

中共中央政治局召开会议

分析研究当前经济形势和经济工作

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京4月28日电 中共中央政治局4月28日召开会议,分析研究当前经济形势和经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,以习近平同志为核心的党中央加强对经济工作的全面领导,着眼全局、前瞻布局,各地区各部门靠前发力、综合施策,我国经济起步有力,主要指标好于预期,彰显强大韧性和活力。同时,也面临一些困难和挑战,经济持续稳中向好的基础还需进一步巩固。要增强信心,以更大力度和更实举措抓好经济工作。

会议指出,要坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,更好统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,坚定不移深化改革开放,推动科技自立自强、产业链自主可控,精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,持续扩大内需,优化供

给,做优增量、盘活存量,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,增强经济发展内生动力,进一步做强国内大循环,做优国内国际双循环,努力实现“十五五”良好开局。

会议强调,要用好用足宏观政策。持续优化财政支出结构,兜牢基层“三保”底线。增强货币政策前瞻性灵活性针对性,保持流动性充裕。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。做好宏观政策取向一致性评估。

会议指出,要深入挖掘内需潜力。扩大优质商品和服务供给,推动消费升级。深入实施服务业扩能提质行动。加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。推动条件成熟的重大工程项目开工。

会议强调,要加快建设现代化产业体系,保持制造业合理比重。纵深推进全国统一大市场建设,深入整治“内卷式”竞争。全面实施“人工智能+”行动,发展智能经济新形态,完善

《习近平谈治国理政》第五卷英文版
中印尼推介会在雅加达举行

新华社雅加达4月28日电(记者 李斯博 曹凯)《习近平谈治国理政》第五卷英文版中印尼推介会28日在印度尼西亚雅加达举行。

与会嘉宾认为,《习近平谈治国理政》第五卷全面系统反映了习近平新时代中国特色社会主义思想的最新发展成果,是国际社会认识和理解当代中国的权威著作。当前,中国已开启“十五五”规划新征程,印尼也在朝着“黄金印尼2045”愿景稳步迈进,两国携手推进战略对接、深化发展合作,不仅能为两国人民带来实实在在的福祉,更将为壮大全球南方力量、完善全球治理体系注入强劲动力。

印度尼西亚人民协商会议主席阿赫玛德·穆扎尼在致辞

中表示,《习近平谈治国理政》为印尼外交界、学术界及政策制定者提供宝贵借鉴,本次新书推介活动为中国和印尼两国深化思想交流提供了重要平台。他希望,更多印尼政府官员、学者和青年群体能够阅读这部重要著作,加深对中国发展道路和治理理念的理解,拓展对世界和人类未来发展的认知。

印度尼西亚人口流动部部长穆罕默德·伊夫提塔赫·苏莱曼表示,访问中国期间,我见证了通过以人民为中心的发展思想推进消除贫困。中国在减贫治理、乡村建设、区域协同发展等领域的重大理念和创新实践,为印尼有序推进人口迁移安置、加快东部地区开发建设,提供了可借鉴的系统性方案。(下转第3版)

规划展览面积13万平方米

预计600家以上企业参展

2026智博会展览面积创新高

本报讯(记者 吴巧君)记者从昨天我市召开的相关会议上获悉,由天津市政府、重庆市政府共同主办的2026世界智能产业博览会(以下简称智博会)将于5月28日至31日在国家会展中心(天津)二期举办。智博会规划展览面积13万平方米,创历年之最,预计600家以上企业参展。目前,各项筹备工作正高效有序推进。

智博会设置1个综合馆及6大主题展区,其中具身智能展馆成为今年重点打造的亮点。主办方将精心策划“机器人小镇”,在超过1000平方米的区域内集中展示机器人在生产和生活不同场景中的应用。观众可在展区近距离与人形机器人进行互动表演,并观察智能制造全流程的自动化演示,真正感受中国机器人产业从“能表演”到“能服务”的跨越式发展。

