

◆前三季度山东外贸进出口实现1.49万亿元 ◆较全国增速高3.6个百分点

新动能带动出口增长稳中提质

权威发布

□记者 代玲玲 报道

本报济南10月17日讯 在省政府新闻办今天举行的新闻发布会上，青岛海关、济南海关介绍了前三季度山东省外贸进出口情况：在主要经济体贸易均不同程度承压之际，山东省货物贸易进出口实现1.49万亿元人民币，比上年同期（下同）增长6.4%，较全国增速高3.6个百分点，占全国外贸总值的6.5%。

数据显示，今年以来，我省进出口延续2018年下半年以来的增长趋势，除2月份受春节因素影响进出口值大幅下降外，其余各月均维持高位，9月当月进出口值1756.3亿元，同比下降3.4%，环比增长7.4%，月度进出口值高位运行。

从贸易国别来看，前三季度，拉丁美洲作为新兴市场稳居山东省第一大贸易伙伴地位，且以12.6%的进出口增速领跑山东省主要贸易伙伴。对欧盟、东盟分别进出口1778.5亿元、1659.2亿元，均保持10.4%的增长。对美国进出口1446.8亿元，下降17.8%；对韩国进出口1427.7亿元，增长0.1%。对上述市场进出口合计占同期山东省进出口总值的56.1%。

青岛海关二级巡视员孟广校强调，随着“一带一路”建设的稳步推进，我省与沿线国家经贸合作更加密切，贸易往来更加活跃，前三季度，山东省对“一带一路”沿线国家进出口增长15.5%，高出全省外贸整体增速9.1个百分点，成为外贸增长的重要拉动力量，占同期全省进出口总值的28.5%，较去年同期提升2.3个百分点。

在被问及如何在复杂严峻的外部环境中仍实现同比6.4%的增长时，济南海关副关长、党组成员赵丰杰认为这主要由全省经济平稳运行、支持民营企业发展成效凸显、市场多元化发展成效显著三个主要因素支撑。

“今年前三季度全省经济运行继续保持良好态势，伴随‘减税降费’系列措施落地，企业生产积极性较高，助推进口需求增长。”赵丰杰说。

山东省严格落实党中央支持民营经济发展的方针政策，多项务实举措相继推出落地，有力推动了民营企业发展活力不断增强。前三季度，山东省有进出口实绩的民营企业实现进出口值近万亿元，占全省外贸总值的64.2%，对全省外贸增长



10月17日，山东港口环渤海集装箱“海上巴士”通航。图为烟台港国际集装箱码头，岸桥为“海上巴士”航线的船舶装载集装箱。

的贡献度达到111.5%，充分发挥出中流砥柱的作用。

谈及前三季度在“稳中提质”方面的进展，赵丰杰表示，我省外贸总体运行平稳，其中第一季度、第二季度、第三季度进出口规模分别为4623.9亿元、5126.5亿元、5140.1亿元，呈逐季攀升态势。在规模不断扩大的同时，外贸高质量发展也取得了积极进展，稳中提质趋势明显。

具体而言：一方面，传统优势产业出口“稳中有进”，今年以来，山东省外贸传统优势产业如劳动密集型产品、机械装备、农产品、汽车零部件等出口分别保持4.1%、7.8%、6.2%、9.2%的平稳增长；

另一方面，新动能快速发展带动出口增长“稳中提质”。赵丰杰表示，随着山东省供给侧结构性改革持续推进，产业升级取得积极进展，新动能快速壮大，先进制造业较快发展。前三季度山东省高技术、计算机集成制造技术、轨道交通装备、集成电路、航空航天技术、太阳能电池等商品出口规模分别大幅增长19%、28%、62.6%、20.5%、52.6%、3.8倍，出口商品结构持续优化，助力山东省外贸出口增长。

