

第二届“民主：全人类共同价值”国际论坛成功举办

李书磊出席论坛开幕式并发表主旨演讲

本报北京3月23日电 第二届“民主：全人类共同价值”国际论坛23日在京举办，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席论坛开幕式并发表主旨演讲。

本次论坛以线上线下相结合方式举行，来自100多个国家、地区和国际组织的数百名中外嘉宾围绕“民主与可持续发展”“民主与创新”“民主与全球治理”“民主与人类文明多样性”“民主与现代化道路”五个分议题展开讨论，

共话民主真谛。

与会嘉宾认为，民主是全人类的共同价值，实现民主的形式多种多样。强制输出本国“民主模式”、对别国进行所谓“民主改造”、挑动分裂对抗，是对民主精神的践踏。不同文明共存共生才是人类文明健康发展之道，各国应当尊重世界文明多样性，尊重别国民主发展道路，加强交流互鉴，推动构建人类命运共同体。

与会嘉宾表示，中国共产党提出

和发展全过程人民民主，把人民当家作主的价值理念不断转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践，人民享有广泛民主权利，人民民主参与持续扩大，为中国式现代化凝聚了共识和力量。中国的民主之路越走越宽广，也为人类政治文明进步贡献了中国智慧。

论坛由中共中央宣传部、国务院新闻办公室主办，中国社会科学院、中央广电总台、中国外文局承办。

陆布局。

从石英砂、显示面板到显示终端，重庆正在补齐新型显示产业“拼图”，进一步完善电子信息产业链条。

夯实数字底座，加快数字基础设施建设

加快推动数字产业化、产业数字化，离不开数字基础设施支撑。

“智能制造产生大量数据，企业必须把这些数据存储到数据中心，而我们的5G网络能够高效地保障数据传输速度和安全性。”重庆移动大数据智能化中心副总经理艾强说。

重庆金康新能源汽车有限公司就是一个例证。采用“5G+蓝光自动测量系统”后，金康借助部署在生产现场的中国移动5G专网，平均每秒传输的检测数据量远快于4G网络，建成工业大数据集成系统，高效管理数据，助力工厂数字化转型。

近年来，重庆加快5G、数据中心、物联网等数字基础设施建设，夯实数字经济发展基础。在水土新城，中国移动(重庆)数据中心等十大数据中心汇聚于此，具备8万个机架、39万台服务器支撑能力，成为西部地区集中度最高、规模最大的云计算基地，并建立20多个大型云平台，支撑多个领域发展，服务客户超过1000家。

在南岸区，一批数字基础设施建设加速推进：京东探索研究院算力中心建成投用，商汤科技布局峰值算力1000P的人工智能计算中心，重庆数据湖产业园拟建设数据中心机柜约2200个，构建光磁一体存储平台、云平台、安全平台等基础服务平台……

作为国家首批5G规模组网建设和应用示范城市，重庆5G发展跑出了“加速度”。目前，全市已开通5G基站7.3万个，处于全国第一梯队，每万人拥有5G基站数排西部第一、全国第六。

在智能制造过程中，工业互联网不可或缺，而标识解析体系是支撑互联互通的“神经中枢”。“标识解析体系如同交通网络，国家顶级节点作为‘中转枢纽’，二级节点作为‘车头’，联结企业节点。”重庆市经信委负责人表示，重庆是5个顶级节点之一，顶级节点标识解析体系已经应用于19个行业。

下一步，重庆将继续推动5G和千兆网协同发展，扩容提质国家级工业互联网骨干直联点、国家“星火·链网”区块链超级节点，深化拓展中新国际数据通道应用，积极参与“东数西算”工程，助力产业链上下游企业协同发展和数字化转型，推动数字经济高质量发展，力争到2027年全市数字经济增加值占地区生产总值比重超过50%。

新时代新征程新伟业 坚定不移推动高质量发展

兴、加快建设农业强国夯实农产品质量安全基础。今年将重点抓好三方面，一是聚焦重点品种，坚持从严监管、精准发力、较真碰硬，集中整治兽药残留突出问题。二是顺应消费升级需求，培育优质农产品生产基地，搭建消费促进平台，完善认证和标志使用管理措施，大力推进农产品“三品一标”高质量发展。三是落实新修订的农产品质量安全法要求，加强对农户等各类主体监管，推动乡镇落实监管责任，加快推行承诺达标合格证制度和风险防控机制建设。



保持时不我待的奋进姿态

向贤彪

深圳莲花山，一棵高山榕迎风而立，华盖亭亭。时光回溯到2012年12月，正在广东考察的习近平总书记登上莲花山，向邓小平同志铜像敬献花篮，并在不远处亲手种下一株高山榕。回首不舍昼夜的改革开放历程，如同春雷唤醒大地，这一决定当代中国命运的关键一招，激励亿万人民抢抓机遇、追赶时代，以团结奋斗书写“春天的故事”，成就了波澜壮阔的东方传奇。

