

新华时评

错判时与势，注定撞南墙

刚刚成为日本首相不久的高市早苗，近来在事关邻国主权领土完整、事关地区和平稳定的问题上频出妄言。日前在国会答辩时，高市更是公然发表涉台露骨挑衅言论，暗示可能武力介入台湾问题。如此粗暴干涉中国内政，还不思悔改、拒不撤回，暴露出日本国内右翼势力的极端错误立场和认知。

历史已经反复证明，错判时与势，注定撞南墙。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。值此特殊年份，日本本应从历史中深刻汲取教训，痛改前非，坚持走和平发展之路。然而，日本有些人不仅不反思军国主义滔天罪行，还抛出一连串激进扩军政策设想，甚至妄言武力介入邻国内政，种种危险动向不能不令地区国家和国际社会高度警惕。

世界潮流，浩浩汤汤，顺之者昌，逆之者亡。今日之中国，早已告别积贫积弱、任人宰割的过去，正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。80年前，中华民族能够取得中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的伟大胜利；今天，中国人民更加具备捍卫国家主权和领土完整的坚定意志和强大能力。日方一些人依然幻想重温军国主义旧梦，妄图搞“以台制华”，完全是螳臂当车、不自量力。

就在近期，我国第三艘航空母舰福建舰正式入列，神舟二十号航天员乘组返回任务取得圆满成功。不久前的九三阅兵，人民军队的钢铁洪流和现代化面貌，更让世界见证了中国的经济实力和科技实力、综合国力和捍卫和平的强大能力。

中国人民历来爱好和平，但在事关国家主权和领土完整等核心利益的大是大非问题上，我们绝不会有丝毫妥协退让，任何人都不要幻想让中国吞下损害自身利益的苦果。任何人妄图挑战中国人民的底线，必将遭到中方的迎头痛击！

台湾是中国的台湾，中国终将统一、也必将统一的历史大势不可阻挡。如果有人还固守在军国主义旧梦中，妄图只身阻挡中国实现全统一的历史洪流，其结局必然是在14亿多中国人民用血肉筑成的钢铁长城面前碰得头破血流。

(新华社北京11月16日电)

高市涉台荒唐言论“影响恶劣”——访日本冲绳大学地域研究所特别研究员泉川友树

日本冲绳大学地域研究所特别研究员泉川友树15日接受新华社记者采访时表示，日本首相高市早苗近日发表的涉台言论影响非常恶劣，对日本及日本民众的安全保障毫无益处，也会给日中关系造成重大负面影响。

高市7日在国会答辩时就“台湾有事”表示，如果伴随出动军舰和使用武力，可能会构成“存亡危机事态”。根据日本法律，如发生被认定为威胁日本的“存亡危机事态”，即便并未直接遭受攻击，日本也将可以行使集体自卫权。

泉川认为，在国会发表这样的言论“非常严重”。“日本和中国是重要邻国，双方经济和文化交流密切，如果高市的言论导致日中关系及双方交流受损，我认为将是非常严重的事态。”

高市辩称其言论遵循了日本政府一贯见解。对此，泉川评价，“这种说法非常荒唐”。他说，在关于日本集体自卫权、安保法案等问题上，日本政府过去从未说过台湾海峡会成为日本行使集体自卫权的对象。

“日本前首相安倍晋三曾宣称‘台湾有事就是日本有事’，但这是安倍在卸任首相后在线上演讲中发表的，并非在国会这样的官方场合。”泉川说。

在泉川看来，高市要煽动“台湾有事”，这极不恰当且极为危险。

泉川指出：“日本在甲午战争后，通过《马关条约》将台湾变为其殖民地。台湾有着长达50年被日本统治和奴役的沉重历史。所以，对中国人民来说，日本政府在台湾问题上的表态比其他国家的表态具有更重的意味。”

1972年中日两国政府签订《中日联合声明》，日方在声明中作出过明确承诺，即“日本国政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。中华人民共和国政府重申：台湾是中华人民共和国领土不可分割的一部分。日本国政府充分理解和尊重中国政府的这一立场，并坚持遵循波茨坦公告第八条的立场。”

泉川强调，根据声明，台湾问题属于中国内政。若日本以“存亡危机事态”为由武力干涉中国内政，在中国看来，这无异于侵略行为。

“假如发生军事冲突，日本国内会受到严重影响。特别是在以冲绳为首的西南诸岛等地，目前正在推进部署自卫队并与美军开展演习。”泉川表示，一旦发生冲突，这些地区将成为战区，不能说它们“被卷入战争”，因为日本自己主动冲入战争之中，这极其危险。

(新华社东京11月16日电)

