



读者至上

星期三
2020年11月25日
农历庚子年十月十一
今日8版
国内统一刊号CN51-0072
邮发代号61-41
发行热线028-86754267

西南商报

总编辑 李晨 值班编委 李国华



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4390 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 陶岚 实习编辑: 胡斌

增长强劲 数字经济成发展新引擎

11月23日,2020年“世界互联网大会·互联网发展论坛”开幕。记者从论坛上获悉,当前我国数字经济的总量规模和增长速度位居世界前列,数字经济和实体经济深度融合的新局面已经形成。当前,面对新冠肺炎疫情的冲击,数字经济被视为经济发展新引擎。

更多支持数字经济发展的举措正蓄势待发。记者从多方获悉,我国将加快编制“十四五”数字经济规划,对相关重大工程、项目和改革举措作出部署,同时加快布局一批全国一体化大数据中心国家节点和重点区域集群,深化数据创新应用支撑各领域的数字化转型,进一步激发数字经济高质量发展新动能。在地方层面,近期广东、湖北、重庆、北京、上海等地陆续发布了促进数字经济发展的相关政策举措,明确加快5G、数据中心等数字基础设施建设,加快形成一批高端数字经济新兴产业集群,打造数字经济新高地,培育经济发展新增长点。

新冠肺炎疫情的暴发加速了各行业数字化转型步伐,数字经济成为构建新发展格局、推动经济复苏和科技创新的新动能。论坛23日发布的《世界互联网大会蓝皮书》称,新冠肺炎疫情冲击全球经济社会发展,数字经济被视为全球经济复苏新引擎。发展数字经济已经成为世界各国发展经济、推动经济复苏的重要方向。

中国电信董事长柯瑞文表示,当前数字经济表现“抢眼”,展示出了巨大的发展

潜能和广阔前景。他表示,根据权威机构预测,2020年全球GDP将同比下降4.4%左右,而数字经济增速将在0.5%左右。

“在经济恢复发展方面,数字经济成为关键增长引擎。”中兴通讯股份有限公司董事长李自学表示,大量企业利用远程会议、在线营销等数字化应用,快速实现复工复产。线上消费、在线教育等新业态不断涌现,增强了疫情期间的经济发展韧性。

我国高度重视数字经济发展,当前数字经济取得长足进展,实现量质齐升。论坛上发布的《中国互联网发展报告2020》显示,2019年我国数字经济规模为35.8万亿元,占GDP比重的36.2%。工业、农业、服务业等各领域数字化产业融合生态进一步构建,特别是疫情期间,网上购物、在线教育、在线问诊、远程办公等一系列线上需求呈现井喷式增长。

在业内人士看来,当前和今后一段时期是全球数字经济发展的重大战略机遇期,我国需要围绕构建现代化经济体系,立足制造强国和网络强国建设全局,进一步激发数字经济新动能。清华大学公共管理学院院长江小涓表示,中国已经踏上全面建设社会主义现代化国家的新征程,数字与网络技术的发展应用都要适应建设现代化国家的新要求。为了加快推进网络和数字经济的发展,需要提供与之相适应的改革举措和政策支持。

展望“十四五”,《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二

十三年远景目标的建议》强调要加快数字化发展。发展数字经济,推进数字产业化和产业数字化,推动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。

多部门正在酝酿支持举措。记者从多个部门获悉,我国正加快编制“十四五”的数字经济规划,这是我国第一部数字经济的专项规划,将明确“十四五”期间数字经济发展的主要目标、主要任务,对相关重大工程、项目和改革举措作出部署。数字基础设施方面,加快推进全国一体化大数据中心体系的建设,布局一批全国一体化大数据中心国家节点和重点区域集群,不断提高数据中心的利用效率,深化数据的创新应用。

地方也顺势而上,加快打造数字经济新高地。广东日前发布《广东省数字经济促进条例(征求意见稿)》提出全面建设数字经济强省。《北京市促进数字经济创新发展行动纲要(2020—2022年)》提出,将北京市建设成为国际数字化大都市、全球数字经济标杆城市,到2022年数字经济增加值占地区生产总值比重达到55%。

围绕进一步推动数字经济发展,江小涓建议,下一步需要提供更多应用场景。在教育、医疗等领域积极稳妥地促进新的应用落地。推进高水平数字基础设施建设,鼓励以企业为龙头,推进产学研合作创新,推动更多中小企业和个体从业者的产品和服务能够“上网链接”,增强融合与竞争力,促

进数字经济时代红利共享。

国家互联网信息办公室副主任赵泽良表示,要加快推动互联网、大数据、人工智能与实体经济的深度融合。保护个人信息和个人隐私安全,全力维护人民生命健康,同时要应用新技术对传统产业进行升级改造,充分发挥数据作为新生产要素的作用,不断拓展数字产业化,产业数字化的新发展空间。

