

5%左右的增速目标如何实现?

——来自博鳌亚洲论坛的中国经济展望

今年中国设定了5%左右的经济增长预期目标。这一目标能否实现,怎样实现?博鳌亚洲论坛2024年年会上,这个话题持续引发关注。

“我对中国经济的总体态度是谨慎乐观,5%左右的目标经过努力是可以实现的。”一场分论坛的现场,中国人民大学国家金融研究院院长吴晓求的观点得到很多嘉宾认同。

当前,世界经济复苏乏力,保护主义、单边主义上升。中国经济攻坚克难,用实际行动展现了破浪前行的勇气和力量,也为全球经济增长注入更多活力和确定性——

2023年,中国经济增速5.2%,对世界经济增长贡献率继续超过30%;今年前2个月,中国货物进出口总额同比增长8.7%,高技术制造业利润同比增长27.9%,民间投资增速由上年全年下降转为增长,经济运行延续回升向好态势,起步平稳。

“中国经济具有强大的韧性和潜力,是后疫情时代全球经济可持续发展的中流砥柱”“中国经济增速每提高1个百分点,就将带动与中国相关

的经济体增速提高0.3个百分点”“中国市场对于跨国公司来说仍具有不可替代的价值”……年会现场,与会嘉宾不约而同地表达了对中国经济的信心。

不可否认,相比前些年的高增长,中国经济增速有所放缓,也面临着国内有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱等困难。但与大会嘉宾普遍认为,超大规模市场和强大生产能力等支撑中国经济增长的因素没有变。从人才资源到产业科技创新能力,中国要素资源丰富,为抵御风险提供支撑。

“我们看到,中国越来越多的固定资产投资正投向产业升级换代,代表着在庞大工业基础条件下,中国正在用更先进的技术实现全要素生产率的提升。”罗兰贝格全球管理委员会联席总裁戴璞说。

年会上,中外嘉宾频频提及中国产业发展的新趋势,认为中国正在进行的技术创新、产业升级,有助于进一步把人才优势、市场优势和产业配套优势等有效发挥出来。

2023年全年,中国研发经费投入超过3.3万亿元,比上年增长8.1%。“对创新投入的持续增加给未来发展不断加油。”德勤中国主席蒋颖说,中国积极培育和发展新质生产力,不仅前沿技术催生新产业、新模式、新动能,也将科技创新成果融入现有的传统产业,让人们看到了更多潜力和可能性。

“中国经济体量巨大,且运行模式正在发生转变”“在很多技术领域,中国企业已经走到世界前沿”……多位与会嘉宾认为,5%左右的增速目标务实现而理性。

对于如何实现这一目标,与会嘉宾也提出建议。

2023年,最终消费支出对中国经济增长的贡献率达82.5%。国际货币基金组织驻华首席代表巴奈特认为,消费是拉动中国经济增长的重要力量,要继续通过一系列措施,不断提升消费能力和意愿。

“我想重申一下巴奈特的说法,我们必须强调消费。”亚洲开发银行首席经济学家朴之水认为,近段时间以

来,中国出包包括推动大规模设备更新和消费品以旧换新等政策,有力刺激了需求。下一步还要增加人均可支配收入,使居民的钱包更鼓,促进消费增长。

全要素增长率——与会嘉宾反复提及的一个词,嘉宾认为无论是今年还是接下来,要将重心放在推动提升全要素增长率上。

戴璞将创新、新型工业化、绿色低碳发展等视为促进中国经济增长的新引擎。“要用新的增长模式驱动中国经济进一步发展,寻求新的内生动力和更强的竞争力。”

多位嘉宾提到以改革促发展。巴奈特说,改革是拉动中国经济中长期增长的关键,要通过改革提高劳动生产率,确保市场始终在资源配置中发挥决定性作用。

吴晓求认为,要通过持续深化改革构建更加公平的市场环境,让投资者、消费者和各类经营主体更有信心和预期。

记者 张辛欣 王聿昊 吴茂辉
(新华社海南博鳌3月28日电)

《中国共产党党内法规选编(2017-2022)》出版发行

新华社北京3月28日电 经中央领导同志批准,中共中央办公厅法规局编辑了《中国共产党党内法规选编(2017-2022)》,近日由法律出版社出版发行。

《中国共产党党内法规选编》此前已经出版5卷,本卷《选编》为

第6卷,收录了2017年10月至2022年10月党中央以及中央纪委、党中央工作机关制定的部分现行党内法规和规范性文件,共127件,涉及党的领导和党的建设各方面各领域工作,具有权威性、指导性、实用性。

全国首趟职工疗休养高铁专列开通



3月28日,疗休养职工在高铁专列上留影。当日,全国首趟职工疗休养高铁专列从浙江杭州东站始发,浙江省劳模工匠、企业职工代表共400余人乘坐复兴号智能动车组经杭台高铁到达台州临海市。铁路部门将根据各方需求继续组织开行高铁专列,更好地服务职工群众,助力沿线文旅产业发展。

新华社记者 黄宗治 摄

五星红旗下“新声”

