

# 企业家日报

## ENTREPRENEURS' DAILY

今日 12 版第 249 期 总第 10229 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:王萍 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2021 年 10 月 11 日 星期一 辛丑年 九月初六

### 20 家新电商平台企业发布《中国新电商行业健康发展倡议书》

10 月 9 日上午在吉林省长春市举行的首届中国新电商大会上,包括抖音、京东、多点等 20 家新电商平台企业联合发布了《中国新电商行业健康发展倡议书》。倡议书提出五点倡议:服务国家发展,助力共同富裕;诚信守法经营,共建网络生态;提高服务品质,满足美好生活;深化创新驱动,引领行业发展;加强行业自律,接受社会监督。新电商平台企业代表们呼吁,要携起手来做网络正能量的传播者、遵纪守法的践行者、守正创新的探路者,大力营造清朗网络空间,共同推动新电商行业健康规范持续发展。(张博宇)

### 汽油、柴油价格大幅上调

国家发展改革委 10 月 9 日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自 2021 年 10 月 9 日 24 时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高 345 元和 330 元。

此次调价折合每升上调近 0.3 元。国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过 12315 平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际市场原油价格大幅上涨。国家发展改革委价格监测中心预计,随着全球经济增长及原油需求前景持续向好,短期内国际油价仍有上行可能。(安蓓)

### 保持政策定力 房企融资环境仍从紧

近期,监管部门多次就房地产金融表态,指出要维护房地产市场的健康发展,维护住房消费者的合法权益。专家认为,未来房地产金融政策将保持连续性、一致性、稳定性,房地产信贷政策预计保持稳定,房企融资环境仍然从紧,金融机构应保障刚需群体合理需求。

“受前期房地产信贷调控影响,居民住房贷款利率上升,个人按揭贷款增速快速回落,商业银行放款节奏也有所拉长,导致商品房成交持续下滑,部分刚需和改善型需求被‘误伤’。”植信投资研究院资深研究员马泓认为,有必要稳定购房者预期,防止政策误伤、错伤合理的居民购房需求,推动期房现房流转顺畅,促进房地产行业平稳健康发展。

光大证券首席首席分析师王一峰认为,四季度金融监管部门需要根据实际情况进一步完善相关规则,做好综合调控工作。坚持“房住不炒”和“因城施策”的基本原则,适度调整非热点城市按揭贷款投放力度,保障好基本住房需求。(欧阳剑环)

### 内蒙古 全力推动煤炭增产稳价

记者日前从内蒙古自治区能源局了解到,随着北方冬季供暖耗煤高峰期的到来,内蒙古全力推动煤炭产能释放,能源、国土等部门联合加快煤矿生产建设手续办理,积极落实电煤中长期协议补签工作,努力稳定今冬明春煤炭供应。

鄂尔多斯是我国煤炭生产大市,为稳定煤炭市场,该市近期积极推进具备条件的煤炭企业办理开工备案及联合试运转等工作,加快优质产能煤矿建设进度。

为落实国家发改委发电供热用煤中长期合同全覆盖煤源保障要求,内蒙古积极协调煤源,对接相关省(区、市),不折不扣落实保供任务。目前,18 个省(区、市)5300 万吨煤源任务已全部分解到 29 个重点煤炭生产企业,采取点对点方式对应到各省(区、市)。(安路蒙 贝赫)

2021 中国 500 强企业高峰论坛系列报道 |

## 强化“三力”建设 助推产业高质量发展

中兴通讯股份有限公司董事长 李自学

中兴始终围绕芯片、算法、基础软件和架构等通信领域底层技术,持续投入,坚持自主创新,致力于为用户提供极致网络性能体验和价值。在芯片方面,自研通信专用芯片我们有 100 多款,中兴通讯基本实现了核心通信芯片的自研,在芯片架构、工艺、封装等多个领域,具有领先的地位。在基础软件方面,中兴通讯工业级操作系统广泛应用于航空、高铁和通讯等设备,全球发货超过 2 亿套;分布式数据库 GoldenDB 则是唯一实现银行核心实时交易数据库系统替代的国产金融级数据库,已在中信银行等实现商用;在通信技术方面,基于服务化架构的 5G 融合核心网,5G 大规模天线阵列性能优化,5G 承载等创新技术全球领先。

