

为共建命运共

草木生长，共襄盛举。15日上午，国家主席习近平在亚洲文明对话大会开幕式上发表题为《深化文明交流互鉴 共建亚洲命运共同体》的主旨演讲，来自亚洲47个国家和五大洲的各方嘉宾现场聆听。

“我们要加强世界上不同国家、不同民族、不同文化的交流互鉴，夯实共建亚洲命运共同体、人类命运共同体的人文基础。”习近平主席站在亚洲文明乃至整个人类文明发展的高度，深刻阐释中国的文明观，为应对全球挑战、促进和平发展提出中国主张、贡献文明方案，赢得各方广泛赞誉。

挖掘文明力量

“世界怎么了、我们怎么办？”这是习近平主席一直以来不断思考的时代之问。

“应对共同挑战，迈向美好未来，既需要经济科技力量，也需要文化文明力量。”习近平主席的演讲开宗明义，深刻阐明文明对现实世界的推动作用。

首创性，是亚洲文明对话大会的一个显著特征。

大会由习近平主席亲自倡导举办，不仅覆盖亚洲所有国家，还向世界各大洲开放，域内外代表2000余人就治国理政、维护文明多样性、文明传承与发扬的青年责任等议题展开深入探讨，亚洲文化嘉年华、亚洲文明周等一系列文化活动，吸引各国民众广泛参与。

“亚洲文明对话大会是对世界各国数千年来密切联系的深深致敬。”听了习近平主席的演讲，联合国教科文组织总干事阿祖莱用“历史性”一词描述这次会议的重要意义，呼吁对话交流的视角看待人类文明的多样性，抵制固步自封的倾向。

“纵观当今世界，我们看到各种各样的矛盾和冲突，召开亚洲文明对话大会恰逢其时。”新加坡总统哈莉玛认为，以大会为平台，各方可以共同探讨如何创造和而不同的社会，通过文明互鉴推动和谐、和平与繁荣。

演讲中，习近平主席饱含深情地回顾亚洲文明的悠久历史，列举亚洲文明的辉煌成果，展现亚洲文明在交流互鉴中发展壮大历程，阐明亚洲文明对世界文明发展史的重要贡献，进而首次提出“文明自信”的概念。

“亚洲是人类文明的重要发祥地，积淀下深厚多彩的文明，拥有全世界67%的人口和三分之一的经济总量，是推动全球经济增长的新引擎。”中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽表示，亚洲有充分的理由增强文明自信，这也是亚洲文明之间、亚洲文明同域外文明之间进行平等交流的重要基础。

“亚洲文明起源相似、发展历程相近，拥有共同的发展未来。我们的团结、和谐相处能不能实现，关键在于能否理解、了解彼此文明。”斯里兰卡总统西里塞纳说。

相似的历史境遇，相同的梦想追求。

“期待一个和平安宁的亚洲”“期待一个共同繁荣的亚洲”“期待一个开放融通的亚洲”，习近平主席用三个“期待”概括亚洲人民对美好生活的向往，引发与会嘉宾强烈共鸣。

柬埔寨国王西哈莫尼说，当今世界一些冲突问题令人担忧，严重影响文化可持续发展甚至是人类命运，因此最紧迫的是加强亚洲乃至整个世界对人类的责任感，为互学互鉴创造条件，共同推进发展进程。

宣示文明主张

“相异的文化有可能构成一个共同体体系吗？”美国前国务卿基辛格曾在《世界秩序》一书中提出这样一个问题。

“文明因多样而交流，因交流而互鉴，因互鉴而发展。”

