

据新华社北京4月16日电(记者 魏玉坤、韩佳诺)国家统计局16日发布的数据显示,初步核算,一季度国内生产总值(GDP)296299亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%,比上年四季度环比增长1.6%。

统计数据显示,农业生产形势良好,工业生产较快增长,服务业增势较好。一季度,农业(种植业)增加值同比增长3.8%,全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,服务业增加值同比增长5.0%。

市场销售稳定增长,固定资产投资稳中有升。一季度,社会消费品零售总额120327亿元,同比增长4.7%。全国固定资产投资(不含农户)同比增长4.5%,比上年全年加快1.5个百分点;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长9.3%。

货物进出口稳定增长,贸易结构持续优化。一季度,货物进出口总额101693亿元,同比增长5.0%。其中,出口57378亿元,增长4.9%;进口44315亿元,增长5.0%。进出口相抵,贸易顺差13063亿元。

居民消费价格总体平稳,就业形势总体稳定。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比持平;全国城镇调查失业率平均值为5.2%,比上年同期下降0.3个百分点。

居民收入稳定增长,农村居民收入增长快于城镇居民。一季度,全国居民人均可支配收入11539元,同比名义增长6.2%,扣除价格因素实际增长6.2%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入同比增长5.3%,实际增长5.3%;农村居民人均可支配收入同比增长7.6%,实际增长7.7%。

习近平会见德国总理朔尔茨

央媒
看太原

央视关注太原破解停车难题

新华社北京4月16日电(记者 杨依军)4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出,今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来,尽管国际形势发生重大变化,但中德关系始终稳健发展,各领域合作不断巩固和深化,为两国各自发展提供了动力。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多,要解决这些问题,离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体,巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴,对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系,携手为世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利,对世界有利。世界越是动荡,双方越要提升两国关系的韧性和活力,坚持中德关系的合作主基调和发展大方向,牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往,增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢,两国关系必将持续向好。

习近平指出,中德产业链供应链深度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”,而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域,还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域,两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互

利共赢的鲜明特色,彼此成就。中国出口电动汽车、锂电池、光伏产品等,不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出巨大贡献。中德两国都是以实业立国,都支持自由贸易和经济全球化。双方要警惕保护主义抬头,坚持以市场眼光和全球视野,从经济规律出发,客观、辩证看待产能问题,多探讨合作。中国坚持对外开放基本国策,希望德方为中国企业赴德发展提供公平、透明、开放、非歧视的营商环境。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自主开展多领域协作,推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突等全球性挑战,为世界的平衡稳定作出更多贡献。

朔尔茨表示,当前,中德关系发展良好,双方各层级、各领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财经等领域高级别对话,还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天,我和德国企业界代表参观了重庆、上海等地,亲身感受到中国经济发展近年来取得的巨大成就,对德中两国企业界的紧密良好合作印象深刻。德方愿同中方继续加强两国关系,深化各领域双边对话与合作,推进教育、文化等领域人文交流,这对德中两国以及世界都至关重要。德方愿同中方加强沟通协调,共同应对气候变化等全球挑战,致力于维护多边国际秩序,促进世界和平与发展,不赞同对立对抗。德方反对保护主义,支持自由贸易。作为欧盟重要成员,德国愿为促进欧盟同中国关

系良好发展发挥积极作用。

两国领导人还就乌克兰危机深入交换意见,表示中德都致力于遵守联合国宪章宗旨和原则,反对使用核武器或攻击和平核设施,妥善解决国际粮食安全问题,遵守国际人道主义法。

习近平强调,当前形势下,为防止冲突螺旋式升级甚至走向失控,各方应共同致力于早日恢复和平。为此,应该把握以下几个原则:一要以和平稳定的大局为重,不要谋求一己私利。二要为局势降温,不要拱火浇油。三要为恢复和平积累条件,不要进一步激化矛盾。四要减少对世界经济的负面影响,不要破坏全球产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的当事方、参与方,但一直在以自己的方式劝和促谈。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、对所有和平方案进行公平讨论的国际和会,愿就此同包括德国在内的有关各方保持密切沟通。

双方还就巴以冲突等共同关心的国际和地区问题交换了意见。双方都认为,应落实联合国安理会第2728号决议,防止事态扩大,避免局势进一步恶化,保证加沙地带无阻碍、可持续的人道主义准入,支持巴勒斯坦问题在“两国方案”基础上早日通过谈判解决,呼吁有影响力的国家为维护地区和平稳定发挥建设性作用,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

