

“中国是伟大的东方国家”

新华社记者 孙奕 曹嘉翔

“你是非洲资深政治家，也是中国人民的老朋友。中方积极支持赤道几内亚经济社会发展，我们也始终记得贵国向汶川地震灾区人民雪中送炭、在云南省金平县捐建建设希望小学的善举。”

5月28日下午，习近平主席在人民大会堂同来华进行国事访问的赤道几内亚总统奥比昂举行会谈。一番暖心的开场白，让人们忆起真情往事。

已是第11次访华的奥比昂总统深情地对习近平主席说：中国是伟大的东方国家，是赤道几内亚的好兄弟和可靠战略伙伴。中国援非医疗队、帮助修建的中赤几友好医院等

重要项目，造福了当地人民，成为中非友好的象征。

2008年，赤道几内亚向四川汶川地震灾区捐款200万欧元，以表达对兄弟的中国政府和人民的深切慰问和坚定支持；2015年，奥比昂总统在访华期间宣布，为云南省金平县捐建一所小学，以表达对中方长期帮助赤几发展的感谢……

赤道几内亚，一个人口不到200万的非洲国家，在自身发展仍需帮助的情况下，主动向中方伸出援手。

患难与共，相互支持。
“中国同赤几的合作始终基于平等和相

互尊重，从不强加于人。”奥比昂总统感慨。

习近平主席指出，建交半个多世纪以来，双方始终守望相助、风雨同舟，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，成为中国同非洲国家真诚友好、携手发展的生动写照。

心心相印，携手前行。
当天，两国元首宣布，将中赤几关系提升为全面战略合作伙伴关系。

中国是世界上最大的发展中国家，非洲是世界上发展中国家最集中的大陆。新时代以来，中国始终以真实亲诚理念发展中非团结合作，中非的友谊与合作之手拉

得更紧了。

今年是中非关系大年，新一届中非合作论坛峰会将于秋天在北京举行，中国同广大非洲兄弟将再次共聚一堂。论坛成立24年来，中非贸易额增长20多倍，中国始终支持非洲独立自主和团结自强。

“发展同非洲国家团结合作是中国外交政策的重要基石。中方愿同非方开创新一届中非合作论坛峰会，进一步弘扬传统友好，深化团结协作，共商未来发展合作大计，开启构建中非命运共同体的新篇章。”习近平主席同非洲朋友相约不远的未来。

（新华社北京5月28日电）

进一步全面深化改革要讲求方式方法

——论学习贯彻习近平总书记在企业和专家座谈会上重要讲话

人民日报评论员

全面深化改革是一场深刻而全面的社会变革，也是一项复杂的系统工程，必须坚持正确的改革方法。习近平总书记主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话，科学把握进一步全面深化改革的时代要求，强调“要坚持守正创新”“要更加注重系统集成”“要重谋划，更要重落实”，为新征程上谱写改革开放新篇章提供了科学方法、指明了实践路径。

改革有破有立，得其法则事半功倍。坚持加强党的领导和尊重人民首创精神相结合，坚持顶层设计和摸着石头过河相协调，坚持问题导向和目标导向相统一，坚持试点先行和全面推进相促进……新时代以来，以习近平同志为核心的中共中央不断深化对改革规

律的认识，形成了改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方法论，保证了改革在攻坚克难中不断迈上新台阶、取得新胜利。当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，改革道路上仍面临着很多复杂的矛盾和问题，重点领域改革还有不少硬骨头要啃。深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，把握改革的正确方向、掌握正确的方式方法，才能推动改革行稳致远，确保实现改革的目标任务。

习近平总书记强调：“要坚持守正创新，改革无论怎么改，坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持

人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇，同时要敢于创新，把该改的、能改的改好、改到位，看准了就坚定不移抓。”守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误，创新才能把握时代、引领时代。进一步全面深化改革，必须坚持和加强党的领导，坚持志不改、道不变，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，始终朝着正确方向、沿着正确道路推进。要顺应时代发展新趋势、实践发展新要求、人民群众新期待，结合具体实际开拓创新，大胆探索、敢为人先，寻求有效解决新矛盾新问题的思路和办法，以科学的谋划、创新的魄力把各项工作抓好抓实。

