

## 乘“数”而上 加快发展新质生产力

### ——第七届数字中国建设峰会主论坛聚焦

□本报记者 卞军凯 林蔚

信息时代的数据,就像工业时代的石油一样重要。

2022年12月,《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》发布,提出20条政策举措,激活数据要素潜能,增强经济发展新动能。今年1月,国家数据局等17部门联合印发《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》,积极推动数据对经济发展的倍增效应。

24日,在第七届数字中国建设峰会主论坛上,院士专家学者、数字经济领军企业代表等共聚一堂,围绕“释放数据要素价值,发展新质生产力”的主题就如何让数据作为新型生产要素,为加快发展新质生产力赋能分享探索实践、发表真知灼见。

#### 面对数据宝藏,挖呀挖呀挖

今年1月,《中国城市数字经济发展报告(2023)》发布。报告显示,目前我国数字经济规模超过50万亿元,总量稳居世界第二。

“我国是全球数据量最大、数据规模增速最快的国家。同时,随着云计算、人工智能等数字技术的快速迭代发展,为数据要素价值进一步释放提供了无限的空间。”中国工程院院士、

中关村实验室主任吴建平说。

面对庞大的数据宝藏,数字经济领军企业挖掘数据要素价值的劲头很足。在中国电子展区,记者看到,数据×智能、数据×生活、数据×安全、数据×交通等展示内容十分丰富,彰显出该集团挖掘数据要素价值的最新成效。

“中国电子联合清华大学等国内众多研究机构,共同组建理论研发团队。同时,我们依托地方政府的支持,在郑州等5个城市构建数据要素的生态体系,提取、分析、运用数据要素的价值。”中国电子信息产业集团董事长曾毅介绍。

对数据价值的挖掘与释放,催生了人工智能的火热发展。专家们认为,数据要素和人工智能,就像是一对孪生兄弟。

“腾讯用高浓度的行业数据,加强人工智能对行业专业知识理解,为金融、医疗、教育、汽车、能源等20多个行业实现数字赋能。”腾讯集团高级执行副总裁汤道生说。

#### 用好大模型,培育新质生产力

记者观察到,无论是在各个数字经济领军企业的展示区,还是在主论

坛的嘉宾主旨演讲中,大模型都是一个高频出现、十分火热的词语。

据了解,大模型是一种基于大规模数据的机器学习模型,它通过对海量数据的训练和学习,从而实现对各种任务的自动化处理和预测,从而更好地适应各种复杂的场景和需求。

对于大模型,各大企业寄予期望。华为公司高级副总裁曹晋斌介绍,去年,华为正式发布了盘古大模型的3.0,为各行各业的生产力带来了可观的提升,比如让天气预报大幅提速,让煤矿开采可以减少20%的井下人员,让新药的研发成本大幅降低。

5月23日,科大讯飞与厦门航空签订战略合作框架协议,双方表示将携手打造具有影响力的民航大模型。“我们将促进星火大模型在航空行业落地应用,加速推动人工智能技术在民航业的应用和发展。”科大讯飞董事长刘庆峰表示。

#### 让数据的流动像自来水一样

专家们认为,数据要素“用得越好”,关键是“流得动”。

蚂蚁集团董事长兼首席执行官井贤栋分享了一个案例。过去,农业数字化程度低,涉农数据“孤岛化”,难以满

足银行授信风控要求,农民难以获得信贷支持。农业农村部大数据发展中心与网商银行发起“农户秒贷”项目,通过蚂蚁集团隐私计算技术,安全融合多源数据,实时分析,掌握农户经营情况后,让农户一点手机就能“秒贷秒批、随借随还”。至今,超600万农户通过获得贷款额度,累计授信964亿元。该项目入选了国家数据局发布的“数据要素×”典型案例。井贤栋表示,蚂蚁集团正布局探索下一代隐私计算技术,力争让数据的流动像自来水一样,实现即开即用。

“数据只有流通起来才能创造更大的价值。现在我们的数据流通面临几个问题,包括不愿意给、不敢给、不会给等。”曹晋斌在主旨演讲中呼吁,各方应共同关注数据标准体系的建设,进一步探索数据流通基础建设,促进数据安全可信的流通。

