

# 一座连接渤海和红海的产能示范园

新华社记者 李鲲 姚兵 赵伟宏

“从渤海湾畔到红海之滨，我们以青春丈量一万五千里的事业长征……”

写在中非泰达投资股份有限公司内部手册扉页的这句话，揭开了“泰达人”在异国他乡复制中国产业新城的传奇历程。

紧抓基础设施建设和产能合作，中埃·泰达苏伊士经贸合作区在两国元首关心之下，逐渐成为对接中国“一带一路”倡议和埃及“苏伊士运河走廊经济带”的示范项目。

前不久，合作区刚刚庆祝了自己的“15岁生日”，新华社记者也再次走进位于中国与埃及的“泰达”，从三个细节感悟中埃共同发展、友好合作的历程。

## 像“依米花”一样创造奇迹

位于亚非欧三大洲交汇处的中埃·泰达苏伊士经贸合作区被当地人称为“泰达”，这是创立于1984年的天津经济技术开发区英文首字母缩写 TEDA 的音译。视觉标识的关联更体现了两者的关系——天津开发区标识由 TEDA 和 1 片绿色的树叶形“田”字组成，中埃·泰达苏伊士经贸合作区的标识则由 6 片绿色树叶环绕成一朵花的形状。

“泰达的‘田’字象征着合理规划的现代城区意识，我们将它以一簇埃及的‘依米花’造型展现，希望在这里书写奇迹。”中非泰达投资股份有限公司董事长刘爱民说，依米花是埃及传说中一种透明的 6 瓣花，被视为顽强、信念、奇迹的象征。

20 世纪 90 年代中期，埃方有感于中国开发区的高速发展，表示希望中方帮

助埃及在苏伊士建设开发区。苏伊士地区是一片戈壁，东临红海，西距首都开罗 120 多公里，地理位置和地质环境都与天津开发区极为相似。

“1998 年，国务院确定由天津开发区承担此项目，这一项目成为‘泰达人’的光荣使命。”天津泰达投资控股有限公司董事长曲德福说。

2008 年起，由泰达控股和中非发展基金共同成立的中非泰达主导合作区建设，开启了新篇章。

15 年来，合作区吸引 145 家企业入驻，实际投资额超 17 亿美元，累计销售额超 38 亿美元，缴纳税费超 2 亿美元，直接解决就业超 5000 人，产业带动就业约 5 万人。

不仅仅是办公楼和生产线，星级酒店、游乐谷等配套设施也点缀其中。深度合作与合作区建设的艾哈迈德·阿卜杜勒·巴基说，他和中国同事一起“在荒漠里建了一座城市”。

## 像“骆驼刺”一样扎根埃及

2016 年 1 月 21 日，两国元首共同为中埃·泰达苏伊士经贸合作区二期揭牌，“泰达人”迎来高光时刻。

总结成功的秘诀，“投资者为中心”是他们提及的重点，而“骆驼刺”则是他们的自比。

“骆驼刺是埃及当地一种低矮的灌木，高温下常年不‘喝’一滴水，根系却可以长达四五十米，就像我们在这里的奋斗历程。”中非泰达副总经理魏建青说，立足产能合作，因地制宜培育产业链，是其中的关键。

“曾经，玻璃纤维对埃及乃至整个中东地区而言还是一个很陌生的名词。”中国巨石埃及玻璃纤维股份有限公司副总经理艾哈迈德·苏莱曼回忆着多年前的情景。

合作区对接中国企业巨石成立的巨石埃及公司，使埃及玻纤行业从无到有，并使埃及一举成为世界玻纤生产大国。难能可贵的是，为解决用水问题，该公司从设计之初就配套了海水淡化项目。

目前，合作区吸引了巨石、西电、美的等多家中资企业和来自埃及、阿联酋、加拿大等地的国际企业，1.34 平方公里的起步区已全部开发完成，初步形成新型建材、石油装备、高低压设备、机械制造四大主导产业，6 平方公里的扩展区也已有 40 家企业入驻，吸引协议投资超 3 亿美元。

与此同时，合作区正从“产业集群”向“产商协同”持续升级。2021 年以来，合作区成功推动埃及境内首个中资保税仓项目正式运营，同时着力打造国际商品集散中心和汽车及零配件集散中心。

