

坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放 在推进中国式现代化建设中走在前列

(上接第一版)习近平亲切地对大家说,这是我第一次到粤西地区,看到乡亲们通过发展荔枝等特色种植业过上了殷实的生活,我感到很欣慰。推进中国式现代化,必须全面推进乡村振兴,解决好城乡区域发展不平衡问题。要坚持走共同富裕道路,加强对后富的帮扶,推进乡风文明,加强乡村环境整治和生态环境保护,让大家的生活一年更比一年好。

习近平12日在广州市考察调研。

当天下午,他首先来到乐金显示广州制造基地。广东省相关负责同志介绍了全省近年来增强国内国际两个市场两种资源联动效应、提升贸易投资合作质量和平等方面的做法和成效。习近平察看产品展示和生产组装流程,对企业发展取得的成就表示赞赏。

习近平指出,粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署,把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇,大文章抓紧做实,摆在重中之重,以珠三角为主阵地,举全省之力办好这件大事,使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地,中国式现代化的引领地。

习近平强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。要深入实施创新驱动发展战略,加强区域创新体系建设,进一步提升自主创新能力,努力在突破关键核心技术难题上取得更大进展。要加强对中小企业创新支持,培育更多具有自主知识产权和核心竞争力的创新型企业。要强化企业主体

地位,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平,打造具有全球影响力的产业科技创新中心。要推进粤港澳大湾区人才高地建设,形成高端科创人才聚集效应。

习近平指出,中国式现代化不能走脱向虚的路子,必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。广东要始终坚持以制造业立省,更加重视发展实体经济,加快产业转型升级,推进产业基础高级化、产业链现代化,发展战略性新兴产业,建设更具国际竞争力的现代化产业体系。

习近平强调,全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征,区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。广东要下功夫解决区域发展不平衡问题,加快推进交通等基础设施的区域互联互通,带动和推进粤东、粤西、粤北地区更好承接珠三角地区的产业有序转移。要加强陆海统筹、山海互济,强化港产城整体布局,加强海洋生态保护,全面建设海洋强省。要积极推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,加快构建现代乡村产业体系,发展新型农村集体经济,深入实施乡村建设行动,促进共富。持续做好防止返贫动态监测和常态化帮扶,防止出现返贫。

习近平指出,开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要

坚决贯彻落实党中央的工作部署,教育引导党员、干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。以学铸魂,就是要做好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,从思想上正本清源、固本培元,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。一是坚定理想信念,增强对党的价值追求和前进方向的高度政治认同,把好世界观、人生观、价值观这个“总开关”。二是铸牢对党忠诚,自觉坚持党的全面领导、坚定维护党中央权威和集中统一领导,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致,把对党忠诚体现到贯彻落实好党中央决策部署的实际行动上。三是站稳人民立场,强化宗旨意识,坚守初心使命,践行党的群众路线,把人民群众满意不满意作为评判主题教育成效的根本标准,解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题,把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第七指导组负责同志参加汇报会。

转正!一季度我国外贸逐月向好

新华社北京4月13日电 (记者邹多为)多重压力之下,中国外贸再次展现“韧实力”。海关总署13日发布的数据显示:2023年一季度我国货物贸易进出口总值9.89万亿元,累计增速由前2个月的同比微降0.8%转为增长4.8%,月度增速从1月同比下降7%、2月快速增长8%再到3月提升至15.5%,外贸进出口开局平稳,逐月向好。

进出口分开看:出口5.65万亿元,同比增长8.4%;进口4.24万亿元,同比增长0.2%。海关总署统计分析司司长

吕良表示,总的来看,一季度我国外贸进出口展现了较强韧性,开局稳中向好,为全年实现外贸促稳提质打下了基础。

从贸易伙伴看,一季度,东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位,进出口总值1.56万亿元,同比增长16.1%,占我国外贸总值的15.8%。此外,我国对欧盟、美国、日本和韩国分别进出口1.34万亿元、1.11万亿元、5464.1亿元和5284.6亿元,合计占进出口总值的35.6%。

