


APTACCI

亚太贸易协定工商会主办



亚太商业杂志

Issue # 202302

杂志社编委会

编委会 主任
编委会 副总编
电子版手机报编辑部
总编：
编辑部成员：

目 录

- 1.大国来信，和平方舟
- 2.中国科技这十年，用数字说话
- 3.专放眼世界无畏难，立足创新天下宽
- 4.我国近十年重大科技创新成果和突破
- 5.专题：中国青年在孟加拉国致力于“一带一路”项目
- 6.亚行维持中国经济增速预期
- 7.中国经济引擎推动亚太地区强劲复苏
- 8.中国与亚太经济体合作前景光明
- 9.亚太要闻
- 10.8.商业贸易与信息栏目
- 11.编后

亚太商业

杂志期刊

APTACCI

第2302期

亚太贸易协定工商会主办

习近平复信孟加拉国儿童阿里法-沁”

亚太故事



最近，中国国家主席习近平专门复信给孟加拉国儿童阿里法-沁，鼓励她努力学习，追求梦想，传承好中孟传统友谊。习近平说，沁在信中讲述的亲身经历是中孟友好的生动的写照。中国和孟加拉国人民自古以来就是好邻居、好朋友，拥有绵延千年的友好交往历史。600多年前，中国明代航海家郑和的“宝船”两度到访孟加拉，在两国人民中间播撒下友谊的种子。600多年后，中国海军“和平方舟”号医院船怀仁远航，

---大国来信，和平方舟

中国女军医在吉大港帮助沁的母亲度过险情，顺利生产，谱写了中孟友好新的感人篇章。习近平主席在“六一”国际儿童节来临之际复信指出：希望她珍惜韶华、努力学习，实现自己的梦想，回馈家庭、服务社会、报效祖国。欢迎她多到中国来走走看看，增长见识、结交朋友，以自己的实际行动，带动更多人投身中孟友谊事业，共同创造中孟关系更加美好的明天。





中国科技

中国 十年科技回顾与展望

中国科技这十年用数字说话

十年来，中国科技投入产出达到历史新高。全社会研发经费从1.03万亿元增长到2.79万亿元，居世界第2位；研发强度从1.91%提高到2.44%，接近经合组织（OECD）国家的平均水平；基础研究经费是十年前的3.4倍，占R&D经费比例预计为6.09%，达到历史最高值。同时，科技产出量质齐升，2021年高被引论文数为42920篇，排名世界第2位，是2012年的5.4倍，占世界比重为24.8%；每万人口发明专利有量从2012年的3.2件，提升至2021年的19.1件；PCT专利申请量从2012年1.9万件增至2021年6.95万件，

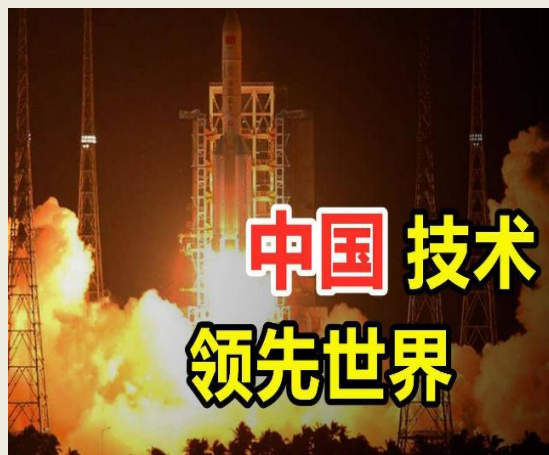
连续三年位居世界首位；2021年技术合同成交额达到37294亿元，是2012年的5.8倍，占GDP比重达到3.26%。

十年来，科技创新水平达到整体提升。坚持面向世界科技前沿，面向经济主战场，面向国家重大需求，面向人民生命健康，取得大批具有国际影响力的创新成果。比如，首次观测到三维量子霍尔效应，首次实现原子级石墨烯可控折叠，研发出世界首款异构融合类脑计算芯片“天机芯”等；新能源汽车、新型显示产业规模居世界第一；清洁能源消费量占比由2012年的14.5%提高到2021年的25.5%；粮食单产由2012年亩产357公斤提高到2021年亩产387公斤；获批类新药从

