

坚决打好攻坚战持久战

(上接1版)

高端芯片,全球科技竞争的战略制高点。全球首颗二维-硅基混合架构内存芯片!复旦大学团队的最新研发成果,解决了存储速率上的技术难题,标志着我国在下一代存储核心技术领域掌握了主动权。这是近期中国在高端芯片领域实现突破的一个生动例证。“善战者,致人而不致于人。”面对波谲云诡的国际形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务,党中央始终把“主动权”作为治国理政的核心关切之一。

新时代以来,在习近平经济思想指引下,党中央准确识变、科学应变、主动求变,在了一场场攻坚战持久战中赢得先机、占领先机,展现了高超的治国理政智慧。

这是洞察大势的历史清醒。10月13日,海关总署新鲜出炉的数据显示,2025年前三季度,中国货物贸易进出口33.61万亿元,同比增长4%。

关税阴霾下,成绩来之不易。面对西方大国的极限施压,中国始终站在历史和全局的高度,坚定不移做好自己的事:有理有利有节开展反制,加快实现高水平科技自立自强,坚定扩大对外开放……一系列战略性、前瞻性举措,在风云变幻中更显自主、笃定。

“当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期”——习近平总书记关于“两个大局”的重大战略论断,标定了新时代治国理政的时空坐标。

下好先手棋,打好主动仗。在高质量发展战场上,加快培育新质生产力,塑造发展新优势新动能;在乡村振兴战场上,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴;在风险防控战场上,统筹发展和安全,完善制度守牢底线……以习近平总书记为核心的党中央为攻坚战持久战锚定方向,不断赢得历史主动。

这是危中求机的非凡智慧。

国庆中秋假期,全球年货物吞吐量第一大港宁波舟山港作业繁忙——漫长的岸线上靠满万吨巨轮,桥吊装卸不停,为畅通经济循环注入强劲动力。

2020年春天,习近平总书记来到这里,实地考察复工复产。

“现在的形势已经很不一样了,大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”当年4月的中央财经委员会会议上,构建新发展格局的重大论断首次提出。

构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局——五年多来,这项把握未来发展主动权的战略部署筑起中国经济韧性的强大依托。

“努力在危机中育新机、于变局中开新局”,这是一个大国对危与机辩证关系的深刻思考,对牢牢把握发展主动权的战略实践。

这是居安思危的底线思维。高风险机构数量较峰值大幅压降,清退违法违规股东3600多个,城市房地产融资协调机制“白名单”项目贷款超7万亿元……经过不懈努力,我国防范化解金融风险取得重要成果。

图之于未萌,虑之于未有。从去杠杆、治乱象,到地方政府债务的风险管控;从影子银行等风险的有效整治到房地产市场平稳健康发展长效机制的建立……立足当下、着眼长远的有力举措,不断筑牢金融安全的堤坝。

“我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,各种‘黑天鹅’、‘灰犀牛’事件随时可能发生”,习近平总书记作出清醒判断。

形势越是复杂多变,越是要积极作为,为高质量发展守好底线。

出台扩大内需战略规划,盘活内需“大棋局”,让国内市场的基本盘更稳固;提升产业链供应链韧性和安全水平,加快建设现代化

产业体系,夯实国家发展和安全保障的基础支撑……

备豫不虞,为国常道。实践证明,增强忧患意识,坚持底线思维,做到居安思危、未雨绸缪,方能经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验,推动党和人民事业风雨无阻向前进。

(三)

“花江峡谷大桥正式通车!”9月28日上午,随着第一辆车驶过桥面,新的世界第一高桥正式通车。

在地无三尺平的贵州,数万座大山,困住了当地群众通往大海的梦想、阻挡了共同富裕的脚步。出山,是人们千年来的梦想所在!

党的十八大以来,贵州进入桥梁建设的“冲刺期”,一座座桥梁让曾经的“山地王国”变身“高速平原”。“通一座桥、兴一片业、富一方百姓”的美好愿景正在一步步成为现实。

长河奔腾不息,征程未有穷期。前进路上,既要打好一场又一场攻坚战、遭遇战,更要以永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗姿态打好持久战。

“有些事要打攻坚战,有些事要久久为功。”“当前反映最为集中、最为迫切、需要打攻坚战的,就徐图之。”

把握好快与慢的节奏、处理好当前与长远的关系,生动体现了习近平经济思想的实践智慧。

不贪一时之功,不图一时之名。“要有足够的历史耐心,把可能出现的各种问题想在前面,切忌贪大求快、刮风搞运动,防止走弯路、翻烧饼。”

