

塑造新优势 澎湃新动能

——“活力中国调研行”感受高水平对外开放新活力

新华社记者 杨洋 何磊静 周蕊

黄浦江畔,外资研发中心灯火通明;江苏港口,国产新能源汽车鱼贯登轮;海南自贸港,数据之桥联通全球……中国高水平对外开放,正汇聚成高质量发展的澎湃新动能。

习近平总书记指出,不断扩大对外开放、提高对外开放水平,以开放促改革、促发展,是我国发展不断取得新成就的重要法宝。中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。

新华社记者跟随“活力中国调研行”团队,深入上海、江苏、海南等地采访,真切感受到:从外资坚定信心加码中国,到中外企业扬帆出海创新探索,再到制度型开放的纵深推进,中国正以更高水平的开放姿态,为“引进来”与“走出去”塑造新优势、注入新动能,在与世界的双向奔赴中,共创发展新机遇。

引进来:从“投资热土”迈向“创新高地”

这几天,西门子公司董事会主席博乐仁的“中国行”有点忙。12日,他参加了第37次上海市市长国际企业家咨询会议,为上海的发展建言献策。第二天,他又与中国多家人工智能领域创新企业掌门人热烈讨论中国创新。

“只有合作才能成就共赢。”博乐仁的感受,也是众多外资企业投资中国的心声。

“上海始终是外商最青睐的投资首选地之一、跨国公司全球供应链布局的首选地之一。”上海市市长龚正表示,实践证明,上海过去的发展得益于开放,未来的发展也必须进一步扩大高水平对外开放。我们将着力强化开放枢纽门户功能,向改革要动力、向开放要活力,加快打造对外开放新高地。

开放的程度,决定发展的高度。一组数据勾勒出上海开放的生动画面:“十四五”以来,上海年均新设外资企业超过5700家,全市货物进出口总额连续4年保持在4万亿元以上,上海港集装箱吞吐量连续15年排名世界第一。

特斯拉上海储能超级工厂在沪投产,雷克萨斯纯电动汽车及电池的研发生产公司项目建设正酣,施耐德电气在中国设立五大研发中心……越来越多的高质量外资研发项目落户中国。

从投资中国到扎根创新,外资企业在中国实现了从投资到共赢的跃迁。

走进位于江苏太仓的德国汽车零部件生产商舍弗勒的制造基地,记者看到,刚生产下线的汽车零部件正在发往各地的整车工厂。

30年前,舍弗勒落户太仓。它最初只是个30多人的小厂,如今在中国已拥有1.9万名员工、6大研发中心、17座工厂,企业中国区汽车业务供应链本土化率超95%。“从引进技术到实现本土化研发,背后是对中国制造和研发能力的深度信任。”舍弗勒太仓制造基地五厂厂长楼峻峰说。

不只是太仓,昆山的台资企业、盐城的韩资企业……一批批外资企业在江苏聚链成势。

“十四五”以来,上海高技术制造业吸引外资占制造业比重由37.2%跃升至75.4%;江苏制造业、高技术产业的实际使用外资占比约四成;海南新设外资企业数量年均增长43.7%。外商投资规模增加,结构更优。

今天,外资企业投资中国的项目含“新”量与含“金”量不断攀升,共同塑造着创新驱动、共赢共享的新图景。

走出去:从“产品出海”走向“生态出海”

承压前行,保持动力,展现活力——这是记者在采访中对中国外贸最深的感受。今天的中国企业,“走出去”更有信心、更有底气,不仅来自亮眼的数据,更源自扬帆出海的内在动能变革。

江苏太仓港,“礼诺运输”号货轮载着2600余辆汽车奔赴欧洲,“玉衡先锋”号货轮正将3600多辆国产新车运往东南亚。今年前8个月,太仓港外贸货物吞吐量完成8659万吨,同比增长11.7%,新能源汽车、锂电池、光伏“新三样”出口同比增长45%。江苏进出口总额占全国比重超过1/8,贡献了全国近两成的出口增量。