智博会期间,将举办丰富多彩、形式多样的活动,除了开闭幕式、人工智能主题日以及企业生态大会、市场化论坛等系列活动,系统性输出智能科技领域的新思想、新趋势与新生态外,还将举办品牌赛事,通过以赛引才、以赛促创,进一步激发全社会的创新创业活力,为智能产业高质量发展持续注入强劲动能。此外,还将组织成果发布、双边会谈、招商推介、项目签约及智能体验等系列实效活动,搭建精准对接、务实合作的桥梁,促进产学研用金各方深度交融。赛事方面,智博会将延续举办亚太机器人世界杯邀请赛,赛事规模进一步扩大。此外,还创新策划了“黑客松”活动,邀请年轻创业者围绕生产生活实际问题限时提出解决方案,为全社会创新创业注入新动能。

中科曙光超智融合算力集群

接入全国一体化算力网

本报福州专电(记者 袁诚)4月29日至30日,第九届数字中国建设峰会将在福建省福州市举行。在昨天举办的数据基础设施和数据标准化论坛上,位于我市滨海新区的曙光信息产业股份有限公司启动超智融合算力集群(以下简称中科曙光集群)正式接入全国一体化算力网仪式。

据介绍,落地部署于国家超算互联网核心节点的中科曙光集群是我国最大规模科学智能计算集群,接入全国一体化算力网后,将为“东数西算”纵深推进与“人工智能+”战略实施注入强劲动能。

“这个集群集超算的双精度计算能力与智算的大规模并行处理能力于一体,目前已部署6万张国产AI(人工智能)加速卡。”中科曙光相关负责人表示,此次接入不仅是设施层面的互联互通,更意味着算力供给模式的深刻转变。过去,万卡级算力往往被少数大型企业独占,广大中小企业与科研机构长期面临“算力贵、使用难”的困境。随着中科曙光集群被全国一体化算力网统筹统纳,顶级算力将作为公共资源面向全国开放,以更低成本、更高效率输送到创新一线。(下转第4版)

天津大学获批设立

全国首个脑机接口本科专业

本报讯(记者 雷风雨)近日,天津大学“脑机科学与智能”本科专业正式获教育部批准设立,纳入交叉学科门类(专业代码140013TK),这是全国首个直接面向本科招生的脑机接口专业。该专业将于2026年秋季依托学校未来技术学院进行招生,优秀毕业生直接进入本博贯通式的一体化培养体系。

面向未来产业发展与国家战略急需,天津大学早在2024年秋季学期,就依托未来技术学院开设了全国首个脑机接口专业方向并正式招生;2025年,学校新增设置全国首个“脑机接口”一级交叉学科博士点。此次本科新专业的获批,与该博士点相衔接,搭建了完整的脑机接口本博贯通人才培养的关键闭环,为复合型拔尖人才提供可复制的育人范式。(下转第3版)

一季度经济数据解读

近81亿元民营企业再贷款

撬动中小微企业贷款投放192亿元

本报讯(记者 岳付玉)昨天,记者从中国人民银行天津市分行获悉,自今年1月央行设立民营企业再贷款以来,人民银行天津市分行积极推动政策落地。截至一季度末,已累计向天津银行、天津农商银行、天津滨海农商银行发放再贷款80.92亿元,撬动民营中小微企业贷款投放192.08亿元,惠及企业2093户。

民营企业再贷款是央行向地方法人金融机构提供的低成本资金,旨在激励其增加对民营中小微企业的信贷投放。为推动政策直达快享,人民银行天津市分行第一时间成立工作专班,印发专项通知,精准匹配机构需求并予预授信,通过“一对一”政策解读与业务指导,确保业务尽早落地。同时,建立覆盖贷前、贷中、贷后的全周期管理体系,提升货币政策传导效能。今年2月,首批再贷款投放39.67亿元,规模居全国前列。

