



中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化 ——论深入学习领会习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话

人民日报评论员

党的二十大报告强调，中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化。在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的二十大精神研讨班开班式上，习近平总书记深入阐释党在中国式现代化建设中的领导地位，深刻指出“党的领导直接关系中国现代化的根本方向、前途命运、最终成败”。

回首百年历程，中国共产党肩负起探索中国现代化道路的重任，团结带领人民以不懈奋斗深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程，深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运，深刻改变了世界发展的趋势和格局。放眼中华文明五千多年历史，没有哪一种政治力量能像中国共产党这样深刻地、历史性地推动中华民族发展进程。只有在中国共产党领导下，我们的国家才彻底改变积贫积弱的面貌，向着现代化目标迈进，我们的民族才彻底从沉沦中奋起，迎来伟大复兴的光明前景，我们的人民才彻底摆脱备受剥削压迫的地位，真正掌握自己的命运。历史和实践充分表明，中国式现代化的重大成果，正是我们党领导全国各族人民在长期探索和实践中取得的，历经了千辛万苦，付出了巨大代价，历史和人民选择了中国共产党，中国共产党也没有辜负历史和人民的选择。

总体来看，三年来新冠病毒持续发生变异，传染性和免疫逃逸能力在增强，但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施，未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生，但再出现全国范围内短时间内集中大规模流行的可能性比较小。

下转4版①

加快促进残疾人事业全面发展

长沙市残疾人联合会第七次代表大会召开

吴桂英肖红林出席并讲话

长沙晚报2月9日讯(全媒体记者 凌晴 陈登辉 匡春林)2月9日，长沙市残疾人联合会第七次代表大会召开。省委常委、市委书记吴桂英出席开幕式并强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，团结带领、支持帮助广大残疾人创造更加幸福美好的新生活，共同开辟长沙残疾人事业与经济社会协调发展新局面。省残联党组书记、理事长肖红林出席并讲话。

市领导罗维吉、刘拥兵、刘汇、张白云、邹特、彭民安出席。

吴桂英代表市委、市人大常委会、市政府、市政协和长沙警备区，向大会召开表示热烈祝贺，向省残联及社会各界对长沙残疾人事业发展的关心支持表示衷心感谢，向全市残疾人朋友及其家属和残疾人工作者致以亲切慰问。

吴桂英指出，发展残疾人事业，是社会主义制度的必然要求及其优越性的重要体现，是践行马克思主义关于人的全面发展思想的题中之义。党的二十大明确，要完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系，促进残疾人事业全面发展，为我们指明了正确方向、提供了根本遵循，必须深入学习领会、抓好贯彻落实。

就推动长沙残疾人事业全面发展，吴桂英强调，要突出政治引领，进一步把牢残疾人事业发展方向，把政治建设摆在首位，把理论武装抓在实处，把使命任务扛在肩上，自觉把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最高政治原则，突出人民至上，进一步满足残疾人美好生活需要，织密

覆盖城乡残疾人的民生安全网，持续提高残疾人文体服务覆盖面和文体活动参与率，推动实现残疾人更加充分、更高质量的就业，坚决打击侵害残疾人权益的违法犯罪行为；突出改革创新，进一步完善残疾人工作体制机制，打造数字化载体平台，构建标准化服务体系，建立多元化投入机制，努力构建更适应时代要求、发展追求和民生需求的残疾人工作体制机制；突出自身建设，进一步增强残疾人组织功能作用，深化残联机关党的建设，系统提升履职能力、服务水平和工作作风，完善区县(市)、乡镇(街道)、村(社区)三级残联组织。

吴桂英指出，推进中国式现代化的伟大实践，为广大残疾人朋友建功立业、人生出彩提供了更加广阔的发展空间。希望大家坚持用崇高理想激励自己、用昂扬斗志鼓舞自己、用高尚情操陶冶自己，争当自强不息的勇者、自我提高的强者、自立立人的善者。全市各级党委和政府要高度重视残疾人事业，推动形成各方合力共建、社会共同参与的良好局面。

肖红林代表省残联充分肯定近年来长沙残疾人工作取得的成效。希望长沙市各级残联组织勇担新使命、奋进新征程，强化政治引领，更加充分地发挥党和政府联系广大残疾人的桥梁和纽带作用；强化主动作为，持续提升残疾人基本公共服务，着力促进残疾人高质量就业；强化务实作风，更加主动贴近走进残疾人家庭，察实情、办实事；强化自身建设，深入推进残联组织改革，争做省会城市残疾人工作的排头兵。