江苏省委书记信长星表示,面对严峻复杂的外部环境,江苏外贸依然展现出较强韧性。经过多年打拼,全省近10万家外贸企业开拓市场、识变应变上积累了丰富的经验。“围绕稳外贸,我们将着力在‘新’字上做文章,进一步开拓新市场、壮大新业态、培育新优势。”

走进上海擎朗智能科技有限公司的测试区,记者看到,服务机器人穿梭于模拟场景中,忙着送餐、搬运医疗器械、制作爆米花。由擎朗智能研发的服务机器人已在日本、韩国等市场站稳脚跟。

“中国商用机器人出货量正领跑全球。”擎朗智能CEO李通说,我们坚持国内外市场并重,在全球设立了80多个运营中心。

今年前三季度,我国出口高技术产品同比增长11.9%,其中,工业机器人增长54.9%。我国出口产品质量、档次和附加值不断提高。

在上海,由华勤技术全球研发中心设计生产的手机、笔记本电脑、穿戴设备等智能产品,去年超1亿件销往海外。华勤技术股份有限公司副总裁李玉桃表示,公司还在越南、墨西哥、印度建立了三大海外制造基地,通过本土化布局,让“中国设计”在海外落地生根。

在江苏,雅迪科技集团有限公司无锡基地内,生产线35秒下线一辆电动车。今年1月到7月,雅迪海外出口业务同比增长超40%。雅迪高级副总裁王家中说:“雅迪已在越南、印尼、墨西哥等地搭建起全球十大生产基地,实现了研、产、供、销、服一体化的全面出海模式。”

采访中,多位企业负责人表示,从“单点突破”到“体系赋能”,如今出海,出的是整体解决方案、商业生态、行业标准。

面对广阔的全球市场,中国企业出海正从“产品出海”,走向供应链、技术和品牌为一体的“生态出海”。通过深度融入全球产业链,本土品牌在海外的知名度和美誉度持续攀升。

双向奔赴:制度型开放激活新动能

7月,由加拿大投资的元素投资(海南)有限公司在海南落户。公司董事长赵新冬说,赶上了海南6月份刚实施的外资企业登记便利化措施,得益于文件和流程简化,在线上提交公司注册申请后,当天就拿到了营业执照。

近年来,海南充分发挥改革开放“试验田”和“先手棋”作用,主动对标世界最高水平开放形态,扩大制度型开放。今年12月18日,海南自贸港将启动全岛封关运作。“‘一线’放开,‘二线’管住,岛内自

由”的自由化便利化政策制度,对国内国际两个市场的辐射水平、两种资源的配置能效将显著提升。

海南省委书记冯飞表示,海南正加快对接国际高标准经贸规则,建设中国企业走向国际市场的总部基地和境外企业进入中国市场的总部基地、西部陆海新通道国际航运枢纽和面向太平洋印度洋的航空区域门户枢纽,打造好国内国际双循环的重要交汇点,用实际成效彰显“中国开放的大门越开越大”的信心和决心。

政策优化,让外资企业愿意来、留得住;制度保障,让本土企业出海更顺畅、更安心。以政策加制度“双轮驱动”,畅通国内国际双循环,稳住外贸外资基本盘,中国正将高水平对外开放推向新高度。

扩大电信、医疗、教育等领域开放试点,落实全面取消制造业领域外资准入限制要求,推动生物医药领域有序开放……商务部、国家发展改革委发布的《2025年稳外资行动方案》正在各地开花结果。上海率先开展增值电信业务的扩大开放试点;海南实行全国最短外商投资准入负面清单;江苏推出生物医药全产业链18项开放举措,让民众在“家门口”享受国际医疗服务……

微生物、生物制品、血液及其制品……这些新药研发的关键原材料,常面临“进口难”问题。江苏自贸试验区启动生物医药研发用物品进口“白名单”制度试点,“白名单”内企业可享受通关“绿色通道”,综合时效缩短50%,让新药研发更好惠及患者。

对外贸企业的服务送到“家门口”,延伸到“海外”。上海累计在境外设立企业达6500家。一些政务服务中心增设企业出海服务专窗,在海外设立办事处,还将打造网络“总门户”提供线上咨询,全方位助力企业走出去、走得远。