日本最大在野党批高市早苗“言论越界”“认知不足”

新华社东京11月16日电 日本最大在野党立宪民主党党首野田佳彦和政务调查会长本庄知史16日严厉批评日本首相高市早苗，称其涉台言论“越界”。

据《东京新闻》报道，野田佳彦16日在长崎县举行的党内会议上批评高市涉台表态“言论越界，导致日中关系陷入非常严峻的局面，相当轻率”。野田还说，高市似乎认为这样的言论才能获得自民党支持者的好感，这样更危险。

作为前首相，野田批评高市：“作为日本自卫队最高指挥官，如此轻率地明确表态是一种不自律。”

另据日本共同社报道，本庄16日在日本富士电视台的节目中批评高市言论。本庄表示，这种表态凸显高市“未能充分理解安保法”，也反映出高市“没有充分认识中国大陆对台湾的定位”。

高市7日在国会答辩时就“台湾有事”表示，如果伴随出动军舰和使用武力，可能会构成“存亡危机事态”。根据日本法律，如发生被认定为威胁日本的“存亡危机事态”，即便并未直接遭受攻击，日本也将可以行使集体自卫权。10日，高市在国会答辩时坚称，其言论遵循日本政府的一贯见解，无意撤回。



聚焦十五运会



42.195公里，见深港情长

深圳湾大桥横卧伶仃洋，北达深圳，南连香港。

平日里，桥上车辆往来过关、川流不息。不过在15日凌晨2点至上午11点间，车辆暂停通行。华夏大地上“最能跑”的71个人，双脚跑过闸口，换了种方式跨越这片海。

当日，全运会历史上首次跨境马拉松在此上演。这绝不仅仅是一场长跑。

长跑，长情

42.195公里，对绝大多数人来说，这都是难以用脚步丈量的距离。

2小时12分07秒，全国男子马拉松纪录保持者何杰率先撞开终点线，如愿加冕。

为了跑好这条长长的赛道，这一年，何杰在肯尼亚高原跑了足有2000多公里。汗与泪汇成一句话：“我一周要跑3个马拉松，就为了这场比赛！”

年近七旬的刘宝山从50公里外赶来，一路小跑到观赛区，只为见证这一刻。眼前这个黧黑的小伙，是他的偶像。

七年前，刘宝山成为“跑马”爱好者，在他看来，深港多年来的交流与发展，正如一场长跑。

40多年前，就在距赛道起点不过5公里的深圳南头半岛东侧，蛇口炸响了改革开放的“开山第一炮”。

1980年8月，深圳特区设立。那一年，24岁的刘宝山从部队转业，背上行军包，只身来到深圳。“那时深圳就像个小县城，甚至火车站都是平房，尘土飞扬，一切都在建设中。”

刘宝山见证了一座城从滩涂中崛起，奔跑过45年，成长为人口近两千万的国际化大都市，楼宇林立，大道如织。

在他的记忆中，20世纪90年代初，深港两地开始密切交流。也正是在那时，共建跨越深港的深圳湾大桥方案，摆上了两地政府的案头。

1997年，香港回归祖国怀抱。十年后，大桥联通，长虹卧波。

刘宝山第一次因工作赴港，走的正是这座桥。他当时从事物流行业。“早年我们只做广东省内业务，偶尔从工厂运货到盐田港口。现在，深港之间的物流业务越来越多，工作也包

括报关、仓储、跨境全链条。”刘宝山说。

生活在这片土地上的人，大多和他感同身受。香港女子马拉松选手司徒兆殷小时候不太喜欢来深圳。“那时候，从香港过来只有罗湖一个口岸，闸口少，排队太久。总要等半天。”

这次，司徒兆殷跑进深圳，体验了“丝滑入关”。“现在刷脸就能进来。很多香港人周末都喜欢来深圳逛街，有外国朋友来香港，我们还推荐他们去深圳逛逛。”

入关方式之变，成为两地协同办赛的最大底气。

香港特区政府全运会统筹协调办公室主任杨德强还记得，1992年他们就尝试过举办跨境马拉松。当时，证件查验、过关登记全靠人力，费时又费力。“现在我们运用多种科技手段，让运动员戴个手环就能实现‘无感通关’，真正零延时、零接触、零等待。

从人力到科技，跨越33年的两场赛事，见证了大湾区融合发展的加速度。深圳边检总站统计，2024年全年经深圳多个口岸入境的香港居民超7700万人次，内地居民出境前往香港超3800万人次。

