

# 读懂中国式现代化的钥匙

## ——《习近平谈治国理政》第五卷出版发行激发世界回响

12月初的肯尼亚首都内罗毕，一场《习近平谈治国理政》读者会吸引数百人参与，室内热烈的氛围与窗外灿烂的阳光相互映衬。肯尼亚联合民主同盟党员吉钱吉·吉通加翻开《习近平谈治国理政》第五卷英文版：“我迫切想从中了解中国式现代化进程中的最新理念。”

作为发展中大国，中国如何为世界和平与发展贡献力量，为人类繁荣与进步创造机遇、注入动力？随着《习近平谈治国理政》第五卷中英文版面向全球出版发行，国际社会热切期待从这本书中探寻答案与启示。

### 观察中国的重要入口

法兰克福书展，全球规模最大的出版行业展会。在今年书展期间举办的《习近平谈治国理政》第五卷英文版推介会上，德国汉学家、历史学家培高德从一处细节讲起：“我想先说说书名中的‘谈’字。”

培高德说，书名里的“谈”字，本身就蕴含着与他人交流、分享之意。阅读这套著作，“有助于我们原原本本认知当代中国”，深入了解“习近平主席治国理政的理念和发展历程”。

《习近平谈治国理政》第五卷出版发行，为全球思想界和媒体提供了观察中国的重要入口。从18个专题的91篇重要论述中，人们触摸到一个东方大国迈向民族复兴的蓬勃脉动；既有因应时代巨变的勇毅和革新，也有铭记初心使命的坚守和定力。

“翻开这本书的第一个专题，就能看到推进中国式现代化的主线”“需要学习借鉴中国的创新经验和发展理念”“十分关注科技自主能力建设的内容”“能看到不少中国应对重大挑战的举措”——海外读者向新华社记者讲述着自己在第五卷中最关注的新思想、新观点、新论断。

“以人民为中心的发展思想贯穿始终”“深化改革的意志坚定”“坚持以开放促发展”“有自我革命和坚持反腐的韧性”“始终展现中国作为大国的责任感”——很多海外读者读懂了中国长期坚持的发展理念和对外交往之道。

## 新“工艺”让千年手艺复兴

(上接第1版)

### 一场“会诊” 解码相斥之题

在郑勇的收藏柜中，整齐地陈列着曾经的“失败作品”。陶与漆，始终不肯和谐共处，这场材料之间的“博弈”持续了数月。在他看来，这些残次品，不仅记录着失败，更见证着一个个关键转折点的到来：当个人的艺术探索遇到瓶颈时，天津工业大学开展的一场“多学科会诊”，为这道千年难题开启了全新的解题思路。

“让我看看。”材料科学与工程学院梁小晋教授在跨学科研讨会上接过漆盘，在显微镜下找到了症结，“问题出在界面结合处。陶和漆就像两个说着不同语言的人，我们需要为它们找一个‘翻译’。”她的团队提出的表面改性剂，如同一位精准的“分子翻译官”，在两种材料间搭建起牢固的桥梁。

与此同时，纺织科学与工程学院姜亚明教授带来了另一个维度的解决方案。他建议将陶瓷纤维混入陶泥：“烧制后可形成微孔结构，既能减轻重量，又能增加漆的附着力。这就好比为大漆准备了一个舒适的‘家’。”

更为关键的突破来自学校工程训练国家级实验教学示范中心。计算机科学与技术领域专家柯永振教授带领团队，利用3D扫描技术，将漆盘的微观应力分布清晰地呈现在三维模型中。“传统肉眼难以察觉的细节，在数字世界里一目了然。”他们开发的智能系统，更进一步将漆器制作的全过程可视化，让每个工艺环节都变得精准可视。

经过改良，一件完美无缺的漆盘终于诞生：漆面光滑如镜，色彩饱满欲滴，陶与漆实现了千年后的完美融合。

这场“多学科会诊”，不仅是技术的胜利，更打破了“艺术归艺术、科学归科学”的窠臼，通过形成合力，共同攻克千年难题。这正是天津工业大学工艺融合理念的精髓所在，将大学的综合学科优势，转化为解决文化遗产传承困境的硬实力。

天津工业大学是我国最早开展纺织高等教育的学府之一。学校从纺织学科起步，走的正是一条工艺融合之路。“可以说，工艺融合是天津工业大学与生俱来的基因。”校党委副书记张玉波表示。

