

迈出新步伐 展现新作为

——习近平总书记考察时的重要讲话激励广大干部群众抓改革促发展

习近平总书记近日在山东考察时发表重要讲话,强调以进一步全面深化改革为动力,奋力谱写中国式现代化山东篇章。广大干部群众认真学习领会重要讲话精神,表示要以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指引,实干担当、锐意进取,以奋发有为的姿态推动中国式现代化取得新进展、开创新局面。

坚定不移深化改革扩大开放

山东潍坊,潍柴集团的生产车间内,一台台机器人开足马力,清洁能源发动机装配线持续满负荷运转。

学习了习近平总书记的重要讲话,潍柴集团董事长谭旭光说:“正是紧紧依靠改革,潍柴集团从濒临破产发展成为全球知名发动机企业。我们要按照总书记的要求,拿出更大决心和信心,持续推进改革,不断激发企业创新发展的新活力。”

浙江杭州,每日互动股份有限公司的大屏上,一道道“绿波”连接真实的城市交通——通过大数据实时优化红绿灯时长,道路更加通畅。

“习近平总书记强调以进一步全面深化改革为动力,我们深有体会。”公司创始人方毅说,“企业是改革的受益者,也是参与者。得益于浙江省进行的深化数据知识产权改革,公司四项数据产品获得了知识产权登记证书,将有效防止产品被侵权、滥

用。我们积极拥护改革、全力投入改革,将紧抓发展机遇、释放数据动能,争当发展新质生产力的生力军。”

广州市科学技术局成果转化与区域创新处处长李家华,正在为完善科技成果转化从研发端向企业端的转化机制忙碌。“在解决制约高质量发展的突出矛盾上下功夫,在完善制度、健全机制、激发活力、增添动力上用实劲。总书记的明确要求为我们指明了工作方向。”李家华说,将聚焦科技成果转化中的难点、堵点和痛点,持续打通“高速路”,把科技创新这一“最大变量”转化为经济社会发展的“最大增量”。

重庆团结村中心站,一列列满载货物的西部陆海新通道铁海联运班列从这里驶出。“总书记不久前在重庆考察时嘱咐我们把西部陆海新通道这一标志性项目建设好、运营好,带动西部和内陆地区高水平对外开放。这一次总书记再次强调‘打造高水平对外开放新高地’,我们更感重任在肩。”重庆市政府口岸物流办主任杨琳表示,将持续完善通道合作共建机制,更好发挥辐射带动效应,助力西部地区形成更高水平、更大范围的对外开放新格局。

因地制宜发展新质生产力

黄海之滨,山东日照港全自动化集装箱码头上,无人驾驶的集装箱卡

车往来穿梭,一派繁忙中却鲜见工作人员的身影。

“习近平总书记对日照港通过传统产业改造升级发展新质生产力的经验表示肯定,我们很受鼓舞。”山东省港口集团董事长霍高原说,“过去40年间,港口从简单的机械化逐渐向电气化,再向自动化、智能化发展。未来我们要按照总书记的要求继续奋斗,围绕培育新质生产力,自立自强提升科技创新水平,加快建设世界一流的海洋港口。”

湖北武汉西郊,岚图汽车工厂内,快速运行的柔性生产线可满足所有车型的混线生产。岚图汽车CEO卢放说:“习近平总书记指出,全面释放实体经济和数字经济融合效能,因地制宜发展新质生产力。新能源汽车产业是国家战略性新兴产业之一,我们要坚决贯彻落实总书记重要讲话精神,着眼国家战略需求,继续加快培育新质生产力,提升本地产业链供应链韧性和安全水平,加快发展新能源与智能网联汽车,增强核心竞争力。”

北京脑科学与类脑研究所二层的实验室里,所长罗敏敏正在加快推进高性能侵入式脑机接口系统的开发。

习近平总书记对于发展新质生产力的要求,让罗敏敏印象深刻:“脑机接口是未来产业的布局之一,涉及

电极、芯片、算法、软件、材料等多个环节。我们将按照总书记指示,只争朝夕,进一步突破关键核心技术。”

