

二〇二〇年大数据科技传播与应用高峰论坛在衡开幕

宋南平
陈智敏
李军
廖健出席开幕式

携手合作 推进衡阳大数据产业发展

邓群策会见宋南平 陈智敏 李兰娟等专家院士 朱健参加会见

本报讯 12月13日上午，“百年变局·数胜未来”2020年大数据科技传播与应用高峰论坛在衡阳开幕，众多院士专家齐聚一堂，探讨传统企业实现“大数据”转型升级，构筑大数据互联网企业新业态。中国科技新闻学会理事长、中国科协书记处原书记宋南平，全国政协社会和法制委员会副主任、中国友谊促进会理事长、中国人民公安大学教授陈智敏致辞并颁奖，中国期刊协会副会长、中宣部传媒监管局原局长李军出席并颁奖，省科协党组成员、副主席傅爱军，市委副书记廖健致辞并颁奖。

宋南平说，大数据是新时代的产业和资源，也是科技传播的升级。在大数据时代，要充分用好信息技术革命成果，将信息通信、人工智能、大数据、5G等方面的技术融入科技传播的全过程，不断提升科技传播的影响力，使之成为提高公众科学素养、科技创新和社会进步的催化剂和推动力。科技传播工作者要以广大人民群众的根本利益为出发点，充分利用新媒体技术等丰富的传播手段，将科技传播融入人们日常生活之中，实现科技传播效果的最大化。科技传播还要深入挖掘科学家精神的内涵，共同促进科技工作者与企业各界的沟通交流，服务于科技创新，服务于社会经济发展，为实现中华民族的伟大复兴的“中国梦”贡献力量。

陈智敏表示，要通过大数据的科技传播和扩展，为大数据的科技传播与应用安全打下坚实基础，为中国实现百年强国梦作出新的更大贡献。

傅爱军表示，省科协将坚持“四个面向”，立足“四个服务”职责定位，团结和带领广大科技工作者积极投身“三高四新”战略实施，为建设现代化新湖南贡献智慧和力量。

廖健说，衡阳将以此次论坛为契机，加快抢占大数据产业制高点，扎实推动大数据产业集群布局、主体培育、平台建设和推广应用，着力将大数据产业打造成现代产业强市的重要支撑，为经济社会高质量发展注入强劲动能。

开幕式后还举行了颁奖典礼，共颁发特殊贡献奖6名，作品奖10件，团体奖28个，个人奖26名。

宋南平、陈智敏为中国工程院院士李兰娟，中国科学院院士、中国工程院院士李德仁，中国工程院院士柴天佑，中国科学院院士褚君浩，中国工程院院士顾国彪，中国工程院院士刘韵洁颁发2020大数据科技传播奖——特殊贡献奖。

市领导龚学余发布《2020大数据科技传播白皮书》。

市领导谢宏出席。

■本报记者 陈润

本报讯 12月13日上午，在长沙参加省委有关会议后，市委书记邓群策，市委副书记、市长朱健第一时间返回衡阳，会见了出席2020年大数据科技传播与应用高峰论坛开幕式的中国科技新闻学会理事长、中国科协书记处原书记宋南平，全国政协社会和法制委员会副主任、中国友谊促进会理事长、中国人民公安大学教授陈智敏，中国工程院院士、浙江大学传染病诊治国家重点实验室主任、教授李兰娟等专家、院士，就衡阳发展大数据产业，促进经济高质量发展进行了交流。

邓群策对各位专家院士的到来表示感谢，并以“人文之城”“产业之城”“枢纽之城”和“宜居之城”等向各位专家院士介绍了衡阳的基本情况。邓群策说，今年以来，衡阳市委、市政府坚决贯彻习近平总书记重要讲话指示精神和党中央、省委省政府决策部署，统筹推进常态化疫情防控与经济社会发展，各项工作有力有序推进，前三季度，全市经济增速居全省第

携手合作

推进衡阳大数据产业发展

邓群策会见宋南平 陈智敏 李兰娟等专家院士 朱健参加会见

二，各项主要经济指标稳居全省前列，取得了“双战双胜”，交出了满意答卷。

邓群策指出，衡阳拥有发展大数据产业的丰富资源优势。湖南省“十四五”规划明确支持衡阳建设省域副中心城市、现代产业强市。当前，衡阳正在大力实施“一体两翼”发展战略，市委、市政府高度重视大数据产业发展，在“十四五”规划和2035年的远景目标中作了谋划布局，积极抢占大数据产业发展的制高点。未来，衡阳将努力实现将资源与区位优势转化为发展优势。衡阳愿与各位专家院士携手合作，积极作为，抢抓大数据产业发展机遇，发展壮大大数据产业，助推衡阳高质量发展，助力高效能治理、高水平开放、高素质人才培养以及创造人民群众高品质生活，推动衡阳数字经济发展走在前列，体现省域副中心城市的担当作为。

宋南平感谢衡阳市委、市政府对此次高峰论坛的大力支持。他希望此次论坛能为衡阳的发展带来思想火花，为衡阳发展大数据产业找准思路

和方法，推动大数据产业进一步发展，促进相关技术应用落地见效，实现数字产业化、产业数字化，助推高质量发展。

陈智敏对衡阳在大数据运用方面取得的成就表示肯定。他结合自己的工作，围绕衡阳如何将大数据成果运用到网络安全、打击犯罪，尤其是产业建设等领域，做到人工智能与大数据的结合，提出了宝贵意见和建议。

