

受益行业复工复产和消费市场线上线下融合

# 快递年业务量首次突破700亿件

本报北京11月17日讯 记者祝君 报道：国家邮政局监测数据显示，截至11月16日，我国快递年业务量首次突破700亿件。近3个月以来，快递业务量实现从500亿件到600亿件再到700亿件的“三连跳”，不仅凸显了我国快递市场蓬勃活力和巨大潜力，也彰显了中国经济复苏的良好势头和强大的消费能力。国家邮政局相关负责人表示，预计今年全年快递业务量有望超过800亿件。

新冠肺炎疫情发生以来，邮政快递业为统筹推进疫情防控和经济社会发展作出了积极贡献。今年1月至10月，邮政行业业务总量达到16336.4亿元，增长28.4%；其中，快递业务量完成643.8亿件，增长29.6%，超过了2019年全年的635.2亿件。

此前，国家邮政局市场监管司司长边作栋表示，今年旺季期间，邮政快递业面临着不少新挑战。其中，新冠肺炎疫情是今年旺季期间要特别考虑的重要

因素，疫情防控成为保障工作的首要任务。邮政快递业应对旺季服务保障任务已经形成一套相对成熟的经验。为做好今年旺季服务保障工作，国家邮政局提出坚持“全网不瘫痪、重要节点不爆仓、保畅通、保安全、保平稳”的要求，邮政快递行业在人员、运力、场地、设备等方面开展了大量准备工作。

目前，邮政快递业能够克服疫情影响重回高位增长区间，不仅得益于行业的快速复工复产，还得益于我国消费市

场加快线上线下融合发展。电子商务的蓬勃发展让消费者享受便捷网购服务的同时，也令快递市场获得了新的规模扩张。“双11”期间，各电商平台的系列促销活动带动了快递业务量的显著增长。

据统计，11月1日至11日，全国邮政、快递企业共处理快件39.65亿件，其中11月11日当天共处理快件6.75亿件，同比增长26.16%，再创历史新高；11月14日，全国邮政、快递企业投递量达4.46亿件，创行业日投递量新高。

市场监管总局印发《意见》

# 2025年基本建成质量基础设施服务体系

本报北京11月17日讯 记者郭静原从市场监管总局获悉：近日，市场监管总局印发《关于大力开展质量基础设施“一站式”服务的意见》（简称《意见》），按照党中央、国务院关于质量提升行动、现代化经济体系建设以及促进消费扩容提质加快形成强大国内市场等有关部署，对大力开展质量基础设施“一站式”服务，进一步加强质量基础设施建设，发挥质量基础设施效能进行部署安排。

《意见》指出，要坚持市场主导，政府推动，按照经济规律开展质量基础设施“一站式”服务，力争到2025年，质量政策体系进一步完善，质量基础设施效能进行部署安排。

能评价指标体系基本建立，计量、标准、认证认可、检验检测、质量管理等要素良性协同，服务效能明显增强，质量基础设施“一站式”服务模式更加成熟，全国质量基础设施服务体系和网络基本建成，质量基础设施国际互联互通程度和影响力明显提升。

根据《意见》，此次大力开展质量基础设施“一站式”服务主要领域是重点消费品、重点产业链和重点区域。其中，重点消费品方面，要针对电子产品、家用电器、汽车、纺织等消费领域产品高端化、绿色化、智能化发展，开展全方位“质量体检”服务，为企业“诊断把脉”，着力提升产品附加值、可靠性和竞争力。

为调动地方改革积极性

# 综合医改试点省份将动态调整

本报北京11月17日讯 记者吴佳佳报道：国务院医改领导小组秘书处、国家卫生健康委17日召开“巡礼十三五·迈向全民健康这五年”系列新闻发布会，聚焦深化医改工作。国家卫生健康委改司副司长薛海宁表示，目前综合医改试点省份的推进机制已初步健全，下一步是抓好督导考核、监测评价，健全改革的正向激励机制，及时全方位多角度地宣传报道试点省份的好经验和好做法，营造改革的良好氛围，建立综合医改试点省份的评估和动态调整机制，调动地方改革的积极性。

