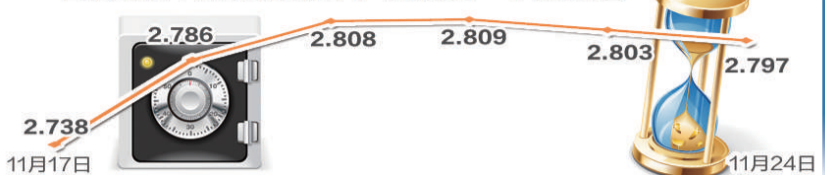




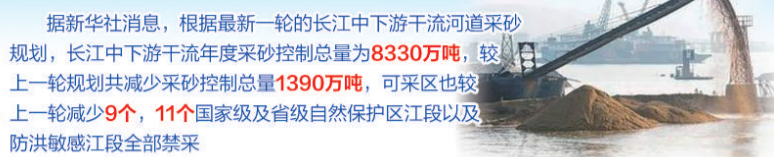
上海银行间同业拆借利率(隔夜)一周走势图



人民币对美元(中间价)一周走势图



长江中下游干流采砂年控制总量较上一轮减少1390万吨



山东济宁

科技创新重塑传统工业「基因」

本报记者 王金虎 通讯员 王磊

11月9日,在中国国家主席习近平和美国总统特朗普的共同见证下,来自山东济宁的兖矿集团与美国空气产品公司,就煤间接液化一期后续项目签署投资合作协议。该项目将采用兖矿自主研发的专利技术,年产约400万吨超清洁油品和高端化工产品。

“自从我们掌握了这项技术,国际上有关方面就把中国煤制油与美国页岩气列在同等重要的地位,增强了我们在国际油价谈判时的议价能力和话语权。”兖矿集团董事长、党委书记李希勇自豪地告诉记者,兖矿的“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”还推广到36家国内外企业,技术转让收益7亿多元,实现了我国向发达国家输出煤化工大型成套技术的历史性突破。

科技创新让一块煤裂变成20多种高附加值的化工产品,更让“煤城”济宁的众多企业摆脱路径依赖,再创新发展新优势。

“党的十九大报告提出,建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。济宁要把新旧动能转换作为建设现代化经济体系的重要抓手,力促增量崛起、存量变革、跨界融合,不断推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。”济宁市委书记王艺华说。

骑着电动车,载着平板电脑,如今,如意集团纺纱车间挡车工李岩岩巡线时用了新装备。“以前,都是靠手一根一根地去摸纱线,现在有了这套尤里卡纺纱系统,就可以随时发现断头,根据编号骑着电动车直接接上,我一个人就可以胜任原来四五个人的活儿。”李岩岩说。

如意控股集团董事局主席邱亚夫表示,近年来,如意集团着力向产业链的研发、品牌两端延伸,先后投入100多亿元进行智能化设备改造,陆续建成投产了国内规模最大的数码印花生产线、我国首条全流程智能数字化自动纺纱生产线等先进设备。“每年超过8亿元的科研投入,助推如意从单纯的面料生产商转型为全产业链科技纺织企业。我们重新制定了发展规划,到2022年力争建成千亿元级的全球时尚产业集团。”对于未来,邱亚夫充满信心。

为支持传统企业改造,济宁成立了科技银行,与30多家国内外创投机构交流合作,目前已支持科技型企业21家。济宁还在山东首批开展科技成果转化贷款风险补偿工作,已与4家银行签订合作协议,向8家企业发放了贷款。同时,进一步健全了“投贷保补扶”科技金融服务体系,让济宁的传统优势产业迸发出新的核心竞争力。

在传统产业提升的同时,济宁的战略性新兴产业也在飞速发展,让这座昔日的煤城摆脱“煤炭依赖症”,蜕掉“黑”的底色。

在邹城智能装备产业园区,诺博泰智能科技公司采购德国库卡公司的机器人硬件,在置入CNC雕刻打磨系统后,被德国库卡公司以4倍的价格购回;英特尔与IBM合作的自主安全高性能服务器成功下线,结束了国产服务器无“芯”的被动局面……