从外贸经营主体看,数量稳中有

增。一季度,我国有进出口实绩的外贸企业数量为45.7万家,同比增加5.9%。其中,民营企业进出口增长14.4%,占我国外贸总值的52.4%。

从贸易方式看,一季度,我国一般贸易进出口同比增长7.9%,占我国外贸总值的65.3%,比去年同期提升1.9个百分点;加工贸易进出口1.79万亿元,占进出口总值的18.1%。

数据还显示,外贸新动能不断培育壮大。一季度,我国电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品合计出

口增长66.9%,同比增量超过1000亿元,拉高出口整体增速2个百分点。而在贸易多元化方面,我国对“一带一路”沿线国家进出口增长16.8%,占进出口总额的34.6%,提升3.5个百分点;对RCEP其他成员国进出口增长7.3%。

吕良表示,当前我国外贸发展面临最主要的制约因素是外需走弱,同时

保护主义、地缘政治等风险进一步加大了全球经济的不稳定性、不确定性和难

预测性。尽管外部形势严峻复杂,但综合研判,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面依然不变。“相信

随着我国经济运行持续整体好转,外贸向好势头有望进一步延续。”他说。

新华社记者谢剑飞摄



春风春意动古都

(上接第一版)“中国年·大同味”短视频大赛点击量突破3亿次。今年一季度全市主要景区接待游客71.68万人次,与2019年同期相比增长17%。首季“开门红”为文旅行业带来了融融暖意,展现出经济社会发展蕴含的巨大需求和潜力,更加坚定了强力振兴文旅的信心和决心。

最是一年春好处,绝胜春华满古都。时已仲春,随处可见的盎然春意更是鼓舞着古都大同舍我其谁的发展信念。去年初,国务院印发的“十四五”旅游业发展规划把大同与厦门、青岛、大连等25个城市列入全国重点旅游城市建设名单,充分证明我市旅游业在全国旅游版图中的重要地位;中宣部等九部委联合印发《关于支持博物馆之城建设的指导意见》明确提出支持北京、西安、大同、南京建设“博物馆之城”,充分彰显我市历史文化底蕴在中华文明历史长河中的特殊地位。

草树知春不久归,百般红紫斗芳菲。动人的春风春意更催动着古都大同时不我待的发展动力。当下,我市正围绕“融入京津冀 文旅要先行”定位,以打造京津冀旅游康养首选地为目标,加快培育休闲旅游、避暑旅游、研学旅游、会展旅游等新业态,推动文旅成为有效承接京津冀协同发展溢出效应的桥头堡、引领发展的新高地。吸引京津冀企业、行业协会来同举办法年会、展会、团建、培训等活动,加快“文旅+会展”业态融合发展;举办面向京津冀旅游市场大型推介会,对来同京津冀旅游团队给予针对性优惠;加快培育10条精品路线、100个网红打卡地、1000个旅游团队高端文旅康养产品定制,推动京同研学旅游专线和高铁至主要景区旅游直通车常态化运营;组织《北魏长歌》在北京等15市巡演35场次;全年提速推进总投资164.92亿元的22个文旅建设项目;聚焦古城建设,培育古城休闲度假餐饮

酒店集群;重点培育演艺剧场、非遗工坊、特色餐饮、高端民宿、主题博物馆、主题艺术馆等文旅消费新场景新业态;盘活方特周边、开源一号、神泉古域、体育中心等优质资产,引入万达、华为等一流运营投资企业,培育新的文旅消费增长点;全力打造云冈、恒山、古城、长城、平型关“1+4+N”龙头景区,完善旅游服务配套设施;提速推进恒山风景名胜区5A景区、大同火山群4A景区创建步伐;依托大同火山群国家地质公园、桑干河国家湿地公园等资源优势,串联晋华宫国家矿山公园,规划建设一批休闲度假、房车营地、地质科普等业态产品等,一系列“组合拳”将把古都大同文旅振兴的精神气神与进取心尽展。