在这所“双一流”高校里，艺术与工科的知识壁垒被打破，艺术类相关专业学生修读工科课程，工科专业学生学习美学理论。同时，通过项目驱动模式，艺术生和工科生组队完成产品从创意到落地全流程。

这种独特的模式，不仅为古老的工艺难题提供了现代的解决方案，更塑造了一种传统技艺当代转化的“天工范式”。当艺术的感性工科理性的天性在同一赛道上并肩前行，它们共同为更多沉寂的非遗注入了焕新的活力。

### 一片沃土 滋养传承新生

郑勇的成功在天津工业大学并非孤例，而是一个可复制的“范式”。当津派华氏刻瓷第五代传人华磊带着家传技艺走进工大校园时，他面临的不仅是技艺传承的挑战，更是传统技艺如何在当代生存的普遍困境。

“过去，我的作品大多在家族圈层和文人雅集中流

### 走自己的现代化之路

近一段时间，泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪将《习近平谈治国理政》第五卷英文版放在身边，以便能随时阅读。

威伦最关注的研究课题是中国发展之道，认为“这蕴含着14亿人实践得来的宝贵经验”。“我始终记得习近平主席常说的一句话，‘大道至简，实干为要’。”他说，当今世界遭遇零和博弈、单边主义、强权政治的挑战，习近平主席着眼全人类共同利益，与世界共谋发展振兴，“全世界都看到了中国的行动”。

随着中国式现代化壮美画卷的铺展，国际社会理解中国治国理政方略的需求与日俱增，人们希望探寻中国蓬勃发展背后的思想密码，汲取现代化道路上攻坚克难的宝贵经验。

12月3日，在约翰内斯堡举行的《习近平谈治国理政》第五卷英文版推介会上，与会嘉宾深入交流心得感悟。南非外交学会主任基尔坦·巴纳说：“第五卷的内容系统而深刻，展现了中国式现代化的建设经验，也为其他国家探索适合本国国情的发展道路提供了重要借鉴。”

外文出版社荣誉英文主编大卫·弗格森参与了《习近平谈治国理政》的翻译编校工作，他对中国之治有着深入观察。他说，中国已成功实现第一个百年奋斗目标，目前正在迈向第二个百年奋斗目标，善于长远规划又保持与时俱进是推进中国式现代化的优势。

哈萨克斯坦中国研究中心主任古丽娜尔·沙伊梅尔格诺娃注意到，中国式现代化的理论和实践是第五卷的重要主题，“对于正在推进改革的哈萨克斯坦而言，中国经验无疑是宝贵的参考。”

### 共创未来的大国担当

很多海外读者对第五卷中“落实全球发展倡议、全球

安全倡议、全球文明倡议，推动构建人类命运共同体”专题尤为关注。继全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议后，今年9月，习近平主席在出席上海合作组织天津峰会期间提出全球治理倡议。四大全球倡议以其深刻的洞察、系统的思想和务实的方案，为人类应对全球性挑战提供重要公共产品。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩认为，面对日益分裂、动荡失序的世界，中国勇于扛起多边主义的旗帜，四大全球倡议“既为自身发展营造更稳定的外部环境，也是对时代呼唤的有力回应”。

仔细研读第五卷和习近平主席相关重要讲话后，格鲁吉亚“伟大的丝绸之路”专家分析中心主任埃尔布鲁斯·马梅多夫谈了自己的理解：全球发展倡议“侧重解决发展赤字”；全球安全倡议“旨在构建更加公正、合理的全球安全治理架构”；全球文明倡议“倡导尊重世界文明多样性”；全球治理倡议则“形成了对全球秩序的系统性愿景”。

“这些倡议符合各国普遍利益和共同需要”“中国不是为了主导，而是着眼于解决问题”“中国不仅提出理念，更付诸行动”……海外读者对四大全球倡议的思考，道出对中国大国担当的赞赏和共鸣。

菌草技术在全球播种植绿色希望，中国蓝盔在动荡地区构建和平防线，文明对话国际日成为全球共同的节日，国际调解院成为完善全球治理法治新平台……每一项中国倡议背后，都是一个脚踏实地行动、一项项惠及世界的成果。坚持团结合作，促进和平发展，中国持续为变乱交织的世界注入稳定性和确定性。

