

从平台大数据看中国经济的暖意

□新华社记者 张辛欣

企业关键工序数控化率传递数字化升级的“速度”；无人驾驶测试里程背后是人工智能的应用；快递包裹数量的上升折射了市场的回暖……在三季度宏观经济指标发布的同时，一些平台大数据也从不同侧面呈现出中国经济的面貌。

记者梳理多家平台、机构大数据，一起来看看中国经济的暖意。

“剁手大数据”：市场逐步回暖

1月至9月线上平台商品交易规模同比增长18.15%，开放平台商品交易规模同比增长超50%，新开苏宁易购零售云加盟店2432家……在近日苏宁易购发布的前三季度业绩预告中，这几个数据格外亮眼。

消费是市场的晴雨表。这些疫情下的“开店潮”“交易热”，不仅有企业融合发展的努力，更传递了市场回暖的信号。

直播、拼购等新业态进一步撬动市场蕴藏的潜力。

来自拼多多的数据显示，6月以来，拼多多每天发送的包裹数已超7000万个。10月1日至10月19日，平台实物订单量较去年同期增长83.2%。另外，数码家电等高客单价商品订单量、三线及以下城市和乡镇地区的消费增速等均增长明显。

美团研究院数据同样显示，三季度我国生活服务商户复工率和消费复苏率继续回升，“互联网+”模式正助推经济快速复苏。

市场在回暖，消费在升级。

近日，第23届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会在天津线下举行。300多家冰淇淋企业，各式各样的冰淇淋及

原料展出，“冰冷产业”涌现“新热潮”。“冰淇淋以前是消暑食品，现在是休闲食品，市场容量不断扩大。”江西天凯乐食品有限公司董事长助理龙翔飞说。

中国电子信息产业发展研究院发布《2020第三季度中国家电市场报告》显示，第三季度我国家电市场75英寸及以上大屏电视、大容量保鲜冰箱等高端产品销售良好，空气炸锅、咖啡机等细分功能产品增幅超30%，体现消费升级趋势。

“智慧大数据”：产业质效提升

这是一个颇为特殊的数据——近日，百度公布其自动驾驶测试里程已超过600万公里，在北京开展测试里程达到50万公里，自动驾驶汽车在越来越多的城市道路上奔驰。

自动驾驶是人工智能的集合应用，它的推开意味着技术的成熟与配套的完善。当前，一系列智能技术正加快向多领域延伸。

在近日落幕的天坛国际脑血管病会议2020上，北京安德医智发布的颅内动脉瘤辅助诊断系统依靠高质量数据、先进算法等，实现对颅内动脉瘤的准确识别和定位，为医师提供更精准的诊断信息。

智慧医疗、在线教育、共享工厂……应对疫情催生并推动了许多新业态快速发展，应对挑战促使市场主体积极转变发展理念，给产业优化升级带来了新机遇。

前三季度，信息技术加快融合应用，推动产业转型升级。目前，企业数字化研发设计工具普及率和关键工序数控化率分别达到71.5%和51.1%。

“融合发展带动了信息技术产业加速壮大，制造业网络

化协同、服务化延伸趋势明显。”工信部信息技术发展司司长谢少锋说，下一步将培育跨行业、跨领域的综合型平台，加快将供应链向供应网络转变，制造向服务等多领域延伸。

“能效大数据”：经济活力加快恢复

1月至8月，浙江建德全社会用电量同比上升，8月当月，工业用电量同比增长超过16%。生产、消费需求不断释放，实体经济日趋稳健，带动了用电量快速增长。国网建德市供电公司正增强电网应急调节能力，保障电力供应平稳有序。

“能效大数据”是观察经济的重要视角。随着新基建进程加快，以5G为代表的数字基础设施的应用也从另一侧面折射出经济运行的活力。

调整摄像头，实现夜间行驶路线实时监控；加大智能识别，各项设备有序运行……10月19日夜间，中建三局北京公司4-1-01研发楼等43个项目施工现场依旧灯火通明。

项目经理高春告诉记者，智慧工地系统为夜间作业提供更先进的管理手段，数字化管理平台实现对夜间施工全方位把控，施工效率比传统管理方式明显提升。

工信部数据显示，我国已建成开通5G基站超过60万座，5G已在建筑、机械、汽车等领域率先推进。

尽管一些行业、企业仍面临不小的压力，加快与新技术的融合，努力提升产业数字化水平，创新在加速推开。“未来3年我国都处于5G发展的导入期，要坚持适度超前的建设节奏。”工信部信息通信发展司司长闻库说，下一步将加快推动5G建设与应用，加快与产业的融合，孵化更多创新。

