



通八方 贯古今

——十年间海上丝绸之路焕发新生机

这是一条通达八方的路，这是一条贯穿古今的路。

回望历史，漫长无垠的海上丝绸之路记录了东方香料、丝绸、瓷器对西方的巨大吸引力，也见证了意大利传教士利玛窦等西方人士漂洋过海来到东方所带来的文明交流。

云帆高张，昼夜星驰。2013年10月3日，中国提出共建21世纪海上丝绸之路。它与同年9月7日中国提出的丝绸之路经济带共同构成“一带一路”，开启了国际合作的新篇章。十年间，和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神从历史走进了现实，共建“一带一路”倡议在蔚蓝的海洋上带来了更多关于共同繁荣的故事，续写着文明交融的佳话，验证着丝路国家休戚与共这一亘古不变的道理。

筑牢共同繁荣之基

高铁在田间呼啸而过，沿线群众满怀期待，“很平稳”“很舒适”，印度尼西亚总统佐科近期试乘雅万高铁列车时兴奋不已。

雅万高铁连接印尼首都雅加达和旅游名城万隆，是中印尼共建“一带一路”合作旗舰项目。这条承载着当地民众联通和繁荣梦想的高铁10月2日正式启用，学生期待它缩短上学通勤的时间，餐馆老板期待它带来更多客流……在西爪哇省省长卡米勒看来，高铁开通后不仅会创造新的经济增长点，还将以可持续的方式惠及下一代。

印尼是21世纪海上丝绸之路的首倡之地，但能够切实感受到共建“一带一路”红利的国家远不止印尼。

共建“一带一路”倡议源于中国，机会和成果属于世界。爱琴海岸的希腊比雷埃夫斯港，一度破败不堪，大批船东弃港而去，而转变发生在中国企业来到之后。

搭建文明交流之桥

斯里兰卡国家博物馆一隅，静静伫立着“布施锡兰山佛寺碑”，上面用中文、泰米尔文和波斯文镌刻着对佛教、印度教和伊斯兰教的颂扬和敬献。这块石碑由中印两国航海家郑和随船带至锡兰，也就是现在的斯里兰卡。数百年来，石碑见证了文明交流的历史佳话；今天，中斯联合考

自贸试验区十周年

□新华社发



这是中国（上海）自由贸易试验区洋山港四期无人码头（2021年4月6日摄，无人机全景照片）。

2013年9月中国首个自贸试验区——上海自贸试验区设立以来，10年时间，我国先后分6批陆续设立21个自贸试验区，涉及51个城市和海南岛全岛，形成覆盖东西南北中，统筹沿海、沿边、内陆的改革开放创新格局。从自贸试验区到自贸港，中国加快推进制度型开放。

省政协十三届常委会第三次会议举行大会发言

为推进现代农业强省建设建言献策

协商议政

□本报记者 魏然

9月25日，省政协十三届常委会第三次会议举行大会发言，围绕“推进现代农业强省建设”建言献策。

强化粮食生产能力建设

筑牢现代农业强省基石

康志民常委代表德州市政协发言时说，建设农业强省，粮食生产是基石。为确保党和国家保障粮食安全的决策部署在山东落实落地，建议：强化体制赋能，推进书记抓粮，建立市县乡村五级书记认领“指挥田”制度，将德州市“吨半粮”生产能力建设做法作为省级战略在全省推广。强化技术创新，持续加强技术标准化建设、技术攻关推广和种业创新，推进科技兴粮。强化主体赋能，实施种粮大户、党支部领办合作社、家庭农场培育行动，继续推动适度规模经营，注重示范引领，加强现代农业服务体系建设，推进规模种粮、强化生态赋能，集成应用绿色增产技术，大力推广节水灌溉，探索完善生态补偿机制，推进绿色增粮。强化政策赋能，持续加大财政投入、加强考核奖惩、创新金融支持，推进机制保粮。

推进水果产业转型升级

为现代农业强省建设蓄势赋能

徐东升常委代表省政协农业和农村委员会及青岛、烟台、威海、日照市政协发言时说，种子是农业的“芯片”，是保障国家粮食安全和现代农业高质量发展的关键。作为农业大省，2022年，我省种业企业年生产良种25亿公斤，收入123.4亿元，其中，农作物、畜禽、水产种业企业年销售总收入占全国1/10以上，总体规模实力居全国前列。截至2022年底，我省累计审（认）定农作物品种2377个，约占全国的5%，登记品种3723个，约占全国的13%。

做强现代渔业

建设“蓝色粮仓”

隋子林常委代表民革山东省委会发言时说，种子是农业的“芯片”，是保障国家粮食安全和现代农业高质量发展的关键。作为农业大省，2022年，我省种业企业年生产良种25亿公斤，收入123.4亿元，其中，农作物、畜禽、水产种业企业年销售总收入占全国1/10以上，总体规模实力居全国前列。截至2022年底，我省累计审（认）定农作物品种2377个，约占全国的5%，登记品种3723个，约占全国的13%。

