勇气，对湖北省和武汉市果断采取史无前例的全面严格管控措施。

在中国共产党领导下，全国上下贯彻“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”总要求，打响抗击疫情的人民战争、总体战、阻击战。

“白皮书通篇用事实说话、用数据说话，是一个国家抗疫历程的全景记录，也是14亿中国人民的集体记忆。”中国工程院副院长王辰院士深有感触。

令人惊叹的数据，展现出这场大考之下

的中国行动——从全国调集4万名建设者和几千台机械设备，仅用10天建成有1000张病床的火神山医院，仅用12天建成有1600张病床的雷神山医院。

令人瞩目的时间表，展示出科研人员争分夺秒与病毒赛跑——1月7日，中国疾控中心成功分离新型冠状病毒毒株；1月8日，国家卫生健康委专家评估组初步确认新冠病毒为疫情病原；1月12日，中国疾控中心、中国医学科学院、中国科学院武汉病毒研究所作为国家卫生健康委指定机构，向世界卫生组织提交新型冠状病毒基因组序列信息，在全球流感共享数据库(GISAID)发布……

白皮书列出中国抗疫艰辛历程的五大阶段——从迅即应对突发疫情，初步遏制疫情蔓延势头，到本土新增病例数逐步下降至个位数，取得武汉保卫战、湖北保卫战决定性成果，再到全国疫情防控进入常态化，中国走出艰难时刻。

防控与救治两个战场协同作战

白皮书中，通篇体现人民至上情怀。

一个重症患者三个护士看管，24小时病危报告，国家级专家巡诊……“一系列针对重症病患的救治举措，体现中国政府始终坚持人民至上、生命至上的原则。”国家卫生健康委主任马晓伟7日在国新办发布会上说。

白皮书指出，习近平总书记高度重视疫

情防控工作，全面加强集中统一领导，强调把人民生命安全和身体健康放在第一位，提出“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求，明确坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

在全国，实施史无前例的大规模公共卫生应对举措，通过超常规的社会隔离和灵活、人性化的社会管控措施，构建联防联控、群防群控防控体系。

一组数据记录下疫情防控阻击战的一个重要时刻——

全国共指定1万余家定点医院，对新冠肺炎患者实行定点集中治疗；

武汉16家方舱医院累计收治患者1.2万余人，累计治愈出院8000余人、转院3500余人，实现“零感染、零死亡、零回头”……

对中国的防控救治实践，国际权威医学期刊《柳叶刀》社论认为：“中国建造的方舱庇

护医院对于缓解医疗卫生系统所承受的巨大压力有着至关重要的作用。”

依法、及时、公开、透明发布疫情信息，速度、密度、力度前所未有。

白皮书指出，截至5月31日，国务院联防联控机制、国务院新闻办公室共举行新闻发布会161场，邀请50多个部门490余人次出席发布会；湖北省举行103场新闻发布会，其他省份共举行1050场新闻发布会。

人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

8天时间确定病原体，16天研发成功检测试剂盒……目前，我国已有4种灭活疫苗和1种腺病毒载体疫苗获批开展临床试验，总体研发进度与国外持平，部分技术路线进展处于国际领先。

“疫苗研发要把安全性、有效性、可及性放在重要位置。”科技部部长王志刚在国新办发布会上说，如果中国疫苗成功得到应用，将落实承诺，作为公共产品向全球提供。

14亿中国人民都是抗击疫情的伟大战士

“人民是中国抗疫斗争的最大底气和力量源泉。”中央宣传部副部长、国务院新闻办公室主任徐麟在国新办发布会上这样表示。

自1月24日除夕至3月8日，全国共调集346支国家医疗队、4.26万名医务人员、900多名公共卫生人员驰援湖北。

14亿中国人民，不分男女老幼，不论岗位分工，都自觉投入抗击疫情的人民战争，他们是抗击疫情的伟大战士。

4月8日，零时。

“武汉重启，不负春天”的字样准时亮起，“英雄的城市、英雄的人民”灯光秀点亮武汉三镇的夜空。

从“九省通衢”看神州大地，马路和街道逐渐变得喧闹，嘈杂市井升腾起熟悉的烟火气，工厂机器再度轰鸣，一茬茬秧苗插进田里……

白皮书指出，截至4月底，全国规模以上工业企业复工率超过99%，中小微企业复工率达到88.4%，重大项目复工率超过95%；湖北全省规模以上工业企业复工率、员工到岗率分别达到98.2%、92.1%，整体接近全国平均水平。

大疫当前，更显众志成城。

武汉一位90后女青年的父亲因疫情去世，已感染新冠肺炎的她每天登录父亲的微

信号，给患病的母亲以力量；长沙一位90后小伙子奔赴武汉，几十天如一日用私家车接送医务人员上下班，被称为街头最美“摆渡人”……这些感人至深的故事，处处闪耀着“万众一心、共克时艰”的人性光辉。