“跑马”路上，刘宝山常能看到深圳湾大桥。他觉得，这座桥既是今天的马拉松赛道，更像是紧紧联结两地的纽带——“赛道相连，心意相通”。

路宽，心宽

“赛道更宽了！”参加过测试赛的选手惊喜地发现。

今年2月，深港两地办了场马拉松测试赛。赛后，组委会复盘——如何在给选手更好参赛体验的同时，最大限度降低对城市运行的影响？

方案改了又改。最终，线路确定为南北走向，在不影响东西向城市交通的前提下，85%以上路段至少是双向六车道。赛道折返点由3处减至2处，平交路口由48个压缩至37个，仅经过3个住宅小区，基本不影响居民正常通行。

深圳段的赛道都在南山区，区长李小宁说：“我们把人文关怀放在办赛的重要位置。”

这种人情味，正是“开心跑跑”深圳湾队成员叶俊爱上深圳的原因之一。

“1300多个公园，里面有直饮水，有AED除颤仪，卫生间有免费纸巾……放眼全世界都不

多见吧？”

“再热的天，公园跑道上、林荫小道上，总有人跑步。”同跑团的徐耀初也很享受这样的生活。

15日清早，比赛鸣枪后，他们和跑团伙伴们在一旁的深圳人才公园跑了10公里，挂着满头汗珠，来终点处等待。

队长赵坤跑龄3个月，减重30斤，逢人便“安利”跑步这项运动，说到兴起时还会手舞足蹈。别人半是疑问半是羡慕：“你的生活怎么可以像诗一样，这么有滋味？”

就在桥那头，也有同样热爱跑步的人。跑龄45年的香港知名跑者吴辉扬开了家“吴师傅长跑大本营”，也拉起一支队伍。“现在白天我自己练，晚上就带学生，基本风雨无阻。除非‘挂10号风球’（香港最高级别飓风信号），要不我肯定会跑一两个小时。”他笑道。

跑步门槛低、参与面广，桥两边爱跑的人都觉得，“一跑天地宽”。

这种开阔的心境，恰如这片海湾的气质。赵坤、叶俊分别来自湖北襄阳和黄冈，徐耀初则是安徽人，吹着南海的徐徐暖风，在企业工作的他们都不觉得自己是外地人。

叶俊形容“充满机遇”，徐耀初的感受是“公平”——“只要你有能力、肯拼搏，在这里就一定有机会。”

因为包容，所以生机勃勃。在深圳这座常住人口平均年龄只有32.5岁的城市生活了30多年，徐耀初还是用“年轻”定义自己。55岁的他笑着说：“总感觉自己还是青年。”

而今，广东、香港、澳门共绘蓝图，为有志之士们搭建起更宽广的舞台。

叶俊说：“发展可能有先后，很难齐头并进。就如同今天的马拉松比赛，有人跑得快，有的稍稍慢一点。”

“但最重要的是，大家都在朝同一个目标冲刺。”

攀高，致远

终点线旁，“春笋”矗立。

392.5米的深圳地标，如一杆标尺，丈量着这座城市向上生长的高度。

当马拉松选手们从香港折返，脚步掠过碧波荡漾的深圳湾，转入沙河西路，也就踏入了中国创新浓度最高的区域之一。

在这条被誉为“最具科技感”的赛道上，深圳云天励飞技术股份有限公司副总裁郑

文先，喜欢通过跑步来感受城市脉动。

作为“深马”的十余年老友，郑文先认为，热爱的马拉松与深耕的AI芯片事业，在这片热土上形成了奇妙的共振。

“只要方向对，每一次算力的优化、每一次算法的精进，都像在赛道上稳稳迈出的的一步。”他说。

路虽远，行则将至；山虽高，登则必达。正是在“节奏”与“耐力”的坚持中，云天励飞走出了自己的上坡路，跻身行业领先梯队。

向上攀登，从不是独角戏。赛道穿深圳科技园而过，这里104家上市公司星罗棋布，其中24家在港上市；2000余家国家级高新技术企业中，也不乏港资。不远处，香港大学、香港科技大学等多所香港高校的产学研基地，正在垒高深港智慧的基石。

将视野升至云端，粤港澳大湾区正以不到全国1%的土地面积、不到6%的人口总量，创造着全国九分之一的经济总量。

“这场跨境马拉松只是一个开始。”郑文先相信，“未来，会有更多以‘赛道’为纽带的联动，让创业者、工程师像跑友一样，彼此鼓舞，共同奔向更具想象力的大湾区。”