通八方 贯古今

古树立起文明交流新的丰碑。

印度洋的海风拂过，椰树沙沙作响。来自中国的考古专家无暇顾及身边的景色，正忙着和斯方同行一起，弓着身子在泥土中寻找历史的痕迹。近年来，中斯专家在斯多地开展联合考古。仅是对北部贾夫纳地区阿莱皮蒂遗址的调查发掘，就发现中国陶瓷残件600余片，时代多为北宋晚期，从中不难窥见近千年以前繁盛的丝路商贸往来。

中国专家在柬埔寨吴哥展现妙手回春般的文物保护技术，令一片断壁残垣的周萨神庙重现往日光彩；心怀“四海为家，哪里有文物损坏，就去哪里干活”的中国工匠为遭遇地震的尼泊尔九层神庙“疗伤”；中国和沙特阿拉伯的考古人员共同探寻深埋在沙漠中的塞林港，唤醒被湮没的丝路记忆；来自中国和希腊的专家学者就两国最早“大学”稷下学宫与柏拉图学院开展对话，讨论中国与希腊古典文明；渴望学习中国功夫的喀麦隆人法布里斯·姆巴在当地孔子学院的帮助下前往嵩山少林寺学习武术和中医；中国和埃及举办文化年活动，开展涵盖文化艺术、图书、青年教育等各领域交流活动100余项，文化交流达到新高度……

各美其美，美美与共。过去十年间，中国和共建国家谱写着一篇又一篇文明对话的华美乐章，在交流互鉴中共创属于新时代的文明繁荣。

扬起命运与共之帆

1955年万隆会议后不久，时任印尼总理沙斯特罗阿米佐约访华。他以“美好”形容海上丝路的历史作用和意义：“自从中国具有冒险精神的远洋帆船第一次开通了两国间的航路以来……这个古老的国家发出她的文化影响，这种影响对于亚洲的

许多文明曾有过美好的作用。”

近60年后，时任印尼国会议长的马祖基·阿利耶见证了中国发起共建21世纪海上丝绸之路。在他看来，今日之中国已成为推动完善全球治理的重要力量，在推动全球重大问题政策协调等方面发挥着重要作用。

从古至今，中华民族讲求“天下一家”，主张“民胞物与、协和万邦”，遵循“强不执弱，富不侮贫”的交往原则，憧憬“大道之行，天下为公”的美好世界。中华优秀传统文化的这些思想理念体现在今天包括共建“一带一路”在内的每一份中国倡议、中国方案之中。正如英国历史学家彼得·弗兰科潘在《丝绸之路：一部全新的世界史》一书中所言，“丝绸之路曾经塑造了过去的世界，甚至塑造了当今的世界，也将塑造未来的世界”。

泰国泰中“一带一路”研究中心副主任威伦·披差翁帕迪说，共同建设21世纪海上丝绸之路是重要的国际共识，同时也是构建亚洲命运共同体的重要纽带。肯尼亚国际问题研究学者卡文斯·阿德希尔认为，共建“一带一路”倡议是中国带动其他国家塑造一个更有益、平等和包容的国际体系的又一个机会，参与共建的国家数量不断增加，证明了这一倡议作为全球治理和发展新前沿的作用。

携手同心，行而不辍。千百年来，遥远浩瀚的大海没有成为交往的阻碍，反而成为连接的纽带。过去十年，越来越多国家参与共建“一带一路”，在互利合作中实现共赢，在文明交融中共同进步，乘着命运与共的大船破浪前行。未来，世界期待着共建“一带一路”在新起点上扬帆远航，在波澜壮阔的海面上留下更多壮丽篇章。

（新华社北京10月2日电 记者 朱瑞卿）

我国固定资产投资持续增长 制造业投资增速加快

据新华社北京10月2日电（记者 魏玉坤 潘洁）国家统计局日前发布数据显示，今年前8个月，全国固定资产投资（不含农户）327042亿元，同比增长3.2%，增速比1至7月份回落0.2个百分点。其中，制造业投资同比增长5.9%，比全部固定资产投资高2.7个百分点。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示，我国制造业正处在结构调整优化阶段，部分行业面临产能调整和产品结构升级，而新兴行业发展趋势向好，投资增长动力较强，对制造业投资的支撑作用明显。前8个月，制造业投资同比增长5.9%，增速比1至7月份加快0.2个百分点。其中，装备制造业投资增长14.3%。在新能源汽车发展向好的带动下，前8个月汽车制造业投资增长19.1%。

统计数据显示，高技术产业投资增势良好。前8个月，高技术产业投资同比增长11.3%，增速比全部固定资产投资高8.1个百分点。其中，高技术制造业投资同比增长11.2%，增速比制造业投资高5.3个百分点；高技术服务业投资同比增长11.5%，增速比服务业投资高10.6个百分点。

民生相关领域投资持续增加。前8个月，电力、热力、燃气及水的生产和供应业投资增长26.5%，农业投资增长10.4%。

工业和信息化部： 将加快智能网联汽车 重点标准制修订

新华社北京10月2日电（记者 张辛欣）记者近日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部将完善智能网联汽车支持政策、标准法规，加快重点标准制修订，加强汽车与基础设施、信息通信等领域的标准的协同，持续推动智能网联汽车产业高质量发展。