夏日阳光下,石榴园花开正艳。山东省枣庄市现代农业产业体系石榴创新团队首席专家安广池,正忙着在果园里研究石榴新品种。

“习近平总书记一直心系‘三农’,这次又提出大力发展现代农业,积极发展乡村特色产业和农产品加工业,延长产业链、提升价值链。我们将谨记总书记的要求,在农业领域加强创新和科研,不断推动农业增产丰收,带动更多乡亲致富。”安广池说。

不断提升人民生活品质

蓝天碧海,绿意葱茏。5月的山东日照阳光海岸绿道,游人如织。

“真没想到在这里拍婚纱照时能见到习近平总书记,感觉总书记特别亲切,很关心我们的生活。”30岁的日照市民张振华说,“这些年日照加大对海岸线生态修复,风景美了,大家都来运动休闲,有了实实在在的幸福感。总书记说,推进中国式现代化,就是要让人民群众的生活越来越好。我听了心里特别踏实,也对未来充满期待。”

内蒙古巴彦淖尔市磴口县境内的乌兰布和沙漠,蓝色光伏板下,新地村村民杨少兵正忙着管护一排排梭梭苗。

“习近平总书记说‘大家要一起动手,共同建设和呵护美好家园’,真是说到了我们心坎儿里。”杨少兵说,“光伏治沙既能发电‘生金’,又能治理荒漠化。看着梭梭一点点长起来,干一天还能有200元左右的收入,我感到很有盼头,希望生态环境越来越好,大家日子越过越红火。”

安徽歙县,新安江犹如一条绿带,在群山和星罗棋布的徽派村落中穿过。

“总书记对生态治理、绿色发展的重视一以贯之。”歙县人民法院深渡人民法庭庭长汪朝亮刚刚结束对一起破坏新安江流域环境的案件审理。他说:“我们将把总书记的要求落到实际工作中,继续以最严格的司法保护新安江生态,在呵护一江碧水的同时,让沿江百姓生活品质不断提升。”

走进云南大理苍山脚下的周城村,大大小小蓝白相间的扎染布随风飘动,吸引了诸多游客前来游览。

“习近平总书记强调,‘深入挖掘中华优秀传统文化精华,坚持创造性转化、创新性发展’,对我们提出了更高要求。”白族扎染技艺非遗传承人段银开说,接下来要扩大白族扎染市场,吸引更多年轻人加入,把这门手艺传承下去,让乡亲们生活越过越好。”

(新华社北京5月24日电)

外交部: 决不允许任何势力以任何借口为“台独”分裂活动提供保护伞

新华社北京5月24日电(记者马卓言)针对近日有美方官员“敦促”中方在台湾问题上保持“克制”,外交部发言人汪文斌24日在例行记者会上答问时说,搞“台独”是死路一条,纵容支持“台独”只会引火烧身。中方决不允许任何势力以任何借口为“台独”分裂活动提供保护伞。

“台湾是中国的台湾,轮不到美国说三道四。台海局势紧张的根源在于民进党当局企图倚美谋‘独’,美国一些势力打着维护地区和平稳定的幌子图谋‘以台制华’。”汪文斌说,美方如果真想维护台海和平稳定,就应该旗帜鲜明坚持一个中国原则,反对“台独”分裂。中方决不允许任何势力以任何借口为“台独”分裂活动提供保护伞。

汪文斌说,得道多助,失道寡助。近来许多国家政要和各界人士密集发出恪守一个中国原则的正义之声,表达对中国人民反对“台独”分裂活动、争取国家统一事业的支持,再次证明国际社会坚守一个中国原则的格局不可撼动。

“搞‘台独’是死路一条,纵容支持‘台独’只会引火烧身,中方捍卫国家主权和领土完整的决心意志坚定不移,将采取一切必要措施坚决粉碎任何‘台独’图谋。”汪文斌说。

国防部新闻发言人就东部战区在台岛周边开展联合演习答记者问

新华社北京5月24日电 国防部新闻发言人吴谦24日就东部战区在台岛周边开展联合演习答记者问。

吴谦说,近日,中国人民解放军东部战区组织战区陆军、海军、空军、火箭军等兵力,位台岛周边开展联合演习,检验部队联合作战实战能力。此次行动打的是“台独”嚣张气焰,慑的是外部势力干涉介入,完全合理合法、正当必要。