——西藏各地庆祝百万农奴解放纪念日见闻

今年3月28日,是西藏民主改革65周年。为了纪念这一天,雪域高原各地群众同步开展升国旗、唱国歌等系列活动。

早上10点钟,拉萨各族各界2000多名干部群众身着节日盛装,齐聚布达拉宫广场。伴随着嘹亮的国歌,五星红旗冉冉升起,在蓝天白云的映衬下,显得熠熠生辉。

“我过去是农民工,现在每月能领退休金,养老医疗也有保障,三个孩子都有一份好工作,生活越来越好。”66岁的边巴每年和邻居结伴,坚持前来参加升国旗、唱国歌仪式。

65年前的今天,在中国共产党的领导下,一场以废除封建农奴制度为核心的民主改革在西藏全面展开。从

此,雪域高原开启了人民当家作主的新纪元。为纪念这段历史,2009年1月19日,西藏自治区九届人大二次会议决定,将每年3月28日确定为西藏百万农奴解放纪念日。

这一天的喜悦之情,同样在昌都、日喀则、林芝、山南等地涌现。79岁的嘎松增培,是昌都市左贡县东坝乡人。作为一名经历过新旧西藏的见证者,他说:“国家的惠民政策一天比一天好,东坝乡各方面取得了前所未有的发展,我也有幸享受到发展的红利。”

春风拂带的暖意,促成了藏东南万花绽放的盛景。在林芝市巴宜区林芝镇嘎拉村,村民们相约换上民族服饰,用一场盛大的舞蹈来庆祝百万农奴解放纪念日。作为一个保护和利用

生态发展乡村旅游的村庄,嘎拉村2023年接待游客超11万人次,旅游收入达341万余元,村容村貌焕然一新。

“拥有一个‘带屋顶的住处’,是曾为农奴的父辈们的梦想。我们这一代人早就不再为吃穿住发愁了,生活条件越来越好,真是太幸运了。”村民次央说。

这份情感,沿着雅鲁藏布江,一路传递到日喀则等地。28日,主题展览、文艺汇演、中华经典诵读、锅庄舞联欢等系列在这里展开。40岁的扎西罗布是日喀则市岗巴县的一名小学教师,专门开车到日喀则市区观看演出。“学校设施越来越好,学生上课用上了电子屏幕和投影设备,教学效率得到很大提升。”他说。

随着公园广场上响起欢快的西藏民歌,扎西罗布被市民簇拥着入场跳起锅庄舞,共同庆祝这个自由且欢乐的日子。

欢乐祥和的日子,源自国家对西藏民生的重视与保障。2024年西藏自治区政府工作报告显示,西藏今年在落实中央既定政策基础上,安排资金121.4亿元,对城乡居民基本医疗保险补助、孤儿和事实无人抚养儿童基本生活保障、老年人高龄和失能补贴、困难残疾人生活和重度残疾人护理补贴等13项补贴补助予以提高标准;对基层供暖运行、高海拔供氧、优化群众膳食结构等八项工作予以支持。

记者 李健 陈尚才 王泽昊
(新华社拉萨3月28日电)

“奋斗者”号完成首次爪哇海沟深潜任务

据新华社三亚3月28日电 (记者赵颖全 陈凯姿)记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,3月28日,“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器返回海南三亚。此次科考历时50天,顺利完成中国-印度尼西亚爪哇海沟联合深潜任务。

据介绍,该次任务由中国科学院深海科学与工程研究所牵头组织实施,在爪哇海沟开展大范围、系统性载人深潜科考,尚属国际

首次。

通过深潜,科考队员在爪哇海沟获得一批稀有大型底栖生物、岩石和沉积物等样品,并拍摄了高清视频和照片。

据悉,此次爪哇海沟联合深潜科考,也是由中国科学院深海科学与工程研究所发起的“全球深渊深潜探索计划”的重要组成部分,将进一步加深对全球深渊地质生命过程与地球系统演化的认识。

“数”链百业 “移”路向前

——中国移动辽宁公司助力推进新型工业化扫描

为丰富资源 装“智慧大脑”

工业兴则辽宁兴。为辽宁工业插上“数字翅膀”,装上“智慧大脑”,高水平推进数实融合,是我省打造具有国际竞争力的先进制造业产业基地的重要路径。

丰富的应用场景、海量的数字化资源,是辽宁的“厚实家底”。中国移动辽宁公司从企业需求出发立足智能工厂、数字车间等应用场景,蓄力打造具有引领作用的示范项目。

中国移动辽宁公司与辽港集团深度合作,为其搭建高、中、低立体化5G专网,包含以港区集卡自动驾驶、港区数据采集、智慧引航为代表的三频组网融合应用体系,实现轮胎吊吊机远控、5G港区无人机、5G移动布控、高精度定位等应用。据了解,该项目作为辽宁省首个“5G+智慧港口”项目,目前已实现6900余个物联网终端设备连接,持续推动港口数字化迭代,加速大连东北亚国际航运中心建设。