——提要

今年是国家十四五规划开局之年,高质量发展成为国家在新形势下的重要发展方向。站在产业角度,高质量发展核心是要构建较强的市场竞争力,以及可持续发展的现代产业结构,其内涵体现为“创新、协调、绿色、开放和共享”。其中创新引领产业发展和壮大,协调和绿色重在优化结构和资源分配,实现产业可持续发展,开放和共享重在构建良好生态系统,协同产业发展。中兴通讯是全球领先的综合通信解决方案的提供商,拥有通信业界端到端的产品线和融合解决方案,通过全系列的无线、有线业务终端产品和专业通信服务,灵活满足全球不同的运营商和政企客户的差异化需求,以及快速创新的需求,目前中兴通讯全面服务于全球主流运营商、政企客户,通过为全球 160 多个国家和地区电信运营商和政企客户提供创新技术与产品的解决方案,服务全球 1/4 以上的人口,让全世界的用户享有语音、数据、多媒体、无线宽带等全方位的沟通。中兴通讯发展源于始终坚持以技术创新为客户不断创造价值,不断强化自主创新力度,截止到 2021 年 6 月,中兴通讯 5G 标准必要专利位居全球前三。基于中兴通讯在通信领域 30 多年的发展实践,我们认为,可重点围绕“创新生长力、可持续发展力和产业生态力”三力建设,助力产业高质量发展。



中兴通讯股份有限公司董事长李自学

首先是夯实“创新生长力”。企业要高质量发展,应具备核心竞争力,而创新是竞争力构筑的源动力,也是企业不断发展壮大的利器。中兴通讯是一家科技型企业,技术领先就是公司保持核心竞争力,为客户创造价值并驱动企业持续成长壮大的生长力之一,公司始终围绕芯片、算法、基础软件和架构等通信领域底层技术,持续投入,坚持自主创新,致力于为用户提供极致网络性能体验和价值。在芯片方面,自研通信专用芯片我们有 100 多款,中兴通讯基本实现了核心通信芯片的自研,在芯片架构、工艺、封装等多个领域,具有领先的地位。在基础软件方面,中兴通讯工业级操作系统广泛应用于航空、高铁和通讯等设备,全球发货超过 2 亿套;分布式数据库 GoldenDB 则是唯一实现银行核心实时交易数据库系统替代的国产金融级数据库,已在中信银行等实现商用;在通信技术方面,基于服务化架构的 5G 融合核心网,5G 大规模天线阵列性能优化,5G 承载等创新技术全球领先。

其次是打造“可持续发展力”。可持续发展力要求企业聚焦核心业务,抓大放小、合理分配资源,转变低效产能,进而发挥结构化优势,技术,持续投入,坚持自主创新,致力于为用户提供极致网络性能体验和价值。在芯片方面,自研通信专用芯片我们有 100 多款,中兴通讯基本实现了核心通信芯片的自研,在芯片架构、工艺、封装等多个领域,具有领先的地位。在基础软件方面,中兴通讯工业级操作系统广泛应用于航空、高铁和通讯等设备,全球发货超过 2 亿套;分布式数据库 GoldenDB 则是唯一实现银行核心实时交易数据库系统替代的国产金融级数据库,已在中信银行等实现商用;在通信技术方面,基于服务化架构的 5G 融合核心网,5G 大规模天线阵列性能优化,5G 承载等创新技术全球领先。

最后是营造“产业生态力”。高质量发展靠企业的“单打独斗”很难取得理想效果,那是不可行的,就需要依靠生态力量。在产业链上下游相互协同、相互促进,将自身优势与产业、行业和社会强强链接,高效协同,相互促进,将自身的优势和行业强强链接,营造一个良好的生态体系,锻长板补短板,是企业高质量发展的必由之路,同时也是促进全产业链共同发展的必要条件。中兴通讯在践行“产业生态力”过程中,以“5G 网络和赋能平台”为中心,广泛联接内容、软件、网关和终端等产业界伙伴,强强联合并不断磨合优化,迄今已与 500 多家合作伙伴建立了深度合作,在工业制造、电力、轨道交通和文旅等 15 个行业广泛开展创新实践,全球范围内实施了超过 60 个示范工程。

“新征程,新作为”,面向未来,中兴通讯期望能与产业链上下游合作伙伴深度合作,加强“创新生长力、可持续发展力和产业生态力”三力建设,躬身践行,携手为行业客户不断创造新价值,助力各行各业加速数字化转型,实现高质量发展,共创国家数字经济大发展的新时代!