会上，伍仁华代表市残联第六届主席团向大会作报告。团市委代表人民团体致贺词。

新时代新征程新伟业 学习贯彻党的二十大精神

山河智能集中交付200多台套装备

将发往全国各地及东欧、中亚、非洲等 国际订单占三分之一以上



200多台套山河智能装备集中交付海内外客户。长沙晚报通讯员 梁超 摄

长沙晚报2月9日讯(全媒体记者 伍玲 通讯员 尹婧)8日，在山河工业城山河大道上，满载着各类山河智能设备的近百辆货车排成一条长龙，整装待发。这是“新篇新篇 宏兔启航”山河智能正月系列发货仪式现场，此次共有200多台套装备集中交付。

此次发货的装备涵盖液压力压桩机、旋挖钻机、挖掘机、凿岩设备、高空机械、移动破碎

碎分设备、塔机、升降机等，总计金额1.2亿元，国际订单占三分之一以上，它们将发往全国各地及东欧、中亚、非洲等。当天，山河江麓分会场，装载机、升降机的十多辆货车也集中发车交付。接下来，山河智能还有更多的产品将陆续发货。

“基于良好的合作，今年我们公司又采购了山河智能200多台高空作业平台。”江苏联

亚机械有限公司总经理梁益峰对山河智能高空机械品质与服务给予肯定，并期待臂车全系列投入市场后，与山河智能开展更加全方位的合作。

山河智能总经理夏志宏表示，2023年，国内国际机遇与挑战并存，山河智能将以更优质的产品、更贴心的服务，为客户创造更大价值，持续引领行业发展。

3名中国公民在土、叙地震中获救 中国救援队与土方合作救出两名女性

新华社北京2月9日电(记者 王宾)外交部发言人毛宁9日在例行记者会上就土耳其、叙利亚地震涉中国公民情况答问时说，截至目前，经过各方共同努力，有3名中国公民获救，状况良好。尚未接到其他中国公民伤亡报告。

“地震发生后，海外同胞的安危时刻牵动着我们的心。”毛宁说，外交部领事保护中心立即启动应急机制，与中国驻土、叙两国使馆迅速向当地政府核实了解情况，与当地侨团、中资机构、留学生保持密切联系，及时为遇到困难的同胞提供协助。外交部全球领事保护与服务应急热线24小时高效运转，全力做好中国公民求助电话接听工作。

“我们将继续密切跟踪地震灾情，向在当地的中国公民和机构积极提供领事保护与协助。”她说。

据新华社北京2月9日电 综合新华社驻外记者报道：据土耳其和叙利亚政府及救援机构方面消息，6日发生的地震目前已造成土耳其、叙利亚两国近2万人遇难。中国救援队继续在土耳其地震重灾区哈塔伊省有序开展行动。

土耳其灾害与应急管理署9日下午发布的最新统计数据称，6日发生在土耳其南部的强烈地震已造成该国逾1.6万人死亡。据叙利亚政府和救援机构方面消息，叙境内死亡人数已超过3500人。

当地时间9日上午，驰援的中国救援队在营地指挥部进行搜救工作部署后，派出两个救援小组再次赶往救援现场。16时40分左右，中国救援队同土耳其救援队合作，救出一名被埋在楼房废墟下的女性幸存者。据悉，这名女性被救出时，已过灾害发生后的72小时黄金救援期。

中国救援队副队长赵洋表示，中国救援队使用了生命探测仪和搜救犬等多种手段，在建筑废墟里逐层排查，最终发现那名女性。她被卡在一个相对较大的空间里，这使得她得以幸存。

9日凌晨，中国救援队与土耳其救援队通力合作，成功从一栋8层倒塌房屋的废墟中救出一名孕妇。

湘府东路跨浏阳河大桥年内完成建设

国际会展片区今年铺排项目23个，年度计划完成投资55亿元

长沙晚报2月9日讯(全媒体记者 陈焕明)国际会展片区是长沙“五个十大”中十个重大城市片区之一，也是湖南自贸区长沙片区的重要板块。日前，长沙市会展新城片区控制性详细规划修编正式对外进行批前公示。根据规划，会展片区将按照“自贸经济对外开放的国际门户”“综合性服务中心”的功能定位，建设成为会议会展经济崛起展示区、自由贸易深度合作先行区、国际交往文化创意示范区。据悉，今年该片区共铺排项目23个，年度计划完成投资55亿元，其中湘府东路跨浏阳河大桥预计年内完成建设，金桂路跨浏阳河大桥年内完成主体建设。

