

小匹克球转动大友谊! 40余名美国师生的新春“友好使者”之旅

□新华社记者 朱超 王明玉 吴梦桐

2025年7月,习近平主席向美国马里兰州蒙哥马利郡青少年匹克球文化交流访华团师生回信,寄语他们做两国友好的新一代使者,为增进两国人民友谊作出更大贡献。

丙午马年新春之际,应教育部中外人文交流中心邀请,由马里兰州45名师生组成的匹克球人文交流访华团再次来到中国。

2月15日至24日,他们从深圳一路向北,经江西上犹、河南鹤壁,抵达北京,于民俗体验与文明互鉴中,感受中国春节文化的魅力,认识可信、可爱、可敬的中国。从“以球会友”到“以心相交”,友谊的新篇章正由此书写。

体验:在传统与现代交织中触摸中国

2月15日,除夕前一天,“2026美国青少年匹克球人文交流中国春节行”首站来到深圳。当访华团大巴驶入深圳南山实验教育集团华侨城高级中学,美国师生受到中国同学热情欢迎。有些同学是第二次见面,以相互拥抱表达重逢的喜悦。美国学生海莉去年4月曾随团来华,“再次来中国,感觉像是回到了第二个家。”

此行期间,美国师生体验了一场原汁原味的“中国年”:在深圳,写福字、剪窗花、贴春联、包饺子;在江西上犹,品客家长桌宴,学包米粿、蒸九层皮、炸豆巴;在河南鹤壁浚县古城,观看舞狮队腾空跃出,铁水泼向夜空化作金色花雨;在北京丰台,欣赏京剧刷碗和川剧变脸表演,与中国师生拿起毛笔共同写下“中美同福”……

春节那天下午,访华团乘高铁离开深圳时,不少首次乘坐高铁的美国师生激动地拿出手机拍照。两个小时的旅程,窗外风景从摩天楼群渐变为青山绿水。“现代化与自然的融合,美好得像一幅画。”第一次来中国的美籍学生文森特感慨道。

首都北京的人文之旅,为美国师生打开了读懂中国的窗口。22日,中国国家博物馆里,新石器时代的玉龙、汉代的金缕玉衣、唐代的三彩陶俑、明代的凤冠……课堂上学到的中国历史成为眼前的生动现实。次日,他们走进世界文化遗产颐和园,在山水楼阁间沉浸式领略东方造园艺术,亲手尝试非遗技艺,感受VR插花的乐趣……

“看到这么多人参观,我感受到中国人对自己历史的热爱。”海莉说,“在关于古代中国的展览里,我也看到了现代中国的影子。”

赛场:球拍就是最好的沟通工具

四场中美青少年混合组别的匹克球比赛,见证着双方友谊的升温。

上犹县文体中心的匹克球场上,男女、双打、混双轮番登场,清脆的击球声与欢笑声交织。每一次扣杀、每一次救球,都赢得阵阵掌声。美国学生威廉刚打完一场比赛,擦了擦额头的汗珠笑着说:“匹克球就是一种通用语言,球拍就是最好的沟通工具。”

在深圳的正式比赛结束后,不少中美球员在场边自发组队、切磋交流。十几个学生围成一圈,彼此传球击打。“我和搭档,对手都成了朋友,友谊永远第一位。”美国学生瑞安说。

鹤壁有“中国匹克球之城”之称。在千鹤之舞体育馆里,美国女孩伊莎贝拉兴奋地掏出手机录制TikTok视频,并对着镜头大喊:“这场地太棒了,我已经等不及要上场了!”更令她难忘的,是上场后的体验——这里不仅有舒适的场馆,更有专业、温暖的队友和观众。

23日,此行最后一场匹克球比赛在清华大学北体育馆举行。文森特和他的中国搭档张雯怡获得了男女双亚军。“语言不是沟通的障碍,运动把我们连在一起。”文森特告诉记者,“我们靠手势、肢体动作交流,很快就有了默契。”

传承:小匹克球转动中美青少年大友谊

55年前,“小球”转动“大球”的“乒乓外交”让中美关系打破坚冰。今天,越来越受欢迎的匹克球运动,正成为中美人文交流和人民友谊的新纽带。

此行结束前,每位美国学生都收到了中国伙伴手写的一封信中英双语信件。北京钱学森中学学生吴佳妮在信中写道:“我们虽不生活在一个国家,但年轻的心总相通。”收到信的美国学生法比娜很感动:“这封信写得十分真诚,我会一直珍藏这份友谊。”

