

聚焦

数实融合 智领未来

2023 长春数字经济发展论坛

在数字化大潮中乘风破浪

——写在2023长春数字经济发展论坛召开之际

本报记者 孟凡明 王映照

党的二十大明确提出，“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”。

抓住机遇，赢得主动。我省在推进数字经济发展中先行一步，数字化发展成为推动全省经济高质量发展的重要引擎。

对于城市而言，大力推动数字经济发展前景广阔、任重道远。作为省会，长春践行“一主”担当，高度重视数字经济发展。

4月7日，长春隆重举办2023数字经济发展论坛。全面落实中央部署，一批专家学者、从业企业、投资机构、金融机构等以现场和云端相结合的方式齐聚长春，围绕“数实融合、智领未来”主题展开研讨，共商数字经济发展宏图。

发布《长春市数字经济发展行动计划》，启动长春算力中心，揭牌长春大数据深加工基地、发布打造区域数字经济示范城市长春宣言、战略合作签约……开幕式上，一系列举措和成果，彰显着长春数字经济正迈向发展“新天地”。

围绕“一主六双”，聚焦“六城联动”，长春把数字经济作为推动高质量发展的新引擎，打造了基本完善的数字基础设施体系，数字经济蓬勃发展，产业规模持续快速增长，初步形成了数字经济特色产业聚集，数字经济可持续发展能力的持续增强。

数字产业化，加快壮大经济规模量级

通过“外引”“内培”，初步形成了以三大通信运营商、华为、中兴微电子、吉视传媒、启明信息、吉大正元等为骨干的数字企业集群，产业规模以每年10%左右的增速不断壮大；打造

了长春数智云平台，引入了17家企业、186个服务产品，可提供全方位、一对一的数字化支撑服务；建设了净月数字经济产业园，京东科技、网易、神州数码因特睿、杭州安恒、易启人工智能等45户企业入驻，园区营业收入近十亿元。

产业数字化，加快推动产业转型升级

重点围绕数字基础设施能力提升、数据要素市场机制完善、特色产业生态培育壮大、重点数字产业能级提升、传统产业数字化融合、产业发展载体优化升级等6个方面，谋划了27项推动数字经济发展的具体任务，预计到2025年，数字经济核心产业增加值在全市GDP占比超过10%。

数据价值化，加快促进数据开发应用

全力推进“一基地、两中心”建设，长春大数据深加工基地面向全国乃至东北亚地区承揽大数据深加工业务，数据产品不断生成；长春算力中心拔地而起，填补了长春大规模高性能计算的空白，目前算力为“5P超算+100P智算”，远期算力将达到“10P超算+300P智算”；长春数据交易中心搭建了大数据交易平台，挂载服务产品59个。在“数据20条”的指引下，正积极破解数据确权、定价等难题，探索数据流通交易机制。

治理数智化，加快提升城市治理效能

以“一网统管”为抓手，推进数字化在城市治理中的应用。全市重点开展交通治堵、域治理、城市管理、安全应急四个领域的场景建设。以南关、绿园、净月为试点，探索县区一级“一网统管”的实施路径，加快推动数字产业化、产业数字



2023长春数字经济发展论坛现场。

化向纵深发展，促进数据价值充分释放。

我们看到，今日长春，在数字化大潮中乘风破浪，多领域融合创新成果加速涌现，共同汇聚成数字产业成长壮大、数字经济蓬勃发展的巨大潜能。

我们期待，明日长春，接续苦练内功、营造更好生态，创新能力被持续激发、提升、拓展，一定能有效支撑各领域数字化转型，为经济社会高质量发展提供源源不断的新动能。

百舸争流，唯有弄潮儿才能勇立潮头；风过隘口，唯有奔跑者才能乘势而上。

不断加快数字经济发展的长春，一定能乘着数字化的东风，在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，驶向高质量发展的美好明天。

共谋科技智慧长春新未来

——2023长春数字经济发展分论坛亮点采撷

本报记者 刘霄宇

数字经济是经济社会发展的强劲动力，是创新力、竞争力的关键点。

4月7日下午，长春市数字经济发展论坛举行了三场平行分论坛，多名专家分别从智慧城市、数字安全、人工智能等方面进行了经验分享和交流，也为长春市数字经济发展提供了宝贵的建议。