吴谦指出,台湾地区领导人上任就严重挑战一个中国原则,赤裸裸贩卖“两国论”,妄图“以武谋独”“倚外谋独”,把台湾同胞推向兵凶战危的险境。这完全是在玩火,玩火者必自焚。

吴谦强调,台湾是中国的台湾,怎么解决台湾问题是14亿多中国人民自己的事。中国人民解放军以实际行动捍卫国家主权和领土完整。“台独”挑衅一次,我们的反制就推进一步,直至实现祖国完全统一。

新华鲜报

占比达10%! 中国数字经济“长”得快

占比达10%! 24日开幕的第七届数字中国建设峰会上传来好消息:2023年,我国数字经济核心产业增加值占国内生产总值(GDP)比重达到10%。亿万民众畅享“数智红利”。

当今世界,数字经济已成为全球未来的发展方向。2022年,国务院发布的《“十四五”数字经济发展规划》提出明确目标:到2025年,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%。

如今,这一目标提前实现。一个小苗茁壮成长,背后是从技术革新到产业赋能的持续突破。中国数字经济成长为“大块头”,其中蕴含着大智慧。

——以前沿技术不断累积 数字经济发展势能

基于多传感器的城市道路车道线识别,工业机器人集成安装与调试,侧侧人工智能技术和应用创新……

在由数字中国建设峰会组委会主办的2024数字中国创新大赛上,一个个选项昭示着未来数字领域的技术新趋势。

数字经济,本身是一门汇聚各种前沿技术的先进产业。当前,我国5G网络、光纤宽带网络和物联网网络覆盖面更广,先进计算、人工智能等关键核心技术不断取得突破,量子计算、脑机接口等前沿技术研发进度不断加



5月24日,观众在第七届数字中国建设峰会现场体验区观看5G天线玻璃。当日,以“释放数据要素价值,发展新质生产力”为主题的第七届数字中国建设峰会在福建福州开幕。新华社记者 林善传 摄

快,2023年算力总规模居全球第二位……

数字技术日益融入经济社会发展的各领域、全过程,在高质量发展中发挥重要作用,为加快形成新质生产力提供了土壤,不断拓展着经济发展的空间和潜力。

——以数据赋能有力托举 产业转型

第七届数字中国建设峰会主论坛上,首批20个“数据要素x”典型案例一一亮相。

以工业数据空间推进产业链上

下游加强信息共享,应用物流运单人工智能识别、智能分拣等技术提升多式联运承载能力和衔接水平,建立专业化新药研发数据集进行智能化分析以有效降低新药研发周期……一个个典型案例正是以数据要素促进产业转型的真实写照。

400亿元! 20年超长期特别国债正式首发

总额400亿元! 24日,首期20年超长期特别国债在北京证券交易所顺利发行。

“从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债,专项用于国家重大战略实施和重点领域安全保障能力建设”——今年的政府工作报告提出之后,超长期特别国债备受关注。

“国债”“超长期”“特别”,这一组合代表什么意义?

国债,是国家为了筹集财政资金而发行的一种政府债券。一般认为发行期限在10年以上的利率债为“超长期债券”。和普通国债相比,超长期债券有助于缓解中短期偿债压力。

特别国债的“特别”之处,就是具有特定用途、服务专项需求,资金使

用针对性强、效果显著。我国曾在1998年、2007年和2020年分别发行过3次特别国债。从历史经验来看,特别国债发行将对经济社会稳定向好发展产生积极影响。

从支持领域来看,超长期特别国债重点聚焦加快实现高水平科技自立自强、推进城乡融合发展、促进区域协调发展、提升粮食和能源资源安全保障能力、推动人口高质量发展、全面推进美丽中国建设等方面的重点任务。

从今年的发债“日程表”看,自5月中旬持续至11月中旬,20年、30年和50年超长期特别国债将分别发行7期、12期、3期,首发日期分别为5月24日、5月17日、6月14日。5月17日发行的30年超长期特别国债,市场认购热情高涨。

24日首发的20年超长期特别国债有何特点?

