

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》。

讲话强调，党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的会议。全党全国各族人民寄予厚望，国际社会广泛关注。

讲话指出，党的二十大报告高举中国特色社会主义伟大旗帜，分析了国际国内形势，提出了党的二十大主题，回顾总结了过去5年的工作和新时代10年的伟大变革，阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题，对全面建设社会主义现代化国家、全面推

进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署，为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南。

讲话指出，党的十九届中央纪律检查委员会工作报告总结了党的十八大以来在党中央坚强领导下，各级纪律检查委员会推进全面从严治党实践探索和重要成效，宣示了党以永远在路上的清醒和坚定推进党风廉政建设和反腐败斗争的坚强决心，揭示了以党的自我革命引领社会革命的重大意义。

讲话指出，党章修正案体现了全党意志，体现了党的十九大以来的理论创新、实践创新、制度创新成果。把党的二十大报告提出的一些重要思想、重要观点、重大战略、重大举措适当体

现到党章修正案中，努力使修改后的党章适应新形势新任务对党的工作和党的建设提出的新要求。

讲话指出，选出一个好的中央领导集体，对党团结带领全国各族人民统揽中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，科学有效地应变局、育新机、开新局，夺取中国特色社会主义新胜利至关重要。党的二十大“两委”候选人预备人选集中了各地区各部门、各条战线、各个行业党的执政骨干和优秀代表，素质优良、分布均衡、结构合理，符合党中央要求和干部群众期待，符合领导班子和干部队伍建设实际。

讲话强调，我们党是一个拥有9600多万名党员、490多万个基层党组织的大党，肩负着团结带领14亿多中国人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的历史重

任。大党大国，既是我们办大事、建伟业的优势，也使我们治党治国面对很多独有难题。在我们这个世界上人口最多的国家，坚持和发展中国特色社会主义，不断实现人民对美好生活的向往，必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导，确保党始终总揽全局、协调各方。

讲话强调，我们的党员、干部，不论在职还是从工作岗位上退下来了，无论在什么时候、什么地方、什么场合，都要始终牢记自己是一名共产党员，都要始终发挥先锋模范作用，都要始终坚持和维护党的领导，维护党的团结统一。所有共产党员都要牢记“国之大者”，都要坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，都要增强党员意识，都要保持战略清醒，为党和人民事业奋斗不止。

世界气象组织发布首份《全球水资源状况报告》

新华社日内瓦11月29日电（记者 刘曲）世界气象组织29日发布首份《全球水资源状况报告》，对气候变化背景下全球可用淡水资源进行盘点。

这份报告旨在评估气候、环境和社会变化对地球水资源的影响，以便在需求日增而供应有限的背景下，支持全球淡水资源的监测和管理。

报告概述了全球河道流量及主要洪水和干旱情况，分析了陆地水储量的变化，同时强调了冰冻圈的重要作用脆弱性。

报告指出，受气候变化和拉尼娜事件影响，2021年全球大部分地区比正常情况更加干燥；巴西圣弗朗

西斯科河流域、美国西南部等部分地区陆地水储量呈下降趋势；冰冻圈水资源变化会对经济社会发展产生重大影响。

报告还指出，目前全球有36亿人每年至少有一个月面临供水不足，预计到2050年这一数字将增至50亿人以上。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说，人们往往通过水文感受到气候变化影响，如干旱更强烈、洪水更极端、季节性降雨更不规律、冰川加速融化等。但人们对淡水资源分布、数量和质量的变化的了解仍不足。《全球水资源状况报告》旨在填补这些知识空白。

2021年我国地理标志产品直接产值突破7000亿元

新华社北京11月30日电（记者 王琳琳）国家知识产权局知识产权保护司司长张志成30日在国家知识产权局11月例行新闻发布会上介绍，截至2022年10月，我国累计批准地理标志产品2495个，2021年地理标志产品直接产值达7033.76亿元，我国地理标志产品实现量质齐升。

我国地理标志资源丰富，加强地理标志保护，对推动区域特色经济发展、助力乡村振兴、传承传统文化、促进对外开放具有重要意义。2018年党和国家机构改革以后重新组建国家知识产权局，整合了地理标志管理职能。

张志成介绍，五年来，地理标志领域改革持续深化，组织开展了两批地理标志保护，对推动区域特色经济发展、助力乡村振兴、传承传统文化、促进对外开放具有重要意义。2018年党和国家机构改革以后重新组建国家知识产权局，整合了地理标志管理职能。

理标志产品保护示范区103个，覆盖18个中西部省份以及多个国家乡村振兴重点帮扶县，保护了一批高附加值的地理标志产品。

此外，地理标志保护相关举措被纳入长三角区域、黄河生态经济带、泛珠三角区域等知识产权保护协作机制。2021年，全国共查处地理标志侵权案件1416件。

对外合作方面，张志成介绍，2021年3月1日，中欧地理标志保护与合作协定正式生效。截至目前，通过单独申请、互认试点和协定互保等模式累计实现110个中国地理标志在欧保护，134个欧盟地理标志在华保护。

