

中国制造业增加值连续12年世界第一

记者从工信部获悉：2021年，我国制造业增加值规模达31.4万亿元，占GDP比重达27.4%。自2010年以来，我国制造业增加值已连续12年世界第一。

党的十八大以来，我国制造业大国地位进一步巩固。2012年到2021年，我国工业增加值由20.9万亿元增长到37.3万亿元，其中制造业增加值由16.98万亿元增长到31.4万亿元。

——制造业国际竞争力显著增强。我国是唯一拥有联合国产业分类中所列全部工业门类的国家，有220多种工业产品产量居世界第一。2021年，我国规模以上工业增加值增长9.6%，比2020年提高6.8个百分点，两年平均增长6.1%。

——制造业创新能力明显提升。光伏、风电、船舶等产业链国际竞争

优势进一步增强，集装箱产量同比增长110.6%，芯片产量同比增长33.3%。新型显示、工业母机、新材料等领域攻关取得阶段性成效。

——制造业产业结构加快升级。高技术制造业、装备制造业增加值分别增长18.2%、12.9%，对规上工业增长的贡献率分别达28.6%、45%。规模以上工业企业单位增加值能耗同比下降5.6%。

——制造业数字化转型全面提速。我国建成全球最大规模光纤和移动通信网络，累计建成开通5G基站超过142.5万个，5G手机终端连接数达5.2亿户。制造业数字化、绿色化转型步伐加快，重点领域关键工序数控化率达55.3%，数字化研发设计工具普及率达74.7%，为经济社会持续健康发展提供了强劲动力。

据《人民日报》

探月工程四期将实施3次任务 对月球南极开展科学探测

近年来，我国加快航天强国建设步伐，取得一系列辉煌成就。展望未来，我国月球探测将有哪些规划？

近日，全国政协常委、探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁表示，探月工程四期经过多年论证，已于2021年底正式立项，进入实施阶段。

“探月工程四期的主要目标是对月球南极开展科学探测，建立起月球科研站的基本型。后续将分三次任务实施，计划在2030年前完成。”

科学家们还期待能在月球南极探测到水冰。“探月工程四期还研制了飞越器，着陆之后采用飞越器，从着

陆点飞向可能有水冰的月坑方向，开展勘察、采集样本。”吴伟仁说。

探月工程四期规划了4次任务，第一次是已成功实施的“嫦娥四号”，后续还有3次任务，分别是“嫦娥六号”“嫦娥七号”和“嫦娥八号”。其中“嫦娥六号”主要到月球的高价值

地区进行采样返回，后续还有新的月壤样品返回地球；“嫦娥七号”主要对月球极区进行科学探测，特别是对月球的水冰分布进行探测；“嫦娥八号”将与“嫦娥七号”协同工作，主要开展月球资源开发利用技术试验验证和长期科学探测，对地球进行大范围、全尺度、长周期观测，并为科研站后续的关键技术进行验证。“嫦娥六号”和“嫦娥七号”有望于2025年前后实施发射任务。

据新华网

尹锡悦在韩国总统选举中获胜

据新华社首尔3月10日电 根据韩国中央选举管理委员会10日公布的统计结果，最大在野党国民力量党候选人尹锡悦在韩国第20届总统选举中获胜。

当地时间10日6时（北京时间5时）许，韩国中央选举管理委员会完成总统选举100%计票。根据统计，尹锡悦得票率为48.56%，执政党共同民主党候选人李在明紧随其后，得票率为47.83%。

尹锡悦随后在讲话中表示，这一投票结果是韩国国民的胜利。他同时呼吁民众团结一致。

尹锡悦1960年12月出生于韩国首尔市，于2016年任“亲信干政”事件特别调查组组长，2017年任首尔中央地方检察厅检察长，2019年7月任检察总长。2021年6月，尹锡悦宣布竞选总统。

韩国1987年改宪实行总统全民直选制，总统任期5年且不得连任。



轮椅冰壶循环赛：中国队提前晋级半决赛

三月十日，中国冰壶队选手王海涛（前）在比赛中掷壶。当日，在北京国家游泳中心“冰立方”举行的北京二〇二二年冬残奥会轮椅冰壶循环赛中，中国队以六比三战胜英国队，提前一轮晋级半决赛。新华社发