据了解,此次发行的20年超长期特别国债为固定利率附息债,票面利率通过竞争性招标确定,自2024年5月25日开始计息,每半年支付一次利息。此次招标利率水平可以看作市场欢迎程度的“风向标”。招标结果显示发行利率为2.49%,市场认购积极。

南开大学金融发展研究院院长田利辉介绍,超长期特别国债的利率会根据市场供需关系和投资者的认购热情来确定,市场需求旺盛表明投资者对该国债的接受度较高。

“20年超长期特别国债有助于构建更加完善的国债收益率曲线,发挥

定价基准功能,完善利率传导机制,提升债券市场服务实体经济的质效。”田利辉说。

值得关注的是,此次超长期特别国债首次“登陆”上交所,通过财政部北京证券交易所政府债券发行系统进行招标发行。

2022年,北京证券交易所启动国债发行。在国债、地方政府债券实现平稳发行的基础上,上交所此次“上新”,首发超长期特别国债,将更好发挥资本市场服务实体经济的功能。

个人能否购买超长期特别国债?

据了解,在发行方式上,今年的超长期特别国债均采用市场化方式,全部面向记账式国债承销团成员公开招标发行。个人投资者不能通过

发行系统直接参与招标采购,但可以在交易所市场或商业银行柜台市场开通账户购买和交易。

老百姓日常购买较多的主要是储蓄式国债,这类国债具有较为稳定的收益特性,比较适合寻求稳定、长期回报的个人投资者。而超长期特别国债属于记账式国债,这类国债可以上市交易,流通性较高,交易价格会根据市场情况波动。

专家提示,个人“出手”需谨慎。考虑到超长期特别国债期限较长,收益率波动等因素,建议投资者最好具备一定的投资经验和市场分析能力。

业界专家表示,发行超长期特别国债之后,我国宏观政策“工具箱”更加丰富,既利当前,又惠长远。(新华社北京5月24日电 记者 姚均芳 申铖)



4月份我国升级类商品销售较快增长

新华社北京5月24日电(记者谢希瑶 潘洁)商务部24日发布数据显示,4月份,我国升级类商品销售较快增长,限额以上单位通讯器材、体育娱乐用品零售额同比分别增长13.3%和12.7%,新能源汽车销量同比增长33.5%。

商务部消费促进司负责人介绍,4月份,各地加快推动消费品以旧换新,组织开展系列促消费活动,推动消费持续扩大。当月社会消费品零售总额3.57万亿元,同比增长2.3%;1至4月社会消费品零售总额15.6万亿元,同比增长4.1%。

具体来看,商品消费平稳增长。4月份,商品零售额同比增长2.0%。升级类商品销售较快增长,限额以上单位通讯器材、体育娱乐用品零售额同比分别增长13.3%和12.7%。新能源汽车销售保持快速增长,销量同比增长33.5%,占新车销量比重达36%。家居消费平稳增长,限额以上单位家电、家具零售额同比分别增长4.5%和1.2%。

服务消费持续恢复。1至4月,服务零售额同比增长8.4%,增速比同期商品零售额增速快4.9个百分点。餐饮收入1.73万亿元,同比增长9.3%。

线上消费增长较快。1至4月,网上零售额4.41万亿元,同比增长11.5%。实体零售总体平稳,同期限额以上零售业实体店商品零售额同比增长2.8%,其中专业店、便利店同比分别增长5.7%和4.3%。

乡村销售快于城镇。4月份,城镇、乡村消费品零售额分别为3.1万亿元和4673亿元,同比分别增长2.1%和3.5%。1至4月,城镇、乡村消费品零售额分别为13.53万亿元和2.07万亿元,同比分别增长4.0%和4.8%。