

大众日报
客户端大众日报
微信

提速数字化注入新动能带来新机遇

细数中国经济“云”上新看点

经济观察

医智董事长梁伟民说，企业与北京天坛医院联合开发了颅内肿瘤磁共振影像辅助诊断软件并通过审批。借力人工智能，更多先进医疗经验和技能赋能基层诊疗。

“健康码”为当前人员沟通和经贸往来提供了简单有效的智能服务；春节后开工第一周，实行在线办公的企业规模超过1800万家……在携手战“疫”到城市治理，社会生活中的点点滴滴都有新技术的身影。

“我们看到人工智能不再遥远，延长了双手，强大了大脑，丰富了视觉，消除了时空的障碍。”百度董事长李彦宏说。

“我国数字经济发展启动早、环境好、业态和模式创新活跃。特别在抗击疫情期间，众多领域成为数字新技术的‘试验场’、新模式的‘练兵场’、新业态的‘培育场’。”国家发展改革委有关负责人说。

专家普遍认为，“后疫情时代”，需求和技术将继续推动数字化转型，加快经济发展的质量变革、效率变革、动力变革。

转型迫切

产业数字化迎来更广空间

疫情让许多产业意识到，智能化是关系到生存和发展的头等大事。需求引领和转型迫切，不断加快产业数字化的步伐。

此前并没有把线上渠道作为重心的雅戈尔，在疫情下加快了数字化的探索。从小程序、微信群到全员线上营销，邀请流量明星直播……一季度营收同比增长51.07%。企业董事长李如成说，未来要将“5G+互联网”融

入各环节，推动业务、数据、沟通全部在线。

新一轮科技革命和产业变革加速发展，信息技术与实体经济的融合是当务之急，更是大势所趋。

7月13日，百度与中国建材集团签署战略合作协议，将在智慧物流、智慧工厂、工业无人驾驶等多领域开展深度合作。有关智能化产业链生态链的探索正在展开。

共享材料、共享订单、共享产能……当前有关新制造与新服务的实践不断推出，拓展了产业数字化的空间。

中国信息通信研究院的报告显示，2019年我国产业数字化增加值约为28.8万亿元。今年上半年，不断涌现的新技术、新平台、新模式正在打破传统业态边界，产业数字化在数字经济中的主引擎地位进一步巩固。

国家发展改革委等13个部门近日公布《关于支持新业态新模式健康发展 激活消费市场带动扩大就业的意见》，其中明确了加快推进产业数字化转型的一系列举措。

“5G、人工智能等新技术应用增强了产业链的韧性，提高了质量与效率。”中国信息通信研究院院长刘多表示，下一步还将在数字基础、数字生态和数字协同等方面下大力气，加快提升数字化转型公共服务能力，为产业数字化筑牢基础。

加速新基建

数字基础进一步夯实

数字经济的发展离不开数字基础的夯

实。今年以来，围绕加快推进新型基础设施建设的一系列举措不断推出。

江苏制定加快推进数字新基建扩大信息消费和支持发展5G网络的政策意见；福建公布了2020年度数字经济重点项目，其中数字新基建项目52个……由新基建撬动的新规划、新探索、新势能正“多地开花”。

记者从工信部获悉，工信部将加快推进数字基础设施核心技术和应用技术协同攻关，加快推进5G网络建设进度，预计年底全国5G基站数超过60万个，实现地级市室外连续覆盖、县城及乡镇有重点覆盖、重点场景室内覆盖。

“新基建是发展数字经济的基础设施，发展数字经济首先要有算力。”浪潮集团董事长孙丕恕说，浪潮一方面要发挥“云+数+AI”技术能力，提供算力支撑，推进智慧计算中心建设；另一方面，围绕大数据和算力的结合，通过工业互联网为中小微企业服务。

当前，工业互联网外网建设和内网改造、计算能力的布局等也在稳步推进。相关研究表明，预计今年工业互联网产业经济增加值将达到3.1万亿元，对经济增长的贡献率将超过11%。

“数据是数字经济的核心。打造数字竞争新优势，重在收集、用好各类数据。”中国工业互联网研究院院长徐晓兰建议，在采集端更大力度推进数据共享的同时，加大算法和算力的支撑以及软硬件配套能力，并从开放数字资源、降低数字资费、加大数字应用等方面设计政策，让数据释放更多动力。

(新华社北京7月18日电)

中央组织部印发通知

在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用

据新华社北京7月18日电 近日，中共中央组织部印发《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。通知提到，近期，长江、淮河等流域，洞庭湖、鄱阳湖、太湖等湖泊处于超警戒水位，重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江、贵州等地发生严重洪涝灾害，造成人员伤亡和财产损失，防汛形势十分严峻。通知就深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神和党中央决策部署，在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用提出要求。