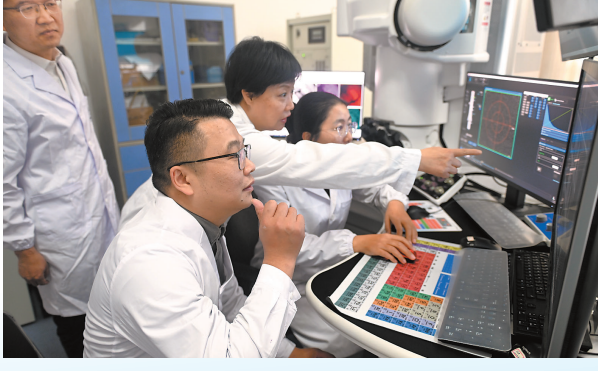
“习近平主席提出的四大全球倡议和构建人类命运共同体理念正为世界和平与发展提供关键指引。”南非茨瓦内科技大学教授马莫·穆奇说。

“汇聚‘全球南方’磅礴力量，共同推动构建人类命运共同体”“把构建人类命运共同体的理念转化为行动、愿景转化为现实”——《习近平谈治国理政》第五卷中坚定有力的话语，正在化作广泛的共识、前行的力量。

据新华社北京12月10日电



郑勇(中)开设漆器体验馆。



天津工业大学专家教授开展“多学科会诊”。  
记者 胡凌云 摄(本报资料照片)

正式对外开放，一大批融合传统技艺与现代设计的非遗作品在此陈列，其中也包括在世界舞台上大放异彩的“太平有象·晕金缠枝葡萄无极纳福罐”。它的展出，再次吸引了众多慕名而来的参观者。

从一度失传的古老技艺，到国际舞台的文化使者，它见证的不仅是一门手艺的复兴，更是一所“双一流”大学在习近平文化思想指引下，对“何以传承”这一时代命题交出的崭新答卷，在推动文化传承发展上善作善成的生动实践。

技艺因创新而永生，传统因融合而长存。

## 习近平主席特使彭清华将赴土库曼斯坦出席“国际和平与信任年论坛”

新华社北京12月10日电 外交部发言人10日宣布：应土库曼斯坦方面邀请，国家主席习近平特使、全国人大常委会副委员长彭清华将赴土库曼斯坦出席于12月12日举行的“国际和平与信任年论坛”。

### 轻舟货运飞船完成多项关键技术验证

## “太空快递员”计划明年首飞

据新华社北京12月10日电 我国新一代货运飞船“轻舟”已完成多项关键技术验证，这款专为中国空间站量身打造的“太空快递员”计划明年实施首飞。

● 飞船重量约5吨，货物舱采用四层货架布局，40个标准货格可灵活搭载航天员生活物资、科学实验设备等各类载荷，装载容积达9立方米，货物舱总体积更是达到27立方米。

● 飞船搭载的智能货物运输管理系统，支持货物智能识别、定位与管理，航天员通过语音交互即可快速锁定所需物品。

● 针对特殊物资储存需求，飞船配备了模块化“太空冰箱”——单个60升的冷链箱可灵活组合，最大总容积达300升，温区能精准调节，实现稳定保鲜运输。

● 轻舟飞船采用一体化单舱设计，不仅缩小了外形尺寸、提升了空间利用率，还能适配多型火箭实现快速发射。“货物运输系统抓总”商业模式，将飞船与火箭紧密整合进行系统优化，目前运输成本约10万元/公斤，未来随着批量化生产和商业合作深化，有望进一步降低。与此同时，飞船兼具“送货上门”与“上门取件”功能，任务结束后可搭载空间站废弃物坠入大气层销毁，实现天地运输闭环。

### 一箭九星成功发射

## “会思考”的力箭一号火箭

12月10日午间，我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十一运载火箭，成功将阿联酋813卫星、吉星高分07B01星、吉星高分07C01星、吉星高分07D01星、东坡15号卫星、驭星二号09星、逸仙-A星、SPNEX卫星、Slippers2Sat卫星共9颗卫星发射升空。

力箭一号总设计师史晓宁介绍，本次发射的火箭在控制算法和软件方面进行了智能化设计，通俗地讲就是让火箭“会思考”，包括在飞行大偏差的情况下进行状态自检测和动态改变目标轨道等措施以保证卫星能够成功进入轨道。

“同时，还可通过云平台和大数据技术对地面测试数据进行自采集和自判读，自动对测试数据正确性和包络进行分析，以实现无人值守远程一键式发射。”史晓宁说。

据悉，力箭一号控制系统统筹考虑控制、遥测、安全、外测等功能需求，突破传统的设计约束，解决各功能存在交叉重叠等现象。采用组合化、板卡化、模块化设计，利用标准机箱和板卡组合成标准化单机，通过更改软件实现不同功能。在新型构架下，箭上和地面设备数量均有减少，具备通用性与经济性。