(新华社北京10月21日电)



时速400公里跨国动车组在长春下线

这是在中车长春轨道客车股份有限公司拍摄的时速400公里跨国互联互通高速动车组(10月21日摄)。当日，我国自主研发的时速400公里跨国互联互通高速动车组，在中车长春轨道客车股份有限公司下线。列车可在不同气候条件、不同轨距、不同供电制式标准的国际铁路间运行，能让国际、洲际旅行更便捷。

新华社记者 张楠/摄

两部门出台意见完善政府购买法律服务机制

新华社北京10月21日电(记者 白阳)记者21日从司法部获悉，司法部、财政部近日印发《关于建立健全政府购买法律服务机制的意见》。为各地区各部门依法有序实施政府购买法律服务提供指导。

意见明确，各级国家机关是政府购买法律服务的购买主体，党的机关、政协机关、民主党派机关等使用财政性资金购买法律服务的，参照国家机关执行。承接政府购买法律服务的主体应当具备法律服务能力，并符合有关法律、行政法规、规章规定的资格条件。

根据意见，政府购买法律服务主要包括两类。第一类是政府为保障和改善民生，委托律师等社会力量提供的带有普惠性的公共法律服务事项，包括法律援助服务、值班律师服务、村(居)法律顾问服务、法治宣传教育服务等。第二类是政府履职所需法律服务事项，主要是聘请律师等

专业人员提供的法律咨询服务。政府购买法律服务的主体内容实行指导性目录管理。

意见强调，购买主体应当按照方式灵活、程序简便、公开透明、竞争有序、公平择优的原则确定承接主体，参照市场收费标准合理确定政府购买价格，同时要求购买主体与承接主体签订政府购买法律服务书面合同，加强履约管理和绩效评价。

司法部有关负责人表示，意见的出台，将有力推动政府购买法律服务工作制度化、规范化，调动律师等法律服务队伍的工作积极性。司法部将会同有关部门抓好意见实施，指导各地完善和落实政府购买法律服务各项政策措施，充分发挥律师等法律服务队伍积极作用，加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系。

《道地药材标准汇编》正式发布 助力道地药材传承与保护

新华社北京10月21日电(记者 田晓航)记者从中国中医科学院获悉，由中国中医科学院院长黄璐琦院士牵头、中国中医科学院中药资源中心组织全国数十家科研、教学、企业等单位共同起草的《道地药材标准汇编》近日正式发布，收录了150多种道地药材标准。

道地药材是我国传统优质药材的代表，是经过中医临床长期应用优选出来的，产在特定地域，与其他地区所产同种中药材相比品质和疗效更好且质量稳定，具有较高知名度的药材。随着中医药事业不断发展，中药材需求大幅增加，道地药材存在资源无序开发、生产不规范、传统技术传承不足等情况，急需传承与保护，而标准化是至关重要的一步。

据介绍，黄璐琦院士依据“百年历史、三代本草”遴选

原则，带领专家团队系统梳理历代本草、医籍、方志等文献资料，开展全面深入的本草考证；同时，综合考虑科技发展，兼顾当前生产实际，文献考证与实地调查相结合，将历代推崇且延续至今仍为临床所认可的150多种道地药材以标准的形式予以规范。

这些标准对道地药材的来源、植物形态、历史沿革、道地产区及生境特征、质量特征等都做了详细要求。2019年8月，该系列标准通过中华中医药学会审查，正式发布实施。

专家认为，编制道地药材标准并汇编发布是推动“建立道地药材生产技术标准体系、等级评价制度”的重要举措，将进一步推动我国道地药材的传承与保护，为促进我国中医药产业发展做出重要贡献。

勇闯创新“无人区”

我国基础研究世界级成果“多点开花”

新华社北京10月21日电(记者 陈芳 张泉)基础研究是科技创新的总开关。“十三五”时期，一批“国之重器”亮相，铁基超导、量子信息、干细胞、合成生物学等多领域涌现出具有国际影响力的原创成果，充分体现了我国科技创新能力的底蕴和后劲。

“更加注重原创导向，充分发挥基础研究对科技创新的源头供给和引领作用。”科技部部长王志刚在21日举行的国新办发布会上表示，“十三五”期间，我国把基础研究和底层技术研发作为科技创新的关键突破口，促进基础研究、应用基础研究和技术创新一体化部署和全链条实施。

