

学习《决定》每日问答

怎样理解推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革”。这是深化经济体制改革，推动相关行业高质量发展，加快建设现代化基础设施体系的重要举措。

能源、铁路、电信、水利、公用事业等重点行业在经济社会发展全局中起战略性、基础性作用，关系国民经济命脉和人民群众切身利益。这些行业具有共同特征，上中下游各环节呈现出不同的经济特性和发展规律。行业中游的网络型基础设施具有明显的规模经济和范围经济特性，需要集中建设运营才能更好发挥效益，具

有自然垄断属性，属自然垄断环节；行业上下游生产、销售、运输服务、设备制造等环节可以有效发挥市场机制作用，实现资源优化配置，属竞争性环节。

深化自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革，要坚持该断的要断，该竞争的要竞争，竞争有序，尊重行业特点和市场规律，区分自然垄断环节与竞争性环节分类改革，科学施策。对于重点行业自然垄断环节，要统筹推进自然垄断环节独立运营和加强自然垄断环节监管，推动重点行业自然垄断环节在国家监管下独立运营。要推动自然垄断环节业务与竞争性环节业务分离，对于暂不具备条件的，对

自然垄断环节业务实行独立核算。要有效规范经营自然垄断环节业务企业的经营范围，建立对经营自然垄断环节业务企业履行使命功能的评价制度。要明确自然垄断环节监管范围和重点，加强与市场监管、行业监管、国资监管的协同。对于重点行业竞争性环节要进一步放开，稳步推进行政职能与竞争性业务剥离，激发各类经营主体活力，更好发挥市场机制作用。

(据新华社北京8月7日电)



扫码阅读全文

今年前7个月 我国外贸同比增长6.2%

月度增速连续4个月在5%以上

据新华社北京8月7日电 海关总署7日发布数据：2024年前7个月，我国货物贸易进出口总值24.83万亿元，同比增长6.2%。其中7月当月进出口3.68万亿元，同比增长6.5%，月度增速连续4个月保持在5%以上。

海关总署统计司司长吕大良表示，今年以来，我国经济运行总体平稳、稳中有进，外贸保持稳中向好态势。前7个月进出口规模创历史同期新高，7月当月进出口同比、环比均增长。

具体来看，出口实现稳定增长。前7个月，我国出口14.26万亿元，同比增长6.7%。其中消费电子类产品出口增势良好，家电、手机、电脑月度出口值连续增长的同时，风力发电机组、船舶、汽车

出口增速较快，同比分别增长86.3%、84.4%、20.7%。

进口规模稳中有增。前7个月，我国进口10.57万亿元，同比增长5.4%。其中主要能矿产品、关键零部件、重要设备以及消费品进口稳步增长，金属矿砂进口量同比增加6.2%，平板显示模组、电子元件、服装等进口分别增长19.8%、13.1%、8.6%。

外贸经营主体持续活跃。前7个月，我国有进出口实绩的外贸经营主体达60.9万家，同比增加8.8%。其中，民营企业占比超八成，数量增加10%，合计进出口13.67万亿元，同比增长10.9%，占我国外贸的比重为55.1%，较去年同期提升2.3个百分点。

今年前7个月

我国货物贸易进出口总值
24.83万亿元，同比增长**6.2%**

其中，出口14.26万亿元，
同比增长6.7%；进口10.57万亿元，
同比增长5.4%

7月当月

进出口**3.68**万亿元，同比增长**6.5%**

月度增速
连续**4**个月保持在**5%**以上



8月7日，上海港罗泾集装箱港区一期正式开港，这意味着连续14年位居全球集装箱吞吐量第一的上海港再扩容。
(新华社发)

我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

天然气地质储量超1000亿立方米

据新华社北京8月7日电 中国海油7日宣布，在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案，探明天然气地质储量超1000亿立方米，为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年，中国海油启动“七年行动计划”，明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前，中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超

1万亿立方米，“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说，经过严密技术论证，中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业，顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标，高质量获取相关区域地质资料，准确勾勒大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践，验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性，对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示，陵水36-1气田勘探取得成功，进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系，气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。

接替遭暗杀身亡的哈尼亚 辛瓦尔成为哈马斯新领导人

综合新华社8月7日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)6日发表声明说，叶海亚·辛瓦尔接替日前遭暗杀身亡的伊斯梅尔·哈尼亚，成为哈马斯政治局领导人。

哈马斯发表声明后，其发言人乌萨马·哈姆丹告诉卡塔尔半岛电视台，辛瓦尔领导了本轮冲突爆发以来哈马斯对以军的作战行动，他成为哈马斯政治局新领导人意味着哈马斯的“意志没有磨灭”，在“战斗和政治”两方面将继续“保持坚定立场”。

巴勒斯坦解放组织主流派别巴民族解放运

动(法塔赫)以及黎巴嫩真主党欢迎这一决定。以色列强硬表态，称以方将“迅速清除”辛瓦尔。

现年61岁的辛瓦尔是哈马斯下设安全机构的主要创始人，2017年起成为哈马斯在加沙地带的领导人，被以色列视为去年10月7日哈马斯对以色列发动袭击的主谋之一。辛瓦尔1988年因涉嫌杀害两名以色列士兵被以方定罪，被关押20多年。2011年，辛瓦尔作为以色列和哈马斯换囚协议中的一员获释。

