

地方国企改革三年行动主体任务完成超过90%

筑牢防控屏障 坚持就是胜利

新华社评论员

中共中央政治局常务委员会5日召开会议，习近平总书记主持会议并发表重要讲话。会议科学分析当前新冠肺炎疫情防控形势，对抓紧抓实疫情防控工作作出具体部署、提出明确要求。

实践是最好的检验，成效是最好的说明。新冠肺炎疫情发生以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们坚持人民至上、生命至上，坚持外防输入、内防反弹，坚持动态清零，因时因势不断调整防控措施，疫情防控取得重大战略成果。今年3月以来，经过全国上下戮力同心、并肩作战，我们经受住了武汉保卫战以来最为严峻的防控考验，取得了阶段性成效。实践证明，我们的防控方针是由党的性质和宗旨决定的，我们的防控政策是经得起历史检验的，我们的防控措施是科学有效的。在党中央坚强领导下，在亿万人民共同努力下，我们打赢了武汉保卫战，也一定能够打赢大上海保卫战。

必须清醒看到，目前全球疫情仍处于高位，病毒还在不断变异，疫情的最终走向还存在很大不确定性，远没有到可以松口气、歇歇脚的时候。我国是人口大国，老龄人口多，地区发展不平

衡，医疗资源总量不足，放松防控势必造成大规模人群感染、出现大量重症和病亡，经济社会发展和人民生命安全、身体健康将受到严重影响。当前，疫情防控工作正处于“逆水行舟、不进则退”的关键时期和吃劲阶段。当此之时，防控工作必须保持战略定力、牢牢坚持正确方向。要深刻、完整、全面认识党中央确定的疫情防控方针政策，坚决克服认识不足、准备不足、工作不足等问题，坚决克服轻视、无所谓、自以为是等思想，始终保持清醒头脑，毫不动摇坚持“动态清零”总方针，坚决一切歪曲、怀疑、否定我国防疫方针政策的言行作斗争。只有坚决落实党中央决策部署，充分发扬斗争精神，坚决筑牢疫情防控屏障，坚决巩固住来之不易的疫情防控成果，才能以最小代价实现最大防控效果，为经济社会发展提供有力保障。

抓紧抓实疫情防控，关键是要做到快速、精准。奥密克戎变异株传播快、隐匿性强，防控难度更大，必须坚决果断、以快制快，对传染源进行有效识别和管理，有效切断传播途径，不让疫情造成持续性社区传播和规模性反弹。要加快局部聚集性疫情处置，应检尽检、应隔尽隔、应收尽收、应

治尽治，协调联动核酸检测、流调、隔离转运和社区管控等重点环节，确保感染者和 risk 人群及时排查出、管控住。要及时完善防控措施，不搞简单化、一刀切，同步做好群众基本生活保障和生活物资供应，保障好群众看病就医需求。

做好疫情防控是一项系统工程，各方面工作都要抓实抓细。从快速处置局部聚集性疫情，到加强防控能力建设，把防控的人力物资备足备齐；从加大对病毒变异的研究和防范力度，到严格落实常态化疫情防控举措，落实个人、家庭等日常防护措施……必须压实各方责任，调动各方面积极性，紧紧依靠人民群众打好人民战争，不断筑牢群防群控防线。关键时刻，各级党组织和广大党员、干部更要冲锋在前、顽强拼搏，发挥战斗堡垒和先锋模范作用，团结带领人民群众同舟共济、共克时艰。

坚持就是胜利，坚持定能胜利。进一步把思想和行动统一到党中央决策部署上来，全国一盘棋、上下一条心，以时不我待的精神、分秒必争的行动抓落实、务求实效，我们就一定能打赢疫情防控这场大仗硬仗。

(新华社北京5月6日电)



我国成功发射吉林一号宽幅01C卫星

5月5日10时38分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将吉林一号宽幅01C卫星及搭载的吉林一号高分03D(27~33)等8颗卫星发射升空。主星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发 (郑斌摄)

十年十倍！中国“墨子号”实现1200公里地表量子态传输新纪录

新华社合肥5月6日电(记者徐海涛 陈诺)记者5月6日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟院士及同事彭承志、陈宇翱、印娟等利用“墨子号”量子科学实验卫星，近期首次实现了地球上相距1200公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。

利用量子隐形传态实现远距离量子态传输，是构建量子通信网的重要途径。但在实现过程中，量子纠缠分发的距离和品质会受到信道损耗、消相干等因素影响，如何突破传输距离限制，一直是国际量子通信研究的核心问题之一。

中国发射的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”，为人类探索远距离量子通信提供了新平台。但受大气湍流影响，光子在大气信道中传播后，实现基于量子干涉的量子态测量非常困难。

近期，潘建伟团队创新性地将光学一体化粘接技术应用到空间量子通信领域，实现了具有超高稳定性的光干涉仪，无需主动闭环即可长期稳定，克服了远距离湍流大气传输后的量子光干涉难题。他们结合基于双光子路径一偏振混合纠缠态的量子隐形传态方案，在中国云南丽江站和青海德令哈地面站之间完成了远程量子态的传输验证，并且在实验中对六种典型的量子态进行了验证，传送保真度均超越了经典极限。

2012年，潘建伟团队在国际上首次实现百公里自由空间量子隐形传态。10年后，他们成功实现突破，创造了1200公里地表量子态传输的新世界纪录。

联合国启动行动计划促进可再生能源使用

新华社联合国5月4日电(记者王健刚)联合国4日启动2025年前能源承诺促进行动计划，以促进可再生能源使用，到2025年实现再有5亿人获得电力供应，再有10亿人获得清洁烹饪解决方案。

该行动计划的目标还包括到2025年使全球可再生能源发电能力增加100%，在可再生能源和能源效率领域增加3000万个工作岗位，以及大幅增加全球清洁能源年度投资。

当天同时启动的能源契约行动网络，旨在为那些寻求实现其清洁能源目标的政府与承诺提供资金的政府、企业牵线搭桥。该网络将得到联合国能源机制的支持。

联合国能源机制汇集了200多个对“能源契约”作出自愿承诺的政府、企业和其他民间合作伙伴，以便引导投资、专门知识和资源用于帮助实现所作的承诺。该机制与世界各国合作并

提供实施方案和服务，是所有利益攸关方实现联合国可持续发展目标——“确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源”的重要伙伴。

联合国能源机制成员包括联合国粮食及农业组织、国际原子能机构、联合国开发计划署、联合国环境规划署、联合国儿童基金会、联合国妇女署、世界粮食计划署、世界卫生组织、世界银行等组织机构。