作为数字中国建设的思想源头和实践起点,福建率先作为。23日,全国首个数据资产运营服务中心——福建数据资产运营服务中心启动运营。据悉,该中心将为企业提供数据资产核算、登记、评价、评估、人表、交易、融资等一站式服务,推动数据资源从数据资产到资金的转化,助力实现“点数据成金”。

## 第七届数字中国建设峰会主论坛举行

本报讯(记者 林蔚 卞军凯) 24日,第七届数字中国建设峰会主论坛举行。论坛由国家数据局局长刘烈宏主持,福建省常委、福州市委书记郭宁宁致欢迎辞。国家市场监督管理总局副局长、标准化技术委员会主任田世宏宣读“全国数据标准化技术委员会”筹建的批复,中国气象局局长陈振林发言。

主论坛上,中国工程院院士吴建平、中国电科董事长王海波、蚂蚁集团董事长兼首席执行官井贤栋、中国电子信息产业集团董事长曾毅、中兴通讯股份有限公司董事长李自学、科大讯飞董事长刘庆峰、中国电信集团董事长柯瑞文、新华三总裁兼首席执行官于英涛、腾讯集团高级执行副总裁汤道生、华为公司高级副总裁曹晋斌等分别发言。嘉宾们聚

焦以数据要素驱动社会数字化转型、为数据要素价值释放提供条件、深挖数据要素的利用等热点议题,立足科研与运营的实际,阐述观点、交流思想。嘉宾们认为,要坚持新发展理念,拥抱人工智能和数据的新时代,加强理论研究,确保安全为先、构建产业生态,携手推动新一代数字技术赋能经济社会发展。

论坛发布承担数据标注基地建设任务的城市名单、“数据要素×”典型案例和《数据交易机构互认互通倡议》。

江苏省常委、常务副省长马欣,广东省委常委、副省长王曦,河北省副省长董兆伟,福建省副省长林文斌,中央及地方相关政府部门负责同志、知名专家学者、数字经济龙头企业 and 领军企业代表等出席论坛。

## 人工智能生态大会在福州召开

本报讯(记者 林蔚) 24日,人工智能生态大会在福州召开。国务院国资委副主任何坪出席并致辞,福建省常委、福州市委书记郭宁宁出席,福建省副省长林瑞良出席并致辞,河北省副省长董兆伟出席。

大会以“AI赋能 智筑根基”为主题,搭建交流平台,促进产业合作发展。会上,院士、专家、企业代表等共同探讨

人工智能技术的最新进展和未来发展趋势,共同分享有关大模型、人工智能等相关先进经验、智慧和洞见,为产业的智能化升级提供思路与方案。

现场还正式发布“九天”人工智能基地,签订中央企业人工智能共建共融倡议书,发布大模型训练基地、大模型产业创新基地、大模型评测基地等三大人工智能基地。

## 闽港数字经济合作论坛召开

本报讯(记者 蒋丰蔓) 24日下午,第七届数字中国建设峰会分论坛闽港数字经济合作论坛在福州新区举行,省人大常委会副主任袁毅出席。

活动邀请到国家数据局、香港中联办、澳门贸促局等有关单位领导和各省市、港澳地区的数字经济专家学者、企业代表等400余人出席。论坛以“深化闽港合作 共促数字经济发展”为主题,闽港两地数字经济领域专家围绕数据跨境、新基建基础设施、数据流通交易、元宇宙数字融合等领域开展主题分享,回顾数字建设进程中闽港合作历程,并展望未来发展前景。

活动现场,还举行了中国联通福州区域性国际通信业务出入口局升级及福州新区港数网算业务开通仪式。据介绍,中国联通把海峡两岸福州通信业务出入口局升级为中国联通福州区域性国际局,业务通达范围增加了中国香港、中国澳门、东亚和亚太方向,这一升级将为“一带一路”共建国家企业优化网络链接,推进港数网存、港数网算业务落地实施。

