

国际人士看中国“十四五”成就

“中国科技创新之路越走越宽广”

本报记者 李安琪

创新中国,活力澎湃。今年三季度,中国规模以上高技术制造业增加值同比增速明显快于全部工业;信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长11.7%,比上年同期加快1.7个百分点;机器人、3D打印设备等智能产品,绿色设备及绿色材料等产品产量持续较快增长。创新成果竞相迸发,创新能力有效提升。

“十四五”时期,中国在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。“天宫”空间站转入常态化运营,“嫦娥六号”实现月背采样返回,“海斗一号”完成万米海试,5G通信实现大规模应用、新能源汽车产销量稳居世界首位……中国科技创新能力稳步提升,科技强国根基不断夯实。接受本报记者采访的国际人士表示,中国深入实施创新驱动发展战略,促进科技创新与产业创新深度融合,大力培育支持全面创新生态,一个向“新”而行的中国,持续为全球发展增添新活力、注入新动能。

逐新峰 强动能

第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水、全球第一座第四代核电站石岛湾基地投入商业运行……“十四五”时期,一个个“第一”代表着“大国重器”站上一个又一个创新制高点,彰显深入实施创新驱动发展战略在“十四五”规划中全面塑造发展新优势的重要意义。

联合国副秘书长盖·莱德表示,中国科技创新不仅体现在点的突破,更展现在创新之势的全面形成,“中国科技创新之路越走越宽广”,不断刷新着世界的认知。进入‘创新爆发期’的中国正在重塑世界科技版图”。

“十四五”时期,中国坚持科技创新和产业创新融合发展,带动以人形机器人产业为典型代表的一大批新兴产业加速壮大。今年8月,欧洲机器人协会副主席尤哈·罗宁参加了2025世界机器人大会以及2025世界人形机器人运动会。罗宁在运动会上为人形机器人4×100米接力决赛加油鼓劲,其间还调研了全球首个通用具身智能平台,与全球同行探讨打造机器人行业全产业链。“每一次来到中国,这里的进步速度都令我惊讶,欧中在人形机器人的所有领域几乎都能展开合作。”罗宁表示。

世界知识产权组织日前发布《2025年全球创新指数报告》,中国排名跃升至全球第十位。这是中国首次进入榜单前十名,也是新兴经济体首次进入前十名。俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所所长基里尔·巴巴耶夫表示,创新指数能够全面反映一个国家创新生态系统的表现,“中国排名的连年上升,代表着中国市场主导、开放协同的创新生态系统充满活力,这将为中国式现代化不断注入动能”。

世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克表示,在新兴科技不断涌现的当下,全球日益关注中国的创新生态系统。中国的经济规模以及庞大的消费市场对于发展新质生产力发挥了重要作用,也让中国在亚洲这个更大的生态系统中扮演着重要角色。

谋发展 利民生

“十四五”时期,中国以科技创新推动产业创新,将科技成果转化为现实生产力,新动能新活力新优势积厚成势,支撑经济高质量发展大盘更稳。

在深圳南山区,有一条长约10公里的“机器人谷”。在“高校+研究院+企业”的技术转化和产业协同体系赋能下,深圳市聚集了7.4万余家机器人相关企业,总产值超2000亿元人民币。日前,来自17个国家的外媒记者来这里参加“解码经济特区45周年”采风行。泰国《民意报》记者查丽莎·素可伊表示:“这里正成为全球机器人产业高地。”

在近日举行的第十五届中国智慧城市与智能经济博览会上,一款拥有20余种语言实时翻译功能的“老外友好型玻璃屏”成功出圈。委内瑞拉驻上海总领事阿蒂略·维拉斯米尔参观后感慨道,数智赋能推动中国传统产业升级,智能化、融合化升级,“中国的实践为委内瑞拉推动工业现代化提供了宝贵经验”。

