

粮食人事

信息化让粮食监管精准有力

政策性粮食是保障粮食安全的“压舱石”、稳定市场的“定海神针”和粮食宏观调控的“蓄水池”...

政策性粮食是保障粮食安全的“压舱石”、稳定市场的“定海神针”和粮食宏观调控的“蓄水池”。管好政策性粮食是一项系统工程，根本途径在科技。要持续发力，久久为功，强化监管，用信息化技术坚决守住管好“天下粮仓”。

对接、逐级负责的信息化监管三级系统架构，目前已全面打通，畅通了数据归集渠道...

监管信息化从根本上改变了政策性粮食购销和储备管理方式，实现了收购、储存和销售全过程可追溯、流程可管控...

家利益和农民利益的现象。

再如，在储存方面，粮仓内温度、湿度、虫害变化都会影响粮食储存质量，监管信息化系统能对粮食库存管理、温度湿度监测控制、虫害防治等进行全方位、实时监控...

监管信息化实现了人机协同“大数据”管粮，能够有效防范粮食购销领域存在的腐败问题。政策性粮食购销领域腐败高发，监管不到位是主要原因。

60%。国家、省级、央企平台根据管理权限，积极探索应用数字化监管模型，建立并不断迭代完善涉粮违法违规行大数据预警模型...

管好政策性粮食是一项系统工程，根本途径在科技。要持续发力，久久为功，强化监管，用信息化技术坚决守住管好“天下粮仓”...



刘慧

实现文化产业繁荣发展是满足人民日益增长的精神文化需求、保障人民文化权益的基本途径之一。眼下，大数据、云计算、人工智能、区块链等数字技术迅猛发展...

近年来，我国文化及相关产业增加值的年均增速保持在较高水平，其中，文化新业态贡献明显。调查显示，2023年，有16个文化产业的行业小类数字化特征鲜明...

张帅

紧抓机遇拓展出境游市场

臧梦雅

“世界那么大，都想去看看”。今年春节期间，出境旅游市场复苏强劲，免签“朋友圈”持续扩容...

当前，作为全球最大出境游市场之一，我国逐步放宽国际往来政策，不仅有利于用全球市场和资源发展自己，还将促进全球旅游市场回暖...

不过，从去年全年的情况来看，疫情给旅游业发展带来的冲击仍然存在，出境游产业链、供应链仍处于修复期...

市场的发展不可能一蹴而就，出境旅游市场的复苏也是一个循序渐进的过程。相信随着更多出入境便利化政策措施的出台，供给端得到逐步改善...

出境游市场将加速恢复，旅游消费的多元化趋势也将更加凸显。

对此，应抓住免签“朋友圈”扩容的机遇，最大限度地发挥相关政策的积极效应，巩固和增强经济回升向好态势...

还要强调的是，出境游市场的强势复苏不仅依赖我国的市场扩大和政策引领，也需要各个国家共同努力...

如今，我国免签的“清单”越来越长，也向世界释放出更加强烈的信号：在推进中国式现代化、在实现第二个百年奋斗目标的历史进程中...

(中国经济网供稿)



回应关切优化营商环境

王 鹏作(新华社发)

近日，上海市市场监管局直面经营主体诉求，出台《深化经营主体登记管理改革优化营商环境的若干措施》...

当前，如何激发海量数据要素潜能，打造典型应用场景，更好培育和发展新质生产力，是我国实现科技自立自强的关键选择。

在新一轮科技革命和产业变革大背景下，数据量和算力呈爆炸性增长，数据已成为驱动经济社会发展的关键生产要素...

当前，如何激发海量数据要素潜能，打造典型应用场景，更好培育和发展新质生产力，是我国实现科技自立自强的关键选择。

完善数据基础制度是前提。新质生产力是符合新发展理念的先进生产力质态，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

打造典型应用场景是基础。数据的价值在于应用，应用的关键在于场景。应结合不同行业的基础条件和数据禀赋...

畅通交通

今年春节期间，出行数据比往年大幅增长，出行方式也趋向丰富多元，充分展示出中国社会蕴藏的消费动力和经济活力...

一直以来，我国加快推进高速铁路主通道、国家高速公路主线、世界级港口群、世界级机场群等重大交通基础设施建设...

同时也要看到，区域交通发展不平衡、预警应急机制不健全、新能源基础设施建设不完善等矛盾日益突出...

一方面，加快完善预警应急机制，构建更精准、更高效的“大交通”指挥体系。建设布局完善、随调随用的物资储备体系...

赵光辉

大动脉

另一方面，提升产业创新驱动，构建突破性、普惠型的现代技术应用体系。加强企业技术创新，聚焦突破核心技术，提高现代化交通装备水平...

市场化的运输竞争体系，鼓励科技企业、互联网平台与传统交通运输企业强化合作，着力打通关键通道。开展平等协商，持续完善便利运输协定体系...

释放数据潜能筑基新质生产力

乔 哈 姚凡军

当前，如何激发海量数据要素潜能，打造典型应用场景，更好培育和发展新质生产力，是我国实现科技自立自强的关键选择。

完善数据基础制度是前提。新质生产力是符合新发展理念的先进生产力质态，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

发挥数据乘数效应是关键。新质生产力是创新起主导作用，具有高科技、高效能、高质量特征，以全要素生产率大幅提升为核心标志...