

赋能侨都 读懂江门

农历丙午年  
二月廿五

2026年4月  
星期日

12

总第  
13343期

24小时报料:4008 4567 88  
江门新闻网 www.jmnews.com.cn



中共江门市委主管、主办  
国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日4版

# 习近平主席寄望中美青年

新华社北京4月11日电 4月10日,国家主席习近平向中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式致贺信,对两国青年一代寄予厚望——“希望两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量,在交流合作中相知相亲,在互学互鉴中携手前行,共同拉紧友谊纽带,为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。”

1971年4月,美国乒乓球队应中方邀请,历史性地访问中国,中美“乒乓外交”打开了两国人民友好往来的大门。“小球转动大球”的创举超越了意识形态分歧,不仅开启了中美两国关系的新篇章,甚至对当时的世界格局产生了深远影响。

“中美关系的大门是由人民打开的。”习近平主席对这段历史佳话有着深刻的论断,“是时代潮流让我们走向彼

此,是共同利益让中美超越分歧,是人民愿望让两国打破坚冰。”

历史长河大浪淘沙,最终沉淀下来的总是最有价值的东西。“乒乓外交”的历史证明,中美友好的事业必须从人民中找到根基,从人民中集聚力量,由人民来完成。而青年则是人民友好的未来和希望。

中美青年一代要从历史中汲取智慧和力量,自觉投身于人民友好这件大事中去。

“乒乓外交”的成功,其意义在于以体育交流为纽带,推动两国人民在接触互动中增进相互了解,消融隔阂的坚冰。国之交在于民相亲,民相亲可促国之信。

新时代的两国青年,更应传承这份精神,通过交流打破偏见和隔阂,建立对彼此正确的认知。无论是球台对垒、赛场切磋,还是文化对话、学术交流,中美

青年的每一次互动,都是在为两国关系行稳致远积蓄民意基础,为中美友好的大树培土固本。

习近平主席深刻指出,“中美关系的根基由人民浇筑,未来靠青年创造”“无论形势如何变化,中美两国人民交流合作的愿望不会改变,两国青少年相知相亲的情谊不会改变”。

中美两国虽然历史文化、社会制度、发展道路不同,但人民都善良友好、勤劳务实,都爱祖国、爱家庭、爱生活,都对彼此抱有好奇心和兴趣。正是善意友好的涓滴汇流,让宽广太平洋不再是天堑;正是人民的双向奔赴,让中美关系一次次从低谷重回正道。

近年来,从推进“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”等倡议,到为包括美国在内的数十国公民提供过境免签或单方面免签便利,一个愈发自信、开放、包容的中国,热情欢迎包括美国人民在内的各国人民来华感受真实立体的现代中国,结识真诚友好的中国人民,在文明交流互鉴中体悟相互尊重、和平共处、合作共赢的正确相处之道。

诚如习近平主席指出的那样,中美关系的大门一旦打开,就不会再被关上。两国人民友好事业一经开启,就不会半途而废。人民友谊之树已经长大,一定能经风雨。

此次中美“乒乓外交”55周年纪念大会期间,中美青少年体育交流系列活动正式启动。赓续“乒乓外交”精神,新一轮丰富多彩的青少年体育交流,正在为中美人民友好交往注入新的青春活力。

小小银球,见证历史,也照亮未来。今年是中美关系的“大年”。期待两国各界更多人士特别是青年再续“乒乓情缘”,成为中美人民友好事业的参与者、支持者、推动者,为推动中美关系发展贡献更大的民间力量。

## 锚定目标启新程 一季度全国铁路建设持续发力

新华社北京4月11日电 春日时节,广东广州地下数十米深处,中铁十八局广南联络线西望隧道内机器轰鸣,“天佑号”“睿诚号”巨型盾构机24小时不停向前掘进,两台“钢铁巨龙”以毫米级精度悄然穿越城市密集建筑群。千里之外云南文山州,文蒙铁路重难点控制性工程州界隧道深处,三臂凿岩台车、双臂锚杆台车等大型机械协同作业,200多名中铁十六局建设者正穿越断层破碎带和岩溶发育区,奋力攻克这座Ⅰ级高风险隧道……

开年以来,从岭南水乡到云贵山区,从河西走廊到华东大地,纵横交错的铁路建设工地上机器轰鸣、人声鼎沸,一幅奋斗画卷徐徐展开。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资1379亿元,同比增长5.1%,实现全年良好开局,为区域经济社会发展注入新动能。

一季度以来,多个重点工程项目取得积极进展。西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段启动联调联试,开通运营进入倒计时;成渝中线高铁桥梁全部合龙,沪渝蓉沿江高铁安徽段隧道全部贯通,重庆至昆明高铁云南段无砟轨道施工顺利推进……

“国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,用好国家‘两重’支持政策,加快推进铁路建设。”国铁集团建设部相关负责人表示。

放眼全国,各地在建铁路工程项目多点开花、有序推进。国铁集团组织各参建单位科学统筹建设资源,动态优化施工组织,强化安全质量、生态环保、工程投资控制,全力推进重点工程建设,形成全线提速、协同发力的良好态势。

在河南,由中铁二十三局施工的焦平铁路控制性工程沁河特大桥建设顺利推进。沁河特大桥全长近12公里,其最长桩基深达108米,水下混凝土灌注质量管控要求高、施工难度大。