一大批高精尖产业项目,正改变着这里传统工业的“基因”,让煤城焕发出勃勃生机。去年,济宁先进制造业超过煤电产业占据主导地位。今年前三季度,高新技术产业产值增长7.3%,占比达到30.8%;现代服务业上升为支柱产业。济宁已经成为国家创新型试点城市,科技进步对经济增长的贡献率达到58%。

中办国办印发《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》

新华社北京11月26日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》全文如下。

为贯彻落实现党中央、国务院关于建设网络强国的战略部署,加快推进基于互联网协议第六版(IPv6)的下一代互联网规模部署(以下简称IPv6规模部署),促进互联网演进升级和健康创新发展,根据《国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要》、《国家信息化发展战略纲要》、《“十三五”国家信息化规划》,制定本行动计划。

一、重要意义

互联网是关系国民经济和社会发展的重大基础设施,深刻影响着全球经济格局、利益格局和安全格局。我国是世界上较早开展IPv6试验和应用

的国家,在技术研发、网络建设、应用创新方面取得了重要阶段性成果,已具备大规模部署的基础和条件。抓住全球网络信息技术加速创新变革、信息基础设施快速演进升级的历史机遇,加强统筹协调,加快推进IPv6规模部署,构建高速率、广普及、全覆盖、智能化的下一代互联网,是加快网络强国建设、加速国家信息化进程、助力经济社会发展、赢得未来国际竞争新优势

(一)互联网演进升级的必然趋势

基于互联网协议第四版(IPv4)的全球互联网面临网络地址消耗殆尽、服务质量难以保证等制约性问题,IPv6能够提供充足的网络地址和广阔的创新空间,是全球公认的下一代互联网商业应用解决方案。大力发展基于IPv6的下一代互联网,有助于显著提升我国互联网的承载能力和服务水平,更好融入国际互联网,共享全球发展成果,有力支撑经济社会发展,赢得

未来发展主动。

(二)技术产业创新发展的重大契机

推进IPv6规模部署是互联网技术产业生态的一次全面升级,深刻影响着网络信息技术、产业、应用的创新和变革。大力发展基于IPv6的下一代互联网,有助于提升我国网络信息技术自主创新能力和产业高端发展水平,高效支撑移动互联网、物联网、工业互联网、云计算、大数据、人工智能等新兴领域快速发展,不断催生新技术新业态,促进网络应用进一步繁荣,打造先进开放的下一代互联网技术产业生态。

(三)网络安全能力强化的迫切需要

加快IPv6规模应用为解决网络安全问题提供了新平台,为提高网络安全管理效率和创新网络安全机制提供了新思路。大力发展基于IPv6的下一代互联网,有助于进一步创新网络安全保障手段,不断完善网络安全保障体系,显著增强网络安全态势感知和快速处置能力,大幅提升重要数据资源和个人

信息安全保护水平,进一步增强互联网的安全可信和综合治理能力。

二、总体要求

(一)指导思想

全面贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,牢固树立新发展理念,把握全球网络信息技术代际跃迁和网络基础设施演进升级的难得历史机遇,以协同推进IPv6规模部署为主线,以典型应用改造和特色应用创新为主攻方向,加快网络基础设施和应用基础设施升级步伐,积极构建自主技术体系和产业生态,实现互联网向IPv6演进升级,构建高速、移动、安全、泛在的新一代信息基础设施,促进互联网与经济社会深度融合,构筑未来发展新优势,为网络强国建设奠定坚实基础。

(下转第三版)



铜陵建成内河大港

11月26日,安徽铜陵长江横港港区东苑码头改扩建工程投入试运行,正式投入运营后,将实现年吞吐量400万吨。作为我国一类开放口岸,近年来铜陵港加大港口岸线整治力度,通过对老旧码头进行升级改造,进一步提升岸线资源利用价值。去年,铜陵港迈入内河亿吨大港行列,吞吐量位列安徽省第二。