会见后,习近平同朔尔茨一起散步并共进午餐,就广泛议题进一步深入交流。

王毅参加会见。

大抓项目 加快发展

潇北污水处理厂 首个单体结构封顶

本报讯 日前,随着最后一方混凝土的浇筑完成,山西转型综改示范区潇北污水处理厂首个主体结构——潇北污水处理厂中提泵房顺利封顶,为项目冲刺通水节点目标奠定了坚实基础。

潇北污水处理厂项目,是山西转型综改示范区深入贯彻习近平生态文明思想和贯彻落实省委、省政府重大决策部署,推动实现“一泓清水入黄河”的重点工程,也是保护环境、维护生态系统的重要设施和推动经济转型、可持续发展的保障。项目总投资7.58亿元,包含进水在线监测间、粗格栅进水泵房、细格栅及沉砂池、调节池、事故池、提升泵房、除臭反应沉淀池等18个单体建筑,一期处理污水能力可达12万吨/日。项目建成后,将保障山西晶科能源智造有限公司、山西中来光能电池科技有限公司等潇北片区重大转型项目及居民生产生活污水排放需求,为山西转型升级注入新动力。

项目自1月20日开工以来,全体参建人员以“开年即开工,开工即冲刺”的精气神,开足马力,铆足干劲,快速推进项目工程建设。4月10日首个单体封顶后,各单体进入封顶高潮,按计划5月初将全部封顶。

项目实施单位潇河新兴产业园区服务中心、建设单位中铁建发展集团充分发扬苦干实干精神,严把施工安全关、质量关、进度关,攻克单体结构数量多、结构形式复杂等难点,集中资源全面推进工程建设,有效保障施工进度,80天的时间完成了桩基、支护、降水、基础、主体结构等工序,并陆续进入单体封顶阶段。(贺娟芳)

世界大学生超算竞赛 山西大学生获得一等奖

本报讯 4月16日,从山西大学传来好消息,2024ASC世界大学生超级计算机竞赛总决赛刚刚在上海大学落下帷幕。由山西大学计算机与信息技术学院高嘉伟老师指导,2022级李国源、张宗瀚、赵章词和2020级唐承捷、刘凯旋组成的超算队最终以第六名的优异成绩,斩获全球总决赛一等奖,同时,获得应用创新奖和最佳人气奖,这是山西大学参加该项赛事以来取得的最好成绩。

决赛要求各参赛队伍在3000W功耗约束下,自行设计并现场搭建超算集群,运行前沿科学与工程应用,并参加英文答辩。面对竞争激烈的比赛,参赛队员在高嘉伟老师的带领下,采用3台超算服务器,搭建了“3机6卡”的异构加速超算系统。在大语言模型推理优化赛中,超算队在有限的时间内修改代码,调整优化方案,探寻精度与效率的极致平衡。最终,山西大学超算队夺得该赛事的“应用创新奖”。此外,通过“线上大众投票+现场队伍投票”综合得分,山西大学超算队还收获了“最佳人气奖”。

据悉,ASC世界大学生超级计算机竞赛,是全球最大规模的超算竞赛,与德国ISC、美国SC并称世界三大超算竞赛,迄今已举行至第十一届,吸引来自全球上万名大学生报名参赛。本届大赛历时近6个月,全球共有300余所高校代表队报名参加,经过预赛选拔,共有北京大学、中山大学、上海交通大学、浙江大学、香港中文大学、德国埃朗根-纽伦堡大学等25支队伍晋级总决赛。(张晓丽)



4月16日,山西转型综改示范区中小企业产业园项目建设现场,排水管道、路面硬化、设备安装调试等收尾工作有序推进。该产业园重点围绕智能制造、信息技术、健康医药等产业,为企业提供“零故障、低成本、高效率”的商务环境。王韵菲 摄

绿色“智造”绘就产业升级新画卷

装备制造业是国之重器。作为拥有我省规模最大的塔式起重机、施工升降机、附着式升降脚手架等建筑装备专业生产制造基地的企业,近年来,山西省工程机械公司把绿色“智造”作为高质量发展的关键举措,持续提升产业科技创新能力,大力发展新质生产力,逐步绘出一幅以“数”领航、以“智”取胜的产业升级新画卷。