“即使是在新冠疫情之下的 3 年，我们 90% 的入驻企业也是盈利状态，这是我们作为合作平台最有成就感的收获。”刘爱民说。

## 像浇灌“皂荚木”厚植发展基础

上个月，中埃·泰达苏伊士经贸合作区在埃及当地举行“十五周年庆典暨战略升级活动”，前去参加活动的泰达控股职工王林强，给自己的首次埃及之行增加了一点“仪式感”。

从开罗机场到合作区，穿越广袤荒凉的戈壁，与繁华的合作区一同逐渐映入眼帘的，还有一棵高大的皂荚木。

“皂荚木从种子到成树需要许多年，听同事说，这棵树几十年来一直陪伴在此，就如同我们的园区一样，挺拔生长。”王林强特意给它浇了两桶水，致敬中埃两国为合作区奉献的每一个人。

39 岁的娜赫拉·伊马德如今已是埃及泰达特区开发公司首席执行官，她说，合作区先后 5 次安排她到中国接受培训，学习什么是经贸合作区，如何做市场营销等，给予她最大的成长空间。

据介绍，合作区本地员工比例已达 90%，其中女性占到五分之一。

同时，基于天津开发区模式、结合中埃·泰达苏伊士经贸合作区总结的“泰达海外模式”，也已通过咨询服务的方式应用于“一带一路”沿线十余个中国企业海外园区项目，助力海外园区发展。

站在 15 周年的新起点上，“泰达合作区 2030 愿景—战略升级规划”发布，将进一步推进产业聚集能力提升，产业服务能力提升、产业配套能力提升“三大工程”，更好服务“一带一路”建设。

埃及苏伊士运河经济区总局主席瓦利德·贾迈勒丁说，泰达合作区地处亚非欧三大洲要津，又是“一带一路”的重要支撑点，战略地位得天独厚，自己不仅看好合作区的下一个 15 年，更愿见合作区成为中埃两国合作的百年品牌。

(参与记者:张宇琪)

新华社天津/开罗 8 月 21 日电



## 西藏：美丽的扎日南木错

游客在扎日南木错湖畔拍摄(8月19日摄)。

扎日南木错位于西藏阿里地区措勤县东北部，这里天空与湖面相映，风景如画。

新华社记者 张汝锋 摄

# 我国最长盾构高速公路隧道双线贯通

新华社北京 8 月 21 日电(记者 樊曦 张骁)北京东六环改造工程取得重大建设进展，随着国产首台 16 米级直径盾构机“运河号”21 日在北京市通州区土桥新桥西北侧顺利接收，至此，我国最长盾构高速公路隧道实现双线贯通。

北京东六环改造工程由首发集团组织实施，中国铁建铁四院设计、中交隧道局参建，是落实新版北京城市总体规划的重大工程。建设者将东六环局部段引入地下建成隧道。地上留出空间用于打通城市断路、促进产业发展并规划大型公园，通过“缝合城市”促进北

京城市副中心高质量发展和京津冀区域交通协同发展。

北京东六环改造工程盾构隧道建设创造一系列纪录：隧道总长 7.4 公里，为我国使用盾构法施工的最长高速公路隧道；“运河号”盾构机开挖直径 16.07 米，为我国北方在建最大直径盾构隧道；隧道最深处位于地下 75 米，是北京市埋深最大的地下隧道。今年 6 月，工程西线隧道率先贯通。

据铁四院设计负责人肖明清介绍，北京东六环改造工程盾构隧道采用分离式双洞布置，每洞布置 3 条车道，分为

三层，上层为排烟通道、中间层为行车通道、下层为国内首设的疏散救援通道。这一盾构隧道具有超大直径、超长距离、超深覆土、超敏感环境等施工难点。

为打赢这场“地下攻坚战”，我国企业自主制造了单台总重量达到 4500 吨，长约 145 米的“运河号”盾构机。研发人员先后攻克 10 余项核心技术难题，其中超大直径盾构隧道同步双液注浆技术填补行业空白，大幅提升隧道的稳定性和防水质量，实现了“隧道零渗漏、地面微扰动、施工零事故”。

# 陆地探测四号 01 星顺利进入工作轨道

新华社北京 8 月 21 日电(记者 胡喆)记者 21 日从国家航天局获悉，于 8 月 13 日发射的世界首颗进入工程实施阶段高轨合成孔径雷达卫星陆地探测四号 01 星，经过 4 次变轨后，于近日顺利进入工作轨道，合成孔径雷达(SAR)天线成功展开，完成了卫星入轨初期飞行控制主要工作，卫星工况正常，状态良好，后续将继续开展在轨测试等工作。

次创新提出了大口径环状反射面天线相控阵馈源方案并实现工程化，同时带动了相关基础理论、系统设计和精密制造等方面技术进步。该星可服务防灾减灾及地震监测、国土资源勘查及海洋、水利、气象、农业、环保、林业等行业应用需求，是我国目前行业用户最多的遥感卫星。未来投入使用后，将进一步完善我国天基灾害监测体系，丰富我国重点区域观测手段，全面提升我国防灾减灾救灾综合水平。