从上海自贸试验区对接国际高标准经贸规则总体方案基本落地,到江苏自贸试验区推出超450项制度创新成果,再到海南自贸港全岛封关运作在即……中国正以一场从“开放前沿”到“制度高地”的深刻变革,铺就高水平对外开放的崭新图景。站在新的历史起点上,中国正在与世界深度互动,共创发展新机遇,共享时代新未来。

新华社北京10月18日电

新华时评

一部跨越百年时空、融汇东西方科学与文化的传奇史诗,翻到了最后一页。10月18日,悲痛的消息传来——杨振宁因病在北京逝世,享年103岁。

从清华园“出发”,遍历世界科学巅峰,最终回归故土……杨振宁的人生恰如一个圆。不仅是个体生命的探索、落叶归根的圆满,更是一代中国知识分子不曾止步的精神跋涉——每一步都是个人与民族命运的紧密交织,每一步都以心系家国在历史长河中刻下不灭的印记。

作为20世纪最伟大的物理学家之一,杨振宁以博观如海的学术成就描绘物理学的壮丽画卷,为现代物理学的发展作出卓越贡献。

杨振宁与李政道合作提出“弱相互作用中宇称不守恒”,以革命性思想斩获1957年诺贝尔物理学奖。杨振宁和罗伯特·米尔斯提出的“杨-米尔斯规范场论”,被认为是现代物理学的基石之一,是与麦克斯韦方程和爱因斯坦广义相对论相媲美的最重要的基础物理理论之一……杨振宁在粒子物理、场论、统计物理和凝聚态物理等物理学多个领域取得的诸多成就,对推动这些领域的发展产生深远影响。

百年风云激荡,赤子之心不改。杨振宁的一生,为中国的科技交流和进步做了大量工作,对中国高等教育的改革发展产生了重要影响。

特殊时代背景下,身在大洋彼岸的杨振宁无时无刻不眷恋着祖国,寻找和利用一切可能的机会为国效力,倾注心力架设中西方学术交流桥梁,持续资助中国学者赴美深造;归国定居清华园后,他亲自为本科生讲授“普通物理”课程,呕心沥血投身基础学科发展与人才培养……

从杨振宁身上,人们读懂了中国科学家的理想与风范——既赓续中华优秀传统文化的血脉,又激荡开拓创新的科学精神;既有心有大我、胸怀赤诚的爱国情怀,又有自勉“宁拙毋巧,宁朴毋华”的大师风骨。他高超的学术水平、高尚的情怀品德,为世人留下了弥足珍贵的精神财富。

少年时,杨振宁偶然在图书馆角落里看到一本《神秘的宇宙》,被书中所讲的奇妙宇宙深深吸引,从此开启了探索科学世界的传奇一生;如今,“归根居”的主人已翩然远去,但其精神将如璀璨星辰永恒闪耀,激励一代又一代科技工作者为科学进步、祖国繁荣和人类福祉持续拼搏。

此时此刻,还有很多人在网络上、在先生工作过的地方自发悼念、追忆感怀——您叩问宇宙的奥秘,在文明长河中刻下中国人的刻度;您以赤子之心燃灯,精神火种留给后人无尽力量。这光芒,照亮了时代,持久而磅礴。

新华社北京10月18日电

向宇宙问路,为祖国燃灯

新华社记者 鲁畅 魏梦佳

我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人

据新华社北京10月18日电(记者王思北)2025(第六届)中国互联网基础资源大会18日在北京举办。中国互联网信息中心在会上发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示,截至2025年6月,我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人,较2024年12月增长2.66亿人,用户规模半年翻倍;普及率为36.5%。

报告认为,生成式人工智能正逐渐融入我国各类群体的日常生活中,中青年、高学历用户是核心群体。在所有生成式人工智能用户中,40岁以下中青年用户占比达到74.6%,大专、本科及以上高学历用户占比为37.5%。生成式人工智能被广泛应用于多种场景,还在农业生产、工业制造、科学研究等领域得到积极探索实践。