从“制造”向“智造”疾进

4月15日,在位于山西综改区的建筑装备制造基地智能化联合厂房内,机械低鸣,焊花轻闪。机器人站在自动生产线操作设备旁,时而“弯腰”时而“扭头”,手臂不断翻转挪移,与操作工人分工配合完成组件生产。在这座占地面积9万多平方米的巨大厂房内,布设了19条智能化生产线。一张张钢板,一节节钢管在这里经过切割、组对、焊接、铣削、总成、涂装等工序后,最终成为塔机标准节、起重臂、爬升架等成品。

山西省工程机械公司是塔式起重机、施工升降机等建筑装备专业制造企业,其“晋塔”产品是我省制造业的一张亮丽名片,广泛应用于省内外重点工程和各类工业民用建设项目。为推动建筑装备制造技术改造升级,加快培育新质生产力,2019年投资10.5亿元,组建了建筑装备制造基地,实现从“制造”向“智造”华丽转身。如今,该基地已成为国家智能制造领域的示范工厂。基地联合厂房内,260余台自动化机器设备下料、组对、焊接、涂装、转运,实现了全流程自动化、数字化,关键装备数控化率达100%。

装备制造“智”变新姿

绿色制造、智能制造是该基地的显著特点。每条生产线的焊接工序节点都安装有黄色的遮阳帘,一方面遮挡焊弧光,一方面阻拦焊烟四散。位于生产线上

方的烟气收集系统会对焊烟进行集中收集、净化处理,然后达标排放。高标准智能涂装生产线采用绿色环保粉末喷涂工艺对塔机标准节、升降机吊笼及标准节等结构件进行涂装,整个过程无挥发性有机化合物排放,最终形成的涂层不仅美观,而且耐腐蚀、耐老化,可提高使用寿命1.5倍至2倍。

型材、板材自动下料,机器人、作业人员各司其职,物料自动仓储和转运。在这座厂房里,从下料、组对、焊接到涂装、转运等制造环节全流程信息化、数字化管理,集中央控制、在线监测、工件识别、远程运维等系统于一体。通过以太网、5G等技术,生产端与制造端实现互联互通,可实时进行生产数据采集、统计、分析、预警,实现制造全流程管控。

“山西智造”展现实力

“目前,制造基地可实现年单班生产塔式起重机500台,施工升降机450台,附着式升降脚手架15000延米。”公司工艺管理部副部长牛作证介绍,大力发展新质生产力,使得传统制造迈向智能化生产,也推动了我省装备制造业的优化升级。“晋塔”产品智能化达到行业领先水平,不仅参与了太原武宿国际机场三期工程T3航站楼、晶科年产56GW垂直一体化大基地等一批重大项目的建设,而且还扎根雄安新区建设热土,先后参建雄安高铁站等重点工程。此外,还拓展俄罗斯、土耳其、印尼等国际市场,助力“山西智造”走向世界。

记者 梁丹

发展新质生产力
推进新型工业化

创优“三无三可”营商环境
促进市场主体量质齐升

反垄断和不正当竞争
我市加强监管
维护市场秩序

本报讯 自去年以来,太原市市场监督管理局锚定“六地”发展定位,着力保障和改善民生,加强反垄断和反不正当竞争执法,推进公平竞争政策实施,在维护我市公平竞争市场秩序、推动经济高质量发展方面取得显著成效。

今年一季度,接到市科技局提交的《关于贯彻落实〈晋创谷创新驱动平台建设三年行动计划(2024-2026年)〉的实施方案(草案)》后,太原市场监督管理局立即启动公平竞争备案审查流程。在审查过程中,太原市场监督管理局充分发挥市公平竞争审查联席会议办公室的职责,围绕“晋创谷”建设这一“市之大计”,深入贯彻落实市委、市政府决策部署,积极与文件起草单位、三方审查机构等进行沟通,以确保审查工作的专业性和公正性。经审查,发现文件中存在涉嫌违反公平竞争审查标准的问题,并提出了相应的修改建议。此外,工作人员还对7个配套政策措施逐一开展了认真细致的审查,确保政策措施在出台前符合公平竞争审查标准。

2023年,太原市场监督管理局常态化开展公平竞争审查增量审查和存量清理工作,全市增量审查文件671份,其中包括市级76份、部门261份、县(区)334份;存量清理梳理文件1847份,修订23件,废止8件。此外,太原市场监督管理局还聚焦网络不正当竞争、民生领域不正当竞争、侵犯企业品牌和信誉等不正当竞争行为,组织开展2023年反不正当竞争“守护”专项执法行动,全年查办不正当竞争案件32起,罚没款114.13万元。(张勇)