2012年之前的5个，达到现在的79个。中国在全球创新指数中排名从2012年第34位上升到2021年第12位。十年来，科技治理能力达到系统增强。强化创新主体系统布局，特别是企业创新主体地位更加突出，高新技术企业数从2012年的4.9万家增加到33万家，683家企业进入2021年全球企业研发投入2500强。科技基础条件建设进一步加强，500米口径球面射电望远镜、上海光源等一批“大国重器”，为开展世界级科学研究奠定重要手段基础。科技人才队伍不断壮大，2021年研发人员总量预计为562万人年，是2012年的1.7倍，稳居世界第1位；内地入选世界高被引科学家数量由2014年的111人次提高到2021年的935人次。深化科技体制改革实施方案部署的143项任务全面完成。科技人才队伍不断壮大，2021年研发人员总量预计为562万人年，是2012年的1.7倍，稳居世界第1位；内地入选世界被引科学家数量由2014年的111人次。提高到2021年的935人次。深化科技体制改革实施方案部署的143项任务全面完成。十年来，科技开放合作达到格局层跃。着眼为世界科技进步和可持续发展作出更多中国

用数字说话

的贡献，坚持开放创新，加强政府间科技合作，积极参与国际热核聚变实验堆（ITER）、平方公里阵列射电望远镜（SKA）等大科学计划和大科学工程，与各国围绕气候变化、粮食安全等共同挑战开展联合研究，与161个国家和地区建立了科技合作关系，签署了115项政府间科技合作协议，参加200余个国际组织和多边机制，科技人才队伍2021年研发人员总量预计为562万人年，是2012年的1.7倍，稳居世界第1位；深化科技体制改革实施方案部署的143项任务全面完成。十年来，中国与各国围绕气候变化、粮食安全等共同挑战开展联合研究，与161个国家和地区建立了科技合作关系，签署了115项政府间科技合作协议，参加200余个国际组织和多边机制，形成了多层次、广领域的国际科技合作新格局。



放眼世界无畏难 立足创新天下宽

—中国民营科技企业自主创新情况介绍

王燕国



2023年初，据统计中国企业总数5300万户。其中，民营企业4900万户。民企对经济贡献率分别为：税收55%、GDP65%、发明专利75%劳动力就业85%企业总数占比92%。中国改革开放最大程度的激发了中

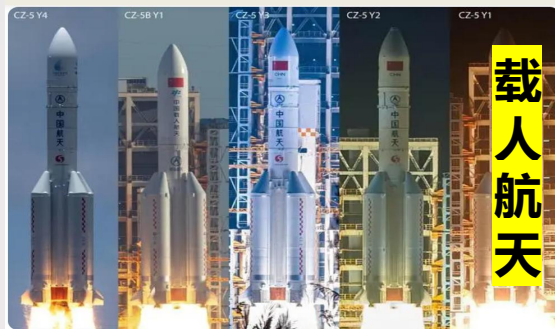
国民营企业在科技创新领域的积极性2022年，中国民营企业500强榜单和民营企业研发投入榜单中，科技创新研发投入金额排名前十的企业分别为华为，阿里巴巴，腾讯，百度，吉利，蚂蚁集团，美团，京东，快手和网易。研发总投入3808亿元。其中，华为一家研发投入1427亿元。我们曾对8602家年收入5亿元以上民营企业科技创新研究的基础上，研发投入前1000家民营企业研发费用总额1.08万亿元，研发费用主要用于科技人才引进、前沿科技布局、科技业务发展以及高校进行“产学研”合作等。其在北美、欧洲近十个国家设立了全球研发中心，积极推动新能源技术，加强汽车的核心竞争力以及零部件产业前瞻布局和关键核心技术创新。中国国家知识产权局发布的中国民营企业发明专利授权量top10（2021）榜单中，华为，腾讯，格力，比亚迪等十家民营企业成为发明专利授权量最多的企业。仅2021年，中国民营企业500强国内有效专利合计达到633922项。其中，国内有效专利499265项，国际有效专利134657项，同比，国内增幅28%，国际增幅474%。在上榜民营企业发明专利授权量前十家企业，近三年平均增长率平均值为49%。可以展望中国民营经济科技创新已在中国经济快车道上迅猛前进。



中国十年科技创新成果和突破

近十年来，中国科技创新成果取得了突破，例如：载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、中国高铁、单口径射电望远镜、世界首颗量子科学试验卫星“量子号”、中国产大飞机C919、蛟龙号探海等科技创新，居世界前列。回顾与展望未来，人类面临的诸多挑战需要各国携手应对，国际科技合作是大趋势。中国积极融入全球创新网络，并与多个国家建立联合研究，形成了全方位、多层次、广领域的科技开放合作格局。坚持全方位加强国际科技创新合作，积极参与或主导国际大科学计划和工程，鼓励中国科学家发起和组织国际科技合作计划。