树立和践行正确政绩观

行动是硬道理

津声

“业绩都是干出来的,真干才能真出业绩,出真业绩。”天津一季度经济“开门红”,为全年工作打下基础。透过数据看政绩,事在人为,行动是硬道理。

说千道万,不如一干。怎么干,检验能力,折射政绩观。“十五五”开局之年,攻坚克难之年,任务重、挑战大,从抓住用好“建圈”“扩圈”机遇、做好“融入”“引入”文章,到发挥区位优势、推动“港产城”“站产城”融合发展;从纵深推进科技创新、产业焕新、城市更新,到因地制宜盘活存量、做优增量、提升质量……每项工作要想“见效”,前提是“见行”。要在树立和践行正确政绩观的基础上,做狠抓落实、真抓实干的行动派,以“观”促“行”,化“行”为“效”。

查改,也是行动。关键是真查细查,让问题清单画像清晰。举两个反面的例子,针对产学研转化的堵点,如果坐在办公室,用AI把问题“一键生成”,或许能得到“转化不畅”的条目,却很难发现背后的个性化症结;谈及存量盘活,能列出“路径不丰富”“市场化不足”等大而化之的总结,却难以捕捉细节中的“拦路虎”。这种“隔空问诊”式查摆,看似高效便捷,实则浮于表面,对自我满足有加,于解决问题无益。政绩观的践行是一个链条,唯有查摆深入、整改扎实,行动才算到位,方能善作善成。

一线是实践的现场,更是政绩观的考场。动起来,到基层去、到企业去、到项目工地去,及时掌握一手资料,强化研究新情况、解决新问题的意识与担当,是必须有的行动自觉。不接“地气”,难出“实绩”。企业的实际困难、迫切需求,坐在会场看材料、听汇报,无法真切感知。“调查研究隔层纸,决策执行隔座山”“蹲下去才能看清蚂蚁”,揭示的正是这样的道理。主动“沉下去”,面对面倾听诉求,在一线找思路、找抓手;敢于“钻进去”,直面难题、逐项攻坚,这样的坚实行动为发展增底气、为城市聚人气。

行动的成效如何,关键看干部,关键看党性,关键看政绩观。当下已是4月下旬,锚定目标、稳扎稳打,用正确的方法做难而正确的事,我们努力拼出“再次红”。

张工会见塞尔维亚副总理兼经济部长梅萨罗维奇

本报讯(记者 周志强 佟迎宾)4月28日下午,市长张工在迎宾馆会见塞尔维亚副总理兼经济部长阿德里娅娜·梅萨罗维奇一行。

张工对客人来津表示欢迎。他说,中塞友谊源远流长、历久弥坚。在习近平主席和武契奇总统战略引领下,两国全面战略伙伴关系持续巩固深化,各领域合作不断扩大。天津作为紧邻首都的沿海开放城市,面临京津冀协同发展重大国家战略机遇,拥有“一基地三区”功能定位和区位、港口、交通、科教、产业等方面比较优势,正在打造中国北方地

区联通国内国际双循环的重要战略支点。希望双方在基础设施建设、装备制造、贸易投资等方面加强务实合作,密切教育、体育、人文交流,为进一步深化中塞关系贡献力量。

梅萨罗维奇说,天津在科技创新、工业制造、航运物流等领域发展势头非常好,成功经验值得借鉴。希望进一步扩大大方产业投资、食品贸易、文化旅游等领域合作,推动塞中友好关系不断深入发展。

副市长李文海和市政府秘书长胡学明参加。

我市林权交易金额突破100亿元

“天津方案”已在全国10地复制推广

■记者 陈瑋

从2026年林业资源资产盘活推介会上获悉,近年来,我市依托天津农村产权交易所市场化平台,以规范林权流转、激活资源价值、拓宽融资渠道、壮大集体经济为核心,探索出一条“平台赋能、市场运作、权能激活、多方共赢”的林业资源资产盘活路径,持续深化集体林权制度改革,让沉睡的林业资源转化为助力乡村发展、带动农民增收的流动资本。截至今年一季度,全市累计完成林权交易2412笔、成交金额100.35亿元,带动涉林资金投放62.72亿元。林权交易市场建设“天津方案”已在全国10地复制推广。