相关链接

前三季度海关特殊监管区进出口总值同比增9.5%

□记者 代玲玲 报道

本报济南10月17日讯 记者今天从省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉，作为自贸试验区的重要政策载体和平台支撑，在青岛海关、济南海关的监管服务下，今年前三季度，山东省海关特殊监管区域进出口总值1481亿元人民币，比去年同期增长9.5%。

海关特殊监管区域对开展国际贸易、吸引外商投资、促进产业转型升级具有标杆拉动作用和政策溢出效应。就在近日，国务院正式发文批复，同意青岛出口加工区整合优化为青岛胶州湾综合保税区。这也是青岛市第2个、山东省第8个获批的综合保税区。截至目前，山东省共有2类10个海关特殊监管区域，分别是潍坊、济

南、临沂、东营、威海、日照、青岛西海岸、青岛胶州湾8个综合保税区，青岛前湾、烟台2个保税港区。

青岛海关二级巡视员孟广校介绍，为支持山东自贸试验区发展，青岛海关近期出台了5方面28项措施，其中第一个方面的措施就是：发挥高地引领作用，推动综合保税区转型发展。海关也将继续坚持问题导向、发展导向，对山东省内综合保税区一区一班搞调研，一区一策抓落实，抓好今年初国务院印发的《关于促进综合保税区高水平开放高质量发展的若干意见》中21条措施的落实见效，将综合保税区打造成更具竞争力的加工制造中心、研发设计中心、物流分拨中心、检测维修中心和销售服务中心。

世界工业设计大会进入倒计时

30余国家和地区2000多个机构参加

□记者 从春龙 付玉婷 报道

本报烟台10月17日讯 烟台市政府在今天下午举行的新闻发布会上通报了2019世界工业设计大会筹备情况。按照最新数据，共有来自全球30余个国家和地区的2000多个设计组织、机构、企业、院校等创新代表参会参展，是世界工业设计领域规格最高、规模最大的创新盛会。

会议期间将召开WIDC国际设计组织主席圆桌会议、全国工业设计专家联席会、中德工业设计中心德国专家委员会会议及若干场分专业、分领域的国际设计产业发展专业论坛，国际大师工作坊、“设计桥”设计与制造融合对接会、国际设计师之夜等活动同期举办。大会上将共同发起成立首个世界设计产业组织，发布世界首个《设计产业宣言》。

由中国工业设计协会联合参会各国设计行业组织、企业、高校等举办的设计产业创新成果展也将亮相。据介绍，展区面积共3万平方米，参展单位超过500家。

省直机关工委召开经验交流会

□记者 赵君 报道

本报济宁10月17日讯 今天，省委省直机关工委学习贯彻习近平总书记重要讲话和全省党的建设暨机关党的建设工作会议经验交流会在济宁召开。

会议紧紧围绕学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上重要讲话精神，落实全省党的建设暨机关党的建设工作会议精神，围绕如何做好新时代省直机关党的建设，建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关等进行了交流研讨。

会议指出，要着力发挥机关工委的统一领导职责，突出抓好党组（党委）主体责任落实，强化机关党委工作职能，夯实机关党支部基层基础，努力提升机关党务干部的能力素质，建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

省直有关部门单位的机关党委专职副书记、有关市县机关党委书记参加会议。

济南-青岛人工智能创新应用先导区获批

□记者 付玉婷 报道

本报济南10月17日讯 为加快推进人工智能创新发展和应用赋能，工业和信息化部日前已复函山东省人民政府，支持建设济南-青岛人工智能创新应用先导区，同时获得批复的还有深圳。

按照要求，济南-青岛人工智能创新应用先导区需有效发挥济南、青岛两市制造业产业基础良好、大数据资源与应用场景丰富等优势，采取“一区两翼”模式，促进人工智能与制造业、医疗、家居、轨道交通等领域的深度融合应用。建成一批新一代人工智能产业创新应用“试验场”，不断放大人工智能新技术、新产品的“赋能”效应。