文明如水，润物无声。习近平主席的话深刻揭示了文明与发展之间的内在逻辑，从文明视角、精神层面挖掘不同国家、不同民族迈向命运共同体的前进动力。

四点主张，为文明交流互鉴指明路径——

“相互尊重、平等相待”；
“美人之美、美美与共”；
“开放包容、互学互鉴”；
“与时俱进、创新发展”。

“人类文明之美在于对话。”亚美尼亚有着2500多年文明历史，总理帕希尼扬说，不断开放交流、互学互鉴，是通往各国和平共处的必由之路。

“西方正在向东看，对话交流、相互借鉴、取长补短，才是世界持久和平和人类和谐共处之道。”受邀与会的欧洲文明古国希腊总统帕夫洛普洛斯说。

一系列务实举措，呼应不同文明国家人民的期盼——

同各国开展亚洲文化遗产保护行动；
实施亚洲经典著作互译计划和亚洲影视交流合作计划；
同各国加强青少年、民间团体、地方、媒体等各界交流，打造智库交流合作网络，创新合作模式；
同各国实施亚洲旅游促进计划……
以文会友，以文富人。

香港各界青年活动委员会执行主席霍启刚说，青年人充满活力和想象力，引导青年理解亚洲文明兼容并蓄、和谐共生的历史与现实，把文明交流互鉴的接力棒传递到他们手上，尤为重要。

“多样、交流、互鉴、发展”新加坡国立大学东亚研究所所长郑永年用四个关键词概括他对习近平

主席的解读——

“文明只有姹紫嫣红之别，但绝无高低优劣之分。每个人都应该对自己的入种和文明高人一等，执意改造甚至取代其他文明，在认识上是愚蠢的，在做法上是灾难性的”；

“秉持平等和尊重，摒弃傲慢和偏见”；

“如果长期自我封闭，必将走向衰落”；

“……
以文明交流超越文明隔阂、以文明互鉴超越文明冲突、以文明共存超越文明优越。”

“真正的文明，是通过交流相互借鉴，创造持久和平与人类和谐。”在帕夫洛普洛斯总统看来，现在有些人鼓舞“文明冲突论”，这显然是狭隘的，“我相信通过亚洲文明对话大会这个新平台将实现合力，创造出共同的未来。”

从中亚古城撒马尔罕，到埃及卢克索神庙，从新加坡圣淘沙，到泰国曼谷玉佛寺、希腊雅典卫城……习近平主席出访中，探访当地文明古迹，以文化促交流，以交流促理解。

15日上午，新加坡总统哈莉玛和斯里兰卡总统西里塞纳在演讲中不约而同提到中国在倡导文明交流互鉴中的“榜样”作用。

哈莉玛总统说，中方举办亚洲文明对话大会，有助于各方探索如何更好让世界人民受益。

“任何国家的文化和文明都不应该受到任何的国际约束，我们应该是平等独立的。大会具有重要地区和国际意义，这对斯里兰卡十分重要。”西里塞纳总统说。

肩负大国担当

“今日之中国，不仅是中国之中国，而且是亚洲之中国、世界之中国。未来之中国，必将以更加开放的姿态拥抱世界、以更有活力的文明成就贡献世界。”

今天，习近平主席这样阐述中国同亚洲、同世界的关系。

这是来自古老中华文明的世界启迪——

“亲仁善邻、协和万邦是中华文明一贯的处世之道”；

“惠民利民、安民富民是中华文明鲜明的价值导向”；

“革故鼎新、与时俱进是中华文明永恒的精神气质”；

“道法自然、天人合一”是中华文明内在的生存理念”。

五千多年悠久的中华文明，蕴藏着解决当代人类面临难题的重要启示。中国优秀传统文化的丰富哲学思想、人文精神、教化思想、道德理念等，不仅是中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养，也向世界提供“修身齐家治国平天下”的密码。

从历史上的佛教东传、“伊儒会通”，到近代以来的“西学东渐”、新文化运动、马克思主义和社会主义思想传入中国，再到改革开放以来全方位对外开放，习近平主席纵论古今，阐述中华文明历久弥新的奥秘——兼收并蓄。

陕西测绘地理信息局副局长王晓国表示，习近平主席的主旨演讲讲解了中华民族优秀文明的根脉、源泉和发展进程，阐明了中华文明同亚洲文明、世界文明的深刻关系，聆听之后充满信心、无比自豪。