谈及全面推进乡村振兴,习近平总书记强调“实施乡村振兴战略是一项长期而艰巨的任务”。

谈及共同富裕,习近平总书记指出,“我们要实现14亿人共同富裕,必须脚踏实地、久久

为功”。

谈及全面深化改革,习近平总书记叮嘱,“改革既不可能一蹴而就、也不可能一劳永逸”“要有耐心,有历史的耐心”。

既集中力量攻克难关,亦锚定方向、久久为功。

在西起塔里木盆地、东至松嫩平原西部的万里风沙带上,黄与绿交锋数十年,一代代治沙人成就了从“沙进人退”到“绿进沙退”的传奇。

2023年在内蒙古巴彦淖尔市考察期间,习近平总书记作出明确部署,提出力争用10年左右时间,打一场“三北”工程攻坚战,要求保持战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,锲而不舍推进“三北”等重点工程建设。

变化正在发生——塔克拉玛干沙漠戴上“绿围脖”、科尔沁沙地正重现草原风光、黄河“几字弯”逐渐舒展着“金沙蓝海绿洲”的画卷。

道阻且长,行则将至。我们既要有只争朝夕的精神,更要有持之以恒的坚守。

心系长江之变,习近平总书记上大坝、走港口、进村庄、入企业、看城市,踏遍长江上、中、下游,先后四次主持召开座谈会,谋划让母亲河永葆生机活力的发展之道;

牵挂黄河之“病”,习近平总书记三次主持召开座谈会,谋划黄河流域生态保护和高质量发展,持续推进沿黄省区“共同抓好大保护,协同推进大治理”;

以“千年大计”推进雄安新区建设,习近平总书记提出“要坚定信心,保持定力,稳扎稳打,善作善成”,推动高起点规划、高标准建设、高质量发展这座“未来之城”;

历史总是在接续奋斗中书写,事业总是在锲而不舍中成就。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,是一场关乎长远发展的宏伟征程,不

会一帆风顺,甚至会遇到难以想象的惊涛骇浪。

2020年7月30日,习近平总书记主持召开中央政治局会议强调,“我们遇到的很多问题是中长期的,必须从持久战的角度加以认识”。

这一深刻论断,为理解中国经济发展的内在逻辑提供了广阔视角,也为后续战略布局奠定了理论基础。

当年10月,党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全面部署,明确这是事关全局的系统性、深层次变革,是立足当前、着眼长远的战略谋划。

路径愈加明确,底气更加充沛。围绕构建新发展格局的战略谋划,近年来党中央持续深化部署,聚焦畅通国内大循环、提升国内国际双循环质量等关键任务立柱架梁。其中,建设全国统一大市场成为激活全局的“棋眼”与关键突破口。

从出台加快建设全国统一大市场的意见,到布局现代化基础设施体系和现代物流体系,党中央坚持从顶层设计上破题,以久久为功的韧劲破除体制机制障碍,推动“大市场”向“强市场”稳步转变。

驾驭中国经济巨轮不惧风雨、破浪前行,既要拿出“闯”的勇气攻坚克难,也要保持“稳”的定力久久为功,不断积小胜为大胜,塑造中国在国际合作和竞争中的新优势。

时代长卷,在挥毫泼墨间尽显战略定力。事业新篇,在滴水穿石中涵养深厚根基。

当前,“十四五”规划收官在即,“十五五”蓝图谋划在即。

站上新历史起点,以习近平同志为核心的党中央正带领全党全国人民,以斗争精神攻坚克难,以战略主动赢得先机,以久久为功铸就辉煌,继续打好一场场攻坚战、持久战,向着第二个百年奋斗目标奋勇前进!

(记者赵晓辉、李延霞、谢希瑶、高敬)

多部门:到2027年底实现电动汽车充电服务能力翻倍增长

新华社电 从国家发展改革委获悉,国家发展改革委等部门近日联合印发《电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动方案(2025—2027年)》,明确到2027年底,在全国范围内建成2800万个充电设施,提供超3亿千瓦的公共充电容量,满足超过8000万辆电动汽车充电需求,实现充电服务能力的翻倍增长。

“我国新能源汽车已经进入规模化快速发展阶段,充电设施作为新能源汽车产业的关键支撑,其服务能力直接影响消费者的购买信心。”国家能源局有关负责人表示,行动方案明确,通过持续健全充电网络、提升充电效能,优化服务品质、创新产业生态,进一步提升消费信心,促进电动汽车更大范围内购置使用。

行动方案提出要实施五大专项行动,包括公共充电设施提质升级行动、居住区充电条件优化行动、车联网互动规模化应用推广行动、供电能力和供电服务改善行动、充电运营服务质量提升行动。

