

市场经济体制改革目标的... 确立,以及2001年加入世界贸易组织等,都极大地提高了全要素生产率,给中国经济增长带来新的动能。

事实上,中国过去长时期的高速增长,除了要素投入数量增加外,更关键的是依靠改革开放所释放的制度红利,以及劳动力从低生产率的农业和服务业领域转移(生产要素组合的优化),很多学者将其称为释放了“结构性潜能”。正因如此,中国经济增长速度明显快于同一时期与我国具有相似条件甚至条件优于我们的国家。

现实逻辑:中国大逻辑待充分释放

2023年,中国经济增长5.2%,实现了预期目标,但还有进一步提升的空间。一是从资本投入看,2023年工业产能利用率为75.1%,低于80%左右的正常水平,意味着相当部分生产能力(前期投资)处于闲置状态。二是从劳动力投入看,2023年城镇调查失业率的平均值为5.2%,虽然比上年有所下降,但仍处于较高水平。

目前,中国人均GDP仅相当于美国的1/6,而德国、日本和韩国在类似阶段分别实现了年均8.6%(德国1946年—1962年)、8.6%(日本1956年—1972年)和8.1%(韩国1985年—2001年)的经济增长。尽管这类类比推断存在一定的局限性,但还是能从横向比较中看出,中国经济发展仍有较大潜能。

总之,一国长期经济增长速度如何,不是“算出来的”,而是“干出来的”。只要我们坚持改革开放和创新驱动,就可突破劳动和资本要素投入的限制,通过提高全要素生产率续写中国经济较快增长的新篇章。

党的十九大指出,当前我国社会的主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。从发展的不平衡不充分,到更加平衡充分,意味着在未来较长时期内,中国经济发展仍然具备相当的潜力。习近平总书记

理论逻辑:辩证看待长期增长趋势的预测方法

当下,有一种较为流行的唱衰中国经济的理论逻辑是,中国经济的潜在增长率出现明显下降。经济学中常用生产函数来预测潜在增长率。其基本原理是,经济增长是劳动力、资本两大生产要素的投入,与全要素生产率(代表综合技术水平和总体效率)三者的贡献之和。

需要指出的是,这种方法有严格的限定条件,即假设生产要素组合方式不变、技术条件不变、规模报酬不变,而且各种资源要素得到了充分利用。但现实中,预测长期潜在增长率不应忽视政策制定者和生产组织者的主观能动性,如果主观能动性发挥好,就能突破这些假设条件的限制,得到更高的实际经济增长。

历史逻辑:改革开放对长期增长趋势有巨大影响

从中国经济发展历程看,改革开放带来的制度红利对全要素生产率的提高贡献巨大。有专家对过去40年来中国全要素生产率研究后发现,全要素生产率的快速增长往往与巨大的制度红利相对应。例如,1978年的改革开放,

韩正会见法国达飞集团董事会主席兼首席执行官鲁道夫·萨德

新华社北京2月29日电 国家副主席韩正29日在北京会见法国达飞集团董事会主席兼首席执行官鲁道夫·萨德。韩正表示,今年是中法建交60周年,习近平主席同马克龙总统互致贺电

并发表视频致辞,为中法关系下一步发展指明了方向。中法经济互补性强,很多法国企业都在华投资兴业,达飞集团同中国航运企业开展合作,实现了互利共赢,取得了积极成效。

鲁道夫·萨德高度评价中国经济社会发展成就,表示达飞集团十分重视对华合作,将坚持在华长期发展战略,继续深耕中国市场,推动法中互利合作取得更多成果。

本报北京2月29日讯(记者李芃达) 国务院新闻办公室29日举行政策例行吹风会介绍,2023年,国务院各部门共承办全国两会期间提出的人大代表建议7955件、政协提案4525件,分别占建议、提案总数的95.7%、96.5%,已全部按时办结。

2023年全国两会建议提案国务院部门全部按时办结

据介绍,国务院各部门认真组织调研、广泛听取意见,不断拓展与代表委员沟通形式,坚持将建议提案办理与本部门业务工作一并考虑、一体部署、一同推进,通过扎实办好建议提案,助力破解经济社会发展难题。