在2015年和2016年，国务院医改领导小组分两批确定了11个综合医改试点省份。“十三五”期间，各试

点省份围绕重点领域和关键环节先行先试，率先突破，又在综合医改“试验田”上深耕细作，狠抓落实见效，形成了一大批亮点、经验和做法，为全国面上深化医改，进一步提升改革的系统性、整体性和协同性发挥了良好的示范引领作用。

“下一步，要建立更高站位的省级试点推进机制，建立更高标准的督导考核机制，健全更高层次的决策机制。”薛海宁说，希望各个试点省份能够坚持一张蓝图干到底，在重点领域和关键环节的体制机制创新方面集中发力，在制度的衔接配套和系统集成方面集中发力，在改革举措的落地见效和惠民方面集中发力。

# 全国油茶种植面积达6800万亩

带动近200万贫困人口脱贫增收

本报讯 记者黄俊毅从16日举办的全国油茶产业发展现场会上获悉：目前我国油茶种植面积已达6800万亩，高产油茶林1400万亩，油茶产量62.7万吨，油茶产业总产值达1160亿元。

国家林业和草原局透露，近年来，我国油茶产业政策支持力度持续加大，油茶种植面积、产量逐步提高。今年中央财政将低产低效油茶林改造纳入支持范围，国家林草局发布了《油茶产业发展指南》，15个油茶主产区印发了省级油茶产业发展规划，加快推进低产低效油茶林改

造和管护。2019年以来，共改造低产低效油茶林364万亩，许多地方油茶亩产量提高4倍至10倍。各地通过创新油茶产业经营模式，有效带动近200万贫困人口脱贫增收。

同时，我国加快实施油茶良种选育、品种结构调整及产业科技创新。全国已建立定点苗圃658个，油茶良种年生产能力从2008年的5000万株增加到2019年的10亿株，部分高产油茶良种亩产可达四五十公斤。2019年以来，遴选入库油茶科技成果72项，实施油茶推广项目76个和国家级推广项目3个。

# 国内首条一次建成城市内环高架快速路贯通

本报讯 记者齐慧、通讯员孔祥文 李建军报道：11月17日，中铁二十二局集团四公司工人启动千斤顶缓缓进行牵引，山东济宁市内环高架桥东、西两座合计重达26000吨转体桥经过50分钟逆时针转动，转体78度，成功跨越新兖铁路，到达指定位置，标志着国内首条一次建成的城市内环高架快速路贯通。

新兖铁路为既有双线电气化客货混行线路，平均每15分钟就有一

趟列车通过。中铁二十二局集团济宁快速路十二标段项目负责人袁子华说，为确保两座转体桥在有限时间内安全、精准转体，项目部反复推演，采用5G通信技术实现通话指令保障。现场技术人员与指挥中心专家密切配合，确保了桥梁转体旋转指针刻度一致，时间控制分秒不差。

该项目建成后，将成为京台高速、日兰高速、济徐高速的连接纽带，预计2020年底前完成主线通车。



11月10日，在浙江湖州市南浔区双林镇自然家庭农场内，党员志愿者正帮果农采收柑橘。眼下，双林镇上万亩柑橘迎来采收季，亩均产量近800公斤。为确保农户增收，该镇成立了党员助农服务队，下田采收、运输、联系销路，有效解决了农户供货不及时、果品滞销等难题。张斌摄（中经视觉）

国家发展改革委例行发布会回应社会关切——

# 今年以来企业债券未发生违约情况

经济日报·中国经济网记者 顾阳

11月17日，国家发展改革委举行例行发布会，就经济运行实物量指标、共建“一带一路”最新进展、企业债注册发行及违约风险防范等当前宏观经济运行热点话题，回应了社会关切。国家发展改革委新闻发言人孟玮表示：“总体看，企业债券的风险防范情况较好，今年未发生违约情况，累计违约率处于公司信用类债券的最低水平，违约处置率处于公司信用类债券的最高水平。”