自动导引运输机器人识别路径、拣选包裹,货物自动入库出库,自动化立体仓库运行井然有序——在位于杭州的阿里巴巴西溪园区,马尔代夫国会议员、经济发展部前副部长艾哈迈德·沙基尔通过实时监控观看着菜鸟无锡智能仓内的工作景象。“科技创新成果已经深度融入并切实便利了中国民众的日常生活,中国的创新发展之路符合人民对美好生活的向往。”沙基尔说。

“十四五”时期,中国数智技术加速应用,带动社会治理方式及民众生产生活方式发生深刻改变。在各部门、各地区共同努力下,中国公共服务更加普惠便捷、数字生活更加美好智能、社会治理更加精准高效,越来越多“用得上、用得起、用得好”的数字服务惠及更多中国民众。

孟加拉国沙贾拉尔科技大学政治学系教授穆罕默德·沙哈布尔·哈克曾走访许多中国城市与乡村,对数智赋能中国社会基层治理印象深刻。他观察到,在中国的很多地方,政务服务“一网通办”、公共服务“一网通享”、市民热线“接诉即办”,“中国持续深化数据资源的开发利用和多场景应用,让民众办事便利度不断提升,让基层治理更加智慧高效”。

首届国际格拉玛起义节活动在古巴首都哈瓦那举行
传递全球南方声音 凝聚各方行动共识

本报记者 陈一鸣 时元皓

充满激情的演讲点燃全场,节奏奔放的音乐活力四射,富有民族特色的艺术展示让人流连忘返……当地时间10月17日至19日,位于古巴首都哈瓦那的维达多文化站展厅,首届国际格拉玛起义节活动在这里举行,纪念古巴共产党中央机关报《格拉玛报》与古巴青年报纸《起义青年报》创刊60周年。

古共中央第一书记、古巴国家主席迪亚斯-卡内尔出席活动开幕式。来自古巴各界和全球36个国家的100多名媒体、文化和研究机构代表齐聚一堂,就新媒体时代的机遇与挑战等话题深入交流,共同探讨如何更好传递全球南方声音。

多名古巴媒体人士强调了拥抱新媒体和积极运用人工智能等前沿技术的重要性。据格拉玛报社社长约尔基·桑切斯介绍,该报的纸质版日发行量约为30万份,越来越多的年轻人通过新媒体渠道阅读这份拥有60年历史的报纸。

圭亚那切迪·贾根研究中心主席海达尔·阿里接受本报记者采访时表示,当前全球南方在经济、政治领域持续崛起,但在国际传播格局中面临的信息不对称等问题依然突出。“话语权的平等是导致误解与隔阂的关键原因。全球南方的媒体必须突破传播壁垒,推动构建真实、多元、相互理解的国际传播生态。”

西班牙共产党主席何塞·路易斯·森特利亚认为,国际社会必须推动建立基于合作与正义的多极化秩序。“全球南方所代表的立场与主张,理应获得国际社会更多的重视与倾听。”他表示,“中国等全球南方国家已成为维护世界和平、促进全

「希望更多泰国科学家登上中国科考船」

本报记者 孙广勇

“雪龙2”号极地科考破冰船日前在泰国进行了为期5天的访问和公众开放活动,这是中国极地科考船首次到访泰国。泰国公主诗琳通、泰国科研人员等登船参观,中泰联合举办学术会议、科普展览,向公众传播极地知识与生态保护理念,增进了泰国民众对极地科学知识的了解。

“泰国共有17名科学家参与中国极地科考,5人曾乘坐中国科考船。我非常荣幸能有机会乘坐‘雪龙2’号极地科考破冰船参与科考任务,并成功抵达北纬90度。”泰国朱拉隆功大学水资源研究所高级研究员阿努帕·帕尼鹏说,“希望更多泰国科学家登上中国科考船,为极地科学考察国际合作作出贡献。”

2023年7月12日至9月27日,中国第十三次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,奔赴北冰洋执行科学考察任务。阿努帕等外国科学家登上“雪龙2”号,与中国科学家一道联合开展相关研究。历时78天,总航程1.5万余海里,这次北极之行给阿努帕留下深刻印象:“‘雪龙2’号为我们的科研和生活提供了很好的条件,这是中国第一艘自主建造的极地科考破冰船,体现了中国在创新和技术发展方面的进步。”

