

世界探寻为何中国式现代化道路越走越宽广

新华社记者

历史长河奔流不息,唯有奋楫者方能破浪前行。

中国将亿万人民的期盼化作波澜壮阔的奋进史诗。瞩目一路前行的中国发展进程,世界各国也在探寻一个答案:中国何以在短短几十年间实现跨越式发展?中国式现代化的发展之路为何越走越宽广?中国又如何在全球动荡变革中保持着战略定力与发展韧性?2026年全国两会召开之际,越来越多的目光投向中国。

接续奋斗:一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干

1秒钟,超143万GB数据在云端传输;1分钟,约30辆新能源汽车下线;1天内,约2.4万户新企业成立……

跃动的数字,勾勒出中国经济蓬勃发展的鲜活脉搏,标注着中国式现代化的奋进步伐。

2025年,全球经济复苏乏力,而中国经济总量从“十四五”开局之年的110万亿元攀升至140万亿元,对世界经济增长的年均贡献率继续保持在约30%,成为全球增长的重要引擎。坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学经济学教授汉弗莱·莫希评价,中国经济最突出的特点不仅是发展之“快”,更有前行之“稳”与方向之“明”。

“稳”与“明”,从何而来?一个极为重要的答案是:实施五年规划。习近平总书记指出:“科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。”

自“一五”计划奠定工业化初步基础,至“十四五”规划时期经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,中国式现代化走过波澜壮阔的历史进程。

在德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼看来,制定和实施五年规划体现了中国独特的治理优势,“这将长期愿景与执行力结合起来,确保政策方向的一致性和连贯性”。

世界上不乏制定发展规划的国家,但关键是一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干。脱贫攻坚,久久为功,近1亿农村贫困人口实现脱贫;生态文明建设驰而不息,生态环境质量持续改善;科技自立自强,矢志不渝,一个又一个“卡脖子”难题被攻克……在中国共产党的领导下,从建设现代化产业体系到加快高

水平科技自立自强,从扩大高水平对外开放到加快经济社会发展全面绿色转型,中国的大政方针一以贯之,政策部署层层递进,国家发展稳步前行,人民生活蒸蒸日上。

人民至上:为民造福是最大政绩,人民幸福是最终目标

中国式现代化的发展之路之所以越走越宽广,是因为它始终坚守一个价值坐标:人民对美好生活的向往。

打开“十四五”的民生答卷:脱贫攻坚成果巩固拓展,脱贫县农村居民人均可支配收入保持较快增长;每年城镇新增就业稳定在1200万人以上;全球规模最大的教育、医疗和社会保障体系持续巩固……这些数字背后,是14亿多中国人民实实在在的获得感。

江西南昌的“幸福圆桌会”倾听民意,浙江温岭的“民主恳谈会”共商民生,全过程人民民主让政策制定精准对接群众需求;消费品以旧换新、免费学前教育、育儿补贴等政策落地见效,发展成果直达百姓日常,制度设计的每一个“针脚”,都关乎百姓冷暖。

展望“十五五”,人民至上依旧是发展的核心指引:从“办好人民满意的教育”到“健全社会保障体系”,从“加快建设健康中国”到“稳步推进基本公共服务均等化”,聚焦的正是群众最关心、最直接、最现实的利益问题。

俄罗斯科学院东方研究所所长首席研究员安德烈·奥斯特洛夫斯基认为,中国始终以人民利益为导向,在经济快速发展中同步保障民生、维护社会稳定,这一治理经验值得各国借鉴。

“发展为了人民”是逻辑起点,“发展依靠人民”是力量源泉。当发展成果真正惠及民生,民心便会化作最坚实的发展动能;当国家的“大图景”照进百姓的“好日子”,14亿多人民的智慧与力量,便汇聚成推动中国发展不断向前的磅礴动能。

应变求新:惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜

接续奋斗赋予中国发展以方向感,人民至上赋予中国治理以价值根基,而应变求新则赋予中国道路与时俱进的生命力。

从农村改革拉开序幕,到社会主义市场经济体制确立,再到新时代全面深化改革向纵深推进,中国共产党始终以敢为人先的勇气,在历史的每一个关键

节点主动求变。

进入新时代,面对发展动力转换、资源环境约束等深层矛盾,“新发展理念”“新发展格局”“新质生产力”等重大理念相继提出,为破解最大发展中国家现代化进程中的一系列重大命题提供了思想引领。