“获批创新应用先导区提供了难得的机遇。”省智库高端人才李海波博士建议，我省一方面要通过机制体制改革和制度创新，深入推进人工智能在各领域深度的创新发展应用，另一方面，依托山东大学、齐鲁工业大学（山东省科学院）人工智能研究院，发力人工智能基础核心技术，真正在这一领域实现“顶天立地”。

山东“关爱女性 健康扶贫”保险捐赠仪式举行

□通讯员 惠敏 记者 刘一颖 报道

本报菏泽10月17日讯 今天是我国第6个扶贫日，省妇联联合省扶贫办、省选派第一书记工作领导小组办公室、中国人寿山东省分公司在菏泽举办山东省“关爱女性 健康扶贫”保险救助暨第一书记乡村产业发展项目公益资金捐赠仪式。

仪式上，中国人寿山东省分公司向省派第一书记帮包村贫困妇女捐赠价值51.54万元的“两癌”救助保险，同时，向省妇联第一书记帮包村捐赠公益资金30万元，用于扶持发展乡村产业项目，吸纳带动农村妇女脱贫增收。

据了解，2016年以来，省妇联与中国人寿保险公司山东分公司联合启动“关爱女性 精准扶贫”行动，出资60万元助力“大姐工坊”居家产业项目发展、关爱贫困妇女儿童，在省派第一书记帮包村中两批次开展“关爱女性 健康扶贫”捐赠保险活动，为30868名贫困妇女捐赠价值92.66万元的“两癌”健康保险。

中央生态环境保护督察“回头看”整改在山东

发展生态养殖 环境美了收入增了

□本报记者 张海峰 本报通讯员 清松 莹浩

“我们在家自己养鸡的时候，5000只鸡夫妻两人忙得团团转，熏得浑身臭，效益好的时候一年能挣四五万元，但要赶上行情不好或者鸡有病的时候还得赔钱。”日前，在临邑县德平镇的德州壹号土鸡蛋养殖基地，6号鸡舍饲养员李会恩说。“现在基本是自动化的，按个按钮就上料、除粪，干净卫生，一个人管50000只鸡很轻松。我们夫妻俩都在这里打工，一年收入十万多元还管吃管住，离家也近方便照顾。”

记者看到，这里的土鸡蛋养殖全部为自动控制，鸡舍中的光照、温度、湿度、饲料投喂均由中央控制系统按照最适宜生产情况自动调节，土鸡蛋无需人工捡拾，直接进入集蛋系统，自动检测裂纹蛋、紫外线杀菌消毒、分拣包装后再按级别进入蛋库。在厂区内外，基本闻不到异味。该基地负责人梁作根介绍，土鸡蛋采用“无抗”养殖模式，达到了绿色产品标准。特别是在养殖过程中还采用鸡舍空气过滤、粪便有机肥发酵等技术，减少了药残、粉尘、异味等污染。厂区内产生的废水经过统一处理后，可以浇灌农田的水质。

随着畜牧养殖的发展，个体散养技术落后，安全环保不达标、抗击疫情和市场风险能力差的问题逐渐被放大，而一批在市场竞争中壮大起来的养殖企业因标准化规模化程度高、成本低、安全环保可控而逐渐兴起。

作为传统畜牧养殖大县，临邑县抓住京津冀等周边城市“放心农场”建设、品质畜牧业示范区创建和畜牧业发展振兴规划等战略机遇，积极创建国家级现代畜牧示范县，发展生态养殖，育龙头、扩基地、强服务、壮产业。畜牧养殖龙头企业企业的引入和培育，吸引了大批退出散养户，他们相当部分或直接进入龙头企业打工或与企业开展密切合作，进行订单养殖，变身现代农牧业产业工人。比如去年该县引进建设的临邑汉世伟现代化生猪养殖产业化项目，采用“公司+家庭农场”养殖模式，按相关指标向农场主支付150元/头以上的代养费，目前该项目已建成投产，并与20多家规模养殖户达成合作意向。