在浙江,由中铁十一局承建的衢丽铁路衢江特大桥跨深高速连续梁全部合龙。衢江特大桥全长10.59公里,是衢丽铁路衢江段最长桥梁和控制性工程,跨越深高速、沪昆铁路、杭长铁路等既有线和衢江航道。

在广西,由中铁二十五局参建的合湛高铁三北高速公路特大桥桩基施工过半,为后续大桥承台、墩身及架梁施工奠定坚实基础。三北高速公路特大桥全长约5000米,连续跨越G209国道与三北高速公路,是全线重难点工程。

高风险、高难度控制性工程的突破,凸显我国铁路建设在技术装备和施工组织方面的持续进步。

西北地区,兰张高铁张段建设者克服河西走廊持续大风、昼夜温差悬殊等天气考验,持续推进跨西沟长城特大桥建设。“这座大桥全长超过6公里,线路穿越农田、村庄及长城遗址区。”中铁二十一局项目负责人刘小明表示,建设团队同步应用挂篮全封闭施工工艺和智能化监测设备实时追踪风速、温湿度等关键参数,确保施工进度和安全。

向诗雨积极动员社会群众参与绿色出行。一是积极开展主题活动,联合市残联开展“绿色出行与生命关怀”;普及公交App使用,举办“公交优先,绿色出行”宣传周,提供咨询、办卡一站式服务;结合“敬老月”宣传老年乘车优惠与线上查询,面向青少年举办“公交开放日”,通过参观体验培育绿色出行主力军。二是多层次开展活动宣传,发动各县(市、区)交通运输局、公交企业综合利用线上线下渠道,构建立体化宣传网络。组织开展丰富多样的现场活动,引导公众积极参与,形成良好的宣传成效。

## 我市2026年第一批“国补”资金支持住宅老旧电梯更新拟分配名单公布 19个小区入围

江门日报讯(记者蔡昭璐)4月10日,市住房和城乡建设局公布2026年第一批“国补”资金支持住宅老旧电梯更新拟分配名单,共有19个小区入围,拟更新电梯122台,惠及3269户家庭。

根据省关于超长期特别国债资金的分配要求,江门严格按照规则确定补助项目。一是优先分配给2025年通过国家审查但未获资金补助的电梯更新项目;二是上述项目无法实施的,按电梯登记使用年限顺序,依次安排2026年已申报且符合条件的项目。

需要注意的是,拟获补助项目须在今年内开工,并形成一定实物工作量。存在弄虚作假骗取补助、进度严重滞后且拒不整改或整改不到位、不及时等情形的,将取消补助资格,由已申报且符合条件的项目依次递补。2025年有4台电梯补助名额因未按规定开工被取消,已完成递补。

## 大逆转! 末节轰下31分 江门队客场战胜肇庆队夺粤BA首胜



江门队队员(蓝色球衣)奋力拼搏,最终完成了翻盘好戏。  
郭永乐 摄

江门日报讯(记者/皇智尧)4月11日晚,2026年广东省城市篮球联赛(粤BA)常规赛第三轮展开角逐,江门队做客肇庆市体育中心体育馆挑战肇庆队,最终凭借末节爆发,单节轰下31分,以79:66完成逆转,成功拿下粤BA首胜。

本场比赛是两队的“首胜争夺战”,此前两轮常规赛双方均未尝胜绩。当晚,我市150名球迷统一身着红色衣服远赴客场为江门队助威。

上半场比赛双方攻防对抗激烈,两队多次交替领先。首节江门队利用防守反击建立起比分优势,不过肇庆队迅速调整,在进攻端连续突破造成江门队犯规获得罚球。次节,江门队加强内线强攻连续得分,肇庆队则加强外线投篮试图拉开分差,但江门队凭借防守反击和连续前场篮板创造进攻机会咬紧比分,半场结束时两队战成38:38,重回同一起跑线。

下半场比赛局势几经反转,江门

队在末节上演惊天逆转好戏。第三节肇庆队延续进攻节奏,打出了一波进攻小高潮,而江门队外线手感陷入低迷,进攻端迟迟打不开局面,以48:58落后10分。进入末节,江门队彻底找回状态,内外线全面开花,三分投射、突破上篮、篮下终结接连得分,打出一波20:0的进攻高潮,直接扭转战局,最终单节狂轰31分,以79:66战胜对手,拿下粤BA首胜。

赛场之上,精彩纷呈;赛场之外,友谊满满。赛前,两队球迷热情互动,肇庆球迷向江门球迷送上裹粽,江门球迷则向肇庆球迷回赠江门特色文创包。中场环节,肇庆队向江门队赠送端砚和裹粽,江门队向肇庆队回赠茅龙笔和陈皮。两座城市以体育为媒打破地域隔阂,交流本土特色文化,拉近了彼此的距离,让城市间的友情在热血赛事的烘托下愈发深厚。

下一场比赛,江门队将于4月18日19:30坐镇主场,迎战茂名队。

### 张雪点赞的“江门造”摩托车开进粤BA赛场 首位中奖球迷:“这辆摩托车很好!”

### 绝境逆转破连负 侨乡血性显担当

## 粤超江门队 队徽队旗队服 亮相

主场为江门体育中心体育场



从左到右分别为队徽、队旗、队服。  
图片来源:江门文旅