“改革要更加注重系统集成”。要深刻认

识到，注重系统性、整体性、协同性是全面深化改革的内在要求，也是推进改革的重要方法。从夯基垒台、立柱架梁，到全面推进、积厚成势，再到系统集成、协同高效，新时代全面深化改革一路蹄疾步稳、勇毅笃行，许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构，取得历史性伟大成就。当前，推进中国式现代化对进一步全面深化改革提出了新要求。更加注重系统集成，就要坚持以全局观念和系统思维谋划推进，加强各项改革举措的协调配套，推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力，增强整体效能，防止和克服各行其是、相互掣肘的现象。

习近平总书记强调：“要以钉钉子精神抓改革落实，既要积极主动，更要有扎实稳健，明确优先序，把握时度效，尽力而为、量力而行，不能脱离实际。”要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持稳中求进工作总基调，勇于创新、真抓实干、开拓奋进，抓好重大改革任务推进和落实，当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。

（新华社北京5月28日电）

5月28日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员叶光富在空间站机械臂辅助下进行舱外作业的画面。

当日，神舟十八号乘组航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务。航天员叶光富、李广苏已安全返回天实验舱，出舱活动取得圆满成功。航天员叶光富再度漫步太空，航天员李广苏首次执行出舱活动任务。

新华社记者 李杰 摄



临床数据显示糖尿病药物司美格鲁肽对肾脏有益

据新华社北京5月28日电 2型糖尿病和慢性肾病患者发生肾衰竭、心血管事件和死亡的风险很高。一个国际研究团队近日公布的临床试验数据表明，治疗2型糖尿病的糖尿病药物司美格鲁肽可显著降低2型糖尿病和慢性肾病患者发生肾衰竭和死亡的风险。

澳大利亚新南威尔士大学和位于美国西雅图的华盛顿大学医学院等机构的研究人员在美国《新英格兰医学杂志》周刊上报告说，他们对3533名同时患有2型糖尿病和慢性肾病的受试者进行了三期临床试验。受试者被随机分为两组，每周分别接受1.0毫克剂量的皮下注射司美格鲁肽或安慰剂，

随访时间中位数为3.4年。研究主要关注受试者发生“重大肾脏疾病事件”（包括肾衰竭和因肾脏并发症而死亡），以及心血管事件的情况。

结果显示，与接受安慰剂的受试者相比，每周接受司美格鲁肽注射的人发生“重大肾脏疾病事件”的可能性要低24%；此外，与安

慰剂组相比，司美格鲁肽组的受试者死于心脏病发作和其他重大心血管事件的可能性降低了29%，且在临床试验期间死于任何原因的可能性也降低了20%。

试验还显示，司美格鲁肽组的受试者保持了更健康的“估算肾小球滤过率”，该数值是衡量肾脏过滤废物能力的一种指标。司美格鲁肽组的受试者尿液中白蛋白的含量也低于安慰剂组。尿液中白蛋白含量过高往往是肾脏血管渗漏的标志，表明肾功能下降。这意味着，司美格鲁肽可能可以减缓人体肾脏的退化。

日本多家制造业企业现造假丑闻

新华社记者 刘春燕

日本大型重工业公司IHI最近宣布，其下属一家子公司2003年以来篡改了超过4000台发动机的燃油效率数据，以使测试数据看起来更“漂亮”。

近年来，日本多家制造业企业出现造假丑闻。今年1月，丰田集团旗下重要部件商丰田自动织机继大发工业公司之后再曝数据造假丑闻，丰田自动织机被曝有3款汽车发动机存在数据造假行为，丰田汽车与日野汽车的部分工厂因供应链中断被迫停工。

作为日本制造的代表企业之一，三菱电机公司2021年被曝检验数据长期造假，导致社长杉山武史当年引咎辞职。当时的报道说，三菱电机旗下长崎制作所自1985年以来在列车空调批量生产或出厂前，未按合同约