通知强调，受灾地区各级领导干部要深入一线、靠前指挥，以高度的政治责任感和极端负责的精神，恪尽职守、勇于担当，以身作则、身先士卒，到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方，组织、带领广大党员、干部和人民群众全力以赴做好抢险救灾工作，认真做好受灾困难群众帮扶救助，防止因灾致贫返贫。受灾地区基层党组织和党员干部要守土尽责、奋力抗灾。把防汛救灾作为当前第一位的任务，严格落实包保责任制，组织党员群众严防死守，通过组建“党员突击队”、设立“党员责任堤”、开展“党员联系户”等方式，组织党员冲锋在第一线、战斗在最前沿，推动第一书记、驻村工作队就地转化为防汛救灾一线，组织机关党员、干部下沉防汛救灾一线，影响和带动广大群众增强信心、战胜灾害、渡过难关。非受灾地区各级党组织和党员干部要心系灾区、全力支援。各级党委组织部门要主动履职、有效发挥作用，在防汛救灾一线考察识别干部，指导基层党组织发现和考验入党积极分子，注重发现、及时表扬、宣传表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党员、干部先进典型。加强对防汛救灾一线党员、干部的有关关爱。

我国机动车驾驶人数量达4.4亿

新华社北京7月18日电 公安部交管局日前发布数据显示，截至2020年6月，我国机动车驾驶人数量达4.4亿，上半年新领证驾驶人728万人。

据统计，全国机动车驾驶人数量达4.4亿，其中，汽车驾驶人数量为4亿，占驾驶人总数的90.9%。从驾驶人的年龄分布看，主要集中在26至50岁年龄段之间，其中26至35岁年龄段的有1.5亿人，占驾驶人总数的34.1%；36至50岁年龄段的有1.7亿人，占38.6%；超过60岁的有1424万人，占3.2%。

国家文物局：

我国已有500余处不可移动文物因灾受损

据新华社北京7月18日电 记者18日从国家文物局获悉，截至7月16日，江西、安徽、湖南、四川、广西、湖北、重庆、广东、福建、贵州、浙江等地500余处不可移动文物因洪灾不同程度受到损失，其中涉及全国重点文物保护单位76处、省级文物保护单位187处。

“今年汛期，受损文物范围广、数量多、损失大，是近年来汛期文物受损最为严重的一年。”国家文物局副局长宋新潮分析说，长江流域省份文物受损情况较为严重，其中江西160处，安徽144处，湖南62处，四川41处，广西35处，湖北31处。受损文物中，古桥梁被冲毁、古城墙坍塌和文物建筑房屋垮塌较为严重。

据介绍，除了印发关于加强汛期文物安全工作的紧急通知外，国家文物局向文物受灾严重的四川、湖北、广西、安徽、江西、湖南、重庆等地拨付文物应急抢救资金350万元。

北京重型、危重型患者已全部转为普通型

据新华社北京7月18日电 自6月11日北京新发地聚集性疫情发生以来，患者救治情况一直备受社会关注。北京市副市长、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室主任卢彦17日介绍，通过精准科学实施患者救治，目前北京所有重型、危重型患者已全部转为普通型。

卢彦介绍，北京新发地聚集性疫情发生后，截至目前确诊的335例病例都收治在地坛医院。针对重型、危重型患者，北京市通过充实市级重症救治专家组力量，坚持每日巡查及会诊会商机制，重型、危重型患者100%转为普通型，同时，推动中医药尽早介入使用，采用稳定可靠的治疗方法，制订“一人一策”个体化治疗方案，中医参与救治率达100%。

最新统计显示，截至目前，北京新发地聚集性疫情确诊的335例病例中，有246例(73.4%)因直接暴露于新发地市场而感染，89例因接触了暴露于新发地市场而感染的确诊病例或无症状感染者而感染。

黄河鲟鱼活体现身黄河口

据新华社郑州7月18日电 记者从水利部黄河水利委员会了解到，近日技术人员在黄河口近海水域发现一条成年黄河鲟鱼活体，这是20世纪90年代以来黄河口首次发现黄河鲟鱼活体。

据介绍，近日黄河水利委员会在对利津至西河口河段鱼类生物多样性调查过程中，在黄河口现行流路口门处发现一条成年黄河鲟鱼活体。根据自然资源部第一海洋研究所、中国水产科学研究院黄海水产研究所的研究显示，20世纪90年代以来，受黄河径流断流影响以及人工捕捞影响，黄河鲟鱼濒临绝迹，至21世纪初已无捕获记录。这是21世纪在黄河口河道首次发现黄河鲟鱼活体，标志着黄河口海域生态环境得到进一步改善。

有了三峡工程，为什么今年长江防汛还这么紧张？

——长江汛情焦点问题扫描

“长江2020年第2号洪水”持续发展，18日8时，三峡水库入库流量达6.1万立方米/秒。这是今年入汛以来抵达三峡的最大洪水，本就紧张的长江防汛形势更加严峻。

目前长江汛情到底怎么样？为什么有了三峡工程，今年的长江防汛还这么紧张？未来长江面临什么样的防汛形势？记者专访水利部长江水利委员会副总工程师陈桂亚，就长江防汛的焦点问题进行解析。