同时,福州新区2000P智算中心项目也在现场发布推介。据悉,该项目将赋能新区数字经济企业,同时面向香港企业,解决香港没有人工智能算力中心的遗憾,高标准、高质量、低成本提供AI算力,提升香港地区数字经济发展竞争力。预期到今年7月,福州新区建成并投入使用的AI算力规模将突破4200P,将进入全国前十行列。

## 国有企业数字化转型论坛举行

本报讯(记者 王永珍) 24日,第四届国有企业数字化转型论坛在福州海峡国际会展中心举行。国务院国资委副主任苟坪、福建省副省长林瑞良出席并致辞。

本届论坛主题为“数字赋能国企 创新引领未来”,由国务院国资委主办,中国电子信息产业集团有限公司承办,中国工程院院士彭寿发表《数字赋能研发创新引领未来》主题演讲,中国电信、华润集团、中国钢研、中国电子、潍柴集团

等5家企业代表作经验交流。

当前,全球科技创新进入空前密集活跃期,学科交叉融合不断发展,研发活动复杂程度大幅提高,论坛发布了《加快研发范式提升倡议书》,倡议转变理念、凝聚共识,贯通数据、释放价值、创新工具、强化应用,密切合作、共建生态,携手共同发力,以研发范式提升促进科技创新,加快形成新质生产力,实现高质量发展。论坛上还发布了国有企业数字技术成果。

## 国家数据局召开全国数据系统座谈会

本报讯(记者 林蔚) 24日,国家数据局在福州召开全国数据系统座谈会。国家发展改革委党组成员,国家数据局党组书记、局长刘烈宏,福建省副省长林文斌出席并致辞。

会议指出,全国数据工作会议以来,全国数据工作蹄疾步稳、有序推进,全国一盘棋意识更加牢固,实干争先的工作导向更加突出,坚持“一条主线”、统筹“三个建设”的工作思路更加清晰明确。全国数据系统将以成功举办第七

届数字中国建设峰会为契机,加快推进数字中国、数字经济和数字社会规划与建设,充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用,当好发展新质生产力的排头兵,在推进中国式现代化的伟大实践中展现数据人的使命担当。

会上,新浪、航旅纵横等企业分享了数据开发利用、赋能高质量发展的经验做法,国家数据局相关负责同志围绕重点工作进行了专题辅导,有关省数据工作主管部门负责同志作了典型案例分

## 数字生态文明分论坛举行

本报讯(记者 陈曼) 24日,第七届数字中国建设峰会数字生态文明分论坛在福州举办。生态环境部副部长赵英明、福建省副省长林文斌出席并致辞。

本次论坛由生态环境部、福建省人民政府主办,旨在为建设美丽中国、实现人与自然和谐共生的现代化提供更强有力的信息化支撑,持续打造全国数字生态文明建设成果展示平台、数字生态文明发展新技术新理念交流

平台、国家生态环境信息化政策发布平台及各方共享合作平台。

活动现场,围绕“构建数字化治理体系,赋能美丽中国建设”主题,来自政府部门、高校、科研机构和知名企业的代表展开深入交流研讨。峰会期间还举办数字生态文明技术交流会;并设置数字生态文明成果现场体验区,集中展示生态环境领域科技创新产品及数字生态文明建设典型案例。

## 数字气象分论坛举行

本报讯(记者 张颖) 24日,第七届数字中国建设峰会数字气象分论坛在福州海峡国际会展中心举行。中国气象局党组书记、局长陈振林,福建省副省长王金福,国家数据局党组成员、副局长陈荣辉出席并致辞。中国气象局党组成员、副局长毕宝贵出席。

本次论坛由中国气象局主办,以“发挥气象数据高价值作用护航经济社会高质量发展”为主题,来自全国各行业的代表聚焦数字气象建设、数字防汛决策指挥系统、智慧气

象保障城市精细化管理、能源与气象、航空与气象、保险与气象、气象数据交易、天气衍生品应用、数字气象服务茶产业发展等作专题报告、分享交流。

现场,中国气象局发布第五批《基本气象数据开放共享目录》,共包含6大类12种气象数据和产品,支持人工智能应用发展;公开第一批“数据要素×气象服务”典型案例,发布人工智能气象预报大模型示范计划及高价值气象数据产品等。

