

陈希在中央党校(国家行政学院)2026年春季学期第二批进修班开学典礼上强调 深学笃行习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述

本报北京5月15日电 (记者何昭宇)中央党校(国家行政学院)15日举行2026年春季学期第二批进修班开学典礼,中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席并讲话,强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深学笃行习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,锐意进取、埋头苦干,创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,

奋力开创中国式现代化建设新局面。

陈希指出,习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述博大精深、内涵丰富,深刻阐明了正确政绩观的重要意义、价值立场、内在要求、实践途径和根本保障,构成一个逻辑严密、系统完备的科学体系。领导干部要从深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的政治高度,深刻

把握这一重要论述的核心要义和实践要求,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,深入查改和纠正政绩观偏差,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,为实现“十五五”良好开局、顺利推进中国式现代化建设贡献力量。

中国浦东、井冈山、延安干部学院学员通过视频会议系统同步参加开学典礼。

人工智能相关产品拉动外贸增长

前4月集成电路出口额增长78.3%、工业机器人出口额增长30%

本报记者 欧阳洁

经济新方位

4月份,中国外贸延续一季度增长态势,表现依然强劲。海关总署发布的数据显示:今年前4个月,我国货物贸易进出口总值16.23万亿元,同比增长14.9%,累计增速与一季度基本持平。4月当月进出口4.38万亿元,同比增长14.2%。其中,出口同比增长9.8%,较3月大幅加快10.5个百分点;进口1.9万亿元,增长20.6%。

市场普遍认为,当前,外部需求回暖,4月份,中国外贸增速远超预期,韧性强劲,产品结构向新向好。“在外贸稳步向好的背景下,我国新质生产力相关贸易蓬勃发展,人工智能、新能源、数字经济在外贸高质量发展中的作用日益凸显,其中人工智能相关产品的出口表现亮眼,成为拉动外贸增长的重要引擎之一。”商务部国际贸易经济合作研究院副研究员朱思翹介绍。

从电脑零部件、电子元器件,到工业机器人、3D打印机,高技术含量、高附加值的人工智能产品出口快速增长,

产业向着中高端迈进。

朱思翹分析,人工智能相关产品涵盖算力基础设施、智能终端、配套组件等各领域。数据显示,今年前4个月,集成电路出口额同比增长78.3%,工业机器人出口额增长30%;4月当月,集成电路出口额同比增长99.6%,自动数据处理设备及其零部件出口额增长47.3%。此外,应用于高端显卡的光收发模块、满足数据中心电力需求的电工器材出口也高速增长。

在3D打印机生产企业深圳拓竹科技有限公司的生产车间内,工人们加紧组装销往全球的智能设备,每一台机器都实现了从人工智能视觉感知、智能控制到硬件集成的全链条自主研发。

深圳海关统计,前4个月,深圳3D

打印机、数字照相机出口额分别为52.4亿元、37.1亿元,同比分别增长128.6%、72.1%,分别占全国同类商品出口总值的85.8%和70.3%。

“全球人工智能投资热潮持续升温,推高了芯片、电子元器件等的需求和价格。中国制造业全产业链优势更加显现,在芯片封装、服务器制造、机器人整机领域具备显著的成本与产能优势,满足了全球数据中心建设扩张的需求。随着外需全面回暖,人工智能硬件订单集中释放,推动出口超快速增长。”朱思翹分析,我国在全球人工智能产业链中的地位日益巩固,不仅是终端产品的供应者,更是产业链关键环节的重要生产基地和出口基地。

国内需求稳步扩大,带动进口规模同步增长。一季度,高技术产品进口额增长25.1%。

在人工智能这一全球化程度较高的领域,外资企业是产业重要力量,出口产品也迈向智能化。一季度,外资企业出口工业机器人、3D打印机占我国同类产品出口的比重分别超过三成和六成。

5月15日,开局起步“十五五”安徽专场新闻发布会在合肥举行。安徽省委副书记、省长王清宪表示,深入贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要指示要求,安徽要在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力,奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

进一步擦亮科技创新名片

创新是安徽推动高质量发展的关键变量。过去5年,安徽国家级高新技术企业数量达2.4万家,年均增长23%。全省科技型中小企业数量达4.2万家,年均增长43%。

王清宪表示,坚持科技打头阵、下好创新先手棋,打造具有重要影响力的科技创新策源地,这是安徽的重大使命。

强化国家战略科技力量的支撑作用。用好国家实验室、综合性国家科学中心等一批“国字号”平台,积极探索新型举国体制创新实践的具体路径,在科技创新策源、高端产业引领、顶尖人才集聚上下功夫。支持长三角创新联合体开展联合攻关,加快提升区域科技创新能力。

全力破解科技与产业“两张皮”问题。安徽打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条,搭建科学家、企业家等沟通融合平台,打造“政产学研服”高效办成一件事平台,推动创新要素从串联到并联、从线性转化到网状连接,推动创新要素高效配置。

