



习近平会见芬兰总理奥尔波

新华社北京1月27日电 1月27日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的芬兰总理奥尔波。

习近平指出,芬兰是最早同新中国建交的国家之一。建交76年来,无论国际形势如何变化,中芬关系始终平稳发展,坚持相互尊重、平等相待、面向未来、合作共赢。中国和芬兰人民都具有坚韧不拔、自强不息的精神,双方要增进互信、加强交流、深化合作,助力各自国家发展,为两国人民带来更多福祉。

习近平强调,中芬友好互信具有历史根基。今年是中国“十五五”开局之年。中国将继续推动高质量发展,扩大高水平对外开放。双方要深化互利合作,在能源转型、循环经济、农林产业、科技创新等领域打造更多合作成果。欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”,提升全球竞争力。芬兰是冰雪强国,中国也已是冰雪大国,双方要加强交流合作,延续冰雪友谊。欢迎更多芬兰民众来华感知古老又现代的芬兰。

习近平指出,当今世界面临多重风险挑战,国际社会需要携手应对,大国尤其要带头讲平等、讲法治、讲合作、讲诚信。中方愿同芬方一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,共同应对全球性挑战,推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。中欧是伙伴不是对手,双方合作大于竞争、共识大于分歧。希望芬兰为推动中欧关系健康稳定发展发挥建设性作用。

奥尔波表示,芬中传统友谊深厚,两国关系建立在相互尊重、相互信任基础上,得到长期稳定发展。去年双方共同庆祝建交75周年。芬方企业对赴华合作抱有强烈兴趣。芬方愿同中方落实两国元首达成的重要共识,密切高层往来,深化贸易、投资、数字经济、清洁能源、农业等领域务实合作,增进两国人民福祉。芬方坚定奉行一个中国政策。芬方钦佩中国发展取得的杰出成就,赞赏中国在国际事务中发挥重要作用,愿同中方加强沟通协调,共同维护世界和平稳定。欧中关系保持建设性发展十分重要。芬兰主张欧洲战略自主,支持自由贸易,愿为欧中妥善解决贸易摩擦问题、推动关系健康发展发挥积极作用。

王毅参加会见。

2025年全国规模以上工业企业利润增长0.6%

新华社北京1月27日电 国家统计局27日发布数据显示,2025年,全国规模以上工业企业实现利润总额73982.0亿元,比上年增长0.6%。

从三大门类看,制造业增长5.0%,增速较2024年大幅回升8.9个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业增长9.4%;采矿业下降26.2%。12月份,规模以上工业企业当月利润由11月份下降13.1%转为增长5.3%,回升18.4个百分点。

装备制造业为工业向优升级提供坚实支撑。2025年,规模以上装备制造业利润较上年增长7.7%,拉动全部规模以上工业企业利润增长2.8个百分点,是对规模以上工业企业利润增长拉动作用最强的板块。规模以上装备制造业利润占全部工业企业利润的比重达39.8%,较上年提高2.6个百分点,工业企业利润结构进一步优化。

2025年,规模以上高技术制造业利润较上年增长13.3%,高于全部规模以上工业12.7个百分点。

数据显示,多类经营主体利润有所改善。2025年,在全国规模以上工业企业中,中小型企业、外商及港澳台投资企业利润增速由负转正,全年利润较上年分别增长1.4%、4.2%,2024年分别为下降1.9%、1.7%;股份制企业、国有控股企业利润改善明显,全年利润降幅分别较上年收窄3.5个、0.7个百分点。

我国首个星际航行学院成立! 点燃太空探索“人才引擎”

新华社北京1月27日电 中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未止步。当前,我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略,设立星际航行人才培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培养大计,既是对前辈爱国情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定了基础。

未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和突破将重塑深空探索格局,决定国家核心竞争力,也有望让航天梦在更深远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础研究高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次创新人才培育高地,造就敢闯未知、能担重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。

从“万亿之省”“万亿之城”拔节生长看中国经济发展之道

新年以来,2025年中国经济年度答卷陆续展开。随着全国经济总量迈上140万亿元新台阶,中国的城市和区域规模也迎来新跨越——

山东跻身“10万亿之省”,北京新晋“5万亿之城”,大连、温州成为“万亿之城”的新成员,深圳市南山区成为全国第一个万亿级地市级行政区。

“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”习近平总书记为中国经济发展领航定向。

千帆竞发、百舸争流。“万亿之省”“万亿之城”“万亿之区”,这些跨越不仅是数字的跃升,更是中国城市和区域努力攀登的剪影,拓展大国经济的格局,体现高质量发展的成色,展现着中国经济在复杂环境中保持韧性、持续成长的密码和机理。