这是心系人类未来发展的大国担当——

“亚洲文明对话大会，为促进亚洲及世界各国文明开展平等对话、交流互鉴、相互启迪提供了一个新的平台。”

这个大会，距离上个月在北京举行的第二届“一带一路”国际合作高峰论坛不到一个月时间。来自150个国家、92个国际组织的6000余名外宾参加了论坛。各方达成的具体成果清单高达283项。

中国方案、应者云集，背后是中国理念的强大感召。

“我高度赞赏习近平主席提出构建人类命运共同体的伟大构想。”西哈莫尼国王表示，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛和本次亚洲文明对话大会都是“实现构想的务实行动”。

从构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系，到推动构建人类命运共同体，建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界；从举办亚洲文明对话大会到高质量共建“一带一路”，日益走近世界舞台中央的中国，以启迪人心的理念和实实在在的行动，不断为世界发展注入动力，为世界和平贡献力量。

“一个国家、一个民族对世界和人类作出的贡献不仅在于创造了多少物质，还在于提出了什么理念。”帕夫洛普洛斯总统说，希腊高度评价习近平主席提出的世界文明观、共建“一带一路”倡议和构建人类命运共同体理念，高度评价中国支持多边主义，在国际上重信守诺，这体现了古老的中华文明的智慧和作为中国作为一个负责任大国的历史担当。

“中华文明自古以来就有广阔的世界视野，追求天下太平、天下大同。”国务院发展研究中心副主任马建堂说，“君子和而不同”，这种丰富的包容性，对推动当今的全球良治、减少冲突、迈向和平具有深远意义。

（新华社北京5月15日电 新华社记者）

加强文明交流互鉴 共创世界美好未来

——海外专家学者热议习近平主席在亚洲文明对话大会开幕式上的主旨演讲

新华社北京5月15日电 综合新华社记者报道：亚洲文明对话大会15日在北京国家会议中心拉开帷幕，中国国家主席习近平在开幕式上发表题为《深化文明交流互鉴 共建亚洲命运共同体》的主旨演讲。海外专家学者认为，习近平主席的演讲进一步阐释了不同文明开展平等对话的重要性，将推动深化不同文明间的交流互鉴，夯实共建亚洲命运共同体、人类命运共同体的

人文基础，启迪世界共创更美好的未来。

面向未来 推动亚洲共同繁荣

习近平主席在演讲中指出，面向未来，我们应该把握大势、顺应潮流，努力把亚洲人民对美好生活的向往变成现实。

在印度尼西亚智库亚洲创新中心主席班布·苏尔约诺看来，习近平主席的演讲道出了亚洲人民的心声。他说，亚洲文明对话大会对探索应对当前世界面临的共同挑战与威胁具有积极作用，将强化和平与发展的力量。

在现场聆听了习近平主席演讲的印尼尼赫鲁大学教授、汉学家巴利·拉姆·迪帕克表示特别认同习近平主席的有关阐述。他说，共同繁荣是亚洲人民的普遍期待，也是每个人的责任。亚洲各国必须团结一致，秉持开放精神，推进互联互通，消除贫穷和落后，促进不同文明之间的交流互鉴。

斯里兰卡卡斯中社会文化合作协会主席英德拉南德·阿贝塞克拉说，习近平主席的演讲引人

（上接1版）

孔子登东山而小鲁，登泰山而小天下。我们必须登高望远，正确认识和把握世界大势和时代潮流，更好地应对共同的挑战。坚持相互尊重、平等相待，不断促进不同国家、不同民族、不同文化的交流互鉴，共建亚洲命运共同体、人类命运共同体就有了坚实的文化基础，走向未来的脚步就会更坚定、更有力。

每一种文明都扎根于自己的生存土壤，凝聚着一个国家、一个民族的非凡智慧和精神追求，

都有自己存在的价值。人类只有肤色语言之别，文明只有姹紫嫣红之别，但绝无高低优劣之分。认为自己的入种和文明高人一等，执意改造甚至取代其他文明，在认识上是愚蠢的，在做法上是灾难性的！诚如习近平主席所言：“我访问过世界上许多地方，最吸引我的就是韵味不同的文明，如中亚的古城撒马尔罕、埃及的卢克索神庙、新加坡的圣淘沙、泰国的曼谷玉佛寺、希腊的雅典卫城等。”人类所居住的这个蓝色星球正是因为多种多样的人类文明，而华光溢彩、绚丽多