库布其沙漠,曾被称作“死亡之海”的发展绝地,如今变身“光伏治沙”的世界样板。“板上发电、板下种植、板间养殖”的立体发展模式,将生态治理与能源开发创造性融合,黄沙漫漫的荒漠成了绿意盎然的宝地、富民兴边的福地。这种将自然禀赋的“劣势”转化为高质量发展“胜势”的实践,正是对传统发展路径的有力超越。

当微观案例连点成线,一幅更宏大的创新发展图景随之铺展。从量子科技、生命科学突破,到“天宫”常态化运营、嫦娥六号月背探秘,再到5G应用与新能源汽车的全球领先,中国科技创新正实现从“跟跑”“并跑”到“领跑”的历史性跨越。世界知识产权组织发布的《2025年全球创新指数报告》显示,中国首次跻身全球创新指数前十。德国著名管理学家、“隐形冠军之父”赫尔曼·西蒙说,中国持续推进创新驱动发展,国际社会正在重新认识中国的创新潜力。

中国为何总能在挑战中找到新路,在变局中把握主动?法国丝路商学院教授、施耐德电气公司前高管埃尔韦·阿祖莱认为,中国以强韧性、卓越适应力,在全球不确定性中稳步推进产业升级、创新驱动与高水平开放,不断培育发展新动能、塑造新质生产力,持续重塑自身全球竞争力。

开放包容:相通则共进,相闭则各退

中国的发展从来都是在开放中拥抱世界、在合作中实现共赢。马年春节假期,得益于更加紧密的贸易关系和通关便利,才下枝头的智利车厘子跨越近半个地球摆上中国百姓的餐桌时,依旧鲜甜如初。智利果农的日子也因对华贸易日渐红火。一颗颗车厘子折射出一个朴素道理:中国的发展离不开世界,世界的繁荣也需要中国。

开放思维,体现为经济治理的格局与智慧。中国超大规模市场不是封闭的“自留地”,而是同世界共享的发展空间。中国持续推进高水平对外开放,已

成为160多个国家和地区的主要贸易伙伴。以开放促改革、以开放促发展的治理智慧,让中国大市场成为世界共享的大机遇,让中国发展成为全球经济的重要引擎。

开放思维,体现为共享发展的天下情怀。“大家一起发展才是真发展,可持续发展才是好发展。”“一带一路”倡议通过基础设施互联互通和产业合作,帮助发展中国家补齐短板、激活内生动力。中欧班列驰骋亚欧大陆,中老铁路、雅万高铁等标志性项目落地生根,成为共建国家的发展动脉和民生纽带。

老挝国立大学中国研究中心代主任格米·萨达努翁说,“一带一路”倡议不仅提升了互联互通水平,还带动了经济增长和就业改善,让当地百姓真正得到了实惠。

开放思维,还体现为文明互鉴的思想自觉。哈萨克斯坦汉学家塔季扬娜·考克诺娃观察到,中国的国际合作构建起一种“无形的基础设施”,即通过学术交流、语言培训、联合教育项目等投资人力资本,“确保了合作的长期影响和可持续性”。从发展经验共享到治理理念交流,中国在文明互鉴中丰富着自身,也为世界提供了新的思想资源和实践路径。

基于这种开放包容的文明观,中国先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议和全球治理倡议,从发展、安全、文明、治理四个维度,为应对全球性风险挑战、构建人类命运共同体提供重要依托。考克诺娃说,这些倡议“在很大程度上是中国国内治理理念的延伸”。从国家治理到全球治理,开放包容的理念贯穿其间,成为“中国之治”的重要内涵。

2月初,乌拉圭总统奥尔西抵华当天便到中国共产党历史展览馆,希望从中共百余年来党史中感知“中国之治”的内涵。在不少国际人士眼中,中国共产党百年奋斗的峥嵘历史,展现了一种治理文明的深层发展逻辑:坚持党的领导确保航向不偏,着眼长远而非急功近利,服务人民而非少数群体,应变求新而非因循守旧,开放共享而非封闭保守。