## 数字文化分论坛举办

本报讯(记者 李向娟) 24日,第七届数字中国建设峰会数字文化分论坛在福州举办,副省长江尔雄出席分论坛并致辞。

本届数字文化分论坛由文化和旅游部科技教育司主办,与会嘉宾围绕“文化数据开发利用”和“数据服务、治理与文化大模型”两大主题,深入研讨数字文化发展新理念,探寻数字文化发展新路径,推动打造自信繁荣的数字文化。

论坛上,来自故宫博物院、国家图书馆、东方演艺集团有限公司等单位的有关负责人分享了提供数据资源服务的经验与做法。浙江省文化广电和旅游厅介绍了数据赋能公共文化服务与治理体系建设的举措,中国联通集团有限公司等重点文化企业有关负责人传递其服务文化和旅游数字化发展的实践经验。

分论坛上,文化和旅游部科技教育司还发布文化和旅游数字化发展指数,并为全国文化和旅游数字化创新示范“十佳案例”进行授牌。

## 数字社会分论坛—数字教育专场召开

本报讯(记者 赖昊拓) 24日,第七届数字中国建设峰会数字社会分论坛—数字教育专场顺利召开。本届论坛以“数据赋能教育变革创新”为主题,由教育部主办。教育部副部长吴岩、国家数据局副局长夏冰、福建省政府党组成员李兴湖出席论坛并致辞。

论坛上,国内知名院士专家、政企代表等多位嘉宾围绕新时代人工智能赋能构建未来教育新格局、数据赋能高质量科研创新、激活数据要素价值、数据赋能推进区域教育数字化转型等领域作主旨报告,并围绕“教育数据安全与隐私保护”主题开展圆桌对话。来自国家有关部门、各地教育行政部门、高校以及科研院所、相关企业的代表300余人出席。

## 福建省全民数字素养与技能提升月启动

本报讯(记者 朱子微) 24日,2024年福建省全民数字素养与技能提升月启动仪式在福州举行。省政协副主席严可仕出席并致辞。

此次活动以“数字赋能 全民共享”为主题,通过在全省各地举办全民数字素养与技能提升系列活动,营造全民全社会广泛关注并积极参与全民数字素养与技能提升行动的浓

厚氛围,推进全民共建共享数字化发展成果。

此次活动为期一个月,以助力提高人口整体素质、服务现代化产业体系、促进全体人民共同富裕为目标,将举办“全民数字素养与技能提升培训开放日”“数字素养与技能提升主题课”“数字科技普及活动”等一系列活动。

5月24日,第七届数字中国建设峰会在福州海峡国际会展中心开幕,兴业证券亮相“全面赋能经济社会发展”展馆。兴业证券展厅以“数智向兴,业以致远”为主题,聚焦做好金融“五篇大文章”,围绕以投资者为本、服务实体经济、赋能高质量发展、夯实数智新基建等板块,展现兴业证券把握数字中国建设机遇,以数智化赋能集团高质量发展、助力金融强国建设的系列创新成果和实践案例。

#### 立足做好五篇大文章 打造兴证数智引擎

作为国有金融企业,兴业证券深入贯彻落实党的二十大精神,牢牢把握金融工作的政治性和人民性,以“数智兴证”为发展愿景,全面推进以客户为中心、平台为载体、数智为引擎的数字金融建设,并联合华为等多家科技企业构建金融科技生态圈,为科技金融、绿色金融、普惠金融和养老金融提供强有力的平台和生态支撑。经过多年建设,集团已取得多项行业创新成果,并荣获中国人民银行金融科技发展三等奖、证券期货业科学技术奖等权威奖项。