目前汛情如何？接下来的雨情又会怎么样？

受强降雨影响，近日长江上游干流及三峡区间来水明显增加，三峡水库入库流量快速上涨，7月17日10时达到5万立方米/秒。根据全国主要江河洪水编号规定，此次来水达到洪水编号标准，至此“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。

陈桂亚说，“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成后迅速发展，到18日8时，其流量已增长到6.1万立方米/秒。此次洪水过程“较胖”，截至18时，仍然维持在峰值，但即将转退。

防汛形势持续趋紧。来自长江水利委员会的数据显示，截至18日8时，长江流域有5站超历史最高水位，18站超保证水位，73站超警戒水位。目前，长江中下游各控制站水位仍普遍超警，超警幅度在1.06米至2.18米。南京站水位18日7时50分涨至10.26米，超历史0.04米。

据水文气象预报，长江流域未来仍有强降雨过程。18日至20日，强降雨区缓慢东移南压，长江中下游干流附近、洞庭湖水系西北部有大到暴雨；21日至24日，雨带北抬至嘉陵江水系、汉江上游，强度以中到大雨为主。总体看，长江流域防汛形势依然严峻。

有了三峡工程后，为何长江防汛依旧紧张？

针对近日关于三峡工程防洪能力的质疑，陈桂亚说，三峡工程是长江防汛体系中的骨干工程，地位重要、效益巨大，但三峡工程并不能“包打天下”。

陈桂亚说，今年长江防汛紧张主要是长江流域尤其是中下游降水多导致的。今年以来，长江流域平均降水量750毫米，较常年



□新华社发

7月18日，三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪。

偏多近两成。特别是进入主汛期以来，长江流域共发生9次明显降雨过程，基本无间歇，流域降雨量较常年偏多四成，长江中下游较常年偏多六成，排名1961年以来第1位。

“长江2020年第1号洪水”发生发展期间，三峡水库连“踩”5次“刹车”，下泄流量从3.5万立方米/秒降至1.9万立方米/秒，有效避免了城陵矶站超保证水位。陈桂亚说，6月以来，三峡水库等控制性水利工程已经为减轻中下游防洪压力发挥了巨大作用。即使按静态分析，也就是水库水位超过汛限水位的量计算，截至18日18时三峡水库已拦蓄洪水近100亿立方米，相当于700多个西湖的水量。

陈桂亚说，有了三峡工程并不意味着长江中下游防汛就可以高枕无忧。三峡工程本身有明确的防洪任务，主要是为了将荆江河

段的防洪标准由堤防本身的10到20年一遇提升到100年一遇，提高城陵矶附近地区的防洪能力，减少分蓄洪量。三峡工程拦蓄洪水的功能并不是无限大，其本身防洪库容为221.5亿立方米，而汛期长江上游来水多年平均有3000亿立方米，拦蓄洪水的同时，需要择机下泄腾库。七八月份，三峡水库要留出充足的防洪库容来应对上游可能发生的更大洪水。

未来长江面临什么样的防汛形势？需要如何准备？

陈桂亚说，长江流域即将进入“七下八上”的防汛关键期。流域降雨仍在继续，初步预计此轮洪水缓退后，三峡水库又会迎来新一轮来水。

今年入汛以来最大洪水抵达三峡

新华社武汉7月18日电 受强降雨影响，“长江2020年第2号洪水”于17日在长江上游形成，三峡水库入库流量快速上涨，18日8时达6.1万立方米/秒。这是今年入汛以来抵达三峡的最大洪水。

洪水抵达时，三峡枢纽安全平稳运行。记者18日11时在三峡坝顶看到，三峡枢纽开启3个泄洪深孔泄洪，3股巨型水流喷涌而出。三峡枢纽运行部门监测记录显示，大坝位移、渗流、变形等主要参数均在正常范围内，大坝挡水建筑物各项安全指标稳定。

三峡枢纽发挥防洪效益，拦洪削峰。18

日8时，三峡入库流量6.1万立方米/秒，出库流量3.3万立方米/秒，拦洪率超过45%。拦蓄多轮洪水后，三峡水库水位已达160.17米，超出汛限水位15米多。

拦蓄洪水的同时，三峡枢纽还积极发挥发电效益。在三峡电厂，32台单体功率70万千瓦的巨型水轮机轰鸣，将滚滚洪水转化为源源不断的电能。据介绍，从15日8时30分起，三峡电站出力达到2250万千瓦的满发状态，日均发电5.4亿千瓦时。

据中国三峡集团三峡梯调中心初步预测，18日此轮洪水达到顶峰后将缓退，但21日左右三峡水库可能迎来新一轮来水。



□新华社发

长江重庆段

迎入汛以来最大

洪水。

图为7月18

日，“长江2020

年第2号洪水”通

过重庆主城，江

水逼近朝天门门

洞。