中国产大飞机C919



三代核电技术



中国十年来主要创新科技成果与突破

尖端科技



中国高铁

运行里程成功达到4万公里，在世界排名第一。并运用北斗卫星导航等系统。

作为世界最大单口径射电望远镜，被认为能在未来10至20年内保持世界一流地位。将推动中国天线制造技术、微波电子技术。

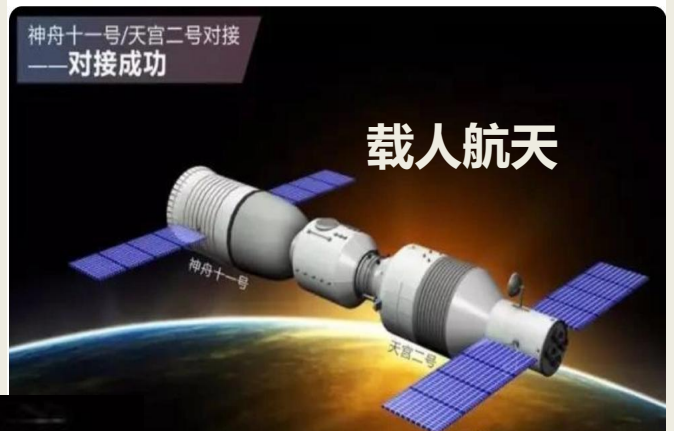


单口径射电望远镜

天舟一号货运飞船受控离轨，中国载人航天工程第二步任务全部完成。

神舟十一号/天宫二号对接
——对接成功

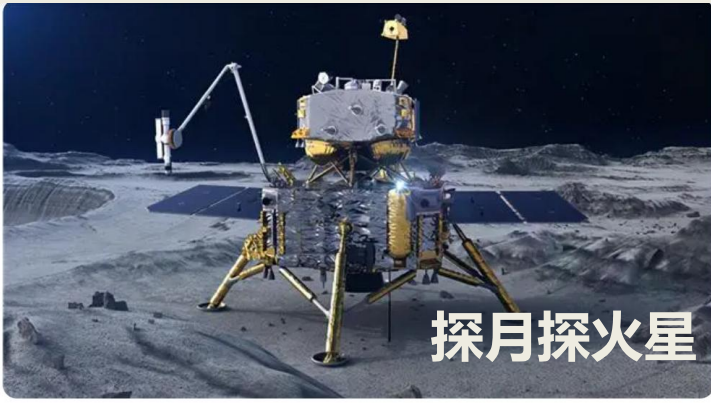
载人航天



世界首颗量子科学实验卫星 “墨子号”



中国成功发射世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”。量子保密通信是目前人类唯一已知的不可窃听、不可破译的无条件安全的通信方式。是中国在国际上抢占了量子科技创新制高点，成为国际同行的标杆，



探月探火星

领先世界

2020年11月24日，长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器，在轨飞行6天后，并成功在月球正面预选着陆区着陆，又返回地球，



塔里木盆地中西部 8月10日

2022年8月10日 我国“深地一号”定向井井深最深达到9300米，刷新亚洲最深纪录，这些井堪称“地下珠峰”，取得了一系列重大发现。

超级计算机

2023全球超级计算机排行榜，中国的神威·太湖之光、天河二号稳居榜单前两名。“神威·太湖之光”也是中国第一台全部采用国产处理器构建的超级计算机。

中国科研团队完成的“千万核可扩展大气动力学全隐式模拟”应用项目获得了2016年超级计算机应用领域最高奖“戈登·贝尔”奖，成为中国高性能计算发展史上的里程碑。



超级计算机

专题：中国青年在孟加拉国

一带一路

致力于“一带一路”项目

在孟加拉国首都达卡附近的达舍尔坎迪村，当地的孩子们顶着烈日在清澈的河水中快乐地游泳。邓明泽是大舍坎地污水处理厂项目的副经理，看到这一幕，他感到很高兴。

这位来自中国电建成都工程有限公司的33岁的中国工程师解释说：“以前的情况完全不同。”他补充说，未经处理的污水直接排入河中，使过去的河很脏。达舍尔坎迪污水处理厂由中国进出口银行出资，由中国电建的子公司中国水电集团建设，于2022年4月开始运营。它标志着孟加拉国第一个现代化的大型污水处理厂，能够为达卡约500万人提供现代化的污水处理服务。