中国正在续写经济快速发展和社长期稳定两大奇迹新篇章,将为全球增长注入强劲动力,为动荡变革中的世界贡献稳定性和确定性,也为各国现代化进程提供有益借鉴和深刻启示。

(新华社北京3月6日电)

从「难以被记起」到「无法被忽视」

从国际展会看中国通信技术二十年「蝶变」

新华社记者 郭爽 孟鼎博

在被问到对2006年世界移动通信大会(MWC)中国参展企业的印象时,接受新华社记者采访的当年大会亲历者均是沉吟,继而摇头。大多数人对20年前的中国企业几乎没有印象。

当时,名为3GSM的大会(后更名为MWC)刚从法国戛纳迁至西班牙巴塞罗那。“规模很小,拥挤闷热,在场的中国企业更是寥寥。”爱立信亚太区首席技术官马格努斯·埃布布林回忆说。而在美国高通公司中国区董事长孟璞印象中,“当时的中国企业,更多被认为是低成本的替代者”。

2026年,为庆祝大会落地巴塞罗那20周年,主办方专门标注了20年间一些里程碑式的“决定性时刻”:从2006年诺基亚和爱立信等早期3G手机占据主导地位,到随后早期移动电子邮件设备和多媒体手机亮相,第一波主流触屏手机开始涌现,四核智能手机时代到来,首批智能互联可穿戴设备亮相……再到2015年早期5G概念演示和车载4G LTE出现,前十年间并没有中国企业留下的记录。

但“忽然有一年,华有了有一个相对较大的独立展厅,恰好就挨着爱立信的展厅,那是一个非常明确的信号,我认为那标志着中国企业开始在更大的世界舞台上崭露头角”,埃布布林对此记忆深刻。

从2005年只有约3.4万人参加的“手机展”,成长为今天超10万人参加的全球技术峰会,20年来世界移动通信大会作为行业重要风向标,记录着从3G到5G-A的技术演进,展示着一个个前沿技术从“少数人拥有”走向“几乎人人离不开”,更见证着中国科技创新的身影从模糊到清晰,从“难以被记起”到“无法被忽视”的跃迁,角色从“追随者”到“参与者、建设者”的转换。

今天,世界移动通信大会的中国元素已从“偶尔出现”变为“系统呈现”。今年的大会上,华为占据了会场1号展厅几乎全部面积,体验小米超跑概念车要排队至少半小时,操着不同语言的参会者争相试戴科大讯飞的AI翻译耳机,大会新闻中心时常会听到有人提起荣耀率先推出的机器人手机,智能机器人公司高管刚结束新华社采访又被几十名国际媒体记者包围,中国初创企业“再生博士”创始人被大会邀请到官方中心舞台参加论坛……中国企业正以更完整的产品链条与更密集的创新节奏进入全球技术叙事。

孟璞说,回顾过去20年,中国产业对全球通信行业的影响力发生了本质变化,如今中国企业在全球通信产业中的作用越来越重要,不仅体现在规模和数量上,更体现在技术创新和生态构建能力上。

埃布布林感慨说,20年间,全球通信产业技术变革堪称“翻天覆地”,对这个世界高度全球化的庞大产业来说,庞大的用户基数带来了规模效应,技术成本不断降低最终得以惠及普通人的生活,而在这一技术发展和普及的过程中,中国企业和中国科技不可或缺。

大会主办方全球移动通信系统协会会长维韦克·巴德里纳特同样也表示,中国企业为全球移动通信产业带来了规模与创新,对移动生态系统发展作出重要贡献。

美国国际数据公司高管弗朗西斯·赫罗尼莫强调,中国发挥的作用不仅在于创新,更重要的是“赋能”,即让新技术更快走出实验室、进入产业链与普通人的日常。在谈到今年大会聚焦的具身智能等技术何时能成为现实时,赫罗尼莫对记者强调,“很快,但我说的是在中国,而且必须是在中国”。

在巴塞罗那回望,“翻天覆地”的变化指向的不仅是会场规模、终端形态与网络代际的更替,也体现在:当科技把一个个梦想折叠进生活时,中国的制造能力、工程能力、产业协同与创新速度,正在这场全球技术加速中“破茧成蝶”。

(新华社西班牙巴塞罗那3月5日电)