春华秋实,收获可期。春风骀荡中,推动大同文旅高质量发展大势已至,古都大同天时地利俱备,更需把握机遇、主动作为,在厚重的文化土壤种下希望的种子,在春风喜雨润泽和全力精心培育下,大同文旅振兴定会结出丰硕的硕果。

殷切嘱托鼓舞军心,强军号令催人奋进。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日到南部战区海军视察调研并发表重要讲话。全军官兵认真学习领会讲话精神,深刻感到,习主席的重要讲话,充分肯定党的十八大以来南部战区海军部队建设和完成任务情况,站在时代发展全局的战略高度,科学回答了部队深化练兵备战、加快转型发展等一系列带根本性、全局性、方向性的重大问题,必将进一步激励和感召广大官兵扛起如山重任、勇担强军使命,持续兴起练兵备战热潮,全面提高部队现代化水平,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

海军党委召开常委会会议组织学习习主席重要讲话精神,深入研讨交流,深刻领悟重大意义、重要内涵,研究制定贯彻落实措施。南部战区海军党委常委会第一时间专题学习讨论,认真细化贯彻落实的具体措施。海军各党委一致表示,一定要深切感悟习主席的深情厚爱、牢记习主席的关怀重托,坚决对党忠诚、听从指挥,坚决完成各项使命任务,做到无愧于历史、无愧于时代、无愧于人民。

在大洋,首次赴西太平洋开展远海训练的山东舰波浪,副舰长闻军指挥舰艇开展损害管制、联合反潜、舰载机起降等训练;在浙东,无人机某团官兵圆满完成航时联合侦察训练任务;在南沙,某部连长王廷凡带领巡逻艇分队紧急前出,查证驱离不明船只;在黄海,南昌舰各型武器梯次抗击,精准拦截目标;在胶东,海军陆战队某旅夜间平台起降飞行训练紧张进行;在渤海湾畔,海军航空大学某基地数架歼-15舰载战斗机依次升空,开展战术编队、对地突击、空战对抗等实战化课目训练……万里海疆,海军官兵倍感振奋,表示坚决牢记统帅嘱托,不辱神圣使命,保持箭在弦上、引而待发的高度戒备态势,以实际行动捍卫祖国领土主权和海洋权益。

作为习主席亲切接见的南部战区海军官兵代表中的一员,军队文职人员、南部战区海军第一医院护士长曾鲜艳感到奋斗的方向更清晰、肩上的责任更重了,她表示将和战友们一起继续加强战时机动卫勤力量处置能力,为军事卫勤斗争准备打下坚实基础。

从无垠海天到陆上沙场,从高原戈壁到繁华都市,广大官兵把统帅要求转化为练兵备战的具体行动,积极在战法训法创新上求突破,努力把装备性能摸清楚,把技战术水平练过硬,进一步增强坚定灵活开展军事斗争的本领和信心,确保在祖国和人民需要的时候拉得出、上得去、打得赢。

东南海滨,雄师劲旅威武。参加完环台岛战备警巡和“联合利剑”演习,空军航空兵某旅展开复盘反思,组织飞行员结合空中加油、异型机编组超视距空战、联合慑压警巡等高难课目,置身实战环境想战法、研战法、练战法;第72集团军某旅远箱火分队官兵转入另一场实兵演练,围绕侦察、指挥、火力打击等作战模块有机融合展开专攻精练。

喀喇昆仑,练兵热情高涨。新疆军区某合成团三营正在高原驻训,官兵们以时不我待、只争朝夕的紧迫感,潜心学装、知装、用装,在复杂地形、高寒特殊环境下检验新训法、新战法,不断挖掘新装备作战潜能,推动部队战斗力建设换挡提速,加快锻造召之即来、来之能战、战之必胜的高原劲旅。

祖国空天,演习演练紧贴实战。南部战区空军航空兵某旅飞行员针对未来作战特点,加强复杂电磁环境下体系训练,锤炼一剑封喉的制胜本领;中部战区空军地空导弹某旅官兵利用自主研发的“示假模式”成功掩护装备,转移至预备阵地,最终击落“敌”机。

