

激发数字经济潜能，这步棋中国怎么走？

北京冬奥火种抵达北京



10月20日，在北京首都机场，北京冬奥组委特别代表、北京冬奥组委副主席于再清（左）手持火炬走出舱门。20日清晨6时许，随着北京冬奥组委赴希腊代表团抵达首都机场，北京冬奥会火种顺利抵达北京。火种欢迎仪式于当天上午在国家体育场“鸟巢”北侧的奥林匹克塔举行。新华社记者 张晨霖 摄

中共中央政治局10月18日下午就推动我国数字经济健康发展进行第三十四次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，充分发挥海量数据和丰富应用场景优势，促进数字技术与实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，不断做强做优做大我国数字经济。

截至今年6月底，制造业重点领域关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达53.7%和73.7%。数字技术在更深层次、更广领域加速拥抱传统产业。

“要在进一步加快新型基础设施建设、更好支撑服务数字化转型的同时，大力推动制造业数字化升级。”工信部部长肖亚庆说，工信部将统筹抓好智能制造工程、制造业数字化转型行动和中小企业数字赋能行动，让数字技术更好赋能大中小企业发展，增强产业链供应链韧性和弹性。

数字中国活力涌现

今天，很多人的一天也许是这样度过：扫二维码共享单车上班，打开在线办公软件与同事远程会议，一键下单购买外卖，在电商平台添置生活所需……一大批数字技术应用走进现实，潜移默化改变着生活的点点滴滴。

数字机遇正逢其时

世界百年未有之大变局加速演进，数字技术、数字经济成为科技革命和产业变革的先机。当此之际，更要抓住数字经济发展新机遇、开拓数字经济发展新局面。

规范数字经济发展 完善治理体系

更好地规范数字经济发展，方能更好地释放潜力与活力。如何加快传统产业数字化转型，怎么解决数字经济发展的监管问题，怎样更好保障信息安全……答好这些问题，需要探索数据生产要素高效配置、安全流通和应用机制，建立适应新业态发展要求的管理制度，不断强化产业基础，提升技术能力、推动更广泛融合。

你是我的眼，带我逐梦浩瀚星空

神舟十三号载人飞船腾空而起，夜空中划出一道美丽的弧线，中国“出差三人组”将在中国空间站驻留6个月，吸引全球目光。

要在认识上，深刻把握数字经济发展的“三个有利于”——有利于推动构建新发展格局，有利于推动建设现代化经济体系，有利于推动构筑国家竞争新优势。

中央已明确要规范数字经济发展，坚持促进发展和监管规范两手抓、两手都要硬，在发展中规范、在规范中发展。

也要辨清发展形势，把准产业趋势——“当下是新一代信息技术和我国经济社会数字化转型的历史交汇点。”中国工程院院士邬贺铨认为，数字经济满足高质量发展的需要，数据作为新的生产要素，正在促进生产力增长和经济结构的优化。

提高监管技术和手段是其中之一。记者从工信部了解到，在电信和互联网领域，工信部加大力度提升技术检测能力，在技术手段提升、协同融合监管等方面实现新突破。在数据和网络安全方面，由工信部起草的《网络安全产业高质量发展三年行动计划（2021—2023年）（征求意见稿）》提出，到2023年，网络安全产品和服务水平不断提升，一批网络安全关键核心技术实现突破。

近年来，我国在数字化、网络化、智能化等领域取得一些优势。但数字经济发展仍然存在不同区域、产业、企业间发展不平衡问题，数字技术基础、产业链价值链掌控力等有待提升。业内专家指出，既要洞察产业发展的前沿方向，也要着力提升自主创新能力，集中力量攻克关键技术“卡脖子”问题，实现数字经济更好发展。

完善数字经济治理体系是题中之义。工信部提出，将进一步健全法律法规和政策制度，更加注重健全完善事中事后监管长效机制，加强监督检查，完善协调机制，让各类企业在公平合理的规则下实现健康有序发展。

“如果说‘十三五’数字经济主要从消费端的平台发力，那么‘十四五’生产端数字化、智能化将成为重要的新增长点。”清华大学公共管理学院院长江小涓认为，着眼实体经济、赋能实体经济，是需求所致，也是风口所在。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京10月20日电)

新版互联网新闻信息稿源单位名单公布

新华社北京10月20日电(记者 王思北)为进一步夯实网络传播秩序管理基础、丰富互联网新闻信息供给，国家网信办20日公布了最新版《互联网新闻信息稿源单位名单》，名单涵盖中央新闻网站、中央新闻单位、行业媒体、地方新闻网站、地方新闻单位和政务发布平台等共1358家稿源单位，并首次将公众账号和应用程序纳入。2016版《互联网新闻信息稿源单位名单》同时作废。

与2016版稿源单位名单相比，新版名单数量大幅扩容，总量是此前的近4倍。同时，新收录一批理论网站和媒体、专业财经类网站和媒体、军事类网站和媒体，及一批涉及经济社会民生领域的行业媒体。大幅扩容政务发布平台，为各地各部门政策发布、权威发声提供有力保障。

前三季度我国吸收外资增长19.6%

据新华社北京10月20日电(记者 于佳欣)商务部20日发布前三季度我国吸收外资数据，1至9月，全国实际使用外资金额8595.1亿元，同比增长19.6%，引资结构持续优化。