此外,与会人士表示,数字经济新动能迅猛发展的背后,网络安全将面临更为严峻的挑战,需要加快打造网络安全新格局。

中国电子科技集团有限公司董事长陈肇雄表示,要加快数字生态安全体系构建。加快建立数字资源产权、交易流通、跨境传输和安全保护等基础制度和标准规范,系统推进安全防护体系建设,全面加强新型数字基础设施安全防护,积极参与数字领域国际规则和标准制定,加强国际数字经济安全合作,形成更加安全可靠的数字经济产业链供应链。

奇安信集团董事长齐向东也表示,数字经济时代打造网络安全底座要靠数据驱动的内生安全。数据驱动的内生安全体系建设的核心有三个重点:盘家底、建系统、抓运营,网络安全企业帮助各个行业建立协同联动的网络安全防御体系,确保国家和政企网络空间安全,进一步助力数字化革命。

据经济参考报

2004万贫困人口纳入低保 或特困人员救助供养范围 脱贫攻坚兜底保障 取得决定性成效

在国新办23日举行的新闻发布会上,民政部副部长唐承沛介绍了我国脱贫攻坚兜底保障情况。经过各方合力攻坚,脱贫攻坚兜底保障取得决定性成效。

唐承沛表示,全国共有2004万建档立卡贫困人口纳入低保或特困人员救助供养范围,2017年底以来,全国所有县(市、区)的农村低保标准持续达到或超过国家扶贫标准,纳入低保、特困人员救助供养范围的贫困人口,稳定实现“吃不愁、穿不愁”。困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴制度分别惠及困难残疾人1153万人、重度残疾人1433万人。儿童督导员和儿童主任实现全覆盖,更多贫困儿童享受到关爱服务。

民政部社会救助司司长刘喜堂介绍,民政部已会同扶贫办

和有关部门采取四方面应对措施:一是开展社会救助兜底保障行动,针对尚未脱贫的人口,已经脱贫但是收入不稳定、增收能力较弱、返贫风险较高的人口,以及建档立卡边缘人口这三类人群加强监测和预警。二是适度扩大社会救助覆盖范围,把低收入家庭中的重病重残人员参照“单人户”纳入低保,对特困人员供养中的未成年人的年龄从16周岁延长到18周岁。三是通过优化、简化申请流程,畅通救助渠道,加强对受疫情影响贫困人口的特殊地区的支持力度。“到目前为止,符合条件的贫困人口基本上都已经纳入了兜底保障范围,能够如期实现兜底保障的目标。”刘喜堂说。

据人民网

问计于企 坦诚交流 凝聚共识 四川吸引更多高科技上市公司入川投资发展

□本报记者 赵蝶

为吸引更多高科技上市公司走进四川,了解四川、投资四川,近日,由四川省人民政府主办,四川省经济合作局、四川省科学技术厅、宜宾市人民政府共同承办,高科技上市公司四川行恳谈会在成都举行。腾讯、戴尔、富士通、阿里巴巴、联想、小米、雪松控股、天能、紫光、浪潮、史密斯、京东方、海康威视、浙江大华、赛迪集团等60多家世界500强、中国500强、民营500强企业以及知名高科技上市公司应邀来川参加此次恳谈会活动。

会上,四川省科技厅相关负责人介绍了四川高新产业和科技服务业的发展现状、重点方向和相关产业政策。成都、绵阳、宜宾等三分别作了投资发展机遇推介。腾讯、戴尔、大华、紫光、京东方、天能等高科技上市公司企业代表作了交流发言,介

绍在川投资发展情况以及投资合作计划,表达对四川良好发展前景的坚定信心,并对四川进一步提升营商环境、实现高质量发展提出意见建议。互动交流环节,气氛热烈,戴尔科技、第四范式等企业负责人分别对部分市的投资政策和配套服务进行提问,相关负责人就企业关心的话题作了认真回应。

四川省科技厅相关负责人表示,依托科技优势和产业基础,四川省布局10个重大科技专项,实施一批高水平重点示范工程,大力发展高新产业和科技创新取得了明显的成效。

据了解,四川省认真贯彻落实《关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》,制定出台《四川省高新技术产业开发区认定和管理办法》《四川省高新技术

产业开发区评价暂行办法》,大力推进高新区建设,把高新区作为现代化经济体系建设的主体地。

截至目前,四川省共有高新区25家,比十二五末增长127%,其中国家级8家,位居全国第六。成都国家高新区综合排名连续5年保持全国前列,全省高新区发展基本形成了千支联动的新格局。

四川省科技厅相关负责人表示,绵阳科技城建设取得新的突破,布局建设的11个高新产业功能区,近5年累计已经落地资金5亿元以上,重大制造业项目83个,“我们将努力形成成渝地区双城经济圈的创新高地,探索打造区域科技创新示范区的建设,我们也将按照党中央的部署,积极推进绵阳科技城的建设”。