俄谈判代表表示不会就任何一项谈判条款让步

美方称反对北约成员国向乌克兰提供战斗机

据新华社北京3月10日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯谈判代表表示，俄方不会就任何一项谈判条款向乌克兰方面作出让步。美国国防部发言人约翰·柯比当天表示，美国反对北约成员国向乌克兰提供战斗机。

——俄方谈判代表、国家杜马（议会下院）国际事务委员会主席卢茨基9日对俄罗斯媒体说，谈判不是为了公义，而是为了在军事、政治、人道主义等关键问题上达成共识。虽然不易，但俄罗斯代表团不会就任何一项谈判条款让步分毫。

——美国国防部发言人约翰·柯比9日在例行记者会上表示，美国已拒绝波兰通过美国向乌克兰提供米格-29战斗机的方案，且反对北约成员国直接

或通过另一成员国向乌克兰提供战斗机，在当前形势下北约向乌克兰提供战斗机具有“高风险”。柯比说，作为替代方案，美国正同盟友和伙伴保持沟通，希望后者根据自身意愿和武器装备情况，向乌克兰提供额外的防空武器系统。

——德国总理朔尔茨9日同到访的加拿大总理特鲁多举行联合记者会时强调，德国会全力向乌克兰提供人道主义援助、经济支持以及装备物资等，但不会向乌克兰提供战斗机。

——俄罗斯总统普京9日同德国总理朔尔茨通电话讨论乌克兰局势。双方讨论了通过政治外交相关努力解决当前局势。普京通报了俄方就建立人道主义通道、组织民众撤离采取的相关措施。

——俄罗斯国防部9日发表声明说，俄方向乌方提出建立10条人道主义通道，但仅有3条通道获得乌方同意。自开展特别军事行动以来，俄方在乌方未参与情况下从相关危险区域内撤出超过17.9万人。

——俄总统新闻秘书佩斯科夫9日在评论乌克兰总统泽连斯基关于“准备就克里米亚和顿巴斯地区地位采取某种折中解决方案”的言论时表示，克里米亚是俄罗斯的地区，需要在事实和法律上予以承认。俄罗斯承认顿涅茨克和卢甘斯克为独立共和国。

——佩斯科夫9日说，俄方将对美国禁止从俄罗斯进口能源进行深入分析，并作出符合自身利益的决定。他指出，西

方的敌对野蛮行径使局势变得非常复杂，迫使俄罗斯不得不重新考虑是否继续向对俄发起制裁的国家供应油气。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科9日表示，自开展特别军事行动以来，俄军已摧毁乌方278处军事基础设施目标、89架飞机和57架直升机，乌方90%的军用机场已瘫痪。此外，俄军已摧毁乌方137套防空导弹系统，占乌方现有中远程防空导弹系统90%以上。

——欧盟理事会9日批准了对俄罗斯和白俄罗斯的新一轮制裁。具体制裁措施包括将白俄罗斯三家银行排除在环球银行间金融通信协会（SWIFT）系统之外、自今年4月12日起禁止白俄罗斯国有实体在欧盟上市及提供与股票相关服务、大幅限制白俄罗斯流入欧盟的资金等。欧盟理事会还禁止向俄罗斯出口海上航行产品和无线电通信技术。

关注俄乌局势

全国政协十三届五次会议闭幕

（上接第一版）

汪洋强调，今年是十三届全国政协履职的最后一年。在本届政协第一次会议闭幕会上，我们提出要准确把握中国人民政治协商会议这个政治组织赋予我们的责任，强调必须旗帜鲜明讲政治、必须以人民为中心履职尽责、必须求真务实提高协商能力水平。四年来，我们认真践行这些工作原则和理念，增强了政治能力、为民情怀和协商本领。在新征程上，践行这些原则和理念必须一以贯之、做得更好。要不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，切实担负起把中共中央决策部署和对人民政协工作的要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治

责任。要坚持履职为民，深入实际察民情，献计出力解民忧，春风化雨聚民心，倾听人民呼声，反映人民诉求，集中人民智慧，紧扣人民对美好生活的新期待议政建言，把委员作业写在中华大地上、写到界别群众的认可里。要进一步提高协商质量、健全协商制度、培育协商文化，注意总结新鲜经验和做法，不断丰富有事好商量、众人的事情由众人商量的制度化实践，真正做到遇到问题多协商、双向互动会协商、坦诚相见真协商、充分交流深协商。