未来，力箭一号计划引入伞降回收、栅格舵控制等技术，开展整流罩回收复用、子级残骸落点精确控制等技术优化工作，从而进一步提高任务适应性、降低发射成本。

据新华社电

## 温先廉同志逝世

**本报讯** 原天津市二轻局新时代塑料厂副厂长、离休干部温先廉同志(享受副省部级长级医疗待遇)，因病于2025年12月5日逝世，终年101岁。  
温先廉同志遗体已于12月7日在天津市第一殡仪馆火化。

# 分类信息

天津日报 23602233 办公地址：天津市和平区卫津路143号

## 遗失·公告

▲沈贵金遗失和平区成都道99号,101为居室的《天津市公有住房租赁合同》，编号10811390000001,特此声明。

声明人：张娜

《关于注销天津亚西物业管理有限公司召开股东会通知》

天津亚西物业管理有限公司拟定于2026年1月31日上午9:30在天津市静海区经济开发区金海道3号206室召开股东会会议。会议议题:关于天津亚西物业管理有限公司注销相关事宜。请全体股东准时参加。特此公告!

联系人: 藺潤  
联系电话: 15620135976

天津子牙经济技术开发区高新产业园发展有限公司  
2025年12月11日

《关于注销天津兴盛食品有限公司召开股东会通知》

天津兴盛食品有限公司拟定于2026年1月30日上午9:30在天津市静海区经济开发区金海道3号206室召开股东会会议。会议议题:关于天津兴盛食品有限公司注销相关事宜。请全体股东准时参加。特此公告!

联系人: 藺潤  
联系电话: 15620135976

天津子牙经济技术开发区高新产业园发展有限公司  
2025年12月11日

指定承租人公告

本人王燕玲，身份证号：120101194712163527同意死亡之后将坐落于天津市南开区平湖路平湖东里7号楼2门305房屋指定过户给于小波，身份证号：120104197608193833并已办理住宅房屋指定人协议公证，特此公告。

公告

沈健（男，身份证号：120104197001100418）、许明霞(女，身份证号：120101197505284020)、王咏梅(女，身份证号：120104197104297321)你无正当理由自一直未到岗上班，且未曾向我院提供任何申请休假材料及相关佐证。孙晋(女，身份证号：120101197302202523)自2004年起你一直处于长休状态，医疗期已满。单位以多种方式联系你沟通返岗事宜，均未成功。现根据文件要求，公告通知你于2025年12月31日前返岗。若你不能按通知时间及时返岗说明情况，我院将按照相关规定予以解聘。如被解聘，你需在2026年2月28日前至本单位领取解聘证明并办理档案转递手续，逾期未办理者，由此产生的一切后果由你本人承担。请您知悉!

天津市安定医院  
2025年12月11日

### 记者手记

## 艺工融合 为非遗焕新打开另一扇门

当郑勇与他的郑氏陶胎漆器在2025年上海合作组织峰会上火爆“出圈”，尤其得知他和这项技艺均出自天津工业大学时，我们不禁好奇：一所工科强校，为何会成为非遗的“复兴之地”？

答案藏在一场为解决陶与漆相斥难题而举行的“多学科会诊”中。材料学者找到“分子翻译官”，纺织专家为陶泥植入纤维减重增韧，计算机团队用3D建模呈现微观应力——这不是一位匠人的孤军奋战，而是一所“双一流”高校以综合学科的优势对古老技艺的系统性“解码”。

这也正是天津工业大学工艺融合的实践：不是艺术与工科的简单叠加，而是“项目驱动”下的化学反应。艺术生

获得技术翅膀，工科生找到人文场景，二者在共同目标下结成创新共同体。

从郑勇的陶胎漆器到华磊的刻瓷、赵俊杰的“文化基因库”，“天工范式”正展现出可复制的“以文兴业”路径。大学不再只是“象牙塔”，更成为激活文化遗产、赋能产业创新的平台，推动非遗从“保护”走向“创新”。

当夔龙纹被解构为可无限衍生的矢量元素，当智能穿戴邂逅传统服饰，我们看到的是中华文明在现代科技加持下的创造性转化、创新性发展。以艺工融合为笔，天津工业大学正在书写回应时代命题的“天工”答卷。