其实这种想象力，也可以具象为一个妈妈对女儿的托举。

只要有时间，罗祖凤就会带女儿“糖果”跨越深圳湾，与香港的小伙伴们共攀凤凰径。站在山巅，深圳的天际线与香港的自然人生态尽收眼底。

从农村考到深圳读书，然后工作、定居，罗祖凤希望女儿能有更高的眼界。“我小时候觉得香港很神秘，从未去过。现在女儿每周都能去那里爬山，大不相同了。”

定向越野、徒步，已成了这个10岁小姑娘的爱好。罗祖凤也拉着“糖果”去看了马拉松，“如果孩子喜欢上了马拉松，那为什么不跑呢？”

罗祖凤总感慨于时代的变化，这不只是母女二人童年的差异，更是一个时代眼界的抬升。

一场跨境马拉松，不仅丈量出发展的“长度”，融合的“宽度”，更标记出大湾区向上攀登的“高度”。

镜头记录下这样一个瞬间。当何杰跑过罗祖凤母女身旁时，“糖果”发出惊呼：“这配速真快！”

一旁有观众转头笑笑：“未来看你的！”

(新华社深圳11月16日电)



11月16日，江苏队选手张雨霏在比赛中。她最终夺得冠军。当日，第十五届全国运动会游泳女子50米蝶泳决赛在深圳举行。

新华社发



11月16日，辽宁队选手于水庆（前右）在比赛中。最终，他获得冠军。当日，第十五届全国运动会田径男子3000米障碍决赛在广州举行。

新华社发

月球也会“生锈”？嫦娥六号月背样品研究成果再上新

11月16日，国家航天局公布，我国科研团队近日通过分析嫦娥六号从月球背面南极-艾特肯盆地采回的样品，首次发现大型撞击事件成因的微米级赤铁矿和磁赤铁矿晶体，通俗地讲就是“月球上的土壤和岩石也会‘生锈’”。同时确认了月球的“铁锈”，即原生赤铁矿颗粒的晶格结构以及独特的产状特征，揭示了全新的月球氧化反应机制，为环绕南极-艾特肯盆地磁异常的撞击成因提供了样品实证。

“地球由于富含水和氧气，极易形成三价铁的氧化物，也就是人们常说的‘铁会生锈’，

但是换在月球的环境下则截然不同。”山东大学空间科学与技术学院副院长凌宗成教授说，由于月球表面没有大气保护且缺乏水，被科学家们认为整体处于“还原环境”，缺少氧化作用的关键证据，特别是赤铁矿等高价态铁氧化物。

本次研究发现了月球也会“生锈”，且与地球上的“铁锈”并非“一个模子刻出来的”。凌宗成介绍，虽然月球赤铁矿的成分和地球上一样都是三氧化二铁，成因却存在明显差异，本次研究的赤铁矿的形成可能与月球历史上大型撞击事件密切相关。在大型撞击形

成瞬时高氧逸度气相环境的同时，铁元素在高氧逸度环境中被氧化，可以使陨硫铁等矿物发生脱硫反应，经气相沉积过程形成微米级晶质赤铁矿颗粒。

此外，这一反应的中间产物为具有磁性的磁铁矿和磁赤铁矿，可能是南极-艾特肯盆地边缘磁异常的矿物载体。这一研究首次利用样品证实了在超还原背景下月球表面存在赤铁矿等强氧化性物质，揭示了月球的氧化还原状态以及磁异常成因。

2024年，嫦娥六号任务成功从月球背面南极-艾特肯盆地采回样品，为本次科学发现

创造了前提。嫦娥六号着陆的南极-艾特肯盆地，是太阳系岩石质天体上已知最大、最古老的撞击盆地，其形成时的撞击规模远超月球其他区域，为探索特殊地质过程提供了独特场景。

本次研究成果由山东大学行星科学团队联合中国科学院地球化学研究所、云南大学科研人员共同完成，得到国家航天局月球样品的支持。该成果已发表在国际学术期刊《科学进展》上，将为后续月球科学研究提供重要科学依据，深化对月球演化历史的认知。

(新华社北京11月16日电)

武术散打项目：宁夏运动员翟一博获第五名

本报讯(记者 王刚 高晓刚 左明远)11月16日，在武术散打与攀岩两个项目上，宁夏运动员奋勇拼搏，分别斩获1个第五名与1个第八名。

在武术散打项目男子75公斤级八分之一决赛中，宁夏运动员翟一博战胜陕西选手范高飞，晋级八强。在随后举行的四分之一决赛中，翟一博不敌北京体育大学的金根生，最终获得第五名。

在前期预赛中，宁夏攀岩运动员黄迪翀、李子龙分别以109.2分和34.5分的成绩位列第三与第十八名，黄迪翀凭借优异表现成功拿到决赛入场券。最终，他以总成绩19.6分获攀岩项目第八名。