## 王东宇:让城市规划更好地为推动社会发展和增进人民福祉服务

本报记者 袁红兵

近日,由中国城市规划学会和成都市人民政府主办的 2020/2021 中国城市规划年会暨 2021 中国城市规划学术季在成都召开。北大国土空间规划设计研究院(北京)有限责任公司执行院长王东宇同北京大学城市与环境学院多位知名教授一道,共同策划并联合举办了年会中“面向碳中和的规划响应”和“双循环与城乡空间优化”两场重要学术活动。

据记者了解,本届年会是“十四五”开局之年举办的第一场大型城市规划学术盛会,以“面向高质量发展的空间治理”为主题,站在实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,系统性回顾和总结我国规划理论与实践,展望和畅想未来的规划愿景。年会通过全体大会、专题会议、自由论坛、特别论坛、主题展览和工作坊等形式,邀请国内外著名的专家学者作报告,同时在行业内广泛征集论文,系统交流一年来我国各地在城市规划研究、规划管理、规划设计和规划教育等领域的最新成就,探讨当前城市规划工作中面临的热点、难点问题,学术性强、信息量大、参与度高,是城市规划领域学术交流和展示最新成果的最高水平平台。

作为我国规划行业影响力最大、学术水平最高、参与性最强的学术峰会和行业性盛会,本届年会邀请包括国家最高科技奖获得者钱七虎院士等 5 位院士和中央部委、国家级研究机构的众多权威专家和学者奉献 90 场精彩的学术对话和特别对话,集中展示规划领域最新研究成果。王东宇作为学术负责人和本次活动的主策划,在“面向碳中和的规划响应”和“双



循环与城乡空间优化”两场学术交流会议中,与北京大学的教授和专家一起,共同邀请了城市规划学界、地理学界以及政府部门的知名专家和教授出席。受邀出席会议的嘉宾包括中国科学院院士、发展中国家科学院院士、国际欧亚科学院院士、云南大学校长、北京大学城市与环境学系教授方精云,中国城市规划学会副理事长、厦门大学建筑与土木工程学院和经济学院特聘教授赵燕菁,国外城市规划学会主任委员、清华大学建筑学院教授谭遵波,深圳市蕾奥城市规划设计咨询有限公司董事长、教授级高工王富海,成都市规划设计研究院总规划师唐鹏等知名专家和专家共谋城市规划大计,其中“双循环与城乡空间优化”学术对话,吸引了近两万观众同时在线观看,成为本次年会在线观看人数最多的学术盛宴之一,对于处在转型期的中国城市规划学科意义重大。为此,我们专访了主办方的王东宇院长。王东宇,曾为美国 UCLA 访问学者,华中科

数据,中国的城市化率从 2000 年的 36.09%,快速增长到 2020 年的 63.89%。在这一过程中,城市规划行业获得了长足发展,中国城市规划学界更成为参与、支撑和推动中国大规模城市化以及提升人民福祉的关键主体。”

在我国快速城镇化的过程中,超大城市的出现及其复杂的城市问题给城市治理模式带来新的挑战。近年来,大数据、人工智能、CIM 等新技术在超大城市治理中得到先行先试的应用探索和突破,对城市治理问题的解决、治理模式的演进具有重要意义。那么,直面城市巨系统的复杂性,如何针对治理困境和具体问题场景,提出适应性、有效性的集成解决方案?王东宇认为,中国的快速城镇化过程,很大程度上是一个超大城市化的过程,超大城市因而面临人口、交通、风貌、功能、公共安全以及服务设施等方面的治理困境。在此背景下,大数据、人工智能和 CIM 等新技术大有可为。

王东宇认为:“城市规划应该贯彻落实以人民为中心的发展思想,坚持在发展中保障和改善民生,以更大力度、更实举措提升城市规划工作整体水平,切实增强人民群众的幸福感、获得感。例如在交通方面,我们可以运用大数据和机器学习等技术,合理配置居住、商业和工业等功能,降低超大城市小汽车出行量,有效匹配停车需求;在市政基础设施方面,可以利用 CIM 技术,建立数字孪生城市,为城市市政基础设施的管理、布局和扩容等提供数字解决方案;在人口方面,可以利用大数据对超大城市人群进行精准画像,揭示其生活、居住、工作、迁徙以及结构变化等特征,从而在超大城市规划的设施配置、空间结构调整和预留等方面,做到未雨绸缪,精准施策。”

双汇 Shuanghui 蒜香烤肠 Garlicky Smoked Sausage 净含量:90g

唯怡天然饮品 喝唯怡 E 多更美丽! 植物蛋白·富含天然维 E

新闻热线:028-87319500 投稿邮箱:cjb490@sina.com