商务部数据显示，前三季度，服务业实际使用外资金额6853.2亿元，同比增长22.5%。高技术产业实际使用外资金额增长29.1%，其中高技术服务业增长33.4%，高技术制造业增长15.2%。

中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东说，考虑到去年同期高基数以及当前国际经济复苏乏力等因素，前三季度吸收外资增速相比上半年呈现回落，但总体看，吸收外资依然保持较高增速，凸显我国仍是全球最佳投资目的地之一。

值得一提的是，我国外资流向持续优化，突出表现为高技术产业吸收外资保持高速增长态势，与“一带一路”沿线国家投资往来增长较快，以及中部地区吸收外资较快增长等。

根据商务部数据，从来源地看，前三季度“一带一路”沿线国家和东盟实际投资同比分别增长31.9%和31.4%。从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资分别增长19.8%、29%和4.1%。

尽管外资“涨势”依然向好，但全球疫情形势复杂严峻，跨国公司投资能力和意愿下降、商务人员往来不便，特别是贸易保护主义抬头等，给我国吸收外资带来一定挑战和压力。

李乐成任辽宁省代省长

新华社沈阳10月20日电 辽宁省十三届人大常委会第二十九次会议10月20日决定，接受刘宁辞去辽宁省人民政府省长职务的请求，任命李乐成成为辽宁省人民政府副省长、代省长。

北京启动自动驾驶“无人化”路测



10月19日，无人驾驶测试车辆(右一)在北京市亦庄一处测试路段行驶。近日，北京市高级别自动驾驶示范区工作办公室发布《北京市智能网联汽车政策先行区无人化道路测试管理实施细则》，正式开放“无人化”测试场景，分多阶段有序开展自动驾驶“无人化”道路测试。新华社记者 彭子洋 摄



2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品返回地球。(资料图片) 新华社记者 连振 摄

集中展示重大成果 “十三五”科技创新成就展今日开幕

据新华社北京10月20日电(记者 王琳琳)中国空间站模型、火星车、“九章”量子计算原型机、“奋斗者”号全海深载人潜水器……这些重大科技成果将于21日在北京开幕的国家“十三五”科技创新成就展集中亮相。

记者20日从科技部了解到，此次成就展以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题，重点展示我国深入实施创新驱动发展战略、建设创新型国家所取得的重大成果。现场共12个展区，包括百年回望、基础研究、高新技术、重大专项、农业科技、社会发展、区域创新、开放合作、科普等展区。

既有嫦娥五号、散裂中子源、“慧眼”卫星等一批高精尖科学装置、国之重器，又有时速600公里高速磁浮列车、无人植物工厂水稻育种加速器等体现科技支撑国家高质量发展的标志性科技成果。

俄强硬反制北约 双方关系深陷“冰河时代”

俄罗斯外长拉夫罗夫19日表示，俄方认为北约应该率先采取措施改善双边关系。此前一日，俄罗斯宣布将暂停俄驻北约及北约驻俄相关机构的工作，此举是对北约月初驱逐俄方外交官的回应。

此间分析人士指出，双方关系本身缺少实质内容，再加上北约长期对俄持消极立场，尤其是近期的不友好举动，让俄方做出了暂停交往的强硬回击。俄罗斯与北约不睦的关系或将长期“冰冻”。

俄方坚决反制

拉夫罗夫18日在莫斯科举行的记者招待会上宣布，俄从11月1日起将暂停俄常驻北约代表处的工作。同时，俄将暂停北约驻莫斯科军事联络处的活动。拉夫罗夫还宣布，终止设在比利时驻俄大使馆的北约驻莫斯科信息处的活动。

本6日，北约宣布，已撤销8名俄常驻北约代表团成员的常驻资格，并削减俄代表团人员数量至10人。北约秘书长斯托尔滕贝格7日说，北约此次驱逐8名俄常驻北约代表团成员，是因为他们从事间谍活动。

俄国家杜马(议会下院)国际事务委员会主席斯卢茨基18日对媒体表示，俄方的举动是对北约无理驱逐俄外交官的充分回应。斯卢茨基认为，北约正在对俄采取明确的对抗性立场。在这种情况下，俄方无法“继续假装认为，俄方与北约的关系今后仍然具有任何前景”。

关系跌至新低 近年来，北约与俄罗斯关系持续走低。北约2015年对俄

“冰河时代”或将延长

分析人士指出，北约即将举行国防部长会议，俄罗斯选择在此时做出这一决定，将对俄关系成为此次北约防长会上的主要议题之一。在此问题上，只要北约不放弃威慑俄罗斯的道路，双方今后的互动和对话将很难进行。

北约发言人瓦娜·伦杰斯库表示，“北约对俄罗斯的政策始终如一。我们加强了对俄罗斯侵略性行动的威慑和防御，同时我们仍然对对话持开放态度”。

德国外交部长马斯对俄罗斯的决定表达了担忧。他表示，北约与俄罗斯的关系僵局已经持续了一段时间，而俄方最新举动将会“延长冰河时代”。

英国《金融时报》19日刊文说，俄罗斯与北约的关系，已经降至冷战以来的最低点。 新华社记者 李奥 李耀志 (据新华社莫斯科10月19日电)