图为叶海亚·辛瓦尔(资料照片)。

(新华社发)



赋能数智化 尽享云服务

联投省楚天云统一运营平台V2.0入选2024年湖北省首版次软件产品

近日，省经信厅公布了2024年湖北省首版次软件产品暨关键软件独立研发企业清单，湖北联投数产集团旗下省楚天云公司自主研发的省楚天云统一运营平台V2.0(简

称“统一平台”)入选湖北省首版次软件产品。

首版次软件产品是指企业通过自主开发或合作开发，其功能或性能有重大突破，在该领域具有技术领先优势或

填补市场空白、打破市场垄断，拥有自主知识产权，尚未取得重大市场业绩，首次销售的同产品名称、同一版本号的软件产品。

立足当下 急速发展的挑战

每天，省楚天云的工作人员上班打开电脑的第一件事，便是登录省楚天云统一运营平台，浏览资源整体情况，跟踪工单进度。

诞生于云计算发展的高速增长期，承担着省委、省政府信息化升级使命的省楚天云，在9年间，瞄准数字战略需求，深耕数字技术服务，不断创新关键核心技术，帮助完善云管理产业链结构。

随着云计算技术的不断成熟与广泛应用，云平台运营管理市场也呈现出蓬勃发展的态势，这主要得益于云计算技术的深入应用、数字化转型的加速推进以及各行业对高效、智能运维管理的迫切需求。国内外在云计算、大数据、人工智能等关键领域的技术创新和产业升级不断加速，为云平台运营管理的发展提供了强有力的支撑。

据介绍，省楚天云统一运营平台通过平台概览数据仪表盘，可以快速查看资源的整体情况，并用于用户提交不同类型的工单问题、跟踪工单进展以及评价工作人员服务，在页面中也可查看组织统计、客户统计、工单统计、流程统计和虚拟机统计分析，还包括权限管理、通知管理、定时任务、版本管理、数据字典等功能。

省楚天云通过整合云平台应用，打通各种业务流程和职能，实现企业各部门之间的互联互通和业务协同，从而有效避免“信息孤岛”现象。不仅提高了企业部门间的信息共享水平，还促进了跨部门、跨层级的协同合作，提升了整体的工作效率和响应速度。

通过统一平台和安全保障体系建设，云

| 序号 | 地市 | 产品名称 | 企业名称 |
|----|-----|-----------------------------|----------------|
| 1 | 武汉市 | 四通信服易备数据安全软件[简称:信服易备]V4.0 | 武汉吧哒科技股份有限公司 |
| 2 | 武汉市 | 达梦数据库管理系统[简称:DM]V8.10 | 武汉达梦数据库股份有限公司 |
| 3 | 武汉市 | 中电云专属云平台[简称:CBCSTACK]V5.0 | 中电云计算技术有限公司 |
| 4 | 武汉市 | Fusiontech 医疗低代码定制化开发软件V1.0 | 湖北福鑫科创信息技术有限公司 |
| 15 | 武汉市 | 统一运营平台V2.0 | 湖北省楚天云有限公司 |

2024年湖北省首版次软件产品名单(部分)。

平台能够减少安全隐患，有效加强信息安全保障能力。这对于保护企业敏感信息和个人隐私具有重要意义，也有助于维护信息安全和数据安全。省楚天云夯实数字底

座基础支撑服务能力，提高国产化率，推动云计算产业的健康发展，进一步提升资源利用效率、促进信息共享和业务协同、保障信息安全，持续推动企业数字化转型和创新。

融入深耕 市场突破的挑战

省楚天云统一运营平台是响应数字化转型和政务信息化建设需求的创新产物，旨在实现政务云资源的高效管理和服务，提升业务流程工作效率，创造一个全面、高效、安全的云计算资源管理环境。

统一平台通过整合先进的管理理念和业务流程一体化设计，构建了强大的云管理后台和用户服务平台双平台体系，提供实时监控、告警推送、故障定位、日志分析、自动化巡检以及可视化运维展示等全面提升客户远程运维效率并大幅降低成本。

在后台，统一平台强化了数据资产治

理，增强了业务运营能力，为服务单位提供了数据驱动的决策支持；用户服务平台则引入了“产品+服务”的服务理念，通过PC端和移动端为用户提供了灵活的自助服务选项，增强了用户体验。

统一平台研发团队由业界资深的IT专家和一批具有创新精神的年轻工程师组成，团队凭借在云计算、大数据、人工智能等领域的深厚技术积累和丰富实践经验，历经5年自主研发，并不断优化完善平台功能，至今已累计完成186次版本迭代。省楚天云统一运营平台V2.0可提供从基础设施管理到应用层运维的全栈服务，满足用户的全方位需求，并且通过集

成先进的AI技术，实现了故障自动诊断、智能决策支持等智能化功能。

省楚天云公司通过统一平台，实现了政务云、医保云、应急云等20多个资源池的统一纳管，可对20000多台虚拟机、5000多台硬件设备、1000多个应用系统实现统一管理，能够一键看到所有系统运行状况、资源使用情况等。截至目前，统一平台已为500多个省直机关、央企国企及独立合作商等提供服务。

在未来的发展中，省楚天云统一运营平台将继续发挥创新优势，不断提升产品的性能和服务水平，以满足用户日益增长的需求，推动行业持续进步。



省楚天云工作人员正在操作平台。