思考，亚洲国家应该团结一致，共同努力，实现亚洲地区的繁荣发展。

交流互鉴 共建人类命运共同体

习近平主席在演讲中说，我们要加强世界上不同国家、不同民族、不同文化的交流互鉴，夯实共建亚洲命运共同体、人类命运共同体的

人文基础。为此，他提出坚持相互尊重、平等相待；坚持美人之美、美美与共；坚持开放包容、互学互鉴；坚持与时俱进、创新发展4点主张。

韩国音乐协会理事长李哲求在聆听习近平主席演讲后表示，中国尊重不同文明的特性，认可每一种文明取得的成就。如果每一个国家都能以尊重、认可、包容其他文明的态度，走共同发展道路，这条道路也必将通向世界和平。

新加坡国立大学东亚研究所助理所长陈刚认为，在当前贸易保护主义盛行、地缘政治紧张，尤其是在“文明冲突论”有所抬头的背景下，坚持不同文明之间相互包容、交流互鉴，有很强的现实意义。

联合国教科文组织历史和对话部门负责人穆萨·雷说，不同文明没有等级差别，不同文明相互尊重是开启对话之门的钥匙。人们应摒弃偏见和敌意，以开放包容的心态促进文明交流。

举措具体 推动合作走深走实

习近平主席在演讲中强调，中国愿同各国开

都有自己存在的价值。人类只有肤色语言之别，文明只有姹紫嫣红之别，但绝无高低优劣之分。认为自己的入种和文明高人一等，执意改造甚至取代其他文明，在认识上是愚蠢的，在做法上是灾难性的！诚如习近平主席所言：“我访问过世界上许多地方，最吸引我的就是韵味不同的文明，如中亚的古城撒马尔罕、埃及的卢克索神庙、新加坡的圣淘沙、泰国的曼谷玉佛寺、希腊的雅典卫城等。”人类所居住的这个蓝色星球正是因为多种多样的人类文明，而华光溢彩、绚丽多

展亚洲文化遗产保护行动，为更好传承文明提供必要支撑；愿同有关国家一道，实施亚洲经典著作互译计划和亚洲影视交流合作计划，帮助人们加深对彼此文化的理解和欣赏，为展示和传播文明之美打造交流互鉴平台；愿同各国加强各界交流，打造智库交流合作网络，创新合作模式，推动各种形式的合作走深走实，为推动文明交流互鉴创造条件；愿同各国实施亚洲旅游促进计划，为促进亚洲经济发展、增进亚洲人民友谊贡献更大力量。

在埃及苏伊士运河大学孔子学院院长哈桑·拉杰卜看来，习近平主席的提议十分具体，具有可操作性，再次证明中国促进亚洲经济发展和文化交流、增进亚洲人民友谊的诚意。

老挝老中友谊协会秘书长西昆·本伟莱翻译、编撰了不少老中友好交往方面的书籍。他认为，实施亚洲经典著作互译计划和亚洲影视交流合作计划是很好的举措。将中国的经典著作翻译成老文，有助于老挝民众了解中国、欣赏中国文化，有助于两国携手合作，共建亚洲命运共同体、人类命运共同体。

西澳澳大利亚大学前副校长肯特·安德森教授认为，实施亚洲旅游促进计划是理解不同文化、接触不同文化的好方法。“当人们越接近一种文化，就越能够开放和包容，越容易相互了解。”

（参与记者：梁辉、胡晓明、朱瑞卿、唐璐、田明、耿学鹏、蔡蜀亚、崔可欣、梁宽宽、吴丹妮、姜梅梅、章建华、白旭）

姿。“如果人类文明变得只有一个色调、一个模式了，那这个世界就太单调了，也太无趣了！”

