

喜迎二十大

王伟中主持召开省政府党组会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神

羊城晚报讯 9月22日，省政府党组书记、省长王伟中主持召开省政府党组会议，传达学习习近平总书记在9月9日中央政治局会议上的重要讲话精神和近期关于安全生产工作的重要指示精神，按照省委部署要求，研究我省贯彻落实工作。

标准、高要求做好我省各项工作，把忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”落实到实际行动上。二要全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求，从严从紧从细从实抓好疫情防控，全力以赴做好稳外贸工作，用好政策性开发性金融工具，千方百计保持经济运行在合理区间，扎实做好防风险、保安全、护稳定各项工作，为党的二十大胜利召开营造良好氛围。三要坚持作风建设永远在路上，严格落实中央八项规

定及其实施细则精神，深挖细查隐形变异“四风”问题，认真落实省领导定点联系市县制度，深入开展重点企业服务活动，把整治形式主义为基层减负作为抓作风建设的常态化工作，推动改革发展各项工作落到实处。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，按照全省疫情防控和安全稳定工作电视电话会议部署要求，高效统筹疫情防控和经济社会发展、统筹发展和安全，把各项防护措施落细落实落到

位。一要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，坚持主动防、早发现、快处置、防外溢，坚持提级管理与扁平化运作，保持防控体系高效运转，全力做好国庆假期疫情防控工作，尽快实现有疫情地市社会面动态清零。同时要筑牢外防输入、区域协同、粤港澳联防联控“三条防线”，强化重点人群、重点机构、重点场所防控措施落实，牢牢守住不发生规模性疫情的底线。二要时刻绷紧安全生产这根弦，严格落实安全生产责任，

提高技防能力水平，深入排查处置危化品、城镇燃气、建筑施工、玻璃幕墙、地下矿山、城乡自建房等重点领域风险隐患，强化交通安全监管，抓好消防工作和森林防火，切实做好防灾减灾工作，确保人民群众生命财产安全。三要扎实推进平安广东、法治广东建设，强化政治安全和意识形态安全风险防控，积极防范化解经济领域重大风险，加强社会治安管理和信访维稳工作，确保社会大局稳定。

(吴哲 李凤祥 符信)

黄楚平到茂名调研国有资产管理监督情况

加强人大监督职能 推动国企彰显“顶梁柱”作用

羊城晚报讯 9月20日至21日，省人大常委会主任黄楚平到茂名，就深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，贯彻落实党中央关于加强人大国有资产监督管理情况监督职能的决策部署及省第十三次党代会精神，调研国有资产监督管理情况，听取各方意见建议，为省人大常委会审议相关报告并开展专题询问作准备。

黄楚平先后来到茂南区、电白区、高州市、高新区和滨海新区实地考察，了解茂名经济社会发展和人大工作情况。他表示，茂名历史文化传承好，生态环境保护好、绿色石化发展好，特色产业势头好、人大工作成效好，希望茂名抢抓重大机遇，加快建设产业实力雄厚的现代化滨海城市，打造沿海经济带上的新增长极。

在茂名石化，黄楚平称赞其通过技术改造推动绿色石化产业升级发展的显著成果。参观露天矿生态公园后，黄楚平肯定茂名以科学修复让城市“伤疤”蝶变为生态公园。调研中国荔枝博览馆、国家荔枝种质资源圃和贡园后，黄楚平鼓励当地继续强化特

色农业、科技赋能和历史文化融合，加强古树保护，挖掘发展新潜能。在东华能源(茂名)烷烃资源综合利用项目现场，黄楚平询问规划建设进展，期待茂名持续优化营商环境，培育壮大新产业。考察博贺新港区广州港通用码头时，黄楚平希望茂名进一步发挥区位优势，积极“向海而兴”。他还调研根子镇元坝村人大代表联络站，肯定联络站“下接便民工程”等方面代表联系群众活动，更好发挥人大代表作用。