在江西上犹,两国青少年共同种下一片“中美青少年友谊林”。美国学生莉拉与上犹县学生田春合力种下一棵桂花树苗,两人一铲一铲将土压实、轮流浇水。“这棵树的不断生长也象征着我们之间友谊的日益增长,我希望有一天能回来看看它。”莉拉说。

2月24日,访华团从北京启程,飞往大洋彼岸的华盛顿。为期10天的旅程画上句号,但友谊的种子已经发芽。

正如访华团团长、马里兰州蒙哥马利郡教育局体育部主任杰弗里·沙利文所说:“匹克球运动的乐趣可以跨越年龄,匹克球带来的友谊或许能跨越更多。学生一次又一次地告诉我,这将是一次影响一生的旅行。”(新华社北京2月26日电)

在向新向优中牢牢把握发展主动

■上接第1版 “钢比纸薄”的行业奇迹,在此生动上演。一块“钢”,可以“挑大梁”。在山东日照,一条产值2000亿元的钢铁产业链正加速向全球价值链高端攀升,科技这一“关键变量”成为当地钢铁产业高质量发展的“最大增量”。

经济增长既需要生产要素的积累,也要依托全要素生产率持续提升。提升全要素生产率,关键在于促进各类先进要素向发展新质生产力集聚。

今年2月,习近平总书记在考察时强调,统筹教育科技人才一体发展,强化科技创新和产业创新深度融合,大力发展新质生产力。从基础研究投入比重到增加科技投入和技术改造再贷款额度,从深入实施产业基础再造工程到全面实施“人工智能+”行动,我国坚持科技创新和产业创新并重,充分激发技术要素活力,推动全要素生产率稳步提升。

2月25日清晨,深圳龙岗坂田街头,一台新石器无人配送车按新近开放的线路完成物流配送。从“无路可走”到“全域开放”,行车轨迹的变化,折射出深圳主动开放场景、拥抱创新的决心。

深圳坚持将整座城市作为新技术的试验场。在福田,人形机器人探索参与地铁安检;在南山,机器人跟随民警街头巡逻;在宝安,机器人提供“不打烊”的夜间政务服务。

发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,加快场景培育和开放,推动创新成果转化,更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活。设立全国高校区域技术转移转化中心,组建高能级创新平台,优化制造业中试平台体系化布局……一系列部署推动创新链和产业链无缝衔接,让创新更好赋能产业,产业更好支撑创新,促进经济增长更具质量、更有后劲。产业“家底”更加厚实。粮食产量连续两年稳定在1.4万亿斤以上,制造业增加值连续16年稳居世界首位,工业增加值对经济增长的贡献率升至35%,服务业增加值占国内生产总值(GDP)的比重增至57.7%。

新动能积蓄成势。规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重超过17%,数字经济增加值有望达到49万亿元,新能源汽车国内新车销量占比超过50%,工业互联网融合应用全面覆盖41个工业大类行业。2025年,中国跻身全球创新指数排名第十位,稳居36个中等偏上收入经济体之首。联合国副秘书长盖·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科技创新。

做好改革“大文章” 促进要素优化配置

按亩均税收、亩均营收等指标打分,加大“优等生”资金补贴,提升土地资源利用效率。在安徽全椒,不断深化的亩均效益改革,推动资源配置从“重量”转向“重质”。

“深化亩均效益改革,让更多低效企业‘减脂瘦身’、优质企业‘强筋壮骨’,激活了工业经济高质量发展‘一池春水’。2025年,全县规模以上工业增加值再创新高,达到86.6亿元,同比增长9.2%。”全椒县工业和信息化局局长池月贵说。

市场配置资源是最有效率的形式。习近平总书记深刻指出,要深化要素市场化配置改革,主动破除地方保护、市场分割和“内卷式”竞争。

“深化要素市场化配置改革,核心在于处理好政府与市场的关系。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说,完善要素市场制度规则,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,是提升全要素生产率的关键之举。