让城市治理变“智”理

让城市更聪明一些、更智慧一些，是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路。

在智慧城市分论坛上，专家们就如何将城市治理变“智”理，打造智慧城市这一方面进行了讨论和分享。

近年来，长春市在城市管理和社会治理领域的数字化建设方面也有了很大的提升。全市城市智能体建设完成并投入运行；公共数据打通壁垒，融合共享；基础设施不断发展，支撑能力不断提升；各类便民、惠民应用大量涌现；“数字长春信息化公共基础设施建设项目”正式启动，进一步完善数字基础设施，夯实数字化能力底座。

论坛上，南方测绘集团董事、副总经理缪小林就数据测量、定位导航、时空地理信息等方面，向参会人员讲述了时空信息助力数字经济发展的必要性；中国移动通信系统集成公司吉林分公司总经理牛奔通过云边协同降低硬件成本、大平台引领降低应用成本、生态协同丰富应用场景、产业补贴降低使用门槛、注智赋能提升研发能力、省内练兵全国拓展等举措，有效解决如何突破产业数字化和如何突破数字产业化这两个问题；百度智能云解决方案总监孙维东分享了通过AI大模型的建立，让城市洞察有深度、治理有精度、兴业有高度、惠民有温度，助力城市治理变为“智”理。

在应用场景内寻找数字安全

没有网络安全就没有国家安全，就没有经济社会稳定运行，广大人民群众利益也难以得到保障。

在数字安全/车联网安全分论坛上，与会专家们就如何在应用场景内见数字安全进行了经验分享。

一直以来，长春市在数字安全建设方面，将网络安全产业作为一个重点发展领域，积极引进国内网络安全行业头部企业，并与国内知名安全企业进行合作，共同营造天朗气清的网络空间，在全面推进安全领域加快发展的同时，为长春数字经济发展提供强有力的安全保障。

在论坛上，国信量子(北京)科技有限公司总经理方可燕向参会人员分享了只有不断强化安全管理责任、落实安全制度要求、建立健全数字政府安全技术保障体系、强化自主可控技术和产品应用，才能提升网络安全集约化保障能力这一经验；杭州安恒信息技术股份有限公司资深专家林鹭通过战略方针、组织、制度、能力等多个角度讲述了建立健全数据安全治理体系的重要性；吉大正元股份有限公司技术战略中心总经理陈林生通过对传统经济、网络经济、数字经济这三个要素的分析，向参会人员阐述了数字安全由“单点安全防护”向“数据安全治理和流通安全”转变的必要性；中国电信天翼安全科技有限公司首席行业专家孙晓童通过采取案例与数据相结合的方式，讲述了车联网汽车安全的重要性。

打造智能经济新引擎

如今，人工智能已日益融入经济社会发展各领域全过



智慧城市分论坛现场。



人工智能/智能网联分论坛现场。



数字安全/车联网安全分论坛现场。

以协同之力打造新引擎

——2023长春数字经济发展主论坛侧记

本报记者 孟凡明 王映照

数实融合，智领未来。4月7日，2023长春数字经济发展主论坛引人注目。

这一活动，不仅宣示着长春发展数字经济的目标、路径和决心，也给长春架起一座联通数字经济发展的桥梁，开拓了数字长春的新视野。

主论坛现场，国家部委领导、业内专家、企业精英等数字经济领域权威人士分享真知灼见，建言献策，共同探讨数字经济发展新路径，可谓精彩纷呈。

梳理论坛发言，不难发现，长春大力发展数字经济的信心更足、脉络更清晰、行动更务实。人们深切感受到数字经济发展带来的新变化，对这片热土的发展前景寄予了更多期待。

高起点办会 发展脉络更清晰

发展数字经济既是创新发展的时代潮流，也是历史前进的大势所趋。近年来，长春不断深入实施创新驱动发展战略，在数字经济发展中凝聚力量、抢抓机遇，实现了数字产业化、产业数字化、数据价值化、治理数智化的加速发展。