陆地探测四号 01 星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015—2025 年)》中的遥感科研卫星。国家航天局对地观测与数据中心工程副总师孟令杰表示，过去一年，我国共发射 200 余颗卫星。我国以卫星遥感、通信、导航为主体的国家民用空间基础设施体系初步形成，后续将持续完善国家空间基础设施建设，推动遥感、通信、导航卫星融合发展，加快提升泛在物联、精准时空、全维感知的空间信息服务能力。

# 今年七夕为何『来得有点晚』

新华社天津 8 月 21 日电(记者 周润健)“一道鹊桥横渺渺，千声玉佩过玲玲。”8 月 22 日将迎来一年一度的七夕佳节，也称牛郎织女节。一些公众发现，今年的七夕来得有点晚，这是咋回事?

七夕是每年农历的七月初七，但对应的公历日期却不固定，一般落在公历的 7 月下旬至 8 月上旬之间。

今年是农历的“闰年”，多出一个“闰二月”，从公历 3 月 22 日开始至 4 月 19 日结束。正是因为农历在农历七月前插进了一个月，导致七夕的日子靠后。

为什么要设置闰月呢?中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，我国现行公历和农历两种历法，一个公历年的长度是 365 天或 366 天，一个农历年的长度是 354 天或 355 天，公历年和农历年相差 11 天左右。

为平衡两者之间的“时差”，农历历法用增设闰月的办法，设置了“十九年七闰”的规则。每隔 2 年到 3 年，就必须增加 1 个月，增加的这个月叫“闰月”。

“置闰”的规则是依据二十四节气来定。农历历法规定，每个农历月都有一个中气，如果某个月中不包含中气，就算上个月的闰月。

今年 3 月 21 日(农历二月三十)为中气春分，下一个中气谷雨在 4 月 20 日(农历三月初一)，这当中的 3 月 22 日至 4 月 19 日的农历月中只有一个节气清明，没有中气，所以这个农历月就定为闰月。因为它的前面是二月，所以叫“闰二月”。正是由于“多”了这个“闰二月”，导致今年的七夕来得有点晚。

杨婧指出，闰月多发生在四月至八月，二月、三月、九月、十月少有发生，一月、十一月和十二月则极为罕见。

今年的七夕是来得最晚的吗?不是。1901 年至 2100 年这 200 年的统计结果显示，七夕对应的公历日期最早可落在 7 月 31 日(如 2006 年)，最晚可落在 8 月 30 日(如 1987 年)，这也意味着，公历 7 月 31 日至 8 月 30 日中的任何一天都有可能成为七夕。照此来看，今年的七夕来得还不算特别晚。

杨婧表示，同样的道理，今年的端午节和即将到来的中秋节、重阳节都会比较晚，相较去年来说，都会向后推迟 19 天。

金砖国家领导人第十五次会晤即将在南非约翰内斯堡举行，国际社会高度关注。金砖国家领导人将围绕加强金砖合作与金砖合作机制“扩容”等议题展开讨论。从最初巴西、俄罗斯、印度、中国四国开启金砖合作，到后来南非加入，再到如今越来越多志同道合的伙伴希望参与到这一机制中来，金砖合作机制正展现更大吸引力，为变乱交织的世界注入稳定性和正能量。

金砖合作机制的吸引力源自坚持和衷共济，维护世界和平与安宁。当前，世界既不太平也不安宁。金砖机制从发起之初便以“对话而不对抗，结伴而不结盟”为准则，倡导遵循联合国宪章宗旨和原则以及国际法和国际关系基本准则处理国家间关系。面对层出不穷的传统和非传统安全威胁，中国发出呼吁：金砖国家应该在涉及彼此核心利益问题上相互支持，践行真正的多边主义，维护公道、反对霸道，维护公平、反对霸凌，维护团结、反对分裂。举行安全事务高级代表会议，深化反恐、网络安全等领域合作，建立常驻纽约、日内瓦、维也纳代表定期磋商机制，就重大国际和地区问题积极加强立场协调，发出维护国际公平正义、建设平等有序多极世界的“金砖强音”……金砖国家勇于担当、勇于作为，把自身发展同世界和平稳定结合起来，为世界注入积极、稳定、建设性力量。古巴国家主席迪亚斯—卡内尔说，金砖合作作为建立一个更加公平公正的国际经济秩序提供了选择，有利于实现和平和发展，保障国际安全。