我省发布全国首批医疗保障地方标准

◆部分医保事项将实现“刷脸办” ◆医保关系省内转移接续从45个工作日缩至15个工作日

□记者 李文明 报道

本报济南10月17日讯 省政府新闻办公室今天召开新闻发布会，发布山东省医疗保障及经办服务5项地方标准。这是全国医疗保障领域首批地方标准。

该5项标准是《医疗保障第1部分：标准体系》《医疗保障第2部分：术语》《医疗保障经办服务通则》《职工医疗保障经办服务规范》《城乡居民医疗保障经办服务规范》。该批标准将于本月30日起实施。

“上述标准可有效提升医保改革的系统性和协调性，发挥标准化的简化、优化、协调、统一功能作用。”省医疗保障局局长张宁波说，过去存在的医保关系转移不顺畅、零星报销医疗费等待周期长、医保个人账户资金不能跨地区使用等问题，已经成为人民群众就医看病的难点、堵点、痛点。上述标准的制定实施，将建立统一、高效、兼容、便捷、安全的医保信息化系统，进而实现医疗保障数据互联互通，进行大数据分析应用，为医保筹资、待遇保障、支付制

度、药品和耗材招标采购、基金监管等政策制定提供决策支撑；通过制定统一的药品、医用耗材编码，统筹推进药品耗材的集中采购，构建起药品采购、支付结算、物流配送、应急储备一体化的新机制。

这次发布的《医疗保障经办服务通则》，确立了证明材料最少、办事流程最简、办理时限最短、服务质量最优的“四个最”和统一事项名称、统一申办材料、统一经办方式、统一经办流程、统一办理时限、统一服务标准的“六统一”总体要求；明确了服务机构和服务人员、服务对象与方式、服务内容与服务要求、服务监督评价与改进等7方面的通用要求，对医保经办大厅服务设施的配备，服务人员的仪容仪表、行为举止、服务用语、工作纪律等进行了规范，为各级医保部门优化经办服务提供了标准。

针对过去反映较突出的窗口、《医疗保障经办服务通则》规定了服务窗口首问负责制和容缺受理制，要求属于职责范围内

的事，首问责任人应在规定时限内予以办结，对非职责范围内的事，首问责任人应根据办事内容，引导或告知就医者到相应科室或联系相关人员，确保就医者及时办理有关事项；对基本条件具备、主要申请材料齐全且符合法定条件，但次要条件有欠缺的，应先行受理，并一次性告知需要补正材料及补正时限。

此批标准的实施，将给就医者带来更多的便利。办事时限进一步压缩。对于公众比较关注的医保关系转移接续、转诊转院、门诊慢性病资格确认、医疗费手工报销等业务，办事时限整体压缩45.5%，即时办结事项达到50%以上；医保关系省内转移接续从国家法定时限45个工作日压缩至15个工作日；医疗费报销、生育待遇申领均从30个工作日压缩至15个工作日，从2020年4月1日起，将进一步缩减为10个工作日。办事流程进一步简化，全部经办事项办事环节整体精简16.4%。新增协议定点医药机构申办材料由原来的13种削减到

7种以下。如，门诊慢性病资格确认，取消了备案集中查体、医保部门审批等环节，改由医疗机构或医保经办机构确认备案；转诊就医备案只需在转诊医院上传转诊信息，无需再到医保部门办理审核手续。申办材料进一步压缩。通过大力推行共享数据、复用材料，容缺办和告知承诺等服务方式，做到申办材料应减尽减，申办材料整体精简32.3%，部分事项将实现“刷脸办”，或只凭一张身份证或社会保障卡即可办理。

省医疗保障局二级巡视员王德学介绍，今年4月，我省已经在全省920家医疗机构和497家药店实现了医保个人账户跨地区使用。上述标准实施后，我省医保个人账户跨地区使用的范围将进一步扩大。