据了解,我市针对集体林权流转交易不规范、信息不对称不透明、资源碎片化等问题,依托天津农村产权交易所构建起“市—区—镇(街)—村”四位一体林权流转交易服务网络,实现全市10个涉农区、150余个镇街、3600余个行政村服务全

2026年书香天津·全民阅读重点活动发布

八大行动贯穿全年覆盖全域惠及全民

本报讯(记者 仇宇浩)昨日,在2026年天津市全民阅读大会上,2026年书香天津·全民阅读重点活动发布。活动以“共促全民阅读,共建书香天津”为主题,围绕八大行动精准发力,深入贯彻落实《全民阅读促进条例》(以下简称《条例》),让书香飘满海河两岸。

在主题阅读引领行动中,开展习近平总书记重要著作和主题读物本阅读活动,紧密结合树立和践行正确政绩观学习教育,深化党的创新理论学习宣传;结合中国共产党成立105周年、中国工农红军长征胜利90周年等重要时间节点,开展红色阅读主题系列活动,通过主题书展、红色经典诵读、党史知识竞赛等形式,重温峥嵘岁月,传承红色基因。

在《条例》宣传普及行动中,通过宣传海报、公益广告微视频、专题讲座等形式,深入解读《条例》的出台背景、重大意义、重点措施等,凝聚阅读共识。

在“书香天津”品牌提质行动中,通过天津市2026年“全民阅读活动周”、2026年天津市全民阅读大会、书香天津·读

书月等重点活动,融合图书展销、名家讲座、阅读沙龙、非遗展示、文艺展演等多元形式,擦亮“书香天津”品牌,打造阅读盛会,实现人人悦读、处处可读、时时能读。

在分众阅读推广行动中,精准对接不同群体阅读需求,着力培育青少年读书习惯,推动学校、家庭、社会协同开展青少年学生读书行动,开展青少年读书节、“绿书签”宣传推广、大学生“悦读之星”、“家有书香诵经典”等活动;依托公共图书馆、职工书屋等载体开展阅读活动,引导职工通过阅读增长知识、提升素养;保障老年人阅读权益,开展无障碍阅读推广工作,举办银龄阅读、残疾人文化活动周等活动。

在海河旧书市集提升行动中,持续推广“旧书新知”品牌:海河旧书市集除了在河东区棉3创意街区常态化举办,还将走进机关、景区、园区、校园、商业街区等,推动旧书书的活化利用;提升旧书市场规范化管理水平,举办形式多样的旧书交易、读书交流、文创展示等活动,不断繁荣拓展旧书市集业态,让旧书焕发新生。(下转第3版)

一汽大众“津产”混动新车型下线

■记者 万红

昨天,一汽-大众汽车有限公司天津分公司(以下简称一汽大众天津分公司)全新探岳L PHEV首车正式下线,为汽车产业“天津制造”再添新军。这是一汽大众天津分公司今年下线的首款“津产”混动新车型,也是该公司新能源转型的关键一步。预计年底,一汽大众天津分公司就将正式启动全新CMP平台(紧凑型平台)的产线改造,并计划在2027年投产两款基于该平台生产的全新新能源车型,进一步助推我市新能源和智能网联汽车产业高质量发展。

走进一汽大众天津分公司,焊装车间、涂装车间里专业机器人忙碌不停,在这座

智能绿色低碳的现代化工厂,55秒即可生产一辆整车。

“全新探岳L PHEV定位中高端家用插混SUV(运动型多用途汽车)车型,综合续航里程超过1200公里,配备了高阶智能驾驶辅助系统,全面提升出行安全与便捷性。”一汽大众天津分公司总装车间项目负责人谢鸿鹏说。

目前,一汽大众天津分公司共有6款在生产车型,已实现混动、燃油两种动力形式车辆的共线柔性生产。指着生产线上的车辆底盘,谢鸿鹏告诉记者:“每个基础底盘底盘都能根据不同车型的生产需求进行模块化生产,就像玩乐高一样,这样就实现了不同动力形式车辆生产的快速切换,进一步提高交付速度。”(下转第4版)