汪洋强调，我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，高举理想信念之旗，高扬团结奋斗之帆，笃行不怠勤履职，再接再

厉续华章，交上一份五年期的合格答卷，以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

出席闭幕会的领导同志还有：丁薛祥、王晨、刘鹤、许其亮、孙春兰、李希、李强、李鸿忠、杨洁篪、杨晓渡、张又侠、陈希、陈全国、陈敏尔、胡春华、郭声琨、黄坤明、蔡奇、尤权、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华、魏凤和、王勇、王毅、肖捷、赵克志、周强、张军等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志列席闭幕会。外国驻华使节等应邀参加闭幕会。大会在雄壮的国歌声中闭幕。

我市召开新冠肺炎疫情防控工作首场新闻发布会

（上接第一版）

在保障全市生产生活物资方面，目前全市储备的米、面、食用油、食用盐、食用糖和肉、蛋、奶、菜等基础物资、各类生活必需品储备充足，各类医疗物资储备不低于满负荷30日的防护需求。同时畅通物流渠道，在城市主要道路出入口开辟物资保障绿色通道，及时为重要物资运输车辆办理特别通行证，确保各类物资顺利运送至市区各经营站点，及时提供给全市居民。并建立市场联动保供机制，动员各经营主体区域布点、快速配送，实现“点对点”直供小区和住户。我市还创新配送方式，线上与线下相结合，在每个小区设立电话预约热线和手机APP下单平台，采取“商超+社区”配送的模式，根据群众对各类

生活物资需求，分类开展集中配送和一对一接触配送，全面保障群众生活需求。

下一步，我市将严格落实国务院联防联控机制和省委、省政府工作要求，强化风险意识，进一步增强做好疫情防控工作的政治责任感和紧迫感，严格规范落实各项疫情防控措施，坚决打赢疫情防控阻击战。全力做好确诊病例的医疗救治，组织调配全市最优质的医疗资源，开展集中救治，保障患者生命安全。同时抓好院感防控，坚决防止发生院感事件。加强全员核酸检测，科学高效精准组织好后续的核酸检测工作，进一步排查风险隐患。大力做好密接、次密接人员的隔离管控，加强隔离场所管理，严防交叉感染，组织好服务保障。

运河新华两区千余名教师变身“大白”支援核酸检测

（上接第一版）

今年27岁的陈好为是迎宾路小学二年级的数学老师，这次在运河区公安分局小区协助社区工作。9日晚上，她刚刚结束了一天的志愿服务回到家，手机又响了起来。“通知我们明天清晨5点就要全部到岗，五点半开始第二轮全员核酸检测工作。我得抓紧时间睡一会。”第二天清晨5点，陈好为

和其他老师们的身影，又准时出现在了公安分局小区内。

三尺讲台上，他们兢兢业业、无私奉献；抗疫一线上，他们凝心聚力、共克时艰。市教育局相关负责人介绍，这些老师们根据实际情况被分配到辖区内各个小区和乡镇，除了参加全员核酸检测工作，他们还要对大数据推送的信息进

行核查、协助封控区进行封控，还有一部分数学老师发挥特长，协助数据测算工作。

截至发稿时，这些老师们依然忙碌在全员核酸检测工作一线，虽疲惫不堪，但信心满满，正如一位教师在朋友圈所言：“你看，春暖花开，爱和希望总比病毒传播更快。”

沧州公交护航核酸检测

（上接第一版）就近出动，全力保障核酸检测医护人员、设备、采集样本等的接力运送，以及其他临时征调任务等需求。车长们将医护人员送至核酸采集点后，还竭尽所能帮助医护人员维持现场秩序，整理、搬运、核对样本箱数量。一个地点的核酸检测做完后，车长们又立刻驾驶公交车驶向下一个目的地，连轴运转，直到全部检测完毕

后，再把医护人员送回集合点。公交集团有关负责人介绍，两天来，为安全平稳、快速高效地完成护送工作，公交人争分夺秒，接到任务立即出发，往往凌晨4点半就开始准备工作，提前上车等候医护人员，有的全天尽量不喝水，还有的忙了一天只吃上一顿饭……但他们没有丝毫怨言，始终坚守一线，为核酸检测顺利进行保驾护航。