邓说，从那时起，所有流入这条河的水都经过了处理，使河水清澈，肉眼可见，因为孩子们经常在这片地区玩耍。然而，该项目并非没有挑战。在最繁忙的施工期间，邓和他的同事们从早上6点一直工作到深夜，持续了近6个月。

俗话说：“一分耕耘，一分收获。”邓回忆说，尽管在整个项目中遇到了困难，但他变得更坚强，更有能力。

他强调：“作为年轻人，我们应该在‘一带一路’项目中具备适应能力、创新能力和解决问题的能力，向世界展示中国青年的积极精神。”

在达卡郊区的Keraniganj，来自中国中铁集团有限公司的工程师张亚东正在与当地同事一起参与孟加拉国最大的“一带一路”铁路项目。

张在2016年毕业后就来到了孟加拉国，他清楚地记得自己最初的挣扎。“我遇到的第一个困难是与工料测量师单独讨论测量结果。由于我们对测量的理解不同，我花了很长时间与他沟通，”他补充说，“这是一件小事，但当时我真的很紧张。”

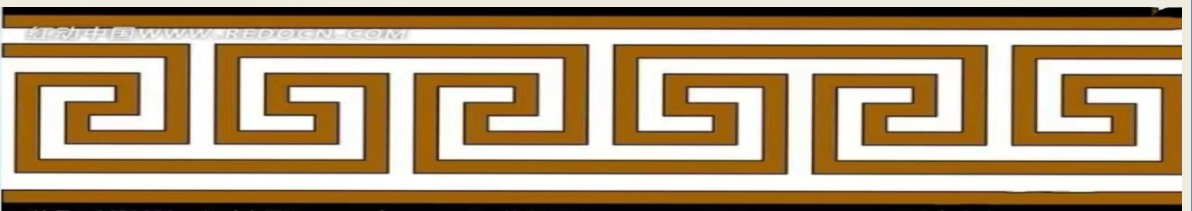
以这段经历为基础，张已经从一名助理经济学家成长为一名商业高管，参与了一些关键项目，比如连接孟加拉国20多个地区的172公里帕德玛大桥铁路项目。

4月初，该项目由中国进出口银行提供资金，由中国铁路集团有限公司建造，成功地进行了列车的试运行。尽管在建设过程中遇到了新冠肺炎疫情等挑战，但当他看到中国在孟加拉国最大的帕德玛大桥上新建的“一带一路”铁路上的第一列火车行驶时，张说，所有的努力都是值得的。“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的全称，是中国于2013年提出的倡议，目的是在古丝绸之路贸易路线上和丝绸之路之外，建立连接亚洲、欧洲和非洲的贸易和基础设施网络。

近年来，孟加拉国积极参与“一带一路”建设，同中方开展了包括达卡高架公路在内的多个基础设施项目合作。该项目预计将在建设过程中雇用1万多名员工，并将从机场到N1国道的旅行时间缩短到最初启动时的四分之一左右。

山东高铁集团投资平台——中国山东国际经济技术合作有限公司亚太公司财务经理姚尧很荣幸能参与这个项目。“我于2020年3月抵达孟加拉国，就在项目融资结束前一个月。为了在如此有限的时间内满足各种要求，我们不得不每天加班，与当地政府、银行代理、法律顾问进行沟通。幸运的是，我们在4月初获得了第一笔银行贷款，”姚说，并补充说，按计划完成高速公路并不容易，“但我们的整个团队都很棒。”姚所说的团队是一个由12名成员组成的青年团体，其中最年轻的是00后，最大的是80后，平均年龄不到30岁。在项目的每一个关键阶段，年轻的工程师自发地组建了一个团队，以确保项目的成功。他说：“团队中的每个人都很积极、热情、充满活力。”他们还在业余时间组织羽毛球和篮球比赛。“忙碌但充实。平衡工作和生活是年轻人应该争取的。”

“参与‘一带一路’项目的年轻人不仅是建设者，也是中国的一道光芒，也是连接中国与世界的纽带。我们必须尽力而为。”(新华社)出版于2023-05-05





亚行维持中国 经济增速预期

亚洲开发银行19日发布《2023年亚洲发展展望》补充报告，对亚太地区发展中经济体保持“谨慎乐观”，维持其对今年亚太地区发展中经济体将增长4.8%和中国经济将增长5%的预期。