在柏林旅游展赴一场“你好!中国”的文化之约

新华社记者 褚怡 黄燕 杜哲宇

240小时过境免签政策适用入境口岸增至65个;单方面免签“朋友圈”增至50国……随着中国入境便利政策持续升级,“中国游”正以前所未有的热度“圈粉”世界。

3日至5日,迎来创办60周年的柏林国际旅游交易会再次吸引全球业界人士的目光。“你好!中国”展区如期亮相,人流与咨询热度持续攀升,目的地推介、产品洽谈与文化互动交织展开,世界旅游市场的“中国热度”在这里清晰可见。

“我能在这里拍张照吗?”一位金发姑娘站在中国展区江南园林式丛竹前,小心翼翼地理了理身上的中国风服饰,对同伴笑着说道:“好像真的走进了中国的古画里。”

她身后,青绿的色调在灯光下铺开。展区以宋代美学为基调,主色调与中国视觉元素灵感取自《千里江山图》的青绿山水意境与《瑞鹤图》的灵动气象,抬头可见透明材质的书法条幅如冰晶般垂落,随人流拂动的微风轻轻摇曳。环顾四周,从竹错落点缀着展区各处,在现代展馆中勾勒出一幅可置身其中的东方山水画卷。

“中国传统文化是中国旅游的一张‘金字招牌’。”美国人李资根(英文名:杰克·平尼克)对记者说,他已经在中国生活了16年。今年,他代表湖北在中国展区表演《天下太极出武当》,一招一式间吸引不少观众驻足。

在他看来,世界对中国的向往正在发生微妙而深刻的变化。“过去很多外国人到中国旅游,多少带着一些‘武侠梦’。但现在,越来越多的人是被中国丰富多样的传统文化吸引而来。很多人第一次来是出于好奇,真

(据新华社柏林3月5日电)

中智阿塔卡马海沟联合科考航次顺利收官

新华社智利瓦尔帕莱索3月5日电(记者 朱雨博 周佳谊)在停靠在智利瓦尔帕莱索的中国“探索一号”科考船上,中国-智利阿塔卡马海沟载人深潜联合科考航次5日举行总结仪式。航次顺利完成了包括探索阿塔卡马海沟生物多样性、化能生态系统和板块俯冲机制等在内的多项任务。

本航次由中国科学院深海科学与工程研究所与智利康塞普西翁大学共同组织,历时40余天。其间,“探索一号”搭载的中国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器共完成36次下潜,采集生物标本超过3500件,为进一步开展深潜多学科交叉研究打下坚实基础。

航次中方首席科学家杜梦然告诉记者,此次科考最重要成果之一是首次在南半球观测到最深的冷泉生态系统,为中国科学家提出的“全球化能合成生命走廊”假说提供了又一有力证据。研究人员还首次在同一海沟中发现至少3种不同物种的深渊狮子鱼,反映出该区域较高的鱼类生物多样性。

冷泉生态系统是指生物利用海底冷泉渗出的化学物质为能源进行化能合成,发育成海底黑暗世界里独特的生态系统,该系统通过化能合成而生生不息。“全球化能合成生命走廊”假说认为,在全球海沟底部广泛发育着此类系统。

研究人员还发现了与智利历史上重大地震相关的海底断层破裂结构。这为理解地震活动如何塑造深海地貌以及如何影响生物栖息环境提供了罕见的原位观测证据。

本航次也是由中国主导的国际大科学计划“全球深渊探索计划”框架下的国际联合航次。航次领队、“全球深渊探索计划”负责人彭晓彤认为,本航



图为3月5日拍摄的停靠在智利瓦尔帕莱索的中国“探索一号”科考船。

新华社记者 周佳谊 摄

次对于进一步推进东太平洋及南大洋海沟系统科学研究具有重要意义。

智利地球物理学家巴莱里娅·科尔特斯在本航次中成为世界首位下潜至阿

塔卡马海沟的女性科学家。她表示,借助中国载人潜水器,她得以深入阿塔卡马海沟采集样本,以全新视角研究深海。

中国驻智利大使牛清报在仪式上

说,期待中智双方在此次科考积累的深厚情谊与宝贵经验基础上,进一步加强在海洋观测、生态保护、蓝色经济等更广阔领域的交流互鉴。

遗失声明

●谢琳不慎,将士言证(证号:士字第202296476116)丢失,声明作废。

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线: 0891-6349996 6322866