郑丽文当选中国国民党主席

新华社台北10月18日电(记者齐湘辉、周文其)中国国民党18日举行党主席选举,候选人郑丽文获得65122票,得票率为50.15%,当选新任党主席。

当天的投票从上午8时开始,下午4时截止。据国民党中央当晚公布的计票结果,此次选举有投票资格党员约33万人,投票率为39.46%。其他5名候选人的得票数依次为:郝龙斌46551票,罗智强13504票,张亚中2486票,卓伯源1944票,蔡志弘260票。

一颗真心换民心 扎根基层践初心

(上接第一版)
“社区是服务居民的‘最后一公里’,作为人大代表、社区书记,经常走到群众中听取意见建议,也是我履职尽责的一部分!”王金玲是这样说的也是这样做的。她在社区设立了人大代表联络站,定期接待来访居民。同时,她还主动深入社区的大街小巷、企业商户,与居民面对面交流,了解他们在生活和工作中遇到的问题。对于居民反映的问题,王金玲认真记录,分类整理,并通过走访调研,结合路南区“3+2小

组”爱在路南上门服务,主动为居民排忧解难。在人大会议期间,王金玲积极建言献策,提出了一条条关乎民生的意见与建议。如:针对社区周边交通拥堵问题,提出优化交通信号灯设置、增加停车位等建议;针对社区养老服务不足的问题,建议加大对社区养老服务设施的投入,引入专业的养老服务机构,为老年人提供多元化的养老服务。这些意见与建议得到了相关部门的高度重视,并逐步得到落实。

迁安首个“以工代赈”项目带来多重收益

(上接第一版)2024年9月实施,当年年底验收,成果日渐显现。攻坚治水,改善生态。项目实施了河道清淤、修筑2000米生态护坡、建设30米跨度橡胶坝及46.6米鱼鳞坝等工程,全面提升了河道行洪能力,2025年主汛期几次超强降水村庄安然无恙。门口就业,群众增收。项目充分发挥“赈济”效能,将35%的中央资金188万

元直接转化为了劳务报酬,为辖区群众在家门口提供河道维护、工程建设等公益岗位125个。同时,设立15万元专项基金,开展劳动技能培训。掌握了一技之长的百余名困难群众,治理工程结束后一直活跃在其他建筑工地。创新示范,三位一体。项目探索的“公益项目+就业帮扶+技能提升”三位一体模式,既补齐了隔滦河村基础设施短板,又拓宽了农民增收渠道。

公告

开滦总医院林西医院现有以下长期存放遗体,至今无人认领,如有知情者请与开滦总医院林西医院联系,电话:3057104,3057096。

1. 无名尸,男,儿童,2001年4月因输液打针对死于北范诊所,由古冶区卫生局送来,存尸至开滦总医院林西医院;2. 无名尸,男,2008年2月左右个体小煤矿死亡,公安局尸检存尸至开滦总医院林西医院;3. 无名尸,男,2008年5月左右公安局通知遗体由古冶区医院转入开滦总医院林西医院存尸;4. 无名尸,女,2008年6月左右因交通事故死亡,存尸至古冶区南外环小寨路口,由交警队移送至开滦总医院林西医院存尸;5. 无名尸,男,2008年7月左右因交通事故死亡,存尸至开滦总医院林西医院存尸;6. 无名尸,男,2009年3月左右因交通事故死亡,存尸至古冶区胶泥庄路口,由交警队移送至开滦总医院林西医院存尸;7. 无名尸,男,2009年7月左右死于古冶西街高老庄,公安局移送存尸至开滦总医院林西医院;8. 无名尸,男,2010年1月左右死于古冶区林西煤矿大门口,死因不详,公安局移送存尸至开滦总医院林西医院;9. 无名尸,女,2024年3月14日死于古冶区28中西新楼905楼,公安局移送存尸至开滦总医院林西医院;10. 无名尸,男,2024年9月7日死于吕家坨东工房家中,公安局已取样,存尸至开滦总医院林西医院。

开滦总医院林西医院 2025年9月25日

第七届中国天津国际直升机博览会迎来首个公众开放日



10月18日,在第七届中国天津国际直升机博览会上,参观者观看飞行表演。

10月18日,第七届中国天津国际直升机博览会迎来首个公众开放日。

新华社发(杜鹏辉摄)