统帅千钧授,三军一念同。第77集团军某旅、战略支援部队某部探索创新做好新时代党的创新理论武装的管用办法,火箭军某旅采取经常帮带、实践历练等方式培养基层党支部书记,着力加强部队党的领导和党的建设。武警河南总队安阳支队“红旗渠”理论宣讲队深入一线进行宣讲,武警四川总队医院组织官兵走进红色场馆,联勤保障部队某仓库官兵以身边事阐释“大道理”,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动中有序推进。

全面加强人才工作、推进政治整训常态化制度化、加强部队教育管理、大兴调查研究……放眼全军,一系列重要指示深入人心,一项项思路举措相继出炉,广大官兵铁心向党的思想根基更加牢固,团结奋进的精神力量澎湃激荡。

新华社北京4月13日电 (参与采写 张懋煊 杨捷 龚高杰 张渠 张玉菲 王紫箫)

403秒!中国“人造太阳”获重大突破

新华社合肥4月12日电 (记者徐海涛 戴威) 第122254次实验!4月12日21时,中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录,成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒,对探索未来的聚变堆前沿物理问题,提升核聚变能源经济性、可行性,加快实现聚变发电具有重要意义。

“一团耀眼的白光从山脉尽头升起……”在科幻小说《三体》中,太空飞船核聚变发动机发出的光芒如同太阳。利用核聚变等技术,人类走出地球家园,成为真正的太空劲旅。

万物生长靠太阳。太阳之所以能发光发热,是因为内部的核聚变反应。核聚变能源的原材料在地球上极其丰富,且排放无污染,如果能造一个“太阳”来发电,人类有望实现能源自由。

但要造出能实用的“人造太阳”,需要上亿摄氏度的等离子体,超过千秒的连续运行时间和1兆安的等离子体电流,挑战极大。为此,全球科学家们已努力70多年。

形如“巨炉”,一腔“热火”胸中涌。EAST作为国家重大科技基础设施,拥

有类似太阳的核聚变反应机制。4月12日晚,经过十几年聚力攻关,EAST成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒,刷新2017年的101秒世界纪录,实验现场一片欢腾。

“Shot:122254.”EAST控制大厅屏幕上显示的数据,这是历经十二万多次实验取得的成功。

“这次成功的意义在于‘高约束模式’。”中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说,高约束模式下粒子的温度、密度都大幅度提升,“这为提升未来聚变电站的发电效率,降低成本奠定了坚实物理基础。”

据悉,EAST装置上有核心技术200多项、专利2000余项,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉,共有上百万个零部件协同工作。这次成功突破,离不开等离子体控制、加热、壁处理、先进诊断等技术提升和内真空气密改善。

目前,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计,未来瞄准建设世界首个聚变示范堆。

中联绿色大数据产业基地入选国家新型数据中心典型案例名单

(上接第一版)楼内二层机房区布置了4个IT机房模块,可容纳2010个8KW机柜;一层主要布置配套楼宇ECC、电气系统、核心网络等功能房间。基地的光纤网络现已直连北京、天津、廊坊、张家口、乌兰察布等地。

中联绿色大数据产业基地此次入选《国家新型数据中心典型案例名单(2022年)》对于助力我市数字经济高质量发展具有重要的示范带动作用。“大同是连贯东西、汇通南北的重要门户,具备与京津冀紧密交流合作

的先天优势。作为能源富集型城市,大同具备为未来算力枢纽提供低碳、高可靠、高能效算力数据中心集群的稳定能源支持能力,可在全国率先形成‘新能源+大数据’一体化发展新模式和新路径。未来,我们将充分发挥在产业链上下游的资源优势,

在‘源网荷储’、能源互联网投资、新能源与大数据产业融合方面加大研发和投资力度,为山西、大同的数据产业发展插上腾飞的翅膀。”周康如是说。