所虑时光疾，常怀紧迫感。岁月不待人，机遇不等人。为了实现中华民族伟大复兴的中国梦，我们必须同时赛跑，奋勇争先。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，希望与机遇同在，挑战与任务在手，不抓紧工作不行；面对人民群众的殷切期盼，民生关乎民心，不抓紧落实不行。稳中求进是我们工作的总基调，要蹄疾步稳，一步紧跟秋天的硕果累累。

新春以来，“马上就办、真抓实干”蔚然成风。召开企业家恳谈会，对于

诉求、建议能办的马上办，现场解决不了的，就列任务清单，确保“事事有着落，件件有回应”；用好网络问政栏目，群众遇到问题可在APP上实现“一键反映”；运用大数据优化政务服务便民热线，进一步压缩问题答复办理时限……越来越多的地方以“马上就办”的态度解决各种难题，以“真抓实干”的作风提升工作效能。事实证明，向时间要速度、要质量、要效益，狠抓落实，才能真正做到用心用情用力解决好人民群众的急难愁盼问题。

“兵贵神速”，抓改革、谋发展也是如此。面对瞬息万变的形势，机会窗口稍纵即逝，不抓紧机遇不行；面对前方的奋斗目标，重担在肩、任务在手，不抓紧工作不行；面对人民群众的殷切期盼，民生关乎民心，不抓紧落实不行。稳中求进是我们工作的总基调，要蹄疾步稳，一步紧跟秋天的硕果累累。

锚定目标、快马前行，更需精细谋划、注重落实。这就要求我们坚持问题导向，根据“路线图”制定“施工图”，提出解决办法，制定落实方案，设定时限，倒排工期，发扬“钉钉子”精神，一锤接着一锤敲，防止“沙滩流水不到头”，确保目标任务不折不扣落到实处、取得实效。在实际工作中，影响落实效果的因素很多，除“春始怠终”之外，还有思路不清、方法不当等。不妨多想一想，怎么做才更科学更有效，怎样统筹兼顾抓好重点工作，如何调动人的积极性和创造性。把关键要素想透、弄通，把工作思路理清、理实，往往能节约时间、事半功倍。

时间属于奋进者，历史属于奋进者。保持时不我待的奋进姿态，以“不畏浮云遮望眼”的清醒、“咬定青山不放松”的执着、“斗罢艰险又出发”的精神，撸起袖子加油干，全力以赴拼发展，我们必能用实际行动扎实推进中国式现代化，在新征程上书写让世界刮目相看的新的更大奇迹。



高峡飞虹

淡水河特大桥是宜来高速鹤峰东段控制性工程之一，施工地质难度大。大桥主桥横跨淡水河谷，是一座跨度310米的不对称钢桁拱桥，目前正在进行拱肋吊装施工。

近年来，湖北省恩施土家族苗族自治州鹤峰县持续推进城乡交通路网建设，打通出山快速通道，优化偏远乡村、重点产业区、旅游景点的客运站点布局，完善城乡路网结构，带动特色产业开发，促进旅游资源开发，助力乡村振兴。

图为3月22日拍摄的建设中的宜来高速淡水河特大桥。

杨顺丕摄 (人民视觉)

重庆大力发展数字经济——

加快数字化转型 促进智能化发展

本报记者 王斌来 刘新吾

业城市，重庆经济结构偏“硬”，软件产业相对不强。2022年7月，重庆启动实施软件和信息服务“满天星”行动计划，按下软件产业“加速键”。

重庆励颀拓软件有限公司主要研发工业仿真软件。“研制一款汽车需要进行很多次真车碰撞试验，成本很高，我们可以把各种参数输入电脑，模拟碰撞，既省时又省钱。”公司首席执行官李博介绍，目前企业发展势头良好，获得首届全国工业软件创新应用大赛“工业软件创新奖”。

在九龙坡区二郎街道，重庆数字大厦去年8月投用以来，已吸引中国联通(重庆)5G融合创新中心等40家企业入驻，数智载体赋能成效初显。

在西部(重庆)科学城，金凤软件园汇聚了一大批软件企业。到2025年，有望汇聚软件从业人员6万人。

在渝中区，重庆数字经济产业园集聚中煤设计、浪潮、趣链等企业。今年前两个月，全区软件业务收入同比增长31%。

“不仅要把数据变成产业，还要推动数字经济与实体经济深度融合。”重庆市经信委负责人说，重庆积极完善“芯屏端核网”全产业链，不断提高产业能级，完善产业链条。

在两江新区水土新城，康宁三期环保型铝硅钢化玻璃熔炉生产线正加紧建设，这是这款产品首次在中国大

效率提升，得益于产线智能化改造。赛力斯“黑灯工厂”以数字化为重要驱动力，结合人工智能、物联网、云计算等新技术，实现关键程序100%自动化。“工人少了，质量却更高了。”赛力斯集团董事长张兴海说。