围绕深化要素市场化配置改革,各地立足自身资源禀赋,因地制宜探索创新,促进各类要素跨区域、跨领域高效流动、精准对接,让经济社会发展更加“血气畅通”。在山西,主要由市场决定要素价格的机制不断健全,要素市场活力持续释放。

走进山西电力交易大厅,记者看到屏幕上实时显示火电出力量、风光发电量等数据。“山西电力现货市场将全部电量纳入竞价机制,发挥价格‘指挥棒’作用,并安排新能源企业优先出清,促进资源合理利用。”山西省能源局有关负责人说。

市场交易平台有效降低要素交易制度性成本,打通要素流动“血脉”。2025年,全国电力市场交易电量同比增长7.4%,技术合同交易额增长19.1%,碳排放权交易市场碳排放配额成交量增长约24%,为经济增长注入了新动力。

在河北,统一的要素市场加快形成,要素资源配置效率稳步提升。扫描身份证,查询参保信息,打印参保证明……在河北三河市政政务服务燕郊中心,市民王先生用了不到1分钟,就在自助服务终端机上打印好北京参保证明。

“通过远程互动、异地收件等方式,中心能够办理北京3301项、天津698项、河北2413项政务服务事项,吸引了不少外地人才和企业来到三河落户,有力支撑了当地高质量发展。”中心负责人石松说。

我国每年约有1.5亿跨省流动人口。通过全面取消在就业地参保户籍限制、推动公积金异地取用等,我国劳动力和人才得以顺畅流动,集聚能力显著增强。

进一步破除阻碍要素自由流动、高效配置的体制机制障碍,改革举措加快落地:开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理,科技成果转化评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性;推动中长期资金入市,建立适配长期投资的考核制度;迭代发布5版市场准入负面清单,保障各类经营主体依法平等使用生产要素……

2025年,全国省际贸易销售总额占全部销售总额的比重升至41%,跨省跨区交易电量占全国电力市场交易电量的比重升至24%。社会物流总费用与GDP的比率降至13.9%,创有统计以来的最好水平。这“两升一降”,反映要素实现更大范围优化配置,市场交易成本不断降低。

联通国内国际两个大市场,有利于资源要素在更大范围畅通流动,形成对全球先进资源要素的强大引力场。

增长6.1%! 2025年,我国出口顶住逆风逆流,保持增长态势。其中,高技术产品、“新三样”产品出口同比分别增长13.2%、27.1%,自主品牌产品出口增长12.9%。稳量提质的“密码”,正是源自我国推进高水平对外开放。

制造业外资准入限制措施“清零”,服务业领域开放试点有序推进;上海、深圳等多地数据交易所引入来自境外市场的跨境数据商;全国碳排放权交易市场扩大行业覆盖范围……坚持高质量“引进来”和高水平“走出去”,我国不断提升全球资源配置能力,塑造国际竞争合作新优势。

全要素生产率提升,既是技术创新的表现,更是制度红利的释放。深化改革开放,从内部体制优化和外部资源引入双向赋能全要素生产率提升,畅通国民经济循环。

提升全要素生产率 释放经济增长新潜力

1月13日,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,旨在打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。

今年以来,聚焦要素市场化建设重点领域和关键环节,粤港澳大湾区内地九市、重庆等10个要素市场化配置综合改革试点地区主动作为,着力破除体制机制障碍,充分释放要素市场活力。

“十五五”时期,我国发展环境面临深刻复杂变化:向内看,人口老龄化程度加深,资源环境等硬约束增强,传统经济增长动力逐步减弱;向外看,经济全球化遭遇逆流,世界经济增长乏力。

“全要素生产率稳步提升,是激活中国经济增长潜力活力的核心支撑。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说,有关研究测算显示,到2035年我国基本实现社会主义现代化,需要保持全要素生产率年均增速保持在2%左右。

经过多年发展和积累,我国在提升全要素生产率方面已拥有诸多有利条件和基础:看人力资源要素,16至59岁人口85136万人,拥有全球规模最大和门类最齐全的人才资源,促进劳动力和人才有序流动,将凝聚支撑高水平科技自立自强的人才发展合力。

看技术要素,全球百强科技创新集群数量连续3年位居世界第一,人工智能等前沿领域重大科研成果竞相涌现,推动技术要素高效配置,将有力支撑发展新质生产力,构筑未来发展新优势。