主论坛活动，无疑是展现长春数字经济发展亮点的最有利证明，也为长春发展数字经济指明方向。这其中，既有对发展数字经济的价值判断，也有对发展路径的探索认识，还有对于开放、共享理念的探寻。

论坛发言专家、中国社会科学院大学教授江小涓，国家信息中心信息化与产业发展部主任李志广一致表示，数字经济是极其重要的新优势、新动能，在推动增长、加快创新和提高效率方面的地位日益提升，是中国现代化建设目标完成的主要支撑力量。长春市要最大限度调动各方积极性，保持创新创业活力和长期发展信心。

事实正是如此，在长春市数字经济

发展行动计划已经明确，长春将按照“坚持创新引领”“坚持数据驱动”“坚持合规安全”的发展原则，长春将重点围绕数字基础设施能力提升、数据要素市场机制完善、特色产业生态培育壮大、重点数字产业能级提升、传统产业数字化融合、产业发展载体优化升级等6个方面，谋划27项推动数字经济发展的具体任务，并从建立统筹协调推进机制、强化财政金融渠道支持、夯实人才培训支撑服务、深化招商促进产业集群等4个方面，予以全力支持保障。

数字时代的大潮席卷而来，需要全方位融入，更需要与时俱进。

面临千载难逢的历史机遇，长春将坚定地走出一条数字产业化和产业数字化协同发展的新路，赋能优势产业升级，提升产业发展竞争力。

决心更坚定 深度参与数字经济合作

一次次精彩演讲，烹制思想盛宴，碰撞智慧火花。

360集团创始人周鸿祎说：“数字长春向世界展示了中国数字化建设的强大实力和智慧城市建设的成果，为全球的数字化建设提供了重要经验和借鉴。”

作为一个科技创新者，他非常欣赏数字长春展现出来的数字技术和城市智能化的成果。360集团将持续关注传统产业的数字化转型，特别是关注中小企业的数字化改造，引导中小企业开展数字化应用，面向长春企业的数字化应用需求持续发力。

而当天的一系列签约也再次证明，长春已经吸引了数字经济发展相关企业、高校院所的关注，他们深度参与单独数字经济合作项目的决心也更坚定。

办会是为了发展。本次盛会的成果，即将转化为实实在在的合作事项、产业项目，即将转化为推动长春数字经济发展的实绩实效。

行动更务实 充分发挥优势纵深发展

未来的长春，数字经济产业发展空间广阔、机遇无限。

中国科学院院士王建宇、长光卫星技术股份有限公司董事长宣明分别从空间互联网、商业航天产业发展等方面展开研讨。他们看到了长春科教资源优势明显，产业基础扎实，是发展数字经济的一块沃土。

王建宇和宣明均希望长春积极推进数字产业化，共同打造数字化技术支撑服务平台，与驻长高校、科研院所、企业等，共同开展数字化领域关键、核心技术研发，全力推进科技成果本地化转化，形成现实生产力，形成占领产业链高端、创新能力强劲的数字经济产业集群理念，使很多“不可能”变为“可能”。

与他们的期望不谋而合，未来几年，长春将围绕新一代信息技术创新和产业应用，借助本地科教人才优势和特色产业基础，着力构建全产业链发展体系，加快推动数字产业化、产业数字化向纵深发展，促进数据价值充分释放，加速打造经济发展新增长极，充分发挥数字经济对经济发展的引领带动作用，预计到2025年，数字经济核心产业增加值在全市GDP占比超过10%。

一场盛会与会者看到了长春数字经济蓬勃发展的燎原之势。专家学者的发言犹如一股澎湃激荡的热浪，那是等不得等不起的急迫，那是对美好长春加快推进数字经济发展的渴望，那更是促进数字经济和实体经济深度融合的团结力量。

以协同之力打造高质量发展新引擎，今天的长春上下正在行动。专家学者、从业企业、投资机构、金融机构共同发力，立足长春，辐射东北，放眼全国，激发数字合作活力，实现数字产业化、产业数字化的协同发展，让数字化建设、数字经济成为推动长春经济高质量发展的新引擎。