据介绍,成德绵国家科技成果转化转

化示范区,国家技术转移中心、西南中心,国家新一代人工智能创新发展试验区等重大产业创新平台相继落户四川。

“我们正在积极创建川藏铁路技术创新中心,高端航空装备技术创新中心的同时,围绕重点产业领域培育建设一批工程技术研究中心。”四川省科技厅相关负责人表示。

据了解,四川正抢抓“一带一路”和成渝地区双城经济圈建设等战略机遇,营造更加优良的营商环境,支持各类高科技企业创新创业、发展壮大;构建高新技术研发转化新生态,为产业升级提供技术支撑;加强重大平台建设,打造具有全国影响力的科技创新中心和西部金融中心,努力使四川成为全国高质量发展的重要增长极和新的动力源。

西南时评

掌握发展主动权 打好关键核心技术攻坚战

党的十九届五中全会强调:“打好关键核心技术攻坚战,提高创新链整体效能。”习近平总书记指出:“我们更要大力提升自主创新能力,尽快突破关键核心技术。这是关系我国发展全局的重大问题,也是形成以国内大循环为主体的关键。”加快关键核心技术攻关,努力在关键领域实现自主可控,保障产业链供应链安全,才能畅通国内大循环,掌握发展主动权,实现依靠创新驱动的内涵型增长。近年来,我国综合创新能力持续提升,一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段,但一些关键核心技术仍存在受制于人的情况。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。打好关键核心技术攻坚战,需要在以下几方面着力。

加强基础研究。加强基础研究,是增强原始创新能力的重要基础。2019年我国基础研究经费为1335.6亿元,占R&D经费(研究与试验发展经费)比重为6.03%,首次突破6%,但与发达国家15%—20%的水平相比仍有较大差距。需要继续深化改革,完善科技体制和科技政策,优化研发投入结构,持续提高基础研究投入比例,提高经费使用效率和研究水平。实行税收优惠,鼓励企业加强基础研究。引导鼓励有条件的企业增强自主创新能力、解决技术短板问题,在核心技术上不断实现突破,掌握更多具有自主知识产权的关键技术,掌控产业发展主导权。

充分发挥企业家和科技人才的作用。习近平总书记指出:“企业家要做创新发展的探索者、组织者、引领者,勇于推动生产组织创新、技术创新、市场创新,重视技术研发和人力资本投入,有效调动员工创造力,努力把企业打造成为强大的创新主体”。企业家是推动企业创新发展的关键,要为企业家创新创造提供良好环境和条件。同时,尊重人才成长规律和科研活动自身规律,培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队。完善科技人员绩效考核评价机制,营造有利于激发科技人才创新的生态系统。实施更加开放的人才政策,引进培养一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队,让包括关键核心技术攻关在内的创新创造活力充分迸发。

推进产学研深度融合。关键核心技术攻关是一项系统工程,需要产学研深度融合。习近平总书记要求全国科技工作者弘扬优良传统,坚定创新自信,着力攻克关键核心技术,促进产学研深度融合,勇于攀登科技高峰。应瞄准世界科技前沿,实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破。强化企业技术创新主体地位,推动各类创新要素向企业集聚,引导更多高校、科研院所协同创新,主动融入全球创新网络,以推动重大科技项目为抓手打通“最后一公里”,拆除阻碍产业化的“篱笆墙”,疏通应用基础研究和产业化连接的快车道,促进创新链和产业链精准对接,提高创新链整体效能。

健全社会主义市场经济条件下新型举国体制。新型举国体制在关键核心技术攻关中具有突出优势,表现在技术攻关规划具有系统性、完整性,能够集合精锐力量、集中宝贵资源开展集中攻关、取得重大突破。健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,需要着力优化创新环境,激发创新合力;强化国家战略科技力量,加强基础研究,注重原始创新,完善共性基础技术供给体系;积极引导和支持本土企业瞄准产业链短板和价值链中高端进行生产研发。

据人民日报

http://www.55.com

全国招商加盟热线: 400-1578-518

地址: 贵州省贵阳市乌当区石板堰食品工业园区

五菜金花

国家税务总局贵州省税务局

落实 减税降费

促进 经济高质量发展

ICBC

中国工商银行

贵州省分行

百花新苑

国企打造, 价廉物美, 爽爽贵阳

贵阳城投集团 云岩主城 纵横路网 繁华商圈 诗意住区

置业热线: 0851-8699 8877 贵阳市云岩区北京东路百花新苑

成都春熙路文殊院地铁站亚朵S酒店

(028) 63298888

成都市青羊区 锣锅巷 122 号

版式设计: 肖琴 责任编辑: 颜国武

国内发行: 四川省报刊发行局

行风监督热线: 028-86754267

本报常年法律顾问: 四川范泽律师事务所

蒋健律师 18990290029

邓欣律师 13880024457