看资源环境要素,建成全球规模最大的碳排放权交易市场和全球最大的可再生能源体系,畅通资源环境要素流动,将持续增强绿色发展动能,厚植高质量发展的绿色底色。

“十五五”规划建议将“全要素生产率稳步提升”列为“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一,并就“加快完善要素市场化配置体制机制”作出一系列重要部署。今年以来,政策持续加码、形成合力,进一步促进要素顺畅流动和高效配置:

《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》《“人工智能+制造”专项行动实施意见》发布,促进数字技术与实体经济深度融合;《关于推进职业技能证书互通互认的通知》印发,破除技能人才流动壁垒,促进技能人才资源合理流动、有效配置……

从打造大宗商品期现一体化场外市场,稳步推进合格境外有限合伙人试点,到优化低空等新领域新业态市场准入、深化服务业领域要素保障,浙江、陕西、北京等多地谋新策、出实招,创新要素配置方式,更好激发市场活力。

国家发展改革委有关负责人表示,将认真组织实施好要素市场化配置综合改革试点工作,聚焦要素价格市场化形成、畅通要素流通渠道等重点领域和关键环节,分类施策推进改革,围绕提升要素配置效率、培育发展新质生产力等目标,开展差异化改革探索,加快形成全国可复制可推广的路径模式。

近期,英国渣打银行等国际机构上调2026年中国GDP增长预期,主要依据之一是认为中国全要素生产率将持续提升。

立破并举、协同推进,稳步提升全要素生产率,拓宽经济增长空间,释放经济增长新动能,中国号巨轮必将在“向高攀登”“向新跃升”中继续赢得主动、赢得优势、赢得未来。(新华社北京2月26日电)

民间艺术巡游 展演贺新春

2月26日,小朋友在河北省灵寿县2026年新春民间艺术巡游展演活动中表演。2月26日,河北省石家庄市灵寿县举办2026年新春民间艺术巡游展演活动,慈峪抬阁、得胜鼓、跑旱船、秧歌、高跷马等经典民俗节目轮番登场,十几支民间艺术队伍齐聚一堂,用地道的民俗风情为群众送上新春祝福。

新华社发



模范自治区 团结向心行

■上接第1版 163处文博场馆提升中华民族共同体价值内涵,不断推动各民族广泛交往、全面交流、深度交融。

以发展促团结,以团结聚人心。近年来,内蒙古在加快高质量发展、实现共同富裕上升级发力,深入推进兴边富民行动,让各族群众在共同走向现代化进程中共享发展成果。

过去,乌兰察布市四子王旗的戍边

牧民要想吃上一口新鲜蔬菜,得到上百公里外的镇上购买。2025年,乌兰察布市多部门共同投入资金和科技力量,在3个边境苏木建设了石榴籽戍边温室菜棚300余座,惠及戍边牧民800余人。

“西红柿、黄瓜、芹菜……现在想吃啥菜就去大棚里现摘,自己吃不完,还给周围邻居送,日子有滋味多了!”四子王旗江岸苏木卫嘎嘎查牧民额日

恒巴雅尔高兴地说。

“十四五”期间,内蒙古累计下达少数民族发展任务资金35.39亿元,实施项目3640个,惠及各族群众457.9万人次;累计向20个边境旗(市、区)安排转移支付216.74亿元,加快完善“水电路讯”等基础设施,边境地区人均可支配收入年均增长6%以上;大力支持民贸民品企业发展,带动就业35.48万

人……一组组扎实的数据,是各族群众生活水平不断提高、团结携手乐业兴边的生动注脚。

迈步新征程,内蒙古将聚焦铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设,各族儿女将同心同行、团结奋进,像石榴籽一样紧紧抱在一起,共同呵护好模范自治区崇高荣誉。

(海报设计:庄圆)

新兴产业抢“先”机 谋篇布局向“新”行

■上接第1版

时代潮流,奋楫者先;转型攻坚,向新者强。努力的路上,内蒙古以新能源为核心引擎推动新兴产业发展,在高质量发展新赛道上跑出加速度。

鄂尔多斯市库布其沙漠腹地,19.6万块光伏板拼成的“骏马”形光伏矩阵熠熠生辉,推动治沙与发电双赢。

“这匹‘不吃草的骏马’,每小时能发出20万度绿电,每年减少二氧化碳排放165万吨。”达拉特旗能源局综合保障中心主任李凯介绍,过去5年,全旗建成光伏装机523万千瓦,治沙25.8万亩;“十五五”末,光伏装机有望达1900万千瓦,年发电400亿度。