文明如水，润物无声。激发人们创新创造力，最直接的方法莫过于走入不同文明，发现别人的优长，启发自己的思维。我们应该秉持平等和尊重，摒弃傲慢和偏见，加深对自身文明和其他文明差异性的认知，推动不同文明交流对话、和谐共生。亚洲文明对话大会就是这样一契机，推动亚洲各国人民进一步互相了解，推动不同文化形态加深交流互鉴，为面向未来打下坚实的文化基础。

壮丽70年 奋斗新时代——基层蹲点调研

中国航天发展史的书写者与见证者

——火箭院老中青三代航天追梦人剪影

本报记者 张蕾 本报通讯员 扈佳林

4月20日，西昌卫星发射中心，长征三号甲系列运载火箭完成第100次发射，成为我国第一个发射任务次数过百的单一系列火箭，也成为中国航天由大向强奋进的有力注脚。

成立于1957年11月16日的中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院（以下简称火箭院），是我国第一枚长征运载火箭的诞生地。60多年来，随着一次又一次发射任务的成功实施，从无到有、由小到大，火箭院逐步成为我国最大的运载火箭研制基地。而这些奇迹的背后，是一群默默无闻的航天人，他们都在为实现航天强国的梦想而努力奋斗。

“我希望能为国家多做点事”

火箭院的主楼大门上，竖立着“严肃认真、周到细致、稳妥可靠、万无一失”16个字——这是1964年4月，我国第一颗原子弹研制工作进行到最后阶段时，周恩来总理对当时参加研制的工作人员提出的寄语。

那个年代，既没有前人的经验可供借鉴，也没有先进的科研设备，如今已是中国科学院院士的余梦伦，在当时和众多年轻人一起，毅然投身于祖国的航天事业。鼓舞他们的是火箭院第一任院长钱学森的一番话。“他说他有两个相信：相信中华民族有能力攻克科学的难关，相信广大知识界人士都是爱国的。国家对我们那么信任，我们要好好地搞这个尖端事业。”余梦伦说。

1960年，24岁的余梦伦从北京大学数学力学系毕业，迈进中国航天的大门。那时的计算技术比较落后，弹道计算靠的是只能做加减法的手摇计算机，一条现在不到1秒钟即可算出来的1059弹道，当时要花上2个多月。有一次，余梦伦在进行弹道设计时遇到一个棘手的技术难题，为了尽快验证自己的设想和解决方案，连续几周里，他几乎一刻未曾离开过那台手摇计算机。一次次计算、一次次修改，在计算机摇柄无休止的转动中，时间也在悄然流逝……当余梦伦抱着一叠数据报告与同事交流分享时，大家惊奇地发现，一向清瘦的余梦伦，右臂比以前粗实了许多。同事和家人劝他多注意休息，他却淡然地说：“这点困难算不了什么，我希望能为国家多做点事。”

而这一做，就是59个年头。

回忆往昔的奋斗之路，余梦伦念念不忘我国仿制苏联第一枚导弹1059试验成功的情景。为了不受外国欺负，毛泽东、周恩来、聂荣臻等党和国家领导人高瞻远瞩，下定决心勒紧裤腰带也要搞出“两弹一星”。老一辈航天人果然不负众望，啃下了这块硬骨头。“1059让我们入了门，中国人还真能干事。”余梦伦感慨，从那时起，他在导弹及火箭的弹道设计领域高歌猛进。

作为中国弹道领域公认的开拓者，余梦伦继续提出和设计了低弹道、小推力弹道、亚轨道型停泊轨道、高空风弹道修正等方案，完成了多种

型号的弹道设计任务，为长征火箭铺设了一条条“通天之路”。

虽然为导弹和火箭设计了无数条弹道，但余梦伦的人生轨迹只有一条，那就是单调枯燥、在航天工程中不可或缺的弹道设计岗位。从优秀共产党员到全国劳动模范，从博士生导师到中科院院士，余梦伦获得过很多荣誉。其实他当过的最高职务，就是火箭院总体设计部十一室一组的工程组长，能够调遣的人员也只是当时组内仅有的八九个人。