行动方案明确,到2027年底,全国城市新增160万个直流充电枪,其中包括10万个大功率充电枪;在高速公路服务区(含停车区)新建改建4万个

60千瓦以上“超快结合”充电枪;在尚未建设公共充电桩的乡镇行政区至少新增1.4万个直流充电枪,其他地区根据需求进一步扩大建设规模,实现农村地区公共充电设施全面覆盖。

据介绍,行动方案明确今后一段时期充电设施发展的目标和行动路径,助力加快构建高质量充电设施体系,支撑新能源汽车产业发展。魏玉坤 王悦阳

局队在线

山西总队 赴基层调研秋粮生产形势

本报讯 近日,国家统计局山西调查总队赴运城、临汾开展专题调研,及时了解连续降雨天气对秋粮生产收获影响。

调研组一行先后深入稷山县、垣曲县、襄汾县、尧都区、洪洞县部分乡镇,实地查看农田基础设施、土壤墒情和田间管理情况,与种植户、农技人员、辅助调查员交流了解当前秋粮的收获进度,询问气象条件、水肥管理、市场收购价格及生产经营等情况,并实地测算亩穗数、穗粒数,评估千粒重,重点了解近期出现的连阴雨天气对秋收作物产量带来的影响,综合研判秋粮生产形势。

调研组强调,要坚持诚实守信、依法统计,严格落实统计调查制度,规范调查工作流程,真实准确上报粮食预产、实产数据;基层调查人员要走进田间地头,与农户、农情观察员面对面了解当前秋粮生长特点、收获成本及风干晾晒条件等细节,精准研判生产形势;要充分发挥“轻骑兵”优势,密切关注阴雨天气以及病虫害的发生发展,综合评估气候条件、农田排灌、农机保障、政策支持等对粮食生产的影响,确保秋粮生产数据真实准确。李博

甘肃总队 加强消费价格调查业务培训

本报讯 近日,国家统计局甘肃调查总队举办全省消费价格调查业务培训,总结全省消费价格调查工作,分析当前价格调查工作面临的新形势,安排部署下一阶段重点工作,并就有关业务开展培训。

甘肃总队指出,当前国际环境的复杂性、严峻性和不确定性持续凸显,国内需求结构、市场形态、价格形成机制呈现新变化和新特征,对价格调查工作的科学性、敏感性和预见性提出了更高要求。要进一步提高政治站位,确保价格调查工作沿着正确的政治方向前进;要强化法治意识,健全数据质量评估与协调分析机制,要夯实基层基础,筑牢数据质量生命线;要驰而不息,高标准完成国际比较项目;要全面把握经济发展态势,做到知常明变、守正创新,积极推动价格调查工作更好地服务经济社会高质量发展。曲海龙

西藏总队 部署劳动力调查大样本轮换

本报讯 近日,国家统计局西藏调查总队召开会议,就贯彻落实2025年劳动力调查大样本轮换培训班会议精神和要求进行研究部署。

会议强调,西藏地广人稀,基层力量较薄弱,大样本轮换工作难度大,要保障先行,确保人财物到位。市级调查队要根据大样本轮换方案和相关文件要求,尽早行动,积极与地方政府和相关部门沟通协调,争取在资金、人员、工作等方面的支持。要培训先行,确保业务能力到位。各级调查队要继续深入学习大样本轮换方案、细则以及本次培训班内容,尽快开展相关培训,精心准备培训内容,积极创新培训方式,确保培训见实效。要宣传先行,确保工作氛围到位。各级统计调查机构要通过拉横幅、短视频、公众号、短消息、发文、贴海报等方式因地制宜开展劳动力调查宣传工作,为大样本轮换及劳动力调查工作开展营造良好社会氛围。任峰

2025中国国际矿业大会将创设矿业权转让大市场

新华社电 2025中国国际矿业大会将于10月23—25日在天津举办,本届大会创设了矿业权转让大市场,并将首次举办现场拍卖活动。

中国矿业联合会主办的这一展会将刷新创办以来的规模纪录,预计27个国家和地区的近500家国内外企业将参展,占地超5万平方米。作为世界四大矿业大会之一,本届大会将展现全球矿业发展活力与前沿方向,参展矿业权推介板块涵盖非洲、中东、中亚以及亚

太等全球主要矿产资源富集区域,为全球矿业投资与合作搭建高效对接桥梁。

中国矿业联合会会长程利伟日前在接受专访时说,本届大会将首次设立矿业权转让大市场,对筛选的200个寻求转让项目公开展示,并在此基础上进一步筛选出10个项目进行现场拍卖,这在中国国际矿业大会的历史上还是第一次。

这是为了落实推进全国统一大市场建设要求,探索通过规范化、透明化

的交易平台,促进矿业权跨区域流转。大会将提供项目展示、尽职调查、拍卖交易全流程一站式服务。拟拍卖项目公告在大会官网、中国矿业网等发布,要求矿业权人提交真实、有效、合法的承诺书,协助竞买人办理变更登记,保障合规合法交易及各方权益。

