



习近平会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古

新华社北京2月28日电（记者董雪）2月28日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古。

习近平指出，中俄是山水相连的友好邻邦，更是百炼成钢的真心朋友。今年我同普京总统已两次交流，对中俄关系发展作出顶层设计，就一系列重大国际和地区问题深入沟通。今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。在这

样一个具有特殊历史意义的年份，中俄关系将迎来一系列重要议程。双方各层级要保持密切沟通，全面落实我同普京总统达成的共识，弘扬永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的新时代中俄关系精神内核，不断深化战略协作和务实合作，助力两国共同发展振兴。双方要继续加强在国际和地区事务中的协调，充分发挥金砖国家和上海合作组织作用，巩固全球南方团结合作大方向。

绍伊古转达普京总统对习近平

主席的亲切问候，表示普京总统高度重视同习近平主席的真挚友谊和密切联系。俄中关系处于前所未有的高水平，不针对任何第三方。俄中组合在世界上发挥了重要作用，树立了大国关系典范。俄中始终相互信任、平等对话，两国战略合作符合双方共同利益。俄方将切实落实两国元首达成的重要共识，坚定不移加强对华合作。中方一直积极推动乌克兰危机和平解决，俄方对此深表赞赏。

王毅参加会见。

中共中央政治局召开会议

讨论政府工作报告

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月28日电 中共中央政治局2月28日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第三次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，过去一年，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、沉着应变，团结带领全党全国各族人民顺利完

成经济社会发展主要目标任务。我国经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

会议强调，今年是“十四五”规划收官之年，做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，建设现代化产业体系，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政

策，扩大国内需求，推动科技创新和产业创新融合发展，稳住楼股市，防范化解重点领域风险和外部冲击，稳定预期、激发活力，推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

会议还研究了其他事项。

李庆新主持召开市政府全体会议

知责于心 担责于身 履责于行

奋力推动第二个“云浮30年”开好局起好步

本报讯（云浮融媒记者 蔡嘉美 徐登科 特约记者 云府信）2月28日，市长李庆新主持召开市政府全体会议，深入学习贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话、重要指示精神，认真贯彻落实中央、省、市有关会议部署要求，审议2025年市政府工作报告重点任务、重点建设项目和民生实事责任分工，研究部署全年政府工作。

会议强调，全市政府系统要知责于心、担责于身、履责于行，锚定全年目标任务，敢作善为抓落实，全力拼经济、拼项目、拼发展，奋战一季度、实现“开门

红”、夺取全年胜，奋力推动第二个“云浮30年”开好局、起好步。一要聚力巩固经济运行向好态势，持续激发民间投资活力，加快推进重大项目建设，积极培育首发经济、演艺经济、夜经济，深度挖掘不锈钢、铝制品、石材等产业进出口潜力，多措并举稳住外贸外资基本盘，不断拓展经济纵深。二要聚力推动产业体系向新图强，以科技创新赋能企业转型升级、提质增效，巩固提升金属智造、绿色建材、现代农业等传统产业、优势产业，培育壮大生物医药、低空经济、电子信息等新兴产业、未来产业，坚

定不移挺起产业脊梁。三要聚力实现“百千万工程”初见成效，以中心城区首位度、云浮西江经济带、空港经济区“三大引擎”为牵引，因地制宜推动兴业、强县、富民一体发展，统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴，进一步促进城乡融合、区域协调。四要聚力打造营商环境“金字招牌”，深化法治政府、数字政府、廉洁政府建设，深入实施“综合查一次”“高效办成一件事”等利企便民措施，让“无事不扰、有呼必应、说到做到、服务周到”成为为企业服务新常态。五要聚力推进民生事业加快发展，着力把解决百