全力支持企业创新创造。安徽以更大力度推动资金、项目、人才、数据等创新资源向企业配置,支持科技领军企业牵头组建创新联合体,全力培育“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的创新生态。

加快构建现代化产业体系

“十四五”时期,安徽规上工业增加值年均增长8.2%,汽车、新能源汽车产量双双跃居全国第一;全球近10%的显示面板,全国约1/7的家电、约1/3的光伏逆变器是“安徽造”。

奋进“十五五”,安徽全力打造现代化产业体系,统筹实施传统产业焕新行动、新兴产业集群发展工程、未来产业培育壮大工程和服务业扩能提质行动。

坚持因地制宜发展新质生产力。坚持智能化、绿色化、融合化方向,引导市县充分发挥比较优势,因地制宜开辟产业发展新赛道,加快培育一批生态型链主企业。

坚持有效市场和有为政府更好结合。更好统筹省、市、县产

市场监管总局开展专项行动

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点

本报北京5月15日电 (记者林丽鹂)市场监管总局近日印发方案:今年5月至12月,开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动。专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品

安徽以创新激活发展动能

本报记者 张志锋 罗阳奇

业发展,开展产业链链链链链链。推动产业引导基金与社会资本的协同,开展“十行千万企”融资专项行动,常态化举办“百场万企”供需和要素对接行动,以配套服务的精准度激发融合集群的“加速度”。

激发各类经营主体活力。安徽一头抓具有重要影响力的科技领军企业,一头抓专精特新科技型中小企业。推进国有企业战略性重组、专业化整合和高质量并购。实施民营企业“登峰计划”,支持中小企业练就“独门绝技”,营造创新创造的良好生态,以改革创新激发市场活力和社会创造力。

打造一流营商环境。安徽已推出1000多项优化营商环境的对标提升举措,持续对标高标准规则,深化“高效办成一件事”等改革,深入推进政务服务流程再造,千方百计帮助企业解决实际困难,以市场化、法治化、国际化的营商环境成就企业家的创新创造。

发挥多重国家发展战略叠加优势

安徽是长三角一体化发展、长江经济带发展、中部地区崛起等多重国家发展战略叠加的省份。奋进“十五五”,安徽充分发挥区位优势,推动多重国家发展战略协同融合,打造连接长三角和中西部的战略枢纽。

在科技协同上进一步加力。安徽共建上海(长三角)国际科技创新中心,强化国家实验室、综合性国家科学中心和重大科学技术基础设施等国家战略科技力量联动,聚焦量子信息、聚变能源、深空探测等领域协同加强基础研究,支持长三角创新联合体开展联合攻关,加快提升区域科技创新能力。

在产业协作上进一步发力。推动产业链更好嵌入长三角,围绕供应链协同、场景共享等加强对接,相互赋能、协同发展,携手沪苏浙做强做大集成电路、新能源汽车、人工智能等优势产业。深化与长江中游城市群等区域产业创新合作,共建苏浙皖、皖豫省际毗邻协同发展区,不断提升产业集聚效应、规模效应和协同效应。

在基础设施互联互通上进一步用力。安徽以联网、补网、强链为重点,全面贯通沿江高铁大通道,推动南信合、阜黄高铁等项目建设,加密合肥都市圈等高速公路互联互通,实施江淮干支线水运大通道扩能升级等工程,加快把区位优势转化为发展优势。

开局起步“十五五”专题新闻发布

要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒4类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

到年底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制,推动公平竞争、质量标准等市场基础制度更加科学完备,地方政府经济促进行为更加规范有序,市场监管执法更加公平公正,市场环境更加透明可预期。

天津滨海新区提升海洋装备产业能级

教会机器人全自动焊接深海装备

本报记者 新博 张艺开

手腕僵硬,小臂紧绷,摆动滞涩……这是在国际顶尖焊接大赛摘金的全国技术能手?看着眼前磕磕绊绊的施焊动作,记者不由疑惑。

“我在学习机器人的动作。”刘海林是海洋石油工程股份有限公司天津智能制造基地国家级技能大师工作室领衔人,“想做好智能焊接机器人的‘老师’,得先做好它们的‘徒弟’。”

为什么这么说?刘海林所在的制造基地位于天津滨海新区,靠近渤海油田,就近生产、安装导管架平台等大型海洋油气装备。但这类装备多为“独家定制”,由成百上千吨的非标准化钢结构拼接而成,智能化生产难度极高。

“拿加强环来说,曲率频繁变化,机器人要通过视觉识别、人工智能算法,实时自动调整送丝速度、摆动频率。”刘海林说,近一人高的大型导管架加强环,要由两侧机械臂同时用4根焊枪施焊。可电弧一旦彼此靠近,就互相干扰,“噼啪”炸火,试验失败数百次。