#### 以投资者为本 提升金融服务便利性

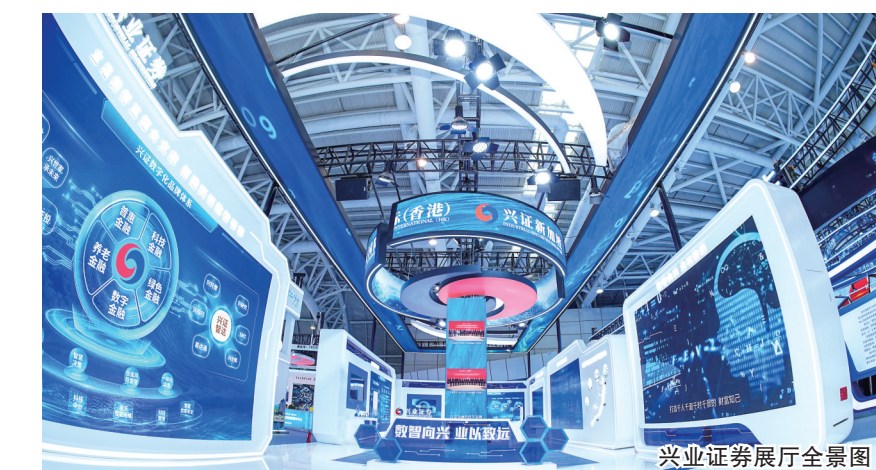
兴业证券坚守以投资者为本的初

心,通过打造“兴证知己”财富管理数字品牌,让更普惠、更温暖的财富管理金融服务走进千家万户。依托理理宝APP,“兴证知己”数字品牌涵盖理财、投顾、交易、资讯、投教、客服等全场景数字化服务,并通过打造特色服务、优化用户体验、精细化服务体系等,不断满足投资者日益复杂的综合金融需求。同时,兴业证券作为首批券商与华为签署技术合作备忘录,启动鸿蒙原生应用研发,理理宝APP8.0和原生鸿蒙核心功能版已于近日正式发布。聚焦养老金融,兴业证券作为首批个人养老金基金销售机构上线个人养老金业务,打造覆盖全生命周期的养老金融服务,并开展理理宝APP适老化改造,为老年用户提供贴心便捷的优质服务。

#### 坚守初心使命 强化服务实体经济成效

兴业证券始终坚持服务实体经济这一根本宗旨,积极布局金融科技应

## 数智向兴 业以致远 兴业证券亮相第七届数字中国建设峰会



兴业证券展厅全景图

用,强化专业能力建设,畅通融资服务对接渠道,更好为实体企业发展壮大提供金融活水。以智达APP为承载,“兴证智达”数字品牌整合投资银行、机构经纪、研究服务、机构理财、托管外包和投

资交易等专业业务资源,为机构客户提供一站式、全周期、全方位的综合金融服务。同时,兴业证券着力释放科技潜能,在投行函证数字化、投行底稿电子化、研报智能审核、基金合同核验等业



观众在数字产品博览会上体验模拟开地地铁。本报记者 游庆辉 摄

#### 夯实数智基建 构筑科技核心竞争力

近年来,兴业证券全面升级基础设施支撑能力,筑牢信息安全防线,强化核心技术自主可控,并持续加大人工智能、大模型等前沿科技的布局推广,为提升金融服务质效提供坚实可靠的数智基建基础。伴随数字浪潮的蓬勃发展,兴业证券探索数智创新应用的步伐也进一步提速。目前已完成行业首家法人清算系统全栈信创改造,依托智能财务和智慧决策体系建设,集团探索构建高效便捷、绿色低碳的新型财务管理模式,并在福建省内首批实现电子凭证接收端全流程数字化处理。积极运用数字技术赋能金融风险防控,强化垂直穿透、全面覆盖、集中统一的全面风险管理体系建设。同时,兴业证券以运营管理平台为载体,打造业内领先的集团一体化运营管理模式,夯实稳健高效安全的专业化运营支持,以数智化实现运营管控能力进阶提升。

#### 提升管理质效 赋能集团高质量发展

兴业证券不断强化数字技术与内部管理有机融合,促进集团一体化管理质效稳步提升,为高质量发展充分赋能。依托智能财务和智慧决策体系建设,集团探索构建高效便捷、绿色低碳的新型财务管理模式,并在福建省内首批实现电子凭证接收端全流程数字化处理。积极运用数字技术赋能金融风险防控,强化垂直穿透、全面覆盖、集中统一的全面风险管理体系建设。同时,兴业证券以运营管理平台为载体,打造业内领先的集团一体化运营管理模式,夯实稳健高效安全的专业化运营支持,以数智化实现运营管控能力进阶提升。

□专题