实物量指标持续回升

“10月份，电力运行等实物量指标呈现持续上升态势。”孟玮说，从发电量看，10月份，全国规模以上工业发电量同比增长4.6%。今年前10个月，发电量同比增长1.4%，增速持续回升。

从用电量看，10月份，全国全社会用电量同比增长6.6%，其中，一产、二产、三产和居民生活用电量同比分别增长10.9%、7.7%、3.9%和4%。分地区看，全国29个省（区、市）用电正增长。今年前10个月，全社会用电量同比增长1.8%。

从货运量看，10月份，全社会货运量同比增长7.2%，增速较上月加快1.6个百分点，连续6个月正增长。

值得关注的是，受生猪产能持续回升、猪肉供给明显好转影响，10月份猪肉价格出现了自2019年3月份以来的首次同比下降。随着前期强降雨和汛情等极端天气影响消失，鲜菜价格出现了近5个月以来的首次环比下降。

“10月份，居民消费价格指数涨幅较上月收窄1.2个百分点，食品价格是主要影响因素。”孟玮表示，10月份核心CPI同比上涨0.5%，与上月持平；环比上涨0.1%，为连续3个月环比上升，一定程度上表明居民消费需求正在稳步恢复。

共建“一带一路”韧性十足

“得益于中国经济的迅速恢复和主动对外开放，以及过去7年打下的良好基础，今年以来，面对新冠肺炎疫情冲击，共建‘一带一路’合作呈现出韧性十足。”孟玮说，目前我国已与138个国家、31个国际组织签署了201份共建“一带一路”合作文件，各方面工作取得积极进展。

据统计，今年前三季度，我国与“一带一路”沿线国家贸易进出口总额9634.2亿美元，虽然同比下降1%，但增速比全国整体水平高0.8个百分点；对



沿线国家非金融类直接投资达130.2亿美元，同比增长29.7%，高出全国整体增速32.3个百分点。

中欧班列的逆势增长，成为中欧之间抗疫合作的“生命通道”，为维护国际供应链产业链稳定提供了重要支撑。截至11月5日，中欧班列今年开行达10180列，已超过去年全年开行量，运送货物92.7万标箱，同比增长64%，往返综合重箱率达98.3%，运输网络持续拓展，已通达欧洲21个国家、92个城市。此外，中国积极发挥全球抗疫物资最大供应国作用，已向150多个国家和国际组织提供280多批紧急抗疫物资援助。其中，通过中欧班列运送医疗物资近800万件，共计6万多吨。

孟玮说，为提升中欧班列运行能力，国家发改委正会同有关部门、地方加强重点口岸建设，推动中欧班列西、中、东通道“卡脖子”路段升级改造，加快中欧班列集结中心示范工程建设，支持完善集疏运设施，提高运输组织效率，努力做到“中转集结”“即到即发”。将秉持共建

共商共享，继续扎实推动“一带一路”建设，实现与相关国家的共同发展繁荣。

企业债券各项改革平稳推进

在回答目前企业债券注册发行进展及如何防范债务风险时，孟玮表示，截至11月10日，今年已完成核准或注册企业债券8288.45亿元，完成发行4767.79亿元，均比去年同期实现正增长。目前，企业债券各项改革工作平稳推进，制度体系建设更加完善，申报审核效率持续提高，市场活力进一步激发。

受国内外多种因素影响，债券市场防范化解重大风险面临一些新挑战。对此，国家发展改革委按照党中央、国务院关于防范化解重大风险的决策部署，始终将防范化解系统性金融风险放在重要位置，牢牢守住了不发生系统性金融风险的底线。