各地经济“高线”持续刷新

作为“十四五”收官之年,2025年不少地方在GDP总量上迎来关键性突破。

——北京,经济总量首破5万亿元大关,继上海之后成为中国第2个“5万亿之城”。

过去5年,北京经济增量约1.4万亿元,相当于多造就了一个海淀区。经济总量大幅跃升的同时,万元GDP能耗、水耗、碳排放等指标保持全国最优。

——山东,经济总量首次站上10万亿元台阶,成为继广东、江苏之后第3个年度GDP超10万亿元的省份,也是北方首个“10万亿之省”。

2021年,突破8万亿元;2023年,跨过9万亿元台阶;2025年,突破10万亿元……过去5年,山东GDP总量大步连跨3个台阶,被形象评价为“大象起舞”。

——大连、温州,经济总量都迈过万亿元门槛。至此,全国的“万亿之城”已有29个。一北一南,再次更新了“万亿之城”的版图。

特别是大连的人围,意味着东北地区终于填补了“万亿之城”的空白。同时,全国七大地理分区——东北、华北、华中、华南、华东、西北、西南,也由此全部拥有了万亿GDP城市。

——深圳南山,以不到200平方公里的面积,创造出了超万亿元的经济总量,实力演绎“小身材”进发“大能量”。

腾讯、大疆等科技巨头扎堆,“基础研究+技术攻关+成果转化”的创新浓度爆表,200多家上市公司的资本磁场效应……南山区用深圳不到十分之一的土地,创造了全国0.7%的GDP。

有人形容:“中国城市与区域经济的‘高线’,正在被持续刷新,经济版图不断隆起新的高地。”

从地理分布看,如今,我国经济发展的“万亿阵营”已形成“东南领跑、北方崛起、多域协同”的格局。从行政区划看,小到南山区,大到山东省,不同量级的“选手”,都在用自己的方式实现跨越式发展。

清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说,早期,我国的万亿级省、市多集中在长三角、珠三角地区,如今“万亿版图”上不再是“南方独舞”,而是形成南北呼应、东西联动的全面发展态势。

在不少分析人士看来,外界对“万亿”门槛的关注,本质上是对城市和区域经济综合实力的认可。一组对比能给出更直观的感受:“10万亿之省”已能跻身全球前十大经济体之列,实力不可小觑;北京、上海作为中国的“5万亿之城”,排在全球城市经济体量前十,影响力和存在感同步“水涨船高”。

完善的产业体系、坚实的市场基础、充足的创新动能和稳定的增长潜力,正支撑这些万亿级“选手”成为中国经济发展的“排头兵”和区域发展的“火车头”。

有“独门绝技”,更有“共通之道”

一条条增长曲线的背后,是不同省份和城市特色鲜明又遵循共同逻辑的发展实践。

驱车进入北京经济技术开发区,景象令人耳目一新:曾经的羊绒服装生产基地,已通过疏解腾退和城市更新变身北京火箭大街。这座新启用的商业航天共性科研生产基地,将打造“上下楼即上下游”的产业生态,降低企业研发成本30%以上。

“减量发展,是北京GDP突破5万亿元背后最显著的特征。”北京市经济社会发展研究院院长徐逸智说。

一组“瘦身”数据,见证北京非首都功能疏解成效:“十四五”以来,北京疏解提质一般制造业企业超594家;累计拆除违建1.2亿平方米,腾退土地117平方公里……

作为首都,北京在全国超大型城市中率先实施以减量发展为特征的高质量发展,在框定总量、限定容量等“硬约束”条件下,盘活存量、做优增量、提高质量。

作为北方经济大省,山东也实现了殊为不易的“大象转身”。

从经济结构来看,“传统工业大省”已然不再“传统”:2025年,山东钢铁、石化等重点行业先进产能合计占比超40%,高新技术产业产值占比达

55.3%;国家级战略性新兴产业集群7个、制造业单项冠军274家,均居全国前列。

对山东而言,“10万亿元”的意义不仅是“量”的突破,更是“质”的提升。

温州以开放重构格局,昔日的“浙南末梢”加速迈向“长三角关键节点”;大连打造东北亚国际航运中心,在东北全面振兴中发挥辐射带动作用;深圳南山区聚焦先进制造业、现代服务业两大重点,加快打造现代化产业体系……立足自身资源禀赋和发展特点,一个个“万亿之城”“万亿之区”走出因地制宜、各展其长的特色发展之路。

“关键一跃”的背后,中国经济高质量发展发展的共通之道愈发彰显。

以创新为钥,激活发展动力——北京近几年全社会研发投入强度持续稳定在6%,位居全球创新城市前列;大连万人高价值发明专利拥有量五年间增长超75%……将创新“置顶”,一张张成绩单里,发展含“新”量清晰可见。

以改革破局,优化营商环境——

大连营商环境提升方案更新7.0版本,一般企业设立由4个工作日压缩至2小时内办结,41项惠企政策事项“免申即享”;温州推出政企直通车、“数据得地”等改革举措,及时回应企业“成长的烦恼”……“万亿之城”的跃升,离不开以改革举措优化营商环境,更好激发市场效能。

以发展惠民,提升幸福指数——10万亿元的经济规模背后,是山东财政支出中超过75%的资金持续投向教育、医疗、社保等民生领域;对北京而言,“5万亿”不意味着高精尖产业的汇集,更体现在居民收入的稳步增长、公共服务设施持续“焕新”……