下一步，国家知识产权局将进一步会同有关部门研究加强政策衔接，尽快建立地理标志统一认定制度和组织实施。

我国首次在超低温天气成功发射神舟载人飞船

新华社酒泉11月30日电（李国利 奉青玲）神舟十五号载人飞船于11月29日晚间在酒泉卫星发射中心成功发射升空，创下了我国在超低温天气成功发射载人飞船的新纪录。

发射前夕，一股强冷空气突袭，发射场最低气温打破近40年历史极值。酒泉卫星发射中心各系统多措并举，为“神舟”顺利腾飞保驾护航。

在空间站建造阶段，发射场对发射

塔架进行了整体性改造，对非标塔架系统、配电系统和空调系统进行了全面升级。任务前，他们又对设备进行了专项状态复查和多次调试，加热效果明显改善。船箭组合体转运到发射区之前，他们提前谋划，从发射场地面设施设备着手，对塔架平台、发射台等设备进行低温条件下的运行考核，确保地面设施设备在低温条件下不出现任何问题。

他们还准备了10大类209件保温

物资，给产品戴上“围巾”，穿上“防寒衣靴”。船箭组合体转运至发射区后，为了给船箭组合体提供良好的工作环境，工作人员密封了塔架缝隙、电缆穿孔，确保塔架各层级的温度、湿度、洁净度得到精准调控。

火箭发动机喷管尾部温度不能低于零摄氏度，否则将影响火箭正常点火起飞。为了给火箭发动机喷管尾部保温，工作人员连夜制作了一个帆布围

挡，并增加了2台移动的防爆热风机，持续给发动机喷管送热风，使其在室外零下20摄氏度的极寒天气下保持15摄氏度左右的适宜温度。

为了最大限度减少产品在低温环境的暴露时间，发射最后时分，他们延后了开塔时间，确保了火箭顺利发射。

11月29日23时08分，长征火箭准时点火起飞，酒泉卫星发射中心打破了载人飞船低温成功发射的纪录。



太空会师

11月30日在酒泉卫星发射中心拍摄的神舟十五号航天员乘组与神舟十四号航天员乘组向全国人民挥手致意的画面。

据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十五号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。

完成各项准备后，11月30日7时33分，翘盼已久的神舟十四号航天员乘组顺利打开“家门”，热情欢迎远道而来的亲人入驻“天宫”。随后，“胜利会师”的两个航天员乘组，一起在中国人自己的“太空家园”里留下了一张足以载入史册的太空合影。

新华社记者 郭中正 摄

国务院联防联控机制印发方案 加强老年人新冠病毒疫苗接种工作

新华社北京11月29日电（记者 顾天成 李恒）设立老年人绿色通道、临时接种点、流动接种车等；关注老年人的身体状况，提升预防接种服务温度；加强科普宣传技术指导，提高专业人员沟通宣传能力……29日，国务院联防联控机制印发《加强老年人新冠病毒疫苗接种工作方案》，从协调联动、人群摸底、优化预防接种服务等方面部署加快推进老年人新冠病毒疫苗接种工作。

面对复杂的疫情形势，接种疫苗仍

是主动免疫的有效措施。疫苗的保护作用，能够有效降低老年人感染新冠病毒后发生重症、危重症和死亡的风险。

方案提出总体要求，要坚持“应接尽接”原则；坚持政府牵头，部门联动，落实属地管理责任；坚持精准摸底，精细管理；坚持优化服务，提供便利；坚持多措并举，强化动员；坚持加强监督，推动落实。加快提升80岁以上人群接种率，继续提高60-79岁人群接种率。

针对加强免疫疫苗选择和时间间

隔，方案明确，所有已获批准开展加强免疫接种的疫苗及组合均可用于第一剂次加强免疫。第一剂次加强免疫与全程接种时间间隔调整为3个月以上。

在优化预防接种服务方面，方案要求在接种过程中，除严格按照“三查七对一验证”和预防接种工作规范的要求操作外，要认真、细致对老年人做好解释，耐心回答老年人的询问，关注老年人的身体状况，提升预防接种服务的温度。

在做好目标人群摸底、提升接种率

方面，方案要求各地要充分利用大数据手段，通过人口、社保等数据库开展大数据比对，精准摸清60岁以上目标人群底数。科学评估禁忌症，对确有接种禁忌人员，要逐一列明具体原因。拓宽思路，多措并举，采取多样化的方式，针对老年人特点制作通俗易懂的宣传材料，发动全社会力量参与动员老年人接种。

国家疾控局卫生免疫司呼吁老年朋友们，特别是80岁以上的老年人积极主动接种疫苗，为个人健康护航。

四部门发文剑指养老领域非法集资 守护老人“钱袋子”

新华社北京11月30日电（记者 高蕾）记者近日从民政部获悉，民政部、公安部、市场监管总局、中国银保监会印发文件，对常态化养老机构非法集资防范化解工作作出制度安排。

近年来，一些机构和打着“养老服务”“健康养老”等名义，以“高利息、高回报”为诱饵，在养老服务领域实施非法集资，严重侵害广大老年人的合法权益，破坏养老服务健康发展秩序。为此，四部门印发关于加强养老机构非法集资防范化解工作的意见，加大常态化养老机构非法集资防范化解力度，保护老年人合法权益。