阿努帕说,截至目前,他所在的朱拉隆功大学水资源研究所共有3名科研人员登上“雪龙2”号,“在中国的极地科考任务中,也有来自俄罗斯、马来西亚、挪威等多个国家的科学家参与。中国在国际极地事务中倡导开放合作,支持相关国家参与极地科考,共同应对气候变化带来的挑战,充分体现了携手合作、共同进步的精神。”阿努帕表示,“泰中在极地科考领域的合作体现了泰中一家亲的深厚情谊。用好海洋和极地科学考察船、海洋和极地联合实验室等平台,加强知识、技术和经验分享,将促进泰中科技合作不断深化。”

近年来,中泰两国在海洋与极地领域合作成果显著,共建中泰气候与海洋生态系统联合实验室、诗琳通公主南极联合实验室,通过联合航次、合作研究、能力建设等多种方式,成功实施了9个海洋领域旗舰合作项目,促成多名泰国科学家随中国考察队前往南北极。“泰中在极地环境变化和全球影响、大气科学、海洋学研究等领域开展合作,参与极地科考,将拓宽泰国科学家对极地系统和跨学科科学的认知。”阿努帕说。



由中国国际交流协会以及来自意大利、美国、比利时等9个国家的12位欧美汉学家组成的考察团日前来到福建省福州市,与中方代表共话文明互鉴、共探出版合作新机遇。图为10月19日,美国《中国书评》副主编李乐(前左)和西班牙瓦伦西亚大学东亚研究所教授加布里埃尔·罗乔(前中)同工作人员交流。新华社记者 魏培全摄

埃及高校举办中国文化节

据新华社开罗10月20日电 (记者张健)埃及开罗巴德尔大学20日在校园内举办以“文明互鉴 友谊长存”为主题的中国文化节。

活动现场有各种文化体验区和节目表演。由埃及学

和音

中国经济稳中有进为世界增添宝贵的确定性

在当前世界经济增长动能不足、不稳定不确定性增多的背景下,中国经济持续保持总体平稳、稳中有进的发展态势,为世界经济增添宝贵的确定性

10月20日,中国国家统计局发布2025年前三季度国民经济运行情况。数据显示,前三季度中国国内生产总值同比增长5.2%,比上年全年和上年同期分别加快0.2个百分点、0.4个百分点,为实现全年主要目标奠定了坚实基础。在当前世界经济增长动能不足、不稳定不确定性增多的背景下,中国经济持续保持总体平稳、稳中有进的发展态势,为世界经济增添宝贵的确定性。

放眼全球,5.2%的经济增长水平在主要经济体中名列前茅,中国始终是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。今年以来,面对外部压力加大和内部困难较多的复杂局面,中国经济顶住压力,不仅稳住了基本盘,不少关键领域还实现了新突破、新提升,充分展现了应变克难的能力。今年前三季度中国货物贸易进出口同比增长4%,展现出十足韧性。路透社评价称,这凸显了中国摆脱对单一市场依赖、实现产品多元化的能力。面对全球化遭遇的逆风逆流,中国外贸新动能成长壮大、市场多元化持续推进、出口产品向新向优,为维护全球供应链稳定畅通发挥了重要作用。

中国经济稳健前行,关键在于办好自己的事,以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性。宏观政策的主动作为和精准发力,促进消费有序释放、产业优化升级、新动能稳步增长、经济循环有序流动、高水平对外开放持续推进,为当前经济运行“稳住底盘”,也为长远发展“蓄势增能”。

前三季度,最终消费支出对中国经济增长贡献率达53.5%,继续发挥经济增长主引擎作用;“两重”“两新”等政策效应持续向生产端传导,带动装备制造、消费品制造相关行业和产品生产,推动绿色制造、数字技术等领域的生产扩张与技术迭代;纵深推进全国统一大市场建设,货物、人员、资金等要素流动加快,产业链配送不断提速……充足的政策空间、丰富的政策工具、常态化的政策储备,将持续为中国经济平稳运行保驾护航。