黄楚平强调，加强国有资产管理情况监督是党中央赋予各级人大的一项重要职责，要强化制度落实，做到政府报告“全口径、全覆盖”、人大监督“全过程、全方位”，寓支持于监督之中，推动全面摸清家底、理清体制机制，促进国有资产更好服务发展、造福人民。要强化国企担当，推动国企彰显稳经济的“顶梁柱”作用。要强化国有自然资源资产保护利用，推动加大调查监测、产权制度改革、价值量核算等机制的探索力度，向人民交出国有资产“明白账”“放心账”。省人大常委会秘书长王波参加调研。(侯梦菲 任宣)

2012年至2021年 广东农业总产值 连上4个千亿新台阶

羊城晚报记者 陈泽云

9月22日，广东省统计局发布了党的十八大以来广东农村社会经济发展成就相关情况。数据显示，十八大以来，广东农业经济总量加快发展壮大，农业经济总量稳步提升，总产值连续跨越5000亿元、6000亿元、7000亿元关口、8000亿元大关，至2021年达到8305.84亿元，是2012年的1.4倍。农村人居环境获得极大改善，乡村面貌焕然一新，城乡收入差距进一步缩小，农民生活质量显著提升，为乡村振兴战略的整体实施打下坚实基础。

糖蔗、韶关和梅州市生产了全省79.3%的烟叶；广州、湛江、茂名、肇庆、惠州、梅州、清远等七市的蔬菜产量占全省的64.9%；湛江、茂名和梅州等四市的园林水果产量占全省的61.6%；湛江和茂名香蕉产量占全省的66.4%；湛江生产了全省90.4%的菠萝；柚子是梅州市的特产，占全省的80.8%；茂名市是荔枝和龙眼生产大市，产量占全省的38.3%和52.0%；河源、韶关和清远三市的桃子产量占全省的89.5%；梅州、潮州和揭阳等三市茶叶产量占全省的58.2%；肇庆、茂名、云浮、湛江和梅州等五市的中草药播种面积占全省的70.7%；韶关、江门、湛江、茂名、肇庆、阳江、清远等七市的猪肉产量占全省的68.0%；茂名、肇庆和云浮等三市的禽肉产量占全省的39.0%。

粮食产量连续三年“三增”

压实“米袋子”、丰富“菜篮子”、充盈“果盘子”。2021年，广东连续三年实现粮食面积、产量和单产“三增”，粮食产量创2013年以来最高水平，为确保广东粮食安全，应对各种风险挑战提供了有力支撑。2021年，全省粮食播种面积、单位面积产量及总产量分别为3319.55万亩、386公斤/亩和1279.87万吨，单位面积产量年均增长0.4%。

农村人均消费支出突破两万元

随着广东持续实施精准扶贫和整体推进乡村振兴战略，出台多项惠民惠农政策，民生福祉不断提高，农民生活水平不断提升。2021年，全省农村居民人均可支配收入22306元，2014—2021年年均名义增长9.2%。2021年，全省农村居民人均可支配收入同比增长10.7%，高于城镇居民1.6个百分点，扣除价格因素，实际增长10.6%，高于城镇居民2.5个百分点。城乡居民收入比由2012年的2.70:1缩小至2021年的2.46:1。

农产品生产区域特色增强

2013—2021年，广东不断调整优化区域农业生产结构布局，因地制宜做大做强特色优势农产品产业，农产品生产区域特色不断加强，产业集群化发展格局初步形成。其中，2021年，茂名、湛江、肇庆、梅州、江门和河源等六市生产了全省58.3%的稻谷；湛江生产了全省超九成的