李兰娟对衡阳运用大数据助力疫情防控取得的效果表示赞赏。她以医疗卫生领域为例，对衡阳如何立足产业资源优势，将大数据结合医疗设备制造，以及医疗管理等，实现医疗信息化方面提出了宝贵意见。

朱健表示，未来衡阳市希望在院士团队建设、促进科技成果转化方面携手合作，衡阳有丰富的运用场景，将全力为各专家院士做好项目支撑。

中国科学院院士、中国工程院院士李德仁，中国工程院院士柴天佑，中国科学院院士褚君浩，中国工程院院士顾国彪，加拿大国家工程院院士宋梁等，市领导廖健、龚学余参加会议。

围绕五大领域携手合作 将数字经济打造成衡阳发展新引擎

企业家圆桌论坛暨衡阳市“船山论坛”(第三十期)举行。朱健出席并讲话

■本报记者 罗文鹏

本报讯 昨日下午，2020年大数据科技传播与应用高峰论坛子活动——企业家圆桌论坛暨衡阳市“船山论坛”(第三十期)举行。市委副书记、市长朱健出席并讲话。

论坛由上海电视台主持人刘江贤主持，腾讯公司副总裁王巨宏、蓝源资本董事局主席廖文剑、山河智能装备股份有限公司副总经理朱建新、润泽科技发展有限公司董事长周超男、杭州彩商数据科技有限公司——溯源中国·区块链平台运营主管陆军、联通大数据有限公司CTO兼首席数据科学家宋雨伦，共同围绕“大数据如何赋能传统产业”这一主题，分享新观点、激辩新理念。大家还现场聆听本土企业代表提问，针砭

传统产业发展痛点、难点，共享数字经济发展机遇。

论坛上，朱健介绍了衡阳统筹疫情防控和经济社会发展取得的良好成绩，并以“五个维度读懂衡阳、五篇文章书写衡阳、五大领域携手衡阳”推介衡阳。

“衡阳拥有深厚的文化底蕴，雄厚的工业基础，优越的区位条件和丰富的科教资源，是名副其实的历史名城、英雄之城、工业重镇、枢纽之城和活力之城。”朱健指出，当前衡阳正处在从传统工业城市向现代产业强市进军的历史征程中。为建设现代产业强市，将努力书写好产业链、产业园区、市场主体、要素支撑、营商环境这五篇文章。要推动产业链高级化，充分做好借链、补链、延链、强链工作，

按照“六个一”组织架构，全力做好产业链构建文章。要根据国家级园区“两主一特”，省级园区“一主一特”发展定位，提高园区作为经济主战场的核心竞争力。要坚持以“育苗、入规、升高、上市、扩面”为总揽，根据企业实际情况分类指导，全力做好市场主体文章。要提升土地、资金、人才等要素保障能力，提高行政服务效率，构建亲清政商关系，做好营商环境优化文章。

“雁到衡阳不南飞，客到衡阳不思归。”朱健表示，衡阳会拿出更积极的态度，开放更多应用场景，做好人才培养和管理创新，希望在数字政务、数字治理、数字乡村、工业互联网和产业互联网五大领域，与大家携手合作，共同将数字经济打造成为衡阳经济发展的新引擎。

市领导廖健、龚学余出席。

让大数据推动经济社会更好发展

2020年大数据科技传播与应用高峰论坛高端对话活动举行。朱健出席

■本报记者 罗文鹏

本报讯 昨日下午，“百年变局，数胜未来”2020年大数据科技传播与应用高峰论坛高端对话活动举行。市委副书记、市长朱健，市委副书记廖健，中国电工技术学会秘书长韩毅出席。

上海交通大学教授、日本工程院院士李颉，中央广播电视台总台社教节目中心科教频道主任编辑/制片人李瑛，阿里巴巴集团副总裁华先胜，比亚迪高级副总裁廉玉波，百度技术委员会理事长陈尚义，腾讯公司副总裁王巨宏，围绕“数

据在科技企业中的应用”这一主题，展

开“高端对话”。大家立足各自专长，结合发展实际，共同就大数据在未来市场发展方向、数字产业化及品牌传播力等话题进行交流分享。

华南农业大学教授、欧洲科学院院士兰玉彬，新华社大数据总监李云飞，蓝源资本董事局主席廖文剑，杭州彩商数据科技有限公司——溯源中国·区块链平台运营主管陆军，数字经济家刘志毅，中国大数据科技传播联盟副主席王彬，围绕“大数据科技传播与应用发展前景”这一主题，

展开深度对话。

面对突如其来的新冠肺炎疫情，大数据技术起到了特殊且不可替代的作用，通过大数据应用，有效、精准地分析了各区域疫情发展状况，指导相关生产企业复工复产，为统筹推进疫情防控和经济社会发展奠定了坚实基础。大家一致认为，中国发展大数据产业前景广阔，在未来的智慧城市、智慧医疗、智慧交通等方面，大数据能够起到高效的推动力，将助力经济社会更好发展。

活动现场，还举行了中国大数据科技传播联盟专家委员会成立仪式。