孟玮表示，下一步，在应对债务风险以及违约处置方面，将重点在3个方面加大工作力度。

——加强监管。充分发挥地方的属地管理优势，通过项目筛查、风险排查、监督检查等方式，做好区域内企业债券监管工作，防范化解企业债券领域风险。

——强化协同。加强公司信用类债券管理部门之间的沟通协调，构建高效的工作协同机制，加强信息披露、加强统一执法，完善制度建设，推动债券市场披露规则统一，共同防范化解债券市场潜在风险。

——抓早抓小。建立早识别、早预警、早发现、早处置的风险防控工作体系，提前了解风险、尽早处置风险。针对个别苗头性风险隐患，密切关注相关债券的付息兑付工作，督促制定化解方案，保护投资者合法权益。

孟玮表示：“未来，将坚持企业债发展与推进国家重大战略、重大规划落地有机结合，持续加大对经济发展关键领域、重点区域、社会民生领域补短板的融资支持力度，引导和撬动更多中长期、低成本的社会资金投向国民经济的重点领域和薄弱环节。”

在国新办中外记者见面会上，科学家代表倡议——

# 加强基础研究提升科技竞争力

本报记者 余惠敏

科学成就离不开精神支撑。肩负新时代科技使命的科学家们如何理解科学家精神，如何弘扬科学家精神？

11月17日，国务院新闻办公室举行中外记者见面会，请4位科学家代表与中外记者见面交流，畅谈新时代的科学家精神。

中国科学院院士、中科院青藏高原研究所名誉所长姚檀栋认为，科学家精神应该包含几个层面：一是好奇心和理性质疑；二是科学证据、科学方法；三是坚持和忍耐；四是团队与合作。此外，在科学道德层面，科学诚信是科学道德的底线，必须坚持诚实、公正、严谨。

“十九届五中全会把科技创新提到了国家创新的最重要、最核心的地位，这种情况下，科学诚信就要在科学本质和

科学道德的层面再提升，那就是家国情怀。”姚檀栋说。

“从国际层面看，现在不管是信息科学、物质科学、生物科学，还是资源环境的环境科学，都已经到了技术突破的紧迫阶段。”姚檀栋建议，在科技创新中重视多学科交叉，通过不同领域科学家的最新研究结果和研究方法，推进社会重大科技创新问题的深化研究。

中国科学院院士、中科院数学与系统科学研究院研究员袁亚湘表示，科学家精神能够鼓舞年轻一代，最重要的一点就是爱国。在数学领域，华罗庚、陈景润就是老一辈科学家中的典型代表，他们的事迹、精神影响了一代又一代的青年科学家。

“科技创新是现代化的一个核心推

动力，这一点是毋庸置疑的。科技竞争力的真正源头是基础研究。”袁亚湘认为，基础研究不是由功利心推动，一定要由好奇心驱动。希望做基础研究的青年科技工作者要有好奇心，要培养兴趣，真正去做原创性的东西。

中国环境科学研究院研究员、博士生导师霍守亮表示，作为一名新时代的环保科技工作者，弘扬科学家精神，第一要有家国情怀、心系人民，第二要有勇于创新、刻苦攻关和无私奉献的精神，第三要有团结协作的精神。

霍守亮表示，当前我国现代化建设进入了新时代，经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。只有大力推进科技创新，攻克污染治理的关键核心技术，才能走出一条绿色发展、循环发展和低碳发展的道路。

北京大学教授、材料科学与工程系副主任郭少军表示，科学家精神非常重要，要大力弘扬科学家精神。他介绍说，自己读博士时的导师，现在已经快90岁了，依然坚守在实验室，“这样一位导师一直激励着我不断努力”。

“老一辈科学家的精神，一直激励着我们年轻人不断努力、不断创新。我们要为祖国的昌盛、民族的振兴、人民的幸福甘于奉献的精神，要有教书育人、敢为人先、勇于开拓的精神。面对现在这么多具有挑战性的科学难题和技术瓶颈，我们要大力创新，勇敢攻关，提升我国的自主创新能力。”郭少军表示，希望科学家精神能够植入到每个人心中，让每个人都热爱科研、热衷创新，让科学家精神成为社会风尚。