糖蔗；韶关和梅州市生产了全省79.3%的烟叶；广州、湛江、茂名、肇庆、惠州、梅州、清远等七市的蔬菜产量占全省的64.9%；湛江、茂名和梅州等四市的园林水果产量占全省的61.6%；湛江和茂名香蕉产量占全省的66.4%；湛江生产了全省90.4%的菠萝；柚子是梅州市的特产，占全省的80.8%；茂名市是荔枝和龙眼生产大市，产量占全省的38.3%和52.0%；河源、韶关和清远三市的桃子产量占全省的89.5%；梅州、潮州和揭阳等三市茶叶产量占全省的58.2%；肇庆、茂名、云浮、湛江和梅州等五市的中草药播种面积占全省的70.7%；韶关、江门、湛江、茂名、肇庆、阳江、清远等七市的猪肉产量占全省的68.0%；茂名、肇庆和云浮等三市的禽肉产量占全省的39.0%。

农村人均消费支出突破两万元。随着广东持续实施精准扶贫和整体推进乡村振兴战略，出台多项惠民惠农政策，民生福祉不断提高，农民生活水平不断提升。2021年，全省农村居民人均可支配收入22306元，2014—2021年年均名义增长9.2%。2021年，全省农村居民人均可支配收入同比增长10.7%，高于城镇居民1.6个百分点，扣除价格因素，实际增长10.6%，高于城镇居民2.5个百分点。城乡居民收入比由2012年的2.70:1缩小至2021年的2.46:1。

省级数据交易所将落户南沙

羊城晚报记者 李旭 沈钊

9月22日召开的广东省推进数据要素市场化配置改革工作新闻发布会上，广东省政务服务数据管理局局长杨鹏飞表示，作为广东数据要素市场化体系的重要枢纽，省级数据交易所筹建工作已接近尾声，将落地广州南沙，近期将正式运营。

建设数据流通交易生态圈

对于杨鹏飞提及的省级数据交易所筹建项目，广州市政府副秘书长马曙做了进一步介绍。据悉，广州数据交易所作为省级数据交易场所，即将在广州南沙挂牌成立。交易所将采用市场化运作方式，为场内数据交易市场主体提供数据资产登记、交易清算、信息披露、数据保险、数据托管、争议仲裁、人才培训等一系列服务。马曙还表示，为加快培育

数据要素市场，推动数字经济创新发展，广州正积极建设数据流通交易生态圈。目前，广州已经出台了《广州市数据要素市场化配置改革行动方案》，建立完善数据流动交易机制及配套建设，取得标志性成果。如在省内率先制定数据经纪人选取标准，规范数据要素市场流通中介服务，海珠区推出全国首批数据经纪人，并发布产品目录，在短時間內促成了首批项目成功落地。此外，广州正加快打造逻辑统一、多点联动的城市大数据平台，构建一体化数据资源体系，并强化数据共享和开放，日均交换数据量超9200万条，共开放1200多个公共数据集，数据总量超过1.5亿条。与此同时，广州选取了6个区、21个市直部门以及6家与民生服务息息相关的公共企事业单位，扎实开展首席数据官试点，推动数据标准化管理和规范化应用，目前已经在人才培养、数据

做人民满意的公务员

羊城晚报记者 邹丽珍

琼州海峡，大陆连接海南岛的交通咽喉，承担着海南90%的生活物资进岛运输重任，是全国最繁忙的客滚运输通道之一。为保障琼州海峡轮渡运输的安全畅通，广东省交通运输厅在湛江市徐闻县设立省琼州海峡轮渡运输管理办公室(以下简称“海峡办”)，与海口隔海相望，服务于海南民生、海南自贸岛建设。

全国“人民满意的公务员集体”、广东省琼州海峡轮渡运输管理办公室运政科：

心系琼州保民生 戮力海峡筑通途



运政科工作人员现场协调瓜菜运输。受访者供图

海峡办运政科是该办具体负责海峡轮渡运输的业务部门，2019年以来，完成了约4000万次旅客、1100万台次车辆、2.3亿吨货物的运输任务，以甘于奉献、迎难而上的精神，诠释着“与海南相向而行”的排头兵良好形象和崭新风貌。