7月19日，亚洲开发银行发布《2023年亚洲发展展望（七月版）》指出，由于强劲的国内需求将继续支持地区经济复苏，亚行维持其对2023年亚太地区发展中经济体经济增长4.8%的预期，对亚太地区发展中经济体保持“谨慎乐观”。但2024年该地区的经济增长预期将小幅下调至4.7%。

根据上述报告，亚洲通货膨胀率情况将有所改善，预计将随着燃料和粮食价格的走低而继续下降，逐渐接近疫情前水平。报告预测，亚洲发展中经济体今年的通胀率为3.6%，而4月份预测值为4.2%。与此同时，2024年通胀前景从此前3.3%的预测值上调至3.4%。

对于中国经济增长前景，亚行也继续看好。亚行首席经济学家朴之水表示，中国经济的恢复和开放“为亚太地区经济增长提供最强劲的驱动力”。据亚行预测，受益于服务业内需旺盛，今年中国经济有望增长5.0%，与4月份预测值相同。

朴之水指出，亚太地区继续稳步推进疫后复苏，国内需求和服务业活动正在拉动增长，旅游业的强劲复苏使多个经济体受益。但是工业活动和出口仍然疲软，明年全球经济增长和需求前景不容乐观。

朴之水表示，随着生产生活正常化，亚太地区的经济前景更加光明。“休闲和工作出行恢复，经济活动加快回暖。同时，亚太地区仍然存在许多挑战，各国政府需要进一步支持强化合作和推动一体化的政策，以促进贸易、投资、生产力和经济韧性。”

亚行也提示，从中期来看，全球变局加剧，气候变化也带来挑战，这可能会破坏亚洲发展中经济体的增长前景。为了抵御这些挑战，亚太地区必须紧密团结，共同加强金融抗风险能力，以刺激经济增长。

本期展望中，亚行继续维持对亚太大部分次区域的增长预测，但将东南亚今明两年前景展望分别从4月份4.7%和5.0%的预测值下调至4.6%和4.9%，将对高加索和中亚今明两年的预测值分别从4.4%和4.6%小幅调降至4.3%和4.4%。

中国经济引擎推动亚太地区强劲复苏

作为亚太地区最重要的经济体之一，中国经济增长潜能巨大，继续发挥引擎作用，为亚太经济增长作出重要贡献，中国经济增长潜能大引擎作用强。

根据亚行发布的《2023年亚洲经济一体化报告》，亚太地区经济复苏很大程度上得益于中国，中国对该地区的经济增长贡献率达64.2%。中国还贡献了亚太地区37.6%的货物贸易增长和44.6%的服务贸易增长。

国家统计局6月发布数据显示，从今年前5个月数据看，中国经济发展亮点：1月至5月，高技术产业投资同比增长12.8%，明显快于全部投资增速；新能源汽车、充电桩产品产量同比分别增长37%和57.7%。创新引领作用正不断增强，新产业新业态较快发展。从全年看消费拉动作用有望逐步提升，创新动能将积聚增强，改革开放红利会继续显现，实现全年预期发展目标有不少有力支撑。



中国与亚太经济体合作前景光明

亚太合作

今年4月，菲律宾开始向中国出口新鲜榴莲，29岁的约马尔·阿比登(Jomar Abdon)和许多菲律宾榴莲种植者一样，将进入庞大的中国市场视为一笔巨大的财富。

菲律宾农业部和中国海关总署于1月初签署了向中国出口榴莲的协议，菲律宾当局预计，在出口清关后，该协议将在菲律宾创造约9,696个直接就业岗位和1,126个间接就业岗位。

这是中国与亚太经济体经贸合作蓬勃发展的最新例证。中国经济强劲、科技进步、消费市场广阔，为地区国家合作共赢带来了巨大机遇。

根据亚洲开发银行最新发布的报告，2022年，中国对亚太地区货物贸易增长的贡献率为37.6%，对亚太地区服务贸易增长的贡献率为44.6%。

“亚太地区国家之间有大量的中间产品贸易，中国在中间产品中的份额一直在增加。因此，中国无疑仍然是该地区供应链关系的关键部分，”亚行首席经济学家阿尔伯特·帕克最近在接受新华社采访时表示。

《2023年亚洲经济一体化报告》称，过去30年来，欧盟和北美的区域内贸易份额停滞不前，而亚太地区的区域内贸易稳步增长，部分原因是中国的影响力。

帕克说：“亚太地区的独特之处在于该地区许多政府都承诺要成为开放的多边贸易体系的一部分，并将本国经济与该地区其他经济体整合起来。”