“十三五”时期，我国出台《关于全面加强基础科学研究的若干意见》，制定《加强“从0到1”基础研究工作方案》，实施《新形势下加强基础研究若干重点举措》，同时推动国家自然科学基金系统性改革，加强基础学科建设和科技实力进一步增强。

我国基础研究投入从2015年的716亿元增长到2019年的1335.6亿元，年均增幅达到16.9%，高于全社会研发投入的增幅。2019年，基础研究投入占全社会研发投入比重历史上首次达到6%。

与此同时，我国部署建设了一批国家重大科技基础设施，建设了500米口径的球面射电望远镜、散裂中子源等一批“国之重器”，支持建设了20个国家科学数据中心，31个国家生物种质和实验材料资源库，98个国家野外科学观测研究站，推动科研设施和仪器开放共享。4000余家单位、10.1万余套大型科学仪器和80多个重大科研基础设施纳入了开放共享的网络。

王志刚表示，下一步，将把基础研究和应用基础研究摆在国家科技工作更加重要的位置，改革完善项目形成机制，进一步加大基础研究投入，为科研人员静心思考、潜心研究、全心投入提供更好的服务，支持和鼓励广大科技工作者勇闯创新“无人区”。

我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆首次达到临界状态

新华社福州10月21日电(记者 张华迎)21日15时09分，我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团福清核电5号机组首次达到临界状态，标志着机组正式进入带功率运行状态，向建成投产迈出了重要一步。

中核集团福清核电有限公司有关负责人介绍，核电站核反应堆临界类似常规火电厂锅炉的点火过程，也如同心脏起搏。临界后，作为反应堆的“心脏”——堆芯将开始持续“跳动”，反应堆处于带核平衡运行状态。

经国家核安全局批准，华东核与辐射安全监管站核查释放，福清核电5号机组开始反应堆堆达临界操作。通过稀释回路硼浓度和提升控制棒操作，反应堆首次达到临界状态。机组临界过程中，福清核电及各参建单位严格按照技术规程操作，全过程平稳有序，系统运行参数正常。

“华龙一号”是我国完全具备自主知识产权的三代核电技术，是我国核电走向世界的“国家名片”。“华龙一号”全球首堆——福清核电5号机组于2015年5月开工建设，并于今年9月顺利完成177组燃料组件装料。

转正！第三季度全国财政收入同比增长4.7%

新华社北京10月21日电(记者 中敏)随着减税降费助企纾困政策加快落实，经济持续稳定恢复，财政收入增长不断好转。财政部21日发布数据显示，今年第三季度全国财政收入同比增长4.7%，季度增速实现由负转正。

财政部国库支付中心主任刘金云当日在财政部举行的新闻发布会上表示，前三季度各季全国一般公共预算收入同比增幅分别为-14.3%、-7.4%、4.7%，呈现一季

度大幅下降后二季度触底回升、三季度由负转正的持续向好态势。

前三季度累计来看，全国一般公共预算收入141002亿元，同比下降6.4%。其中，中央一般公共预算收入65335亿元，同比下降9.3%；地方一般公共预算本级收入75667亿元，同比下降3.8%。全国税收收入118876亿元，同比下降6.4%；非税收入22126亿元，同比下降6.7%。

从主要税收收入项目来看，前三季度累计，国内增值

税42690亿元，同比下降13.5%；国内消费税10876亿元，同比下降5%；企业所得税30014亿元，同比下降4.9%；个人所得税8562亿元，同比增长7.3%。

财政支出方面，前三季度累计，全国一般公共预算支出175185亿元，同比下降1.9%。其中，中央一般公共预算本级支出24542亿元，同比下降2.1%；地方一般公共预算支出150643亿元，同比下降1.9%。疫情防控、脱贫攻坚、基层“三保”等重点领域支出得到有力保障。

联合国报告：三季度全球贸易缩水 中国进出口逆势增长

新华社日内瓦10月21日电(记者 凌馨)联合国贸易和发展会议21日发布的报告显示，今年第三季度，全球贸易额同比下滑5%；中国进出口贸易规模逆势增长，呈现显著复苏态势。

这份全球贸易季度更新报告显示，全球贸易额继二季度同比骤降19%之后有所回升，三季度同比下滑5%。报告预测，四季度全球贸易额将同比下滑3%，今年全年缩水幅度将在7%到9%之间。