系改革发展和人民群众急难愁盼问题,在促进经济高质量发展、保障和改善民生等领域取得新的工作成效。工业和信息化部副部长辛国斌介绍,2023年工信部共承办建议提案1888件,其中主办602件,均已按期办结。

全年共采纳代表委员所提意见建议290余条,出台相关政策措施96项,务实推动了重大技术装备攻关、专精特新中小企业发展等重点工作。

代表委员履职记

全国政协委员、荣民控股集团董事长史贵禄:

建言献策要真解决问题

“好提案要经过调研、认真思考,才经得起推敲,才能真正解决问题,为国家经济社会高质量发展贡献力量。”被问及履职经验,全国政协委员、荣民控股集团董事长史贵禄这样回答。

从2000年担任陕西省榆林市政协委员到2023年担任全国政协委员,史贵禄委员积极参加各级政协组织的调研活动,将自己的所见所感转化为一份份提案。

应用上的新突破,2023年全国两会期间,史贵禄委员提出了制定《中华人民共和国无障碍环境建设法》的提案。在这份提案中,他提出了通过立法建立完善标准体系、提高全社会无障碍服务水平、丰富无障碍环境活动场所等建议。

经过在国内多个城市调研,了解无障碍设施建设的现状和短板,并专门研究其他国家的有益经验以及数字技术



2月29日,渝怀铁路重庆黔江站450万吨级集装箱功能站投用,首列装载着当地出产商品的西部陆海新通道(黔江—钦州)集装箱班列发出,所载商品将经广西钦州港转运出口至东南亚地区。

随着该功能区的投用和集装箱班列的开出,标志着当地融入西部陆海新通道的铁路物流设施已基本完善,对助推成渝地区双城经济圈建设和武陵山区经济社会发展具有重要意义。

坚定信心 稳经济促发展

湖北襄阳优化服务助企发展

迎接全国两会特稿⑤

向美:人与自然和谐共生

雪冰冻天气。湖北超卓航空科技股份有限公司新厂区生产车间内,却是一派繁忙景象。公司副总经理陈展介绍,超卓航科主要针对飞机的液压、气动等零部件进行深度修理,公司技术团队耗时4年研发出冷喷涂技术,实现了航空、航天等关键领域重大高价值部件原位喷涂材料制造。

“这是我们春节前新设立的警企联防点。”每天9时,襄阳市高新区团山镇邓城社区民警徐志明都会例行巡逻至本报记者超卓航科厂区门口。

在春节前安全生产大排查过程中,徐志明发现超卓航科存在厂区面积较大、安防设备覆盖不够等问题。公安部门决定联合设立警企联防点,徐志明每天都会来到联防点,会同安保人员巡逻检查,梳理解决问题隐患。

为持续优化法治化营商环境,襄阳市公安局在襄阳高新区先后组建38家驻企警务室,49个企业义务治安巡逻队;实体运行市县侵企案件报警求助中心,去年快侦快结涉企案件106起。

在超卓航科公司不远处,国网襄阳开发区供电中心党员服务队顶风冒雪,通过红外测温、局放测试等技术手段,仔细排查“魏团联一线团55线路”,帮助周边企业应对大范围持续性低温雨雪冰冻天气。

该供电中心报装负责人张舒说,通过走访获悉,超卓航科进行零件测试实验时需使用大功率设备,用电量会瞬间突增,厂区原有的500千伏安负荷不够用。针对这一问题,供电中心主动提供科学用电方案,不到20天时间,帮助超卓航科将负荷扩容至1500千伏安。

为保障企业生产用工,襄阳市日前同步举行2024年“春风行动”大型招聘系列活动暨“新春保用工促就业”活动,现场1000余家企业提供各类岗位5.5万个。在湖北名牌智能科技有限公司、湖北南泽汽车复合材料等企业招聘现场,南漳县委书记罗开斌说,要坚持就业优先、供需发力,精准提供人力资源服务,全力破解企业“招工难”“用工荒”,推动群众“好就业”“就好业”。