意见要求，要加强风险摸排。民政部门要对对接市场监管部门，建立养老机构登记备案信息共享交换机制，通过信息抓取及时掌握增

量，做到情况清、底数明。要定期开展存量摸底排查，每年对养老机构服务安全和服务质量进行不少于一次的现场检查，在排查中发现未经登记但以养老机构名义开展养老服务活动的，依法做好分类处置。

意见强调，要加强源头治理。养老机构要规范内部管理，依法签订服务协议。民政部门要制定养老服务信息公开模板，张贴宣传简报，公开举报方式，公布依法登记备案的养老机构相关信息，引导老年人及家属理性选择。

意见还明确，要依法分类处置。民政部门要对摸排发现的问题隐患综合评估、逐一研判，纳入“红橙黄绿”风险管控等级，并做好线索通报和分类处置。要加强信用监管力度，对因从事非法集资依法受到处罚的养老机构，依法采取惩戒措施。

全国1302家妇幼保健机构 建立中西医协作诊疗制度

新华社北京11月30日电 11月30日，国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司联合发布关于妇幼健康领域中医药工作推进情况的通报。截至目前，全国共有1302家妇幼保健机构建立了中西医协作诊疗制度，共有1317家妇幼保健机构为住院期间的妇女儿童提供中医药服务。

为落实党中央关于促进中医药传承创新发展的决策部署，2021年4月国家卫生健康委与国家中医药局联合印发《推进妇幼健康领域中医药工作实施方案（2021-2025年）》，对“十四五”时期推进妇幼健康领域中医药工作作出全面部署。

通报从妇幼健康领域中医药工作全面换挡提速、妇幼中医药服务能力显著增强、中医药在妇幼健康服务中的作用日益凸显、妇幼中医药人才队伍迅速发展壮大和妇幼中医药服务“沉下去”“走出去”快速发展等5个方面，全面总结了各地在推动妇幼中医药各项工作中取得的积极进展。

根据通报，中医药在妇女儿童预防保健中的作用不断强化。许多妇幼保健机构围绕备孕、产后、流产后等重点环节和儿童咳嗽、儿童消化不良等常见健康问题，提供药膳、养生调理茶饮等服务。

通报还指出，各地共将3081名妇幼保健机构中医药人才纳入各类中医药人才培养项目；在西学中专项中单列妇幼或设定一定比例，共计支持7023名西医妇产科和儿科临床医师学习中医。各地积极开展中药熏蒸、小儿推拿等中医适宜技术和中成药用药培训，累计培训达72万人次。

通报要求，地方各级卫生健康行政部门和中医药主管部门要加快落实《推进妇幼健康领域中医药工作实施方案（2021-2025年）》确定的各项工作措施，推动各级妇幼保健机构全面开展中医药服务，充分发挥中医药在妇女儿童预防保健和疾病诊疗中的独特作用，努力为妇女儿童提供全方位全周期的优质中医药医疗保健服务，切实增强广大妇女儿童的获得感、幸福感、安全感。

北京严格落实首诊负责制和急危重症患者抢救制度 不得以“无核酸检测结果”等原因推诿、拒诊急危重症

新华社北京11月29日电（记者 倪元锦）北京市卫生健康委员会党委委员、新闻发言人王小娥29日在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示，北京严格落实首诊负责制和急危重症患者抢救制度，重点做好血液透析患者、孕产妇、儿童、肿瘤放化疗以及急救患者等特殊人群的医疗救治服务，不得以“无核酸检测结果”等原因推诿、拒诊或延误；急抢救室、手术室、病房合

理设置缓冲区，为不能排除新冠病毒感染但需要紧急救治或入院治疗的急危重症患者，提供救治服务。

记者在发布会上获悉，对于涉及医疗机构的疫情，急诊、透析室、手术室、重症监护室、分娩室、产科和新生儿病房“非必要不封控”。在确保风险可控的情况下，尽可能缩短医院封控时间，努力做到“快封、快筛、快消、快解”，尽快恢复正常医疗秩序。

王小娥介绍，北京市正统筹安排医疗机构急诊、发热门诊、妇产科、透析室等重点科室的停诊，未经同意不得擅自停诊；如重点科室被封管控，使用备用诊疗区域开展相应医疗服务。

王小娥说，按照目前政策，对于常见病、慢性病复诊患者，采取“互联网+医疗”服务进行线上开药、在线结算、药品配送等措施；对于择期手术患者，会做好与患者的解释沟通，结合疫情形势

和患者病情合理确定手术时间；对于血液透析、孕产妇、肿瘤放化疗等需要定期就医的重点人员，医院应做好登记建册，保障特殊情况下医疗服务不中断。

王小娥表示，北京本轮疫情主要毒株为奥密克戎BF.7变异株，其传染性更强、传播速度更快，极易发生聚集性疫情，在短时间内引起感染病例的激增。按照第九版防控方案要求，将大部分轻症和无症状感染者在方舱医院收治。