张宁波表示，在这次医保经办服务标准的制定过程中，医疗保障部门将着力提供更加便捷高效的多元化办理方式，不断扩大网上和掌上办事范围，群众办事将更加省事、省力、省心。

采煤沉陷区治理，成果不少困难不小

山东针对采煤沉陷区综合治理的解决方案，受到院士专家广泛关注

□本报记者 杨庭栋

把伤疤一般的采煤沉陷区，通过修复治理，变成可利用的土地，这项工作有价值、有前景、有意义。10月15日，在济宁举办的“院士行·典型高潜水位采煤沉陷区生态修复座谈会”上，山东针对采煤沉陷区综合治理的解决方案，受到与会院士和专家的关注。

受到院士们认可的采煤沉陷区综合治理，是省地矿局鲁南院打造的一种土地复垦、环境治理、生态修复、开发利用“四位一体”的治理新模式，不仅优化土地利用结构，改善生态环境，促进产业协调，还能增强区域功能品位和服务城乡发展的经验。

采煤沉陷地治理，是山东面临的一大课题。截至2018年底，全省累计形成采煤沉陷地114.49万亩，每年新增塌陷土地约5万亩，主要分布在济宁、枣庄、泰安、

菏泽等地，其中最为严重的为济宁市，沉陷面积约占全省的53%。大规模的沉陷地带来了一系列生态和社会问题，对可持续发展构成了明显制约，尤其是高潜水位地区，影响更为严重。

沉陷区要坚持走符合国情的转型发展之路，打造绿水青山，并把绿水青山变成金山银山。我省高度重视采煤沉陷区的综合治理，邀请彭苏萍院士领衔制定山东省采煤沉陷区综合治理专项规划，积极探索沉陷区治理新模式。通过生态修地、复垦整地、充填造地等举措，治理采煤沉陷地55.9万余亩。

攻关沉陷区综合治理，技术先行。省地矿局鲁南院，是采煤沉陷区治理工作的先锋队。2018年4月，武强院士工作站落户鲁南院，依托院士工作站，2019年2月，自然资源部采煤沉陷区综合治理工程技术创新中心获批，为全国范围内唯一的以采煤沉

陷区治理为主要研究方向的自然资源部工程技术创新中心。

省地矿局鲁南院院长谭现锋对记者说，依托综合管理服务平台、数据中心，建立了山东省首个采煤沉陷区动态监测系统，实现了采煤沉陷区业务管理、动态监测、预测分析以及辅助决策等功能，达到了采煤沉陷区一张图管理的目的，并在全省采煤沉陷区治理会议上推广应用。

记者了解到，通过构建采煤沉陷区沉陷预测预警系统，采煤沉陷区“三水”转换监测网络，采煤沉陷区动态监测系统等在内的现代化、智能化系统，省地矿局鲁南院实现了对沉陷区综合治理的大范围、高精度、大量级的监测。目前，鲁南院申请专利十余项，不少成果已经在鲁南高铁等重点项目上得到应用。

济宁市作为全省最为严重的地区，在采煤沉陷地治理工作中，表现突出，先后投

入资金32.5亿元，治理采煤沉陷地31万余亩。济宁市太白湖新区九曲湖沉陷区，兖矿集团东滩煤矿采煤沉陷区等综合治理，已经显现成效。

成果不少，困难不小。与会的中国工程院武强、何满潮、王国法院士呼吁，在沉陷区综合治理实践中，也面临着想治不能治、不可治、甚至设立项目无法实施的困境，一些突出的、共性的矛盾问题，亟须妥善解决：大量沉陷耕地无法复垦，实施生态修复治理存在极大制约，综合治理政策缺位，据实调整沉陷地类受到限制等。

“这些在实施沉陷地综合治理、修复沉陷区生态过程中遇到的问题，一地一城很难解决，也没有能力解决。”武强院士说。

不少专家建议，国家和省级层面积极开展试点，同时加强顶层设计突破政策制约，助力实现绿色文明发展和可持续发展。