日前,襄阳市委、市政府将全市项目建设年暨作风建设动员大会作为“新春第一会”,动员全市上下发扬“争抢抢”作风,保持“拼抢拼”状态,以“开年就冲刺、一天不耽误”奋斗姿态,开展招商引资、招才引智,大抓项目、抓大项目。湖北省委常委、襄阳市委书记王祺扬说,襄阳将扛牢建设省域副中心城市使命责任,全力以赴谋划项目建设,奋力推动襄阳都市圈高质量跨越发展。

长江沿岸九省二市坚持“共抓大保护,不搞大开发”,让“一江碧水向东流”美景重现;黄河流域各省推进生态保护治理,优化水资源配置,大河上下焕然一新。江河奔腾,铺展开人与自然和谐共生的新画卷。

过去一年,我国生态环境质量实现稳定改善。完成造林、种草改良1.25亿亩,治理沙化石漠化土地2857万亩。超过300万平方公里的陆域国土面积划入生态保护红线,累计建立近万处各级各类自然保护地,森林覆盖率提高到24.02%。天更蓝,地更绿,水更清,万里河山更加多姿多彩。

像保护眼睛一样保护生态环境

生态环境是人类生存和发展的根基。只有把生态保护好,把生态优势发挥出来,才能实现高质量发展。

2023年,北京PM2.5年均浓度32微克/立方米,连续3年稳定达标。面对整体不利的气象条件以及多次外来沙尘影响,北京加强与周边省市联防联控,加快产业结构转型、能源结构优化、车辆结构调整,一微克一微克地扣,让“北京蓝”成为常态。

白洋淀水质连续3年稳定保持在Ⅲ类。控外源、截污、引调水、防洪、疏水,让白洋淀水“活起来”“动起来”,再现“荷塘苇海、候鸟天堂”胜景。

“彩云之南”的大理,洱海像一只蔚蓝色纯净的眼睛,凝视着万木葱茏的苍山。水里实施水生植物种植、鱼类增殖放流,岸上建设污水处理厂和高标准农田,洱海保护正从“一湖之治”向“系统之治”转变。

把生态环境保护放在更加突出位置,像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,我国推动美丽中国建设不断迈出新步伐。

过去一年,我国坚持精准治污、科学治污、依法治污,持续深入打好蓝天、碧

水、净土三大保卫战。全国地级及以上城市PM2.5平均浓度比2019年下降16.7%;全国地表水水质优良断面比例达到89.4%,同比上升1.5个百分点。

过去一年,我国实现各区域重大战略生态环保专项规划全覆盖。开展新一轮京津冀协同发展生态环保规划编制,进行长江三角洲区域生态环境共同保护规划实施情况跟踪评估,推动建立粤港澳大湾区生态环境保护合作交流机制,为推进美丽中国先行区建设打下基础。

黄河“几”字弯攻坚战、科尔沁和浑善达克沙地歼灭战、河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战等“三北”工程三大标志性战役全面启动。

首批国家公园建设取得积极进展。藏羚羊、大熊猫、东北虎豹、海南长臂猿等标志性物种种群数量稳定增长,国家一级重点保护野生动物中华穿山甲、黑麝等一批旗舰物种时隔10多年重新现身……生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升。

厚植高质量发展的绿色根基

绿色低碳发展,是解决生态环境问题的治本之策。过去一年,全国可再生能源装机历史性超过煤电,全国碳市场达到预期建设目标,绿色“智”造成风口……高质量发展发展的绿色底色更亮。

先立后破,非化石能源实现跨越式发展,能源发展“含绿量”持续提升。新疆哈密,一阵风吹过,风机叶片转动;甘肃嘉峪关,一束光洒下,电子在光伏板中流动。“丝路风光”源源不断地为杭州亚运会竞赛场馆送上绿电。

2023年,我国可再生能源总装机达14.5亿千瓦,占全国发电总装机超过50%,历史性超过火电装机。可再生能源发电量3万亿千瓦时,约占全社会用电量的三分之一;风电光伏发电量已超过同期城乡居民生