报告显示，三季度，中国进出口贸易复苏态势明显，出口额实现同比上涨10%左右的强劲反弹；进口额也在7月和8月企稳，9月同比增长13%。

贸发会议经济学家亚历山德罗·尼奇塔对新华社记者表示，中国第三季度的贸易复苏不仅速度较快，而且范围更广，在医疗物资出口持续增长的同时，电子产品、机械设备和化工产品等出口也开始复苏。“中国通过自身良好的贸易表现，大大缓解了全球贸易的下滑趋势。”

柬埔寨洪灾已致34人丧生

新华社金边10月21日电(记者 毛鹏飞)柬埔寨首相洪森21日在柬西北部班迭棉吉省表示，近期洪灾已导致34人丧生。

洪森当天在班迭棉吉省向当地受灾家庭发放慰问品。他说，洪灾是近期除新冠疫情之外柬埔寨面临的又一重要挑战，“洪灾已导致34人遇难，其中有18人在班迭棉吉省遇难。我在此对遇难者表示沉痛哀悼，向他们的家属表示慰问”。

柬埔寨国家灾难管理委员会19日说，雨季暴雨加上热带风暴带来的洪灾已影响到柬19个省和直辖市，逾31万人受灾，超过7.3万栋房屋、29万公顷农田被淹，政府已出动军队等开展抗洪救灾、帮助民众撤离，已有3.7万余人被疏散。

中国驻柬埔寨大使馆20日在金边向当地受灾民众捐赠生活物资。中国驻柬大使王文天表示，中柬是守望相助、患难与共的好兄弟，面对柬方遭受的严重洪涝灾害，中方愿尽绵薄之力。

美司法部对谷歌发起反垄断诉讼

新华社华盛顿10月20日电(记者 熊茂伶 高攀)美国司法部和11个州20日宣布对谷歌公司发起反垄断诉讼，指控其在搜索及搜索广告市场非法抑制竞争以维护垄断地位。

这是美国司法部自1998年起诉微软公司以来再次对科技企业涉嫌垄断发起诉讼。

美国司法部当天在一份声明中说，谷歌是世界上最有名的公司之一，市场价值1万亿美元，是全球数十亿用户和无数广告客户的“垄断互联网门户”。多年来，谷歌占据了美国约90%的搜索量，并使用反竞争策略来维持和扩大其在搜索和搜索广告领域的垄断地位。

美国司法部在起诉书中指控，谷歌通过与手机制造商签署排他性协议等方法，让谷歌成为默认搜索引擎，同时利用垄断利润在设备、网络浏览器和其他搜索访问入口为其搜索引擎购买优惠待遇，创造持续的、自我强化的垄断循环，其行为了损害了竞争和消费者利益。

美国国会众议院反垄断小组委员会主席戴维·西西兰对此发表声明说，小组委员会的调查发现了谷歌维持并扩大垄断、损害竞争的大量证据。该小组委员会此前对亚马逊、脸书、谷歌和苹果公司进行了长达16个月的调查，并于本月早些时候发布报告称，四大科技巨头利用自身优势地位抑制竞争、扼杀创新。

谷歌一名发言人当天表态说，司法部的诉讼存在“严重缺陷”，并表示用户使用谷歌是因为他们的选择，而不是因为被迫或没有其他替代品。

阿富汗北部一检查站遇袭 致25名警察死亡

新华社喀布尔10月21日电(记者 陈鑫 邹德路)阿富汗政府官员21日证实，阿北部塔哈尔省一个检查站当天遭塔利班武装人员袭击，25名警察在冲突中丧生。

塔哈尔省政府发言人穆罕默德·贾瓦德·哈贾里在接受新华社记者电话采访时说：“21日清晨，一伙塔利班武装人员袭击了首府塔卢坎市郊外的一个检查站，共有25名警察在冲突中丧生，另有至少16名塔利班武装人员被打死。”

塔利班方面尚未对这起事件发表评论。

阿富汗政府与塔利班的谈判9月12日在卡塔尔启动，双方正努力为当前阿富汗局势找到政治解决方案，但塔利班武装人员对阿富汗安全部队的袭击仍未停止。



以色列：疫情期间为患者带来快乐的“医疗小丑”

10月20日，在以色列中部城市拉马特甘一家医疗中心，一名“医疗小丑”比出心形手势。新冠疫情期间，以色列医院里有这样一群特殊的人们，他们一身滑稽装扮，佩戴涂鸭口罩，动作夸张，希望以此帮助患者在欢笑中配合治疗，并暂时忘却孤独和痛苦。这些人被称为“医疗小丑”或是“梦想医生”，他们在严格的卫生防疫措施下坚持工作。新华社发 吉尔·科恩·马根/摄