早在1975年，亚太贸易协定(Asia-Pacific Trade Agreement, 简称APTA)就作为一项优惠贸易协定由本地区国家签署，其前身为《曼谷协定》，2005年11月更名为《亚太贸易协定》。

最初批准该协议的五个国家是孟加拉国、印度、老挝人民民主主义共和国、韩国和斯里兰卡，中国于2001年加入该协议，蒙古于2020年加入该协议。

在经济全球化快速发展的背景下，亚太地区
双边和多边自由贸易协定和合作机制激增。

作为积极参与者和重要贡献者，中国不断加强
与成员国的合作，为亚太地区和世界的发展

繁荣注入了新的动力。以中韩双边经贸发展为例，中韩都是

亚太经合组织等多个区域平台的参与者，也都是《亚太贸易协定》、《区域全面
经济伙伴关系协定》(RCEP)等自由贸易协定的参与者，近年来两国经贸合作成
果丰硕。2021年，两国双边贸易额超过 3600亿美元，两国双向投资累计突破
1000亿美元的重要里程碑，凸显了两国商业往来的丰富和经济合作的深度。在中
国和另一个亚太贸易联盟成员国孟加拉国之间也可以看到类似的模式。2022年1-9月，
双边贸易额回升至214亿美元，同比增长21.2%。



随着新冠肺炎疫情影响明显消退，一季度中国经济继续复苏，人们对中国保持稳增长
的能力充满信心。

国际货币基金组织(IMF)在其5月份的亚太地区经济展望中表示，今年中国经济可能
增长5.2%，比去年10月的预测高出0.8个百分点。

报告称，中国将继续为亚太地区的经济发展做出重大贡献，预计中国经济将保持稳定
增长，私人消费将强劲复苏。

在最近由国际货币基金组织和中国金融40人论坛组织的媒体吹风会上，国际货币基
金组织亚太部主任克里希纳·斯里尼瓦桑强调了中国经济增长对该地区的重大影响。

斯里尼瓦桑说，通常情况下，中国经济增速每提高1个百分点，亚洲其他地区的经济
增速就会平均提高约0.3个百分点。

联合国全球契约组织(United Nations global Compact)董事会成员约翰·丹顿(John
Denton)表示，中国在全球贸易中发挥着关键作用，预计将确保全球合作水平，以促进
其自身、邻国和全球经济中其他地区的经济发展。

“我们需要提高贸易额。国际合作可以做很多事情，”丹顿说，“让我们利用国际贸易
的力量，开始做一些增加合作的事情，以便让商品和服务跨越国界。”“重要的是
要明白，很多经济和贸易增长仍然来自亚太地区，”他补充说。(作者:刘伯伟)

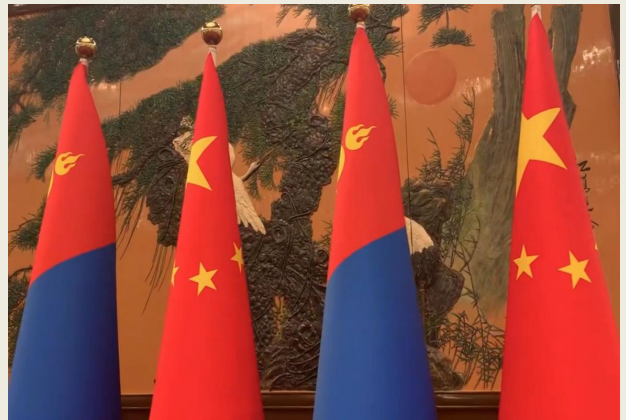
亚太要闻

中国印度 应如何 加强互信与合作

印度
尼赫鲁大学教授
斯瓦兰·辛格

印度尼赫鲁大学教授斯瓦兰·辛格在接受中国日报专访时表示，中印两国有很多相似之处，多年来形成的共识使双方可有效保证边境安宁、管理分歧，但这些惯例和机制仍面临压力，表现出疲态。他认为，双方应抓住历史机遇，开创相互理解和共建互信的新篇章，为全球治理做出贡献。

6月27日，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的蒙古国总理奥云额尔登。



习近平指出，中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，蒙古国也正在致力于国家改革和经济社会发展，双方可以继续深化发展战略对接、携手推进现代化建设。中方积极推进全球环境治理，愿同蒙方开展防治荒漠化合作，继续支持蒙方“种植十亿棵树”计划。