中国式现代化,民生为大。不断跨越万亿门槛的真正意义,不仅在于让中国经济的底盘更稳,更在于让发展的成果转化成百姓实实在在的幸福。

在引领向新向优中打开发展空间

海阔凭鱼跃,天高任鸟飞。何以出现不断进阶的省份和城市?因为中国经济这片“大海”。

这片“大海”,意味着超大规模的市场纵深。

我国有14亿多人口,人均国内生产总值突破1.3万美元,是全球最具潜力的消费市场。在庞大的中国大市场中,人口、产业、物流等相互交织、互为支撑,孕育着无限的发展空间。

这片“大海”,意味着全球最完整的产业体系。

无论是山东“大象转身”,还是北京全面拥抱“高精尖”,无论是大连石化产业持续“焕新”,还是温州民营经济出海“破浪”……进阶背后,都离不开中国强大产业体系的托举。

这片“大海”,意味着多层级的协同发展。

打造京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大高质量发展“动力源”,实施长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展“江河战略”,深入推进西部大开发、东北全面振兴、中部地区崛起、东部率先发展……

顺应大势,中国经济发展的空间结构正在发生深刻变化,为不断进阶的省份和城市持续打开新的“想象空间”。

不妨看看“小身材”的南山区如何释放出不可思议的“大能量”——这片“高产田”,以极高的经济密度标记着发展的“含金量”:地均GDP达54亿元/平方公里;人均GDP已突破54万元,展现了卓越的劳动生产率与财富创造水平;超5000家国家级高新技术企业和218家上市企业汇集于此,创新“雨林”枝繁叶茂……

如何突破传统生产要素的“天花板”?中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说,南山区用创新“破壁”,证明了土地、人力并非“天花板”。这片“高产田”的生长路径,正是培育新质生产力、再造增长引擎的鲜活样本。

无论是头部省市区加速领跑,还是后起之秀奋力争先,都勾勒着中国经济叙事中向新向优这条鲜明的主线。

不仅“万亿之省”“万亿之城”的数量在扩容,各量级梯队成员也在自我超越。展望“十五五”,浙江已经站在了10万亿元的门槛前,青岛、郑州明确了2万亿元目标,武汉、成都、杭州将目光瞄准3万亿元大关……各地发展正不断拓展“进”的空间。

从“万亿之省”到“万亿之城”GDP不再只是追逐规模的刻度,而是更专注于有质量、有温度的发展,这是各地深入践行习近平经济思想、扎实贯彻党中央决策部署的生动写照,也是中国经济高质量发展向新向优的韧性所在。

站在“十五五”的新起点,当各个区域各展其长、同频共振,当无数个个体与城市共成长、与时代同奋进,一股股昂扬向上的动能必将持续汇聚,共同绘就中国经济蓬勃发展、人民幸福安康的壮丽新画卷。

(新华社北京1月27日电)

税收数据显示:

2025年我国科技创新与产业创新融合发展加快

新华社北京1月27日电 国家税务总局1月27日发布的税收大数据分析显示,2025年,我国科技创新与产业创新融合发展加快,战略性新兴产业茁壮成长,科技成果转化力度持续提升,数字技术与实体经济深度融合,传统产业转型升级加快。

在战略性新兴产业方面,发票数据显示,2025年,我国高技术产业销售收入同比增长13.9%,其中高技术

制造业、高技术服务业同比分别增长10.1%和16.6%。特别是重点领域持续突破,表现亮眼,锂离子电池制造业、服务消费机器人制造业、工业机器人制造业和生物药品制造业销售收入分别同比增长25.1%、60.7%、17.4%和7.7%。

在科技成果转化方面,发票数据显示,我国科研技术服务业销售收入同比增长20.4%,科技含量较高的知识产权(专利)密集型产业销售收入

同比增长10.7%,反映科技成果转化应用力度加大。创新要素保持活跃并加快集聚,印花税申报数据显示,2025年,全国技术合同交易金额同比增长19.1%。

在数字技术与实体经济融合方面,发票数据显示,2025年,数字经济核心产业销售收入同比增长9.4%,其中与数实融合相关的数字产品制造业、数字技术应用业同比分别增长9.4%和13.8%,反映数字产业化快速

发展。企业采购数字技术金额同比增长9.6%,其中制造业采购数字技术金额同比增长10.4%,反映产业数字化提档升级。

在传统产业转型升级方面,发票数据显示,传统行业加快转型升级步伐,其中自动化是转型升级的一个重要方向,特别是石化、炼钢、炼铁等传统行业采购自动化设备金额同比分别增长17.3%、11.7%和12.7%。



山东: 文创“马”力全开迎新春

1月15日,在山东省临沂市郯城县红花镇一家中国结饰品加工企业,工作人员展示马年挂件。

腊八过后就是年。在山东各地,以“马”为主题的文化创意产品正如火如荼地涌现,从博物馆的文物衍生品到非遗工坊的手作精品,从传统玩具到现代文创,各种“马”元素产品琳琅满目,共同奏响一曲新春文化交响乐。

(新华社)