大道至简 实干为要

(上接第一版)
全面建成小康社会要靠实干,基本实现现代化要靠实干,实现中华民族伟大复兴要靠实干……唯有奋斗,才能铸就辉煌;唯有实干,才能攻克难关。

起而行之、真抓实干,这是从黄土地、红土地一路走来的鲜明品格——插队到陕北,打坝造田、建沼气池、办铁业社,一千七百年。公社党委讨论知青习近平入党问题,大家一致表示“在生产劳动中有苦干实干精神”。

后来,为了到群众中“做一点实实在在的事情”,申请到冀中基层工作,下力气搬“文山”,填“会海”,“真刀真枪干一场”。

在福建,提倡“马上就办、真抓实干”,在《摆脱贫困》跋文中坦陈:“我是崇尚行动的。”

主政浙江,强调“为政之道,贵在中”,号召“干在实处,走在前列”,破解转型发展、爬坡过坎的难题。

初到上海,以“一心为公、一切唯实、一身正气”自勉,引领上海继续当好改革

开放排头兵。

党的十八大以来,习近平总书记始终以身作则、率先垂范,每每强调为实干者撑腰、为干事者鼓劲,谆谆教导中青年干部“坚持知行合一、真抓实干”“做起而行之的行动者,不做坐而论道的清谈客”。

实事求是、知行合一,这是贯穿中华文明发展历程的精神气质——2018年3月,十三届全国人大一次会议上,习近平总书记深情回望这片古老土地上生生不息的伟大实践、伟大精神:“中国人民自古就明白,世界上没有坐享其成的好事,要幸福就要奋斗。”

五千年来,中国人民革故鼎新、上下求索,开拓山河、垦殖粮田、抗击灾害,建设城乡、繁荣百业……胼手胝足创造幸福生活,锻造出实干笃行的民族特质。

在主持中央政治局集体学习时,习近平总书记曾引用一连串古代贤哲的论述:荀子“不闻不若闻之,闻之不若见之,见之不若知之,知之不若行之”,刘向“耳闻之不如目见之,目见之不如足践之,足践之不如手辨之”,陆游“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”,王夫之“知行相资以为用”……信手拈来,熟稔于心。

在不同场合,多次提到赵括“纸上谈兵”和两晋学士“虚谈废务”的故事,警示广大党员干部吸取误国之鉴,“决不能坐而论道、光说不练”。

“空谈误国,实干兴邦”。这是千百年来人们从历史经验教训中总结出来的治国理政的一个重要结论。”

自力更生、艰苦奋斗,这是百年大党蓬勃兴旺的成功之道——

抗战期间,面对重重围困和经济封锁,党中央带领陕甘宁边区军民“自己动手,丰衣足食”,垦荒纺纱、兴农促工,掀起轰轰烈烈的大生产运动。

2022年,瞻仰延安革命纪念馆,习近平总书记铭记:“全党同志要大力弘扬自力更生、艰苦奋斗精神,无论我们将来到物质生活多么丰富,自力更生、艰苦奋斗的精神一定不能丢,脚踏实地、苦干实干,集中精力办好己的事情,把国家和民族

发展放在自己力量的基点上。”

从革命年代“唤起工农千百万,同心干”,到建设时期“遍地英雄下夕烟”;从改革开放“杀出一条血路”的勇毅探索,到新时代“撸起袖子加油干”的奋勇争先……一部百年党史,就是一部党同人民群众“想在一起、干在一起”的奋斗史。

“我在长期工作中最深切的体会就是:社会主义是干出来的。”2018年5月2日,习近平总书记同北京大学师生座谈时说。

两天后,出席纪念马克思诞辰200周年大会,总书记援引了那句广为人知的名言:“哲学家们只是用不同的方式解释世界,问题在于改变世界。”

用马克思主义武装起来的中国共产党人,深谙行动的价值、实干的力量:“事实是真理的依据,实干是成就事业的必由之路。”

我们靠实干创造了辉煌的过去,还要靠实干开创更加美好的未来。

新华社北京10月18日电