“在中国，党和政府与人民是血肉相连的整体，在抗击疫情中民众的作用是巨大的。一切为了人民、一切依靠人民，这是中国共产党全部工作的出发点和落脚点。”徐麟表示。

共同构建人类卫生健康共同体

当前，全球新冠确诊病例数上升的趋势仍未停止。面对严重危机，人类又一次站在了何去何从的十字路口。

白皮书指出，各国应为全人类前途命运和子孙后代福祉作出正确选择，秉持人类命运共同体理念，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。

“面对日益严峻的全球疫情形势，中国感同身受，投桃报李，尽己所能向各方提供支持和帮助，毫无保留地分享中国经验和中国方案。”外交部副部长马朝旭在国新办发布会上说。

白皮书指出，中国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，分享新冠病毒全基因组序列信息和新冠病毒核酸检测引物探针序列信息，定期向世界卫生组织和有关国家通报疫情信息。

为缓解全球防疫物资短缺，中国尽己所能，慷慨解囊。白皮书指出，中国向世界卫生组织提供两批共5000万美元现汇援助；截至5月31日，中国向27个国家派出29支医疗专家组，已经或正在向150个国家和4个国际组织提供抗疫援助……

以人类抗击病毒的历史大势总结，白皮书给出判断——新冠肺炎疫情改变了经济全球化形态，但全球化发展大势没有改变；白皮书揭示启示——团结合作是国际社会战胜疫情最有力武器。

人类祸福相依、寰球同此凉热。

白皮书明确：“全球疫情防控战，已经成为维护全球公共卫生安全之战，维护人类健康福祉之战、维护世界繁荣发展之战、维护国际道义良知之战，事关人类前途命运。”

人类唯有战而胜之，别无他路。团结合作，胜利一定属于人类！（新华社北京6月7日电）

(上接第1版)

创新与产业融合为高质量一体化发展蓄力

2020年度长三角地区主要领导座谈会期间，长三角一市三省精心筛选一批重大合作事项集中签约，涉及产业合作、科技创新、生态环保、互联互通等多个领域的19项重大合作事项。梳理可见，半数项目集中在科学、技术与产业融合领域。

在物联网领域，上海市嘉定区、江苏省无锡市、浙江省杭州市、安徽省合肥市以及中电海康集团有限公司共同签约，共建跨区域超级中试中心，打造全球物联网高地。

针对数字经济一体化，一市三省经信部门签约，超前部署“新基建”，深化工业互联网一体化示范区建设，推动数据开放共享和场景应用，开展车联网集成创新与合作。

尤其值得关注的是，长三角地区还率先构筑可持续发展的量子通信产业生态系统。四家通讯和技术企业共同签订共建长三角一体化量子通信网络、培育和发展量子通信战略性新兴产业的合作框架协议，推动量子通信在电子政务、金融、大数据、云计算等领域的应用。

激发市场活力促进一体化“主引擎”全速运转

从政府推动到民间响应，人流、物流、资金流、技术流在一市三省间加速汇流。尤其是疫情期间，长三角共建复工复产协作沟通机制，产业链协同经受了考验，经济复苏较快。

在“共同打造世界级产业集群和标志性产业链”的更高要求下，“有形之手”搭起平台，“无形之手”更要共建共享。

为了更好推动长三角企业参与一体化发展，长三角企业家联盟5日成立。该联盟由长三角地区重点产业、支柱产业的龙头企业和相关行业商会协会的主要负责人组成，是跨地域、跨所有制的非营利性组织。今后，联盟将突出市场化运作，探索成立产业委员会，围绕长三角地区鼓励发展的重点产业，把一市三省相同或相近的行业协会商会、龙头企业等联合起来。

一体化合作机制让产业链协同有了更高嵌合度的发展模式。在19项重大合作事项中，来自一市三省的长鑫存储技术有限公司、苏州瑞红电子化学品有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、上海新昇半导体科技有限公司共同签约，拟支持长鑫12英寸存储器晶圆制造基地项目建设。这四家企业分别是集成电路垂直细分领域的龙头，此次重大合作或将提升长三角地区集成电路产业竞争力。

“要实现高质量一体化发展，打造强劲活跃增长极，关键在于激发市场主体活力。”首任联盟轮值主席、正泰集团股份有限公司董事长南存辉表示，企业要把握好这一重大机遇，关键要聚焦聚力，在最关键的领域、最核心的环节，发挥最大的优势和最突出的作用。

(新华社杭州6月7日电)

既为科研人员“增值” 也为科创企业“赋能”

(上接第1版)

据池辉介绍，新政出台以后，计量科学研究院积极推动成果转化和收益分配自主权政策的落地实施。《研究院科技成果转化办法》《研究院横向经费管理办法(试行)》等新规经职工代表大会修通通过，进一步明确了科技成果转化为收益分配的体制机制。在该院以技术转让或者许可方式转化职务科技成果的，所取得的净收入中85%可分别提取用于奖励科技人员和转化人员。自主政策出台后，带动了一批院内科研成果落地转化，价值达到数百万元。

“只有给予高校、科研院所充分的自主权，才能最大限度释放创新活力。只有让科研成果走出制度的大门，才能让科研成果真正活起来、用起来。”秦骥目前正借助新政，与福建高校加强在工厂化循环水领域的科研合作，通过推动高校科技创新成果作价入股等方式，升级水产陆地养殖解决方案。