活用电量,占全社会用电量比重突破15%。节能、减排、增效,通过技术创新、模式创新、标准创新,传统产业绿色化水平全面提升。

山东东华科技有限公司开发应用水泥“工业大脑”,生产能耗指标、排放指标、质量稳定性达到行业一流。东华科技总工程师朱波介绍,“工业大脑”让熟料线综合能耗下降了6.73%,质量稳定性提高了28.48%。

东华科技是成功创建绿色工厂的众多企业之一。截至2023年底,我国已在国家层面建成了绿色工厂5095家,产值占制造业总产值的比重超过17%。

向新而行,战略性新兴产业发展不断壮大。2023年,我国电动载人汽车、锂离子电池和太阳能电池“新三样”产品出口首破万亿元大关,同比增长29.9%。以“新三样”为代表的绿色低碳产业发展强劲,成为经济增长新亮点。

从乡村到城市,从厂矿到园区,从生产到生活,绿色低碳成为发展“关键词”。绿色建筑服务生产生活,我国新建绿色建筑面积占新建建筑的比例超过90%;交通运输结构加快调整,“公转铁”“公转水”深入推进。建设绿色公路、绿色港口、绿色航道,交通基础设施绿色化水平显著提升。

从完善能源消耗总量和强度调控,夯实碳排放双控基础能力,到推动能耗双控逐步转向碳排放双控;从持续优化财政资源分配,落实支持绿色低碳发展税费优惠政策,到推出碳减排支持工具和支农支小再贷款;从深化绿色金融改革,推动煤炭发电上网电价市场化改革,到健全绿色电力交易体系……绿色低碳政策体系日益完善。

变生态优势为发展优势

2023年,黑龙江省伊春市成功创建国

家生态文明建设示范区。以400万公顷浩瀚森林、40万公顷大美湿地、702条清澈河流而闻名的伊春,深耕森林生态旅游,构建现代化生态产业体系,持续释放森林“水库、粮库、钱库、碳库”功能,让生态要素成为生产要素,生态优势变为发展优势。

绿水青山既是自然财富、生态财富,又是社会财富、经济财富。一批又一批的生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,打开了生态产品价值实现的新空间,率先走上生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展之路。

以生态入“债”,以资源抵“贷”。江西省抚州市资溪县发掘生态产品价值优势,推动绿色融资创新。先后落地森林碳汇抵押贷款、林权收益权质押贷款等多种生态权益金融业务,为“两山”价值转化提供源源不断的“金融活水”,实现“绿水青山”可转化、可增值。

“生态好了,金山银山也就来了。”山东临沂蒙阴县桃墟镇百泉峪村党支部书记万国明说。通过生态系统生产总值(GEP)核算,百泉峪村生态产品总价值7270万元,获得整村生态授信4300万元。如今,这个曾靠开采矿石过活的村子,依托蒙山生态资源优势,打造乡村旅游新亮点,年接待游客达20万人次,村民人均年收入4.2万元。

经过多年试点探索,生态环境导向的开发(EOD)模式出台新规。EOD模式被认为是利用市场化手段推进生态环境保护、探索健全资源环境要素市场化配置体系、建立生态产品价值实现机制的模式创新。

挖掘绿色“富矿”,更多探索已在路上。加快生态产品价值实现机制与主体功能区、自然保护区、生态保护红线等重要制度设计的统筹协调,完善生态产品总值核算规则和方法,建立生态产品保护、利用、流通、价值转化与交易政策保障体系,加快推进产业生态化和生态产业化……从理论到实践的破题,正向纵深行。

护美“绿水青山”,做大“金山银山”,让更多“绿宝盆”变为“聚宝盆”,我国正不断绘就人与自然和谐共生的美丽新图景。

本报记者 曹红艳

本报记者 曹红艳

本报记者 曹红艳

本报记者 曹红艳

本报记者 曹红艳

本报记者 曹红艳

本报记者 曹红艳

本报记者 曹红艳