锚定智能制造，重庆着力实施智能制造诊断评估“回头看”专项行动，推动数字化绿色化协同发展，提升产业链数字化水平，提升传统产业数字化水平。今年，重庆计划建设10个智能工厂、100个数字化车间，为更多企业插上智慧翅膀。

生产更加高效，检测也更加智能。

和治理能力取得历史性进步，农产品质量安全形势持续向好，为经济社会大局作出应有贡献。

会议强调，要坚定不移落实“四个最严”要求，从生产、技术、监管、追溯等方面协同发力，产管并重，不断增加绿色优质农产品供给，为全面推进乡村振兴

去年我国绿色优质农产品总量达2亿吨

农产品监测合格率达到97.6%

本报昆明3月23日电 (记者郁静娴)日前，全国农产品质量安全监管工作会议在云南省昆明市召开。记者从会上获悉：去年，全国农产品监测合格率达到97.6%，新认证绿色有机农产品1万个，绿色优质农产品总量达到2亿吨。10年来，我国农产品质量安全治理体系

(上接第一版)

作为全国唯一的制造业转型升级综合改革试点城市，广东省佛山市制造业企业正在数字化智能化转型的驱动下，加速换挡前行。截至2022年底，佛山市拥有数字化智能化示范工厂、示范车间共194个；佛山9000多家规模以上工业企业中，有超3000家已开启数智化转型之路。在佛山，数智化转型已经不是“选择题”，而是越来越多制造业企业的“必答题”和“抢答题”。“力争到2025年，80%以上的佛山规模以上工业企业都能够实施数字化转型工作，推动佛山打造成为数字化转型的示范城市。”佛山市工业和信息化局总工程师陈振浩表示。

“我们有8台自动搬运机器人，可以同时为20多条生产线及时配送物料。”在新人围全球“灯塔工厂”的纬创通中

山工厂，数位转型部经理彭景添介绍。在纬创通偌大的厂房里，只有几名工人操作自动化设备，自动化智能化的管理方式，彻底改变了过去的生产方式；新的自动检测设备结合AI技术，不仅效率提高，精准度也明显提升。

“中山将坚定落实好‘制造业当家’，坚决打赢低效工业园改造攻坚战，支撑制造业发展，力促今年工业投资增长60%，推动500家企业数字化改造升级、提质增效。”在广东省高质量发展大会上，中山市委书记郭文海表示。

从2022年开始，中山市财政5年将拿出50亿元全方位支持企业数字化转型。截至2022年，中山市已有近600家规模以上工业企业实现数字化转型，带动3000多家企业上云用云。

广东省鼓励产业集群中小企业抱团发展，支持服务商牵头组建产业集群

数智化转型联合体，打造行业级数智化转型解决方案。同时，搭建制造业数智化转型公共服务平台，加大对数智化服务商的政策扶持力度，为企业提供全天候、一站式的转型服务，帮助数智化服务商与制造企业实现精准对接，为企业数智化转型出谋划策。

近年来，广东大力推动制造业龙头企业加快数字化转型，支持广州、深圳、佛山、东莞打造制造业数字化转型示范城市，制造强省建设取得扎实成效。截至目前，广东累计推动2.25万家规模以上工业企业数字化转型，带动70万家中小企业“上云用云”，工业互联网产业增加值规模居全国第一；预计到2025年，广东将推动超过5万家规模以上工业企业运用新一代信息技术实施数智化转型，带动100万家企业“上云用云”降本提质增效。

我国5G基站总数达238.4万个

新华社北京3月23日电 (记者张辛欣)记者23日从工信部获悉：截至2月末，我国5G基站总数达238.4万个，占移动基站总数的21.9%，5G网络建设稳步推进。

工信部数据显示，1至2月，信息

通信行业整体运行平稳。电信业务收入和业务总量稳步增长，云计算等新兴业务拉动作用持续增强，5G、千兆光网、物联网等新型基础设施建设稳步推进。

1至2月，电信业务收入累计完成

2803亿元，同比增长7.9%。三家基础电信企业积极发展IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务，1至2月共完成业务收入629亿元，同比增长25.7%。

此外，移动电话用户数稳中有增，5G用户占比不断提升。截至2月末，三家基础电信企业的移动电话用户总数达16.95亿户。其中，5G移动电话用户达5.92亿户。