过仕宁摄

31省区市一周经济最亮点

4版

无人驾驶汽车渐行渐近

6版

企业专项债促进实体经济发展

8版

科技强国,筑牢发展基石

13版

就业一人 脱贫一户



11月23日,江西省安远县孔田镇大围村信立果业公司的包装车间,工人正在筛选脐橙。近年来,安远县大力实施“巧媳妇工程”,依托当地电子信息、农产品深加工等产业优势,创建了67家“巧媳妇扶贫车间”,让1000多名贫困妇女在家门口当上了“车间工人”,实现了“就业一人、脱贫一户”的目标。

钟永贵摄

学习贯彻党的十九大精神

□ 经济日报·中国经济网记者 黄鑫

实：发展先进制造 做强实体经济

——加快推进供给侧结构性改革系列报道之一

开栏的话

我国经济发展已经进入增速换挡、结构转型、动能转换的新常态,只有坚持质量第一、效益优先,加快推进供给侧结构性改革,才能实现建立现代化经济体系的目标。习近平总书记在党的十九大报告中对建设现代化经济体系作出全面部署,本报从今天开始推出“加快推进供给侧结构性改革”系列报道,抓住供给侧结构性改革这条主线,通过“实”“优”“新”“活”“深”“高”“专”“美”8个关键词,从不同角度解读当前供给侧结构性改革的新趋势、新使命。

建设现代化经济体系,是党的十九大提出的战略目标。党的十九大报告指出,“必须把发展经济的着力点放在实体经济上”。如何深化供给侧结构性改革,把发展经济的着力点放在实体经济上,已成为当前经济建设的主攻方向。

对此,工业和信息化部部长苗圩解读说,制造业是实体经济的主体,是技术创新的主战场,是供给侧结构性改革的重要领域。苗圩表示,要深刻领会习近平总书记关于发展实体经济特别是先进制造业的战略思想,按照党的十九大报告的总体要求和战略部署,加快制造强国建设步伐,推动实现经济发展由数量和规模扩张向质量和效益提升转变。

新征程 制造业是发力点

为何党的十九大报告强调发展实体经济尤其要发展先进制造业?“因为发展实体经济,重点在制造业、难点也在制造业。当前,全球经济发展进入深度调整期,数字经济、共享经济、产业协作正在重塑传统实体经济形态,全球制造业正处于转换发展理念、调整失衡结构、重构竞争优势的关键节点。”苗圩说。

“制造业是立国之本、兴国之器、强国之基。先进制造业更是重中之重,日益成为各国角逐焦点。”中国电

子信息产业发展研究院工业经济研究所所长秦海林认为,中国正走向世界舞台中央,中国理念、中国智慧、中国方案、中国实践日益受到全球关注,这对代表国家新形象的先进制造业提出更高要求。先进制造业彰显国家综合国力和核心竞争力,肩负着中国制造业新旧动能转换的重任,是中国从制造业大国迈向制造业强国的重要抓手,又是中国经济“加速跑”的动力引擎,更是未来世界经济的主导力量。

国务院发展研究中心产业经济研究部研究室主任许召元接受经济日报记者采访时分析说,发展先进制造业首先是我国“提高供给体系质量”的重要途径,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,很多行业产品数量已经基本满足社会需求,不少行业还面临产能过剩问题,但高质量、高附加值的产品仍然远远不够。同时,发展先进制造业也是建设现代化强国的要求,各国只有在先进、前沿和高附加值的制造业中占有一席之地,才能

掌握行业发展的话语权,才能实现高产出、高效益,才能建成制造强国。

“发展先进制造业也是促进整个产业转型升级的要求。我国制造业规模大,水平参差不齐,在先进制造业上实现突破,可以为更多中低技术水平制造业加快升级提供学习榜样。并且,我国制造业已经具备相当完备的基础,为我国发展先进制造业创造了良好的条件。”许召元进一步解释说。

新目标 质量效益是关键

在新时代,先进制造业更加强调质量和效益。秦海林表示,进入新时代,先进制造业更注重新科技创新,以创新驱动发展战略,加速“制造技术+信息技术”融合,提高数字化、网络化、智能化程度;更注重着力解决制造业不充分不平衡问题,“既要金山银山,更要绿水青山”,加速制造业“弯道超车”,实现制造业绿色转型;竞争优势正由低成本的数量优势向制造能力即质量和效益转变,更趋向技术优势。

(下转第二版)