“让科创者创新创造有合理的价值回报，既是为科研人员‘增值’，也是为科创企业‘赋能’，正当其时！”秦骥说。

“1+3+10”行动计划共推兰西城市群建设

本报讯 (记者康劲)近日，甘肃省与青海省在兰州签署多项协议，通过开展“1+3+10”行动计划，共同推进兰西城市群建设。

此次签约的“1+3+10”行动计划，内容丰富：“1”——青海甘肃共同签署了《深化合作共同推进兰州—西宁城市群高质量协同发展框架协议》；“3”——青海省西宁市、海北州、海东市分别与甘肃省兰州市、张掖市、临夏州签署了市(州)级合作协议；“10”——甘肃青海两省有关部门签署了10个专项领域合作行动计划。

据悉，兰西城市群区域内自然资源丰富，水资源、矿产资源、有色金属、天然气、石油、草原资源均位居全国前列；同时，农业条件较好，是我国粮食、畜牧业、中药材等的重要生产基地，工业和交通也有相当基础。2018年3月，国务院印发《兰州—西宁城市群发展规划》。根据规划，到2035年，兰西城市群协同发展格局基本形成，各领域发展取得长足进步，发展质量明显提升，在全国区域协调发展战略格局中的地位更加巩固。

优质教育资源来了！北京积极破解“回天地区”公共服务配套不足问题

新华社北京6月7日电 (记者熊琳)记者从北京市发改委“回天”工作专班获悉，《优化提升回龙观天通苑地区公共服务和基础设施三年行动计划(2018—2020年)》实施以来，人大附中、清华附小等优质教育资源陆续被引入“回天地区”，多个普惠制幼儿园建成，有力增加了区域教育资源供给，提升了教育品质。

位于北京市昌平区的回龙观、天通苑地区是北京市城市化过程中形成的大型居住区，近年来交通拥堵、公共服务配套不足等问题日趋严重。2018年，北京市发布《优化提升回龙观天通苑地区公共服务和基础设施三年行动计划(2018—2020年)》，超百个具体项目聚焦教育、医疗、交通等领域，诸多民生难题正逐步破解。

据介绍，北京市“回天三年行动计划”实施以来，共建成12所普惠制幼儿园，提供近4000个学位，规范社区办园点27个，引入人大附中(27班中小学)、清华附小(24班小学)等优质教育资源，累计增加学位2000余个。已开工建设的领秀慧谷西侧幼儿园等8个幼儿园和北四村配套27班九年一贯制学校等8个中小学，预计增加近3000个幼儿园学位和8000余个中小学学位。区域幼儿园普惠率稳步提升，义务教育就近入学率达100%。



古村落旅游助力乡村振兴

整治污水乱排、岸线乱占、河道乱建等问题

重庆筑牢长江上游重要生态屏障

确保河道面貌焕然一新。同时强化督导考核，精准追责问责，不断提升全市河库监督管理水平。

据了解，5月初，中央第四生态环境保护督察组对重庆市开展了第二轮生态环境保护督察，并对长江岸线生态保护修复问题统筹开展专项督察。督察认为，重庆市市委、市政府积极构筑长江上游生态屏障，加快建设山清水秀美丽之地，狠抓第一轮环保督察整改，生态环境保护工作取得显著成效。完成各类问题整改182宗，缙云山生态环境明显改观。强力整治石柱水磨溪湿地自然保护区生态破坏问题，湿地生态得到较大修复。

在肯定成绩的同时，督察组也指出了存

在的问题。比如重庆市巫山县两级经信部门明知重庆矿业开发有限公司JT窑水泥生产线应于2012年年底前淘汰，却始终未将其列入淘汰计划。巫山县长期放任该企业违法生产，甚至在该企业生产许可证到期后，还出面协调有关方面为该企业换发生产许可证，导致该企业长期违法排污、破坏生态，对长江保护带来威胁；垫江县60多家榨菜加工企业废水集中处理设施普遍运行不规范，大足区龙水镇1900余家“小五金”加工企业产业整合升级推进缓慢，区域环境问题长期得不到有效解决。

据了解，重庆河库众多，水域岸线管理保护任务很重，污水乱排、岸线乱占、河道乱建问题比较突出，水污染防治、河流岸线生态修

复等方面还存在薄弱环节。为解决河流管理保护突出问题，重庆市日前发布总河长令，对“三乱”问题亮剑，切实筑牢长江上游重要生态屏障。

重庆市水利局局长、市河长办主任吴盛海表示，整治“三乱”将分全面排查、强力整治、规范管理三阶段开展。重点排查工业企业、城市及乡镇和园区污水处理设施、畜禽养殖场等10大领域污水乱排问题，排查所有河道、滩地、消落区等区域乱建、乱占问题。对排查的问题，特别是中央生态环境保护督察反馈涉河问题、长江干流岸线利用项目清理整治未完成整改问题等，坚持化存量、遏增量，推动问题按期销号，动态“清零”，守护好碧水青山。