在本钢集团三冷轧厂中间库,4台5G无人天车有条不紊地运行着,依托库区和天车上的高清摄像头,工人只需坐在安静整洁的集中作业区内借助监控屏幕和操作手柄就能完成远程精准吊装。工作人员彻底告别了“爬上爬下、冬冷夏热”的作业环境,让生产变得更加舒适、安全。天车的应用进一步坚定了本钢集团数字化转型信心,为后续铁水运输、无人矿山、成品质检等一系列新型“5G+工业互联网”应用作出示范。

在赋能大企业的同时,中国移动辽宁公司也十分重视与中小企业合作,为其搭建服务平台。中国移动辽宁公司与本溪工具厂合作打造了省内首个国家级5G工厂,应用领域涉及基于5G回传的PLC数据采集、5G专享网络与公司内网融合、基于5G叉车的智能物流管理、基于5G机器视觉的成品质量质检多个领域。实现了该企业从无到有、从有到优的数字化能力提升,树立了中小企业在“5G+工业互联网”帮助下的成功标杆。



2024年政府工作报告中明确指出,要深入推进数字经济创新发展。积极推进数字产业化、产业数字化,促进数字技术和实体经济深度融合。实施制造业数字化转型行动,加快工业互联网规模化应用。

“一带百业”,新一代信息技术对于经济发展,特别是制造业转型升级的“赋能”作用愈发凸显,已成为助力辽宁推进新型工业化的重要引擎。中国移动辽宁公司作为辽沈地区的“数智先锋”,勇担通信行业央企使命,致力于加快推进“5G+云计算、边缘计算、大数据、物联网、人工智能”新一代信息技术深度融合,积极推动“5G+工业互联网”参与生产全生命周期,以5G技术赋能千行百业,为海洋经济、民生工程、传统制造等领域的数智化转型开辟新路径,培育新业态、打造新引擎,助力辽宁推进产业结构优化调整、为辽宁经济高质量发展注入强劲动能。



中国移动辽宁公司技术人员对基站设备进行维护。

本文图片为资料片

为“蓝色引擎”建“数字底座”

海洋经济是我省目前亟待补齐的发展短板,也是实现全面振兴新突破的“蓝色引擎”,更是数字化建设的重要领域。

为“蓝色引擎”建“数字底座”,中国移动辽宁公司不断创新技术手段,通过沿大连海岸线建设5G700M基站,实现了18座有人海岛5G信号全覆盖,以及近海50公里信号连续覆盖。

在往来山东烟台和大连全程150公里的航段中,旅客依托中国移动“5G+CPE+直放站+卫星”海洋通信产品体系,可随时畅享优质网络。“以前坐这条船,6个多小时的航程里有4个半小时手机没信号,一上船就‘失联’,现在信号一直满格。”旅客齐先生指着手机屏幕右上角表示。同时,移动还为沿海百姓和从业人员提供普惠便捷高品质的

通信服务,满足海钓直播、渔船带货等多种新兴网络需求,带动就业约1.5万人。

此外,中国移动辽宁公司还将网络优势辐射到海事监管、智慧渔牧、水产养殖等领域,协同政府机构积极探索海上执法、渔船监管、海洋生态治理等领域高效信息化的解决方案,提升海洋数字化治理能力,助力海洋经济蓬勃发展。

为乡村全面振兴架“信息桥梁”

数字乡村建设,一直以来都是数实融合的重要领域,也是新一代信息技术赋能的广阔市场。近年来,中国移动辽宁公司围绕五大乡村振兴方向,以包含一个平台支撑、两个端口应用、N种智能硬件的“1+2+N”实施架构,推进数字乡村建设尽快落地。

在中国移动辽宁公司搭建的数字平台上有PC和小程序两个端口,其中,PC端主要面向农村管理者及农业从业者,围绕大屏展示、智慧党建、监控管理及智慧通知等应用建设,实现一屏观全域、一网管全镇。小程序端是以服务农民为主,兼顾农村管理者及农村人口,构建线上线下相结合的乡村便民服务体系,围绕健康养老、惠民福利、便民服务及随手拍等应用建设,做到相关信息可查、可看、可存的智慧化管理。

在锦州义县大定堡村,“云端”上的智慧乡村改变了村民的传统生活方式,包括村容村貌监控、过水路面监控、护林防火、智慧党建、健康管理等应用,都可通过中国移动辽宁公司智慧平台统一控制。通过这个“乡村大脑”,村民足不出户也能获得便捷的信息服务,极大地提升了管理效率。

在农业场景中,中国移动辽宁公司多措并举提升农村有线及无线网络覆盖能力,激活兴农惠农的内生动力。

“智慧”提质,中国移动辽宁公司将充分把握5G发展“窗口期”,机遇期,携手千行百业的生态合作伙伴,共乘5G高速发展列车,推进新一代信息技术与各行业深度融合,加速助力推动新型工业化、推动实现科技创新自立自强,用“数字之笔”描绘一幅幅现代化智慧图景,为实现辽宁全面振兴新突破蓄积动能。

宋思铭



中国移动辽宁公司与本溪工具厂合作,利用5G机器视觉对产品进行质检。