两座跨浏阳河大桥正在建设

记者了解到，国际会展片区规划范围东至黄兴大道，南至湘府东路，西至浏阳河(包含磨盘洲)。

北至浏阳河、机场高速，总用地面积约为27.4平方公里，其中城镇建设用地规模约20平方公里。为了加强控制性详细规划管理的科学性，更好地实现控制与市场的有机衔接，依据片区功能结构，遵循主导功能同一性的原则，以城市道路和河流水系为界线，划分了六个管理单元，实施控规单元化管理。

在国际会展片区，浏阳河穿行而过，使得片区与长沙主城区受到阻隔，目前仅有香樟路和劳动路两座跨河桥梁，给市民出行带来一定不便。眼下，全长667米的湘府东路跨浏阳河大桥已完成主体施工，正在进行附属结构施工，预计年内完成建设；不远处的金桂路跨浏阳河大桥正在进行主桥连续梁和主塔施工，预计年内实现主体完工。这两座跨浏阳河大桥建成后，将助推会展片区搭建快速路网结构，有效推进形成片区高质量发展新格局。



顺接湘府东路跨浏阳河大桥，全长4.8公里的湘府东路(浏阳河—黄兴大道)已动工，正在进行沿线桩基和下部结构施工，首根箱梁已顺利完成浇筑。长沙晚报全媒体记者 王志伟 摄

国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切 再出现短时间集中大规模流行新冠疫情的可能性较小

总体来看，三年来新冠病毒持续发生变异，传染性和免疫逃逸能力在增强，但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施，未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生，但再出现全国范围内短时间内集中大规模流行的可能性比较小。

新华社记者 董瑞丰 李恒

近期，全国疫情日趋平稳，总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学，农村春耕陆续开始，未来是否还会出现短时间内集中大规模流行的疫情？各地中小学将采取哪些防控措施？偏远农村如何进一步提升防疫能力？围绕公众关注的热点，国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

新冠病毒持续变异，但致病性在减弱

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行，多数人已经康复，还有部分人仍在康复之中，全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。我国新冠病毒监测数据显示，2023年1月1日以来，从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支，全部为奥密克戎变异株，以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主，到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为，总体来看，三年来新冠病毒持续发生变异，传染性和免疫逃逸能力在增强，但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施，未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生，但再出现全国范围内短时间内集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此，中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平，推算出人群的感染水平，从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。

下转2版

神舟十五号乘组成功出舱 圆满完成第一次出舱活动全部既定任务

新华社北京2月10日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉，2月10日0时16分，经过约7小时的出舱活动，神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务。目前，航天员费俊龙、航天员张陆已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间，完成了梦天舱外扩展泵组安装等任务，全过程顺利圆满。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动，航天员费俊龙、航天员张陆首次漫步太空，再次成功圆梦。根据计划，后续，航天员乘组还将开展多次出舱活动。

湖南高新技术企业综合创新能力100强榜单首次发布 长沙以64席领跑

长沙晚报2月9日讯(全媒体记者 徐运源 通讯员 周海球)记者9日从湖南省科学技术信息研究所获悉，由该所和湖南省火炬创业中心组建的联合课题组正式发布了《2022年度湖南省高新技术企业综合创新能力100强》(以下简称《报告》)，并遴选了2022年度湖南省高新技术企业综合创新能力100强。记者了解到，这是湖南首次发布该类榜单。

《报告》基于火炬统计高企年报数据，主要从企业创新投入水平、创新产出水平、企业规模水平、企业成长水平、社会贡献水平等多维度，以企业创新积分制的方法进行综合评价，旨在全面展示湖南省高新技术企业创新能力现状，发现研发能力强、成长潜力大的科技型

企业，为科技金融决策提供支撑，同时激励引导更多企业持续加大研发投入力度、加速关键技术核心技术突破，全面提升企业创新能力水平。100强企业榜单显示，排名前10的依次为：中车株洲所、中车株机、时代电气、中联重科、株洲电机、株洲时代、华菱湘钢、铁建重工、中冶长天、威胜信息。从区域分布来看，百强高企主要集中在长株潭地区，达到87家，其中长沙市以64家的绝对优势处于领跑水平。从产业技术领域分布来看，百强高企主要集中在电子信息(27家)、先进制造与自动化(27家)和新材料技术(17家)等领域，占比七成以上。综合创新能力百强榜单显示，百强高企占全省评价高企的1.25%，但企业营收规模、研发投入及科技产出，占全省高企比重达到了33.00%，对全省高企发展具有强有力的牵引作用。