工业和信息化部副部长辛国斌说，经过多年持续努力，我国智能网联汽车产业发展取得积极成效。技术创新活力增强，固态激光雷达规模应用，智能驾驶大算力芯片实现量产装车。自动驾驶出租车、干线物流等多场景示范应用有序开展。

辛国斌表示，工业和信息化部将支持上下游企业建立创新联合体，取长补短、互相赋能，突破关键技术，加快推进城市级

“车路云一体化”示范应用，推动车路协同基础设施建设，构建汽车、能源、智慧城市等融合互动的产业生态。

两位科学家获2023年 诺贝尔生理学或医学奖

据新华社斯德哥尔摩10月2日电（记者 和苗 付一鸣）瑞典卡罗琳医学院2日宣布，将2023年诺贝尔生理学或医学奖授予科学家卡塔琳·考里科和德鲁·韦斯曼，以表彰他们在信使核糖核酸（mRNA）研究上的突破性发现，这些发现助力疫苗开发达到前所未有的速度。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说，两位获奖者的研究成果“从根本上改变了对mRNA如何与免疫系统相互作用的理解”，对于在新冠疫情期间开发有效的mRNA疫苗至关重要。在现代人类健康面临威胁时，获奖者的研究为疫苗前所未有的开发速度作出了重要贡献。

评奖委员会说，生产基于全病毒、病毒蛋白质和病毒载体的疫苗需要大规模细胞培养，其资源密集型过程限制了疫情暴发时快速生产疫苗的可能性。与病毒基因片段相对应的mRNA可以让机体细胞生成病毒的蛋白，从而激发免疫反应，因而也可以作为疫苗候选，但细胞外生产的mRNA依然不稳定且传递效果差。

两位获奖者研究发现，只要对细胞外生产的mRNA进行核苷酸碱基修饰，就可以让机体将外源mRNA“识别”为自身的mRNA，递送后既能减少炎症反应又能增加蛋白质产量。这一成果消除了mRNA临床应用道路上的关键障碍，开发mRNA疫苗的灵活性和速度为针对其他传染病疫苗的开发铺平了道路。未来该技术还可用于输送治疗性的蛋白质并治疗某些癌症类型。

考里科1955年出生于匈牙利的索尔诺克，现任匈牙利塞格德大学教授和美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院兼职教授。韦斯曼1959年出生于美国马萨诸塞州，现任宾夕法尼亚大学RNA创新研究所所长。

不干不净吃了没病？

新研究成果挑战“卫生假说”

据新华社北京10月2日电（记者 罗国芳）“适度接触微生物可能会降低人们患过敏性疾病的风险”这一被称为“卫生假说”的概念已经盛行了几十年。瑞典卡罗琳医学院等机构的最新研究对这个假说提出了挑战。该研究结果表明，与“干净”的实验室小鼠相比，从小暴露在高传染性环境中的“野生小鼠”并未比前者拥有更强的过敏免疫反应能力。

研究人员把基因相同的实验小鼠分成两组，一组是在半自然条件下饲养，从出生起就暴露在丰富的微生物环境中的“野生小鼠”；另一组则在典型的“干净”的实验室环境中饲养，用以比较两组小鼠的过敏免疫反应。研究人员表示，“野生小鼠”的免疫系统环境更接近于人类免疫系统环境，希望借此能更进一步理解微生物如何作用于人体的真相。

此前研究认为，一些感染可能会减少生物体对过敏原的炎症抗体产生，并在过敏反应中改变T细胞的行为；肠道中的“好细菌”可能可以“关闭”掉身体其他部位的炎症反应。而此次研究结果显示，研究人员基本上没有观察到“野生小鼠”的抗体反应发生改变，或T细胞功能发生实质意义改变的证据；也没有观察到由肠道中的“好细菌”引发的炎症反应“关闭”掉过敏免疫反应。相反，“野生小鼠”暴露于过敏原时，出现了强烈的病理性炎症和过敏反应迹象。研究人员认为，这一发现有助于增进人们对过敏产生机制的理解，也可能具有临床指导意义。

土耳其空袭伊拉克北部 库尔德工人党武装目标

据新华社安卡拉10月1日电（记者 熊思浩）土耳其国防部长10月1日午夜发表声明说，土耳其军队当晚对伊拉克北部多地的库尔德工人党武装目标发动大规模空袭。

声明说，此次空袭对伊北部加拉、哈库尔克、迈提纳、甘迪勒等地区的库尔德武装造成重大打击，摧毁了至少20个目标。

分析人士认为，上述空发生在土耳其首都安卡拉当天上午发生炸弹袭击事件之后，明显是土耳其军队针对库尔德工人党武装采取的报复行动。

土耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚1日在社交媒体上发文说，两名恐怖分子当天上午开着一辆轻型商用车来到内政部安全总局大门前实施炸弹袭击，其中一名恐怖分子引爆了身上的炸弹，另一名恐怖分子被警察击毙。两名警察在此次袭击中受伤。土耳其内政部发表声明说，已确认一名袭击者为库尔德工人党武装人员，另一名袭击者的身份还在确认中。