特别节目《大国外交》中蒙将如何携手共创“绿色奇迹”——专访中国驻蒙古国大使柴文睿。



中国与蒙古国外交往来

斯里兰卡 与中国关系现状及未来发展趋势

近年来，中国和斯里兰卡的关系发展迅速，中国的“一带一路”倡议为两国关系的提升和发展提供了重要的机遇。自2013年以来，中国已经成为斯里兰卡的投资来源国之一。中国企业在斯里兰卡投资兴业，为斯里兰卡创造了大量就业机会，促进了斯里兰卡经济的发展。同时，中斯自由贸易协定的签署也为两国间的贸易往来提供了更好的便利。在文化领域，两国之间的文化交流不断加强。有助于增进彼此之间的了解和友谊。

四、未来发展趋势

总之，中斯两国的友好关系已经历经千年，未来发展前景广阔。相信在双方的共同努力下，中斯两国的关系将会更加紧密和深入。

2023年5月28日，斯里兰卡一带一路组织（BRISL）创始人亚西鲁·拉纳拉哈（Yasiru Ranaraja）与中国生物多样性保护与绿色发展基金会（简称中国绿发会、绿会）国际部工作人员分享了他近日与中国四川南充市进行友好交流的情况。

据悉，亚西鲁应邀参加了在中国四川南充举行的“2022年四川省世界史学术研讨会”，期间与斯里兰卡高级外交官Jeff Gunawardena一起出席。活动中，斯里兰卡代表团受到中国西华师范大学党委副书记、副校长李敏教授一行的热情欢迎。



斯里兰卡一带一路组织（BRISL）与中国生物多样性保护与绿色发展基金会（简称中国绿发会、绿会）国际部工作人员在中国进行友好交流

日媒：中国拓展与新兴航天国家合作

4月下旬，中国与新兴国家和发展中国家将建立亚太空间合作组织，确认在国际月球科研站建设方面开展合作。亚太空间合作组织总部设于北京，成员包括中国、泰国和巴基斯坦等国。据香港《南华早报》报道，阿联酋也有意参与合作。



亚太地区已成全球能源电力主要市场 中国将于今年10月召开亚太电协大会

中电联数据显示，2022年，新能源已成为电力对外投资项目数量最多的领域，占比约58%，其中太阳能发电8个项目，数量占比33%，投资金额为13.31亿美元；风电6个项目，数量占比25%，投资金额为5.19亿美元。除太阳能、风力发电之外，储能、氢能、综合能源、多能互补等方面的投资机会也在大幅增加。从中长期来看，中国电力企业在市场开拓能力、成本控制能力，以及中国光伏、风机设备性价比方面具备优势，加上电力企业不断优化决策机制、管控模式和合作方式，提升国际市场竞争力，市场占比也将持续提升。亚太电协大会时隔近20年再次由中国承办，本次由亚太电协、中电联主办的第24届亚太电协大会将于今年10月20日正式开幕，进一步推动中国与亚太及全球能源电力行业的交流协作。

——**印度**：IMF总裁，中印两国将贡献2023年全球经济增长的一半。

国际货币基金组织IMF总裁格奥尔基耶娃表示，全球经济继续放缓，预计2023年整体增速低于3%，而中国和印度两国将贡献今年全球经济增长的一半在二零二三年世界银行春季会议揭幕式演讲时，他说，由于地缘政治局势紧张，通胀居高不下等因素，全球经济实现稳健复苏仍十分艰难。他认为，今年全球经济部分增长势头来自新兴经济体，其中亚洲的表现尤为亮眼，预计中印两国将贡献2023年全球经济增长的一半，而美国和欧元区的经济活动正在放缓，更高的利率抑制了需求。今年预计有90%的发达经济体经济增速出现下滑。

格奥尔基耶娃表示，无论从短期还是中期看，全球经济增长都将持续疲软。

IMF预计，未来五年全球经济增速将保持在3%左右，为该机构自1990年以来做出的最低中期经济增速预测，远低于过去20年3.8%的平均水平。

——**斯里兰卡**僧侣祈福合中斯合作。

港口城市科伦坡，pcc将成为，斯里兰卡经济复苏的催化剂，pcc于二零二三年五月六日举行了，通宵的Maha Pirith诵经仪式和多信仰祝福。里兰卡政府的主要代表备受瞩目的外国政要以及私营和公共部门成员都出席了此次活动。凭借其战略位置和先进的基础设施pcc拥有吸引外国投资，创造就业机会，并为斯里兰卡的GDP做出重大贡献的巨大潜力。