定进行产品检验，而是伪造检验数据，造假行为持续30多年。

去年2月，百年大厂、精密仪器制造商岛津制作所公布的一项调查结果证实，其子公司岛津医疗系统公司九州支店在对X光设备进行检查维护时以偷换断电“计时器”的手法，故意使设备在维护后自动出现“故障”，然后向用户出售维修零件。这种恶行持续了十多年，包括店长在内，先后有7名技术人员参与其中。

日本数据分析公司福锐态去年10月进行的一项在线调查发现，过去5年中25%的日本公司曾发生过挪用公款、作弊、违规等不当行为，其中涉及产品品质的违规占比达32.7%。

上述制造业企业为什么出现数据造假等

问题？

首先，品质让位于成本管理是制造业造假频发的原因之一。20世纪90年代以来，日本国内成本上升、利润率下降，为了确保市场份额、提升竞争力，各大公司被迫持续推进降本增效改革，压缩成本成为企业首要目标。长期压成本导致一线常处于人手不足、设备陈旧、工期太紧的困境。有分析说，很多历史悠久的制造业巨头自20世纪90年代起就开始出现设备老化问题，叠加人力不足等因素，企业运转压力倍增。

其次，供应链的垂直体制使供应商受制于下游采购商也是引发造假问题的重要因素。多数供应商在议价、工期、产品标准等方面缺乏话语权，只能服从、满足采购商要求。

以汽车制造业为例，大牌车企的各种高性能、低排放要靠供应商落实，一家车企往往有大量一级、二级、三级供应商。供应商达标、达标成本高，同时难以获得采购商的理解和支持，生存空间不断被挤压，为达标走捷径、造假现象频出。

第三，经营层与生产一线严重脱节。为了提高竞争力，经营层常常制定难以达成的目标。大发公司去年12月就违规造假公布的调查结果表示，“工作时间过于紧张和僵化，造成极大压力”“现场过度担责，管理层缺少参与”“管理层只注重短期发展，对违规问题视而不见”。

此外，日本企业集团内部条块分割、组织机制相对固化，总部与基层明显割裂，各基层单位更看重自身局部利益，这种企业文化也是造假问题的诱因之一。关于日产汽车公司数据造假的调查报告中就提到，相关工厂长期使用无资质的质检员，每次国土交通省进行定期审查时，工厂负责人就将这些人撤下生产线。总公司也难以了解工厂实际情况。

（新华社东京5月28日电）

“在阿拉伯商人云集的义乌市，一位名叫穆罕奈德的约旦商人开了一家地道的阿拉伯餐馆。他把原汁原味的阿拉伯饮食文化带到了义乌，也在义乌的繁荣兴旺中收获了事业成功，最终同中国姑娘喜结连理，把根扎在了中国。一个普通阿拉伯青年人，把自己的人生梦想融入中国百姓追求幸福的中国梦，执着奋斗，演绎了出彩人生，也诠释了中国梦和阿拉伯梦的完美结合。”

2014年，习近平主席在中阿合作论坛第六届部长级会议开幕式上，讲述了约旦青年穆罕奈德·沙拉比在中国成家立业、追逐梦想的故事。一时间，穆罕奈德在中国和约旦成为家喻户晓的人物。

如今，提起这段往事，穆罕奈德依然心潮澎湃。“从那天起，我的人生发生了很大变化。”穆罕奈德回忆道，习近平主席的讲话为他的生活开辟了一条“向世界敞开的门”。

“义乌就是我的家”

穆罕奈德开的阿拉伯餐厅位于紧邻义乌国际商贸城的稠州北路上，这里星罗棋布着上百家外国风味餐厅。夜幕降临，灯火璀璨，以中文、英文、阿拉伯文等写成的餐厅招牌琳琅满目，十分亮眼。

穆罕奈德的餐厅名为贝迪，是阿拉伯语的音译，意为“我的家”。

“为什么是‘贝迪’？因为对我来说，我的根已经深深扎在中国。义乌就是我的家。”穆罕奈德说。

2000年，22岁的他只身从约旦来到中国广州打工，在叔叔开的阿拉伯餐厅里打工，结识了安徽姑娘刘芳并相恋结婚。2002年，看准“世界超市”义乌的发展机遇和营商环境，穆罕奈德怀着“自己当老板”的梦想来到义乌创业。