在巴彦淖尔华能苏计沙地,我国首个沙地柔性支架200万千瓦光伏装机项目全容量并网,为“沙戈荒”地区新能源开发提供了可复制的方案。

不止是风电、光伏产业。全区新能源装备制造业也全链崛起,2024年,其产业增加值实现同比增长42.4%;2025年,全区新能源发电量2562.8亿千瓦时,同比增长28.8%。

呼和浩特中环产业园10GW高效组件工厂的机械臂正精准组装光伏板。这座总投资45.66亿元的智慧工

厂,现已形成“工业硅-多晶硅-硅片-电池-组件”为特色的新能源装备制造全产业链。

又何止是新能源装备制造?随着全区科技“突围”工程纵深推进,内蒙古在储能与新型电力系统、氢能、“人工智能+”、生物技术等领域部署多项任务,形成新兴产业领域众多企业聚集成群的格局。

时间,是衡量使命的标尺;数据,是见证发展的考官。多项任务持续落地中,内蒙古高新技术企业现已增至2005家,科技型中小企业突破4700家,成为内蒙古发展新兴产业的中流砥柱。

2025年,内蒙古两次公布新兴产业领域企业381家,涉及新能源、新材料、高端装备制造、生物医药、人工智能、数字经济等新兴产业领域链主企业,为内蒙古新兴产业链现代化赋能助跑、开辟道路。

同时,高技术含量创新成果成为内蒙古壮大新兴产业、迈上高质量发展康庄大道的重要推手。2025年,全区登记技术合同4530项,成交额122.01亿元,同比分别增长87.81%和47.97%,内蒙古科技创新成果正在加速转化为新兴产业领域现实

生产力。

在和林格尔数据中心,占地150个足球场大的中国移动智算中心(呼和浩特),正以每秒670亿次浮点运算能力改写科研范式。

目前,内蒙古绿氢年产量已突破万吨,高导电率复合膜、长寿命电极等关键新材料性能达国际先进水平,内蒙古稳住了绿氢与新材料产业基本盘。

……在新兴产业不断崛起中,新质生产力成为其高质量发展的底色。

先进制造业领域,包头稀土新材料集群、鄂尔多斯以煤基新兴产业为链的现代煤化工集群、呼和浩特以“一棵草到一杯奶”为链的乳制品集群晋级为国家先进制造业集群。

新能源产业链上,内蒙古建成全国风电装备制造产业链最完善、集群规模最大的陆上风电装备制造基地,光伏装备产业链前端具有全球竞争优势。

新材料产业链上,全区颗粒硅、半导体用大尺寸CVD单晶金刚石散热片等领域200多个项目加速推进,内蒙古硅、多晶硅产能居全国第一,内蒙古成为全球乃至全球最大的晶硅材料制造基地,迎来新材料产业规模化发展新

赤峰开足马力冲刺“开门红”

■上接第1版 抢抓新能源、高端制造带来的市场机遇,加快从“卖原料”向“做新材料”转型。

“工矿企业”马”力全开,生产线上“热辣滚烫”。在林西县,全县31家规模以上工业企业,已有20多家实现复工复产,步伐持续加快。据了解,新春

首个工作日,全市各重点企业严守安全生产底线,扎实开展岗前技能培训、生产设备检修、安全隐患排查等工作,全方位筑牢安全生产防线。全县各相关部门主动下沉一线、靠前服务,精准对接企业需求,高效协调解决用工、资金、原料、物流等难题,全力助推企业

提速达产、满负荷生产。

2月26日,赤峰市召开高质量发展暨党建引领推进十项重点工作大会,动员全市上下进一步统一思想、真抓实干,强化党建引领推进十项重点工作,扎实推动全市经济社会高质量发展,奋力实现“十五五”良好开局。

五年看首年,首年看首季。眼下,距离一季度收官不足40天,全市“开门红”攻坚战迅速打响。没有等待、没有迟疑,只有起步即冲刺”的干劲和“开局即决战”的紧迫,赤峰的“十五五”开局,正以一种前所未有的节奏全力推进。