金砖合作机制的吸引力源自聚焦合作发展，共同应对风险和挑战。17 年来，金砖国家聚焦共同发展，持续推进贸易投资、能源资源、货币金融等领域合作，不断拓展供应链、物流链、农业和粮食安全、本币结算和跨境支付、疫苗研发和公共卫生等领域合作，推动全球经济增长。在中国的积极参与和全力推动下，金砖合作从政治、经济“双轮驱动”升级为政治安全、经贸财金和人文交流“三轮驱动”的架构，推动金砖国家合作机制实现提速换挡。面对各种风险挑战，金砖国家守望相助，形成强劲的“金砖合力”。新冠疫情暴发后，金砖国家成立疫苗研发中心，促进疫苗公平合理分配；金砖国家建立新开发银行，并不断扩大“朋友圈”，同时推动完善应急储备安排机制，筑牢金融安全网和防火墙。南非总统经济顾问肯尼思·克里默说，十几年来，

金砖合作机制在推动成员国之间贸易往来与合作方面取得巨大成功。

金砖合作机制的吸引力源自不断开拓创新，激发合作潜能和活力。当前，新一轮科技革命和产业变革正在世界范围内蓬勃兴起，大数据、人工智能等新兴领域的不断涌现创造了新的经济发展机遇。在一些西方国家试图通过科技封锁等手段维护霸权地位的背景下，金砖国家推动完善全球科技治理，让科技成果为更多人所共享。金砖国家推动建立新工业革命伙伴关系和

科技创新合作框架，举办工业互联网与数字制造发展论坛，可持续发展大数据论坛，建立技术转移中心网络、航天合作机制，共同培育全球发展新动能。同时，金砖合作把握数字经济发展的时代机遇，达成“金砖国家数字经济伙伴关系框架”，发出“金砖制造业数字化转型合作倡议”，促进共同实现跨越式发展。

金砖合作机制的吸引力源自秉持开放包容，凝聚集体智慧和力量。金砖国家不是封闭的俱乐部，也不是排外的“小圈子”，而是守望相助的大家庭、合作共赢的好伙伴。经过十几年的发展，金砖合作早已超出五国范畴，承载着新兴市场国家和发展中国家乃至整个国际社会的期望。

2017 年厦门会晤期间，中国作为轮值主席国，开创性提出“金砖+”合作理念，引领金砖合作迈入新阶段。“金砖+”合作模式不断深化拓展，已成为新兴市场国家和发展中国家开展南南合作、实现联合自强的典范。欧洲《现代外交》网站刊文指出，金砖机制的开放性和包容性以及对各种发展模式、政治经济制度和现代化道路的接受，为各国提供更加开放、公平的发展平台，令其在世界舞台上吸引力不断上升。俄罗斯高等经济大学副校长维多利亚·帕诺娃认为，金砖合作机制为拥有不同传统、文化和语言的国家提供思想交流的建设性平台，积极推动世界多极化进程和多样文明和谐发展，“这是金砖机制产生吸引力的魅力之一”。

回望来时路，金砖国家因团结自强的初心走到一起，秉持开放包容、合作共赢精神，在实现自身发展的同时与其他国家共享发展机遇，为世界和平与发展事业作出了重要贡献。面对未来，金砖国家更要敞开大门谋发展、张开怀抱促合作，与各国一起携手推动构建人类命运共同体，共创人类美好未来。

新华社北京 8 月 21 日电

# 湖南：火警和森林火警接处警电话统一使用“119”

新华社长沙 8 月 21 日电(记者 谢奔)记者 21 日从湖南省森林消防总队指挥部办公室获悉，即日起，湖南省森林火情火灾接警工作由各级消防救援机构承担，森林火灾报警电话由原来的“12119”统一为“119”。

据介绍，统一使用接处警电话后，湖南省各级森林消防总队 119 指挥调度系统，便于消防救援机构接到相关报警后，同步推送警情信息，必要时可采

取三方通话，湖南省森防办将停止全省 12119 报警系统运维保障。

湖南省森防办表示，各级消防救援机构接到森林火情火灾报警后，应第一时间将报警信息推送给同级森防办，指导做好森林火情早期处置。各级森防办接到消防救援机构发来的森林火警信息后，要迅速分送至同级应急管理部门、林业主管部门、公安机关和火情发生地的乡镇政府、街道办事处党政办公室。



8 月 21 日，一年级新生走进贵州省铜仁市第二十四小学校园。

当日，贵州各地中小学迎来 2023 年秋季学期开学第一天。

新华社发(彭俊 摄)