——**中老合作**建设东南亚最大钾肥产业园。

中企亚钾国际投资296.3亿人民币，在老挝甘蒙省建立东南亚最大钾肥生产基地“亚州钾肥国际智能循环产业园”。该项目可安排就业3万人以上，年财政收入22亿元，外汇储备增加约117亿元，老挝将成为世界第四大钾肥生产国，年生产能力2023年达到300万吨，最终将达到年生产能力1千万吨。

——**中蒙合作**建设水电站项目。

近日，中国能源建设葛洲坝国际公司与蒙古国UEC公司（US NY ERCHIMLLC）在蒙古国巴彦乌列盖省政府签约麦罕1。该项目是中国能建在蒙古国承建的首座水。青格勒县哈日湖附近，建设总装机容量为18 MW水电站、97公里长110千伏输变电路、3.2公里长的引水渠以及水电站附属配套设施。



——中孟携手建设能源合作典范工程

中国电力企业积极落实一带一路项目，在孟加拉古拉绍合作建设365 MW燃气联合循环电站项目，自2018年投入商业运行以来，截止目前已连续安全、高效、清洁运行1800多天，为促进孟加拉国经济社会发展，改善该国环境质量做出卓越贡献。据介绍，这一项目一年前已正式移交给孟加拉国，至2022年，发电量已超100亿度。

——“中国湖北-韩国

——未来合作交流会在武汉举办

近日，2023中国湖北-韩国未来合作交流会在武汉举行。中国湖北与韩国经贸合作紧密，韩国是湖北第二大进口来源地。数据显示，2022年湖北与韩国的双边贸易额达到351.6亿元，相比较上年同比增长18.1。现代综合交通物流体系建设方面，湖北武汉到韩国釜山河联运合作项目以常态化运营并与中欧班列实现对接。全国最大货运机场鄂州花湖机场已投入使用，为两地合作注入新活力。

韩国驻武汉总领事何成柱说，韩国与湖北之间的贸易额在过去五年内增长了两倍以上，湖北经济稳健增长的势头及中国中部崛起战略充分说明，湖北的突出地位相信鄂韩有着无限的合作潜力。

据悉，自2015年首届湖北韩国经济合作交流会召开以来，至今已成功举办六届，成为推动湖北与韩国友好交流与务实合作的机制性品牌。



编 后

《亚太商业》杂志现已问世出刊第二期，亚太贸易协定工商会举办的《亚太商业》杂志，按照各国排序，轮流主持编辑出版。第一期已由斯里兰卡出版了，第二期是由中国主持出版的，现中国编辑部的全体员工向海内外的广大读者表示诚挚的慰问！

《亚太商业》杂志是贴近亚太各国商业企业、加强商业贸易沟通，促进亚太经济交流，研究和探讨流通领域反映亚太贸易中存在的问题，尤其在亚太商业贸易领域的各方面意见。同时，本杂志为广大读者提供各类经济商业信息，积极促进广大读者互通信息，亚太商业杂志对此将起到桥梁纽带作用。

在当今高科技飞速发展的新时代，《亚太商业》杂志为适应广大手机用户的需求，创建了电子杂志手机版，它伴随着广大读者的手机，走进千家万户，已成为新时代广大读者“杂志不离身的宠爱”。希望广大读者欢迎《亚太商业杂志》手机版的出现，为您带来更先进而便捷的阅读方式。

----- 《亚太商业》杂志社，2023年7月16日 于中国
北京

APTACCI



亚太贸易协定工商会

ASIA PACIFIC TRADE AGREEMENT CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY



☒ 商务合作 ☒ 合作共赢 ☒ 共创未来

科技赢未来

十年科技创新展示

shí nián kē jì chuāng xīn zhǎn shì



《亚太商业》资讯



编委成员



Dr. Rupa Chanda

轮流执行主席

APTACCI 亚太贸易协定工商会

《亚太商业》杂志 **启航**

The image is a composite graphic. At the top, a black banner contains the text 'APTACCI 亚太贸易协定工商会' in white. Below this is a circular inset portrait of a man in a dark suit and tie. The background of the lower portion is a photograph of a large blue and white container ship at sea. At the bottom, a black banner contains the text '《亚太商业》杂志' in white and '启航' in large, bold, orange characters.