今年8月，海峡办运政科荣获全国“人民满意的公务员集体”称号。

“见招拆招”：保障防疫物资和天然气顺利登岛

2020年新冠肺炎疫情来袭之初，海南省疫情防控物资紧缺，一批主要为酒精等危险品的防疫物资急需调进岛。但是，这批物资由湖北的工厂应急生产和运输，存在着非专业车辆运输、押运人员无相应资质等一系列问题，无法渡海。要劝返吗？但海南急需着啊！

怎么办？运政科随即组织相关部门和企业召开专题会议，提出在加强现场监管的基础上，开展应急专航专渡，把防疫物资火速运往海南。运输过程中，运政科提前沟通船舶预留车位，带领车辆通过港口免费绿色通道进港，通过防疫和公安部门检查、安排好司机在船上休息、协助司机办理免费返程和免收通行费手续……10多天里，运政科重复这样的工作流程近300遍，最终保障了21个航次、109辆次危险品防疫应急物资车辆安全顺利渡海，解了海南燃眉之急。

琼州海峡是进入海南岛的瓜菜必经之地，但受台风、大雾等恶劣天气影响，琼州海峡轮渡年均停航达30余天。每到停航后，海南瓜菜价格会大涨，而滞留北岸的瓜菜却面临新鲜度降低、甚至腐烂变质的窘境。2021年10月6日至21日，琼州海峡因受台风和强冷空气影响，三次累计停运186小时，大量瓜菜运输车辆滞留北岸，而海南瓜菜价格翻了一倍。

因“菜”制宜：建立瓜菜车跨省应急疏运机制

在运政科推动下，一项由属地交警、交通部门及港航企业等各方参与的瓜菜车跨省应急疏运机制建立：划定固定区域作为瓜菜车辆专用待渡停车场；停航期间引导瓜菜车辆优先进港待渡，以便复航后第一时间运往海南。通过应急疏运机制，前300辆车合计1万吨瓜菜的进岛时间，由过去的10小时缩短为5小时，不但稳定了海南菜价，还减少了因滞留而造成的瓜菜损失。在瓜菜应急疏运的10天里，运政科工作人员们日夜紧盯现场。据不完全统计，仅2021年10月停航复航期间，他们共精准引导5765辆瓜菜车到待渡停车场和进港登船，为海南人民第一时间送去17.3万吨瓜菜，挽回经济损失2000余万元。

“心系琼州保民生，戮力海峡筑通途”，2021年11月海南省交通运输厅把锦旗送到海峡办，感谢运政科及广东有关方面积极搭建瓜菜车恶劣天气快速过海机制所付出的努力。

广东加快打造要素市场基础设施，赋能经济社会高质量发展

循环，在数据要素市场流通体系上先行先试，创新体制机制，加快构建广东特色的两级数据要素市场体系；在充分激发各类市场主体活力上先行先试，完善数据经纪人制度，拓展多领域应用场景，活跃数据要素生态，提升各类主体的数字素养、数据治理与利用能力，保护个人隐私和企业商业秘密；在构建数据要素市场法治制度体系上先行先试，强化数据领域法律保障与理论支撑；在国内大循环基础上，进一步参与国际国内双循环先行先试，与港澳建立深度的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。

此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和公共数据开放超市，将加快建设省级隐私计算和数据资产管理运营平台，搭建数据资产凭证闭环体系。此外，要畅通数据要素流通交易大循环。广东将继续深化数据要素市场化配置改革，进一步畅通国内数据要素市场融合应用、数据流通创新等方面取得初步成效。创建高效可信数据流通环境。关于广东省数据要素市场化配置改革的下一步规划，杨鹏飞在会上表示，广东将围绕数据要素市场基础设施、畅通数据要素大循环、赋能经济社会高质量发展三方面来推进。杨鹏飞表示，广东将通过打造整体联动的数据要素市场基础设施，实现数据要素安全有序流通，建设集约高效的数据要素市场新型基础设施；强化数据要素流通的平台支撑，完善数据资源“一网共享”平台和