“深海之下,焊缝就是‘生命线’,容不得半点差池。”迎难而上,刘海林控制焊接角度、克制摆动幅度,通过模仿机器人的动作,将焊接要点一一“转译”。终于,团队迎来了“噼啪”声消失的那一天——机器人学会了全自动焊接,精度达0.1毫米,效率较人工提升4倍以上。

今年1月,首套海洋油气装备柔性智能喷涂系统投用;2月,首套海洋油气装备制造领域智能塔机操作系统投用……在多学科工程师协作下,制造基地智能设备总量达到700多台,实现“吊装一切割一分拣一打磨一焊”智能生产,综合生产效率较传统模式提升39%以上,差错率大幅降低。

职工也从大量繁重作业中解放出来。“之前在受限空间作业,蹲不下又站不直,烟雾刺鼻、弧光刺眼……”刘海林的徒弟李岚婷,如今也拿起示教器,操作起焊接机器人。

从生产到设计,智能制造能力加速锻造。几公里外,博迈科海洋工程股份有限公司已总装450多个海上平台的上部模块。“利用数字孪生技术,我们提前把模块1:1‘建’在电脑上,验证最优设计方案。”公司电气模块项目经理张振平转动屏幕上的三维模型,上百类参数实时滚动,识别可能存在的缺陷。

“滨海新区基本形成‘零部件—装备制造—总装建造—配套服务’海工产业体系。”滨海新区工业和信息化局党组书记、局长李刚介绍,“十五五”时期,滨海新区将聚焦船舶与海洋工程装备等领域,持续提升产业能级。

海洋经济高质量发展一线见闻



云南德钦县城避险搬迁首批安置房交房

本报昆明5月15日电 (记者杨文明)近日,云南省迪庆藏族自治州德钦县城避险搬迁首批安置房在叶枝镇交房。182栋安置房集中交付,414户群众领到新房钥匙,开启新生活。

德钦老县城海拔3400米,地质灾害隐患突出,3076户群众生命财产安全受到威胁。为消除风险,迪庆州启动县城整体避险搬迁。

此次交付的安置房总建筑面积约9.7万平方米,项目设置140至250平方米多种户型,同步配套建设商铺、基础设施和物业管理空间。

上图:首批搬迁群众即将入住新家。左图:新建的避险搬迁安置房。

以上图片均为刘冉拍摄(人民视觉)

截至4月末

普惠小微贷款余额同比增长10.5%

本报北京5月15日电 (记者吴秋余)中国人民银行发布的数据显示:前4月,我国社会融资规模增量累计为15.45万亿元。截至4月末,社会融资规模存量为456.89万亿元,同比增长7.8%,广义货币(M₂)余额353.04万亿元,同比增长8.6%。M₂和社会融资规模增速均保持在合理水平,为经济持续向好创造适宜的货币金融环境。

前4月,贷款规模保持合理增长,人民币贷款增加8.59万亿元。截至4月末,本外币贷款余额284.29万亿元,同比增长5.5%;人民币贷款余额280.5万亿元,同比增长5.6%。信贷结构持续优化,截至4月末,普

惠小微贷款余额37.92万亿元,同比增长10.5%,不含房地产业的服务中长期贷款余额61.34万亿元,同比增长9.7%,高于同期各项贷款增速。

贷款利率保持在低位水平。4月份企业新发放贷款(本外币)加权平均利率约为3.1%,比上年同期低约20个基点;个人住房新发放贷款(本外币)加权平均利率约为3.1%,比上年同期低约6个基点。

存款方面,前4月人民币存款增加14万亿元,其中,住户存款增加5.74万亿元,非金融企业存款增加1.43万亿元、财政性存款增加1.2万亿元、非银行业金融机构存款增加4.5万亿元。

一季度职工基本医疗保险缴费收入增5.3%

基本医保参保人数稳定在13亿以上

本报北京5月15日电 (记者王观)记者从国家税务总局获悉:今年一季度,我国职工基本医疗保险缴费收入实现5981亿元,同比增长5.3%。2026年属期的城乡居民基本医疗保险集中参保缴费工作基本结束,缴费收入实现3504亿元。

税务数据显示,今年一季度,缴纳基本医疗保险费的职工人数为2.6亿人,同比增长1.8%;加上城乡居民医保参保人员、退休人员等,我国基本医疗保险参保人数稳定在13亿以上。

西南财经大学中国金融研究院教授汤继强表示,我国经济平稳向好,就业保持总体稳定,为基本医疗保险制度深

入实施提供了基础支撑。特别是在城乡居民医疗保险方面,财政补助占基金收入比重长期稳定在60%以上,是城乡居民医疗保险筹资的主要来源。国家财政补贴的持续注入,既有效减轻群众参保缴费负担,又有力促进医保待遇不断提升,为巩固全民参保成果提供了坚实保障。

据了解,税务部门会同医保等部门,在全国范围内实现基本医疗保险缴费“网上办”“掌上办”,线上业务办理占比稳定保持在95%以上,并设置5000多个便民绿色通道,专门服务老年人等特殊缴费群体,提升群众医保缴费便利度。