在日前举行的第138届广交会上,机器人、智能制造等高科技产品展前,来自各国的参观者排起长队。随着科技和产业融合创新持续深化,更多创新成果从“实验室”走到“生产线”,创新“势能”向经济“动能”不断转化。中国因地制宜发展新质生产力,推动经济结构不断调优、新旧动能有序转换,为高质量发展注入源头活水。传统产业积极对接“互联网+”“AI+”“数字+”,加快设备更新与技术改造,不断焕发新活力。前三季度,中国规模以上风力发电、太阳能发电量同比均实现两位数增长,新能源发电、汽车用锂离子电池等新能源产品产量分别增长29.7%、46.9%,经济发展“含绿量”不断提升。

“十四五”规划即将收官。5年间,中国经济总量接连跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元,对世界经济增长的年均贡献率保持在30%左右,是世界经济发展最重要的驱动力之一。中国在百年变局的风浪中稳住发展大盘、筑牢发展根基,经济社会发展取得新的重要成就,为继续奋进“十五五”新征程奠定了更坚实的基础、积攒了更充足的底气。

面对国际风云变幻,中国经济“稳”的格局、“进”的势头、“初”的特性没有改变。下阶段,有效发挥各项政策效能,扎实推进高质量发展,加快发展新质生产力,中国有信心有能力保持经济持续向好,继续为世界经济增长提供重要支撑。

外交部——
国际调解院将为推动构建人类命运共同体注入法治正能量

本报北京10月21日电 (记者李欣怡)国际调解院开业仪式20日在香港举行。外交部发言人郭嘉昆21日在例行记者会上表示,作为国际法治领域的新举措,国际调解院将为推动构建人类命运共同体注入法治正能量,也将助力香港打造“调解之都”。

郭嘉昆表示,国际调解院的理念与习近平主席提出的全球治理倡议高度契合,奉行和解合作和谐、坚持公平公正公道、秉持共商共建共享、倡导以人为本、注重务实导向。

郭嘉昆说,今年5月30日,中共中央政治局委员、外交部部长王毅出席在香港举行的国际调解院公约签署仪式并代表中国签署公约。公约于今年8月生效,现有37国签署,其中8国已批准公约。

“短短5个月内,国际调解院实现了公约签署、生效和开业运营,速度之快在国际组织建设史上不多见。”郭嘉昆说,这充分表明,建立国际调解院顺应时代潮流,受到了国际社会广泛支持和积极响应。

郭嘉昆表示,作为国际调解院的首倡国和东道国,中国欢迎更多国家早日加入国际调解院、与国际调解院开展密切合作,共同为促进世界和平与发展作出新的贡献。

中俄人文合作委员会媒体合作分委会第十八次会议在线召开

本报北京10月21日电 (记者暨佩娟)中俄人文合作委员会媒体合作分委会第十八次会议20日以视频连线方式召开。国家广播电视总局副局长董昕和俄罗斯数字发展通信与大众传媒部副部长切尔科索娃出席会议并作主旨发言。两国政府主管部门、中央和地方媒体以及相关机构代表40余人参会。

会议认为,过去一年,中俄媒体交流继续展现韧性与活力,扎实推进务实合作,服务中俄关系发展大局,在国际舆论场共同发声,积极维护国际公平正义,服务全球治理体系改革。双方在报社与通讯社、图书出版、广播电视和网络视听等领域开展了富有成效的交流合作,围绕世界反法西斯战争胜利80周年等主题共同策划创作一系列精品佳作。双方通过举办“一带一路”媒体合作论坛、“全球南方”媒体智库高端论坛、中俄视听周等品牌活动,为发展中俄友好关系贡献力量。

会议确定下一年度工作计划,两国媒体将共同策划实施70余个重点合作项目。