程利伟说,专场拍卖将设置“后核查”规则,给标的项目质量“托底”,为竞买人消除后顾之忧。拍卖确定买受人后,给予项目买受人不超过180天的项目

质量核查期,核查结果决定成交与否。举办这样一场别开生面的展拍活动,为矿业权找市场、为资本找项目,探索激活国内矿业权交易市场的路径与模式。

当前,国内矿业权流转受限于行政边界,交易规则差异和地方保护因素导致跨省交易成本高昂。探索统一的矿业权转让大市场,统一交易规则与信息披露机制,有助于促进东部资本与西部资源高效对接,实现资本与矿业权精准匹配,提升国家资源安全保障能力。王立彬

活力满、韧性足! 湾芯展上的中国制造新动能掠影

新华社记者 王攀 孙飞 白瑜

超高速实时示波器发布,新一代电子工程EDA设计软件产品亮相,600余家相关企业参展……近日于深圳举行的2025湾芯展,一系列新技术、新产品持续迸发新气象,中国制造的韧性与活力跃然眼前。

在湾芯展的主论坛上,我国自主研发的新一代超高速实时示波器正式发布,其带宽突破90GHz,达到国际先进水平,标志着全球电子通信产业迎来超高速信号“中国标尺”。

“示波器是科技与产业上游的关键装备,广泛应用于产品科学研究、开发测试和生产制造,它将肉眼看不到的电信号转换成看得见的图像,是工程师和科学家的‘眼睛’‘标尺’。”深圳市万里眼技术有限公司CEO刘桑说。

万里眼公司是深圳市新凯来技术有限公司的子公司。近年来,包括示波

器等在内,新凯来及其子公司不断提升国产半导体装备、零部件等水平,助力产业迸发强劲动能。

不少业界人士表示,几年前,“创新之城”深圳曾被认为是半导体“设计强、制造弱”。如今,制造等环节正加速追赶、跃马扬鞭。

深圳市发展和改革委员会主任郭子平说,2024年深圳半导体制造、封测、设备等细分领域规模,与2020年相比均翻了一番,细分领域更加均衡。

近年来,深圳出台《深圳市关于促进半导体与集成电路产业高质量发展的若干措施》等政策措施,通过支持核心技术攻关、建设公共服务平台、鼓励创新成果推广应用等,为半导体产业高质量发展提供坚实保障。统计数据显示,2024年深圳半导体与集成电路产业规模达2564亿元,同比增长26.8%。

产品推陈出新,活力持续孕育。产品效率提升了。湾芯展上,武汉启云方科技有限公司电子工程EDA

BU总裁袁夷表示,以往不少EDA软件部署在本地电脑,企业通过架构创新,将产品部署在服务器端,利用服务器的资源优势实现软件产品性能更优、质效更佳。“比如我们新发布的原理图设计软件,可以支持100人同时在线并行设计。我们新发布的PCB设计软件,可以支持20人同时在线并行协同设计,部分高频操作性能超越一些行业产品,帮助客户设计周期缩短40%,一版成功率提升30%。”袁夷说。

深圳云天际技术股份有限公司展出了多款自研芯片、配套模组与加速卡等。“我们自研的‘算力积木’架构,使芯片能够像搭积木一样灵活组合,按需扩展,携手生态伙伴推动智能计算的普惠化,助力形成更高效的AI算力。”云天际品牌运营中心总经理胡思幸说。

产业生态夯实了。郭子平说,深圳通过构建“一基金、一展会、一论坛、一协会、一联盟、一团队”的“六个一”工作体系,推动创新要素加速集聚,持续完

善产业发展生态。如近期深圳以超常规力度支持半导体与集成电路产业发展,设立一期规模50亿元的产业投资基金并投入运作,重点投向产业链关键领域和薄弱环节。

市场空间更大了。去年的首届湾芯展,参展企业约400家、展览面积约4万平方米。深圳市半导体与集成电路产业联盟理事长、深重投集团董事长戴军说,美国应用材料、日本东电、德国默克等多家知名境外企业参加本届湾芯展,今年湾芯展展览面积超6万平方米、参展企业超600家。同时,比亚迪、富士康、大疆、长江存储、华虹集团等约5000家头部企业专业采购商参展,共享国际国内半导体增量市场机遇。

不少业界人士表示,展望未来,在技术、资金、市场、生态等优势支持下,粤港澳大湾区正成为全球半导体产业的前沿观察站、市场风向标、合作交易场,持续凝聚中国经济高质量发展的持久动能。