如今，他认为自己已是“地道的义乌人”。在义乌，他实现了当老板的心愿，餐厅生意越做越红火，与妻子养育了两个孩子，还担任义乌市涉外纠纷人民调解委员会的外籍调解员，积极参与当地社会事务和公益活动。

穆罕奈德说，习近平主席2014年的讲话为他的生活开辟了一条“向世界敞开的门”，他的餐厅获得更多关注，慕名而来的中外朋友越来越多。2018年，他把餐厅扩大升级。如今的餐厅上下三层，有120名中外员工，能同时容纳400人就餐。

“我要加倍努力回馈这一切”

在义乌生活了20多年，穆罕奈德亲身感受着这座城市日新月异的变化，也亲眼见证着中欧班列在密切中国同世界贸易往来方面的积极作用。

“我的成功离不开义乌这座城市的发展，离不开共建‘一带一路’倡议的巨大成功。我在这里实现了我的梦想，生活得十分幸福。”穆罕奈德说，“正如习近平主席所说的那样，我把我的个人梦想完美融入了中国梦。”

穆罕奈德说，习近平主席的称赞让他更加确定要扎根义乌，“我要加倍努力回馈这一切”。

对义乌市涉外纠纷人民调解委员会外籍调解员这一身份，他引以为傲。他的微信朋友圈常有两类内容：一是自家餐厅的美食，另一类就是他作为人民调解员热心参与协调解决客商纠纷的故事。

2014年，穆罕奈德获得浙江省为表彰外籍人士在浙江经济建设和社会发展作出突出贡献而设立的最高奖项——“西湖友谊奖”。

近年他还出资成立了公益组织“奈德之家”，组织团队经常开展各种公益活动，如参与城市创建、探望孤寡老人、帮助困难家庭等。“我的初衷就是做公益、做好事，现在有越来越多外国朋友加入了我们。”他说。

“一带一路”是个“大家庭”

在贝迪餐厅里，有一面以“一带一路”为主题的装饰墙十分引人注目。这是穆罕奈德自己设计的，目的就是向用餐的各国客人介绍中国提出的共建“一带一路”倡议。在他看来，“一带一路”是一个“大家庭”。

在这个“大家庭”里，“我们一起分享机遇，一起做事，一起渡过难关，一起创造更加美好的未来。”他说，“就像中国谚语说的那样，一根筷子容易折，一把筷子难折断。”

2023年11月29日，中国和约旦签署关于共同推进“一带一路”建设的谅解备忘录。至此，中国同全部22个阿拉伯国家和阿拉伯国家联盟签署了共建“一带一路”合作文件。共建“一带一路”倡议提出十年多来，中阿务实合作走深走实，中阿民心相知相通，中阿共建“一带一路”成果丰硕，惠及广大民众。

谈及自己的国家加入“一带一路”大家庭，穆罕奈德格外高兴。他认为，这将进一步增进约旦和中国各领域交流合作，未来会有更多约旦人来体验中国、认识中国，也会有更多人像他一样在中国把握机遇、奋斗打拼，演绎精彩的人生梦，融入伟大的中国梦。（参与记者：李良勇 宋立峰）（新华社北京5月28日电）

朝鲜军事侦察卫星发射失败

新华社首尔5月28日电 据朝中社报道，朝鲜27日进行的军事侦察卫星发射活动失败。

报道说，朝鲜国家航空航天技术总局27日使用新型卫星运载火箭在平安北道铁山郡西海卫星发射场发射了“万里镜-1-1”号侦察卫星。火箭第一级飞行异常，空中爆炸，发射任务失败。

报道援引朝鲜国家航空航天技术总局负责人的话说，非常设卫星发射筹备委员会现场指挥部专家组对事故原因展开调查，初步判定新研制的液氧+石油发动机动作不可靠。后续将审议可能导致发射失败的其他疑点。