

激发数字经济潜能，这步棋中国怎么走？

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。

近年来，互联网、大数据、云计算等技术加速创新，日益融入经济社会发展各领域全过程。数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有。面向未来，更要激发数字经济潜能，为高质量发展赋能。

数字中国活力涌现

今天，很多人的一天也许是这样度过：扫二维码骑共享单车上班，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。

日益便捷的数字化生活里，有数字中国的铿锵步伐——

党的十八大以来，党中央高度重视发展数字经济，实施网络

强国战略和国家大数据战略，拓展网络经济空间，支持基于互联网的各类创新。数字化浪潮向更大范围、更高层次、更深程度拓展，持续驱动经济社会高质量发展。

2020年，我国数字经济规模达到39.2万亿元，占GDP比重为38.6%。截至2021年6月，我国网民规模为10.11亿，目前5G基站数已达115.9万个，5G终端连接数达4.5亿户。

不断丰富的应用创新中，彰显了数字经济的澎湃动力——

大量设备入网上云，海量数据毫秒级传输，更多行业和企业获得数字升级的机遇；导入消费数据捕捉潜在需求，供给端的数字化变革加快柔性制造的普及……

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。

“数字经济不仅分量越来越重，也让经济转型升级更有力，让高质量发展更有效。”工信部信息通信管理局局长赵志国说。

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。

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。

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。

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。

“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。

“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化转型行动，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。

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。

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。

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。

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。

据新华社



兰州：闻“疫”而动 筑牢疫情防线

10月20日，甘肃省新增4例本土新冠肺炎确诊病例。截至10月20日11时，甘肃本轮疫情已报告8例本土确诊病例和2例无症状感染者。疫情发生后，甘肃省、兰州市第一时间启动应急响应机制，及时组织开展流调溯源、核酸检测、环境消杀、确诊人员活动轨迹发布等工作，强化重点区域、重点人员分类管控，并提醒群众做好自查申报及个人防护。图为市民在兰州市城关区新增的免费核酸检测点接受核酸采样。

新华社发

预防职业性冻伤

国家卫健委发文部署冬季防寒保暖工作

新华社电 为做好冬季防寒保暖工作，有效预防职业性冻伤事件的发生，保护劳动者的职业健康，国家卫生健康委办公厅日前印发《国家卫生健康委办公厅关于做好冬季防寒保暖工作的通知》，要求各级卫生健康行政部门提前对本地区防寒保暖工作作出部署。

通知要求，各级卫生健康行政部门要会同有关行业主管部门，加强对存在低温作业和低温天气作业的重点行业用人单位的监督检查，督促用人单位严格落实各项防寒保暖措施，包括改善作业环境和劳动条件，设置必要的取暖、烘干等设施设备等，提高作业场所温度或为

劳动者提供温暖的休息室，根据天气情况合理安排和调整劳动者低温天气工作时间，尽可能减少劳动者在严寒时段的户外工作时间等。

通知明确，加强低温作业和低温天气作业的女职工保护，不得安排女职工从事《女职工劳动保护特别规定》中的低温相关禁忌作业。

通知强调，在疫情防控常态化条件下，要提前做好冬季突发大规模核酸检测等疫情防控场所的防寒保暖应急预案，为低温天气下防疫工作者提供必要的取暖设备及防寒保暖用品，合理安排作息时间，切实做好冬季疫情防控保障工作。

沈阳签订快递行业集体合同

2万余名从业者获保障

新华社电 确定最低工资标准、为职工购买人身意外保险、提供法律援助和心理咨询……19日，沈阳市举行快递行业集体合同签订仪式，15家行业重点企业签订“1+3”行业集体合同，为沈阳市2万余名行业从业者提供权益保障。

据了解，“1+3”行业集体合同包含《沈阳市快递行业集体合同》《沈阳市快递行业工资专项协议书》《沈阳市快递行业劳动安全卫生专项协议书》《沈阳市快递行业女职工特殊权益保护专项协议书》，对快递员的劳动报酬及支付方式、工作时间和休息休假、劳动安全与卫生、劳动保险和福利、女职工特殊权益保护、职业培训以及企业、工会和职工的义务等均做出规范。

此次快递行业集体合同的

签订是沈阳市总工会在维护新业态劳动者劳动保障权益方面的一项创新探索。为确保合同切实履行，沈阳市总工会还为15家企业聘请了15名法律监督员。“快递行业挣的是辛苦钱，这次的集体合同相当于给我们吃了‘定心丸’，以后工作也更踏实了。”从事快递行业近5年的快递员杨开明说。

据介绍，沈阳市总工会在广泛调研基础上，确定了深入实施“1520工程”的工作思路，即着力打造1个新业态“网上职工之家”、开展“五个专项行动”、抓实20项具体工作，构建线上线下有机融合、相互支撑的全方位服务新业态劳动者工作体系，有效维护新业态劳动者劳动保障权益。截至目前，全市新业态工会会员达5.8万人。

全国150所学校首批开展急救教育试点

本报讯（记者 任洁）教育部10月20日印发通知，启动实施青少年急救教育行动计划，开展全国学校急救教育试点工作，形成可复制、可推广的急救教育经验做法，推动各级各类学校强化急救教育。

试点工作以提升学生健康素养为核心，以普及急救知识和技能为重点，以提高校园应急救援能力为目标。首批拟组织150所高中和高校参与，在校内配备相关急救设施设备与物品，并对学校教师、学生进行急救知识教育和技能培训，研制急救设施设备配备规范（试行）和急救技能

培训方案（试行），探索校园急救技能证书开发试点工作。

据了解，试点工作将普及校园急救知识，建立以课堂教学为主渠道、以主题教育为重要载体、以日常教育为基础的急救教育推进机制，加强对校园常见的气道异物梗阻等紧急救护，创伤出血与止血、关节脱位与扭伤等创伤救护，淹溺、烧烫伤、中暑等意外伤害，火灾、地震、踩踏等突发事件的急救知识普及教育。鼓励高校开设急救护相关课程并纳入学分管理。

教育部指出，试点校要参照有关学校卫生工作标准、校园急

救设施设备配备标准等，结合学校规模、环境、地势、交通、建筑等实际情况，配备足用、实用、适用的校园急救设施设备。鼓励有条件的试点学校逐步配备自动体外除颤器（AED）。同时，各地要积极会同红十字会、急救中心等部门，重点培训试点学校校医、体育与健康课教师、班主任等教职员，鼓励支持师生通过急救救护培训取得相关证书。对取得救护员证书的校医、体育与健康课教师、班主任等开展救护师培训，培训合格的师资在军训期间等对学生开展防灾避险知识普及培训，提高学生避险、救护技能。