姓的操心事、烦心事作为政府的分内事，坚持尽力而为、量力而行，用心用情办好十二件民生实事，让全市人民有更多获得感、幸福感、安全感。六要聚力维护社会大局和谐稳定，加强社会治安整体防控，有效防范化解房地产、金融等重点领域风险，毫不松懈抓好安全生产、森林防火等工作，努力打造更高水平的平安云浮、法治云浮、善治云浮，为推动云浮争先进位、跨越发展提供坚实保障。

市领导刘旺先、梁东海、梁绍雄、徐贤荣、王诗军参加会议。

我国在“膜上存光”时长破世界纪录

新华社北京2月28日电（记者张漫子）我国科学家领衔的一项重要成果突破世界纪录——基于高硬度的单晶碳化硅薄膜，研制出的光量子存储器，以4035秒的信息存储时长刷新世界纪录。该研究成果已发表于国际学术期刊《自然-通讯》。

为什么要在薄膜上“存储光”？“光的存储一直是世界难题。”该研究第一作者、北京量子信息科学研究院副研究员刘玉龙说，一直运动的光子停不下来，想要捕捉都很困难，想要存储则难度更大。而声音信号慢得多，更易存储，因此科学家决心寻找一种介质，让光子信号转化为声音信号，于是就找到了声音的存储介质——薄膜。

“光子好比一个个小球，它们动起来撞击到薄膜上，光的波幅、频率等信息就转化为声音信号。我们把声音信号存在薄膜上，就实现了光的存储。”北京量子信息科学研究院研究员李铁夫说。

为了“留住光”，各国科学家曾尝试过用金属铝、氮化硅等不同材料薄膜来做存储介质，但受限于材料内部损耗等原因，薄膜振动时长很短，意味着信息能够被存储的时长也很短，一

般不超过1秒。

这一次，我国科学家创造性地将内部结构更加规整的晶体薄膜——单晶碳化硅薄膜，应用到光的存储中来，它的频率稳定性更好、内部损耗更少，存储信息时长更长。

尝试过金刚石、氮化镓等晶体薄膜之后，研究团队最终选中了单晶碳化硅薄膜，通过实验验证了这一材料的优越性，并实现了4035秒的信息存储。

值得一提的是，经实验，这种薄膜的优异性能在极低温条件下也能实现，为这一器件在超导、拓扑、半导体量子点等需极低温条件的量子计算机中的应用奠定基础。

“目前全球所有量子芯片只有计算能力，没有长时间信息存储能力。信息无法存入‘硬盘’，人们就无法在需要使用信息时便捷地调用。”李铁夫说，因此量子信息的长时间存储意义重大。

未来，研究团队还将进一步提升器件的存储时长、信息密度、与其他量子器件的兼容性，为量子计算等提供高性能物理平台，为量子信息网络构建提供坚实支撑。

2025年春风行动已发布岗位2400万个

新华社北京2月28日电（记者姜琳）2025年春风行动启动以来，各地持续组织形式多样的招聘服务活动。人力资源社会保障部2月28日发布数据，截至2月22日，全国已累计举办各类招聘活动3.4万场，发布岗位2400万个；发出务工人员专车、专列、包机2.6万辆（列、架）次，输送劳动者82万人。

自春节前起，人力资源社会保障部、交通运输部等八部门在全国开展2025年春风行动，集成为劳动者、用人单位提供就业服务。各地运用联合招聘、大型招聘、专场招聘、流动招聘、驻点招聘等各种形式，密集开展一系列活动帮助劳动者就业。据了解，各地春风行动将持续到3月中旬。

《云浮市排水与污水处理条例》今起施行

市人大常委会法工委等就相关问题进行解答

▼详见第2版



油菜花开春意浓

当前，正值油菜花最佳观赏期。郁南县连滩镇借此机会，将油菜花观赏季与美丽乡村建设、民俗活动相结合，让游客们在欣赏美景的同时，感受浓厚的乡村文化氛围，体验不一样的乡村生活。图为兰寨村的400亩油菜花田吸引摄影爱好者前来拍照打卡。

（通讯员 张健珍 摄影报道）