在我国航天事业从无到有的过程中，冲在最前线的是一大批以余梦伦为代表、内心激荡着爱国情的有志青年，“落后就要挨打”的历史教训时刻提醒着他们要尽己所能为建设强大的国防忘我奋斗。在他们这一代人的感召下，一批又一批航天追梦人陆续接踵。

“没事儿，得尽快把问题解决了”

在火箭院总体设计部十一室的载荷与力学环境工程组，人们总能看到一个身影。他并不高，却温厚、豁达、谦逊而沉稳，年轻人尊称他为潘老师，稍长点的同事则亲切地喊他老潘。生于20世纪60年代的潘忠文并不老，大家之所以这样称呼，是因为他总在技术攻关中担当重任，在关键时刻挺身而出。

20世纪90年代，中国运载火箭已经跻身国际发射市场，24岁的潘忠文刚工作不久就跟着老专家，代表火箭方与国际卫星公司谈判。几轮谈判下来，他发现大多数时候的协调都没有效果，原因在于缺乏一项星箭界面力学环境测量共同遵守的准则。

为了打消外国人对中国航天技术的疑虑，使技术协调有章可循，潘忠文萌生了编写一项国际标准的念头。为此，白天，他带着英文词典奔波于图书馆和资料室之间，查阅先进国家的标准和准则；晚上，他守在电脑旁，用并不熟练的英语向国外专家虚心请教，一熬就是一整夜。这样的工作状态，他坚持了9年。

功夫不负有心人，这项标准发布后，很快成为我国航空航天领域的首个国际标准，并带领中国航天走出国门。回首编写标准的岁月，同事们不禁感慨万分：“9年来，有多少人从他的身边超越而过，走上型号、行政的领导岗位，可他仍然不为所动地坚持了下来。”

长征二号丙遥十二火箭发射成功后，型号总师给潘忠文发了一条短信：“非常感谢你这位大功之臣！”原来，2000年为提高运载能力，长征二号丙火箭整体加长，仅结构就发生了50%以上的变化。这让型号总师为是否要做全箭模态试验感到为难：做试验，时间来不及；不做又没先例，风险无法说清。潘忠文提出了采用计算机仿真的方法代替全箭模态试验的思路。

据型号总师回忆，那段时间，深夜走出办公室，总会发现楼上房间的灯还亮着。上去一看，果然是潘忠文，就对他

说：“我们还有时间。”可他总是抬头笑着说：“没事儿，得尽快把问题解决了，不然我心里总觉得不踏实。”没过多久，潘忠文就用翔实、确凿的分析结果打消了大家的疑虑，大大缩短了型号的研制时间，省下了千万元量级的试验费用。

在我国航天事业从小到大的过程中，冲在最前线的是大批像潘忠文一样胸怀科技报国壮志的热血青年，他们在专业领域奋勇争先，突破了一个又一个技术难关，推动我国运载火箭逐步走上国际舞台中央。

“争取早日实现航天强国梦”

2018年，中国航天全年宇航发射次数超过美国，位居世界第一。在火箭院总体设计部的年终总结大会上，首次设立的“领航功勋奖”被颁发给5位贡献突出的员工，其中一位年仅30岁，名字叫曾耀祥。

载荷参数是火箭设计的重要依据。完成于20世纪60年代的“载荷设计方法”沿用了几十年，而当前的新型火箭规模大、性能强，对设计提出了更高要求。曾耀祥从公认规范成熟的原有方法中发掘出精细化的突破口。2018年年底，他提出的优化方法获得评审组认可，未来将应用在长征七号甲、长征八号、长征九号等运载火箭的研制中。担任评审组组长的潘忠文认为，曾耀祥摸索出的新精细化方法对火箭发展很有意义，它使大型火箭的载荷降低15%左右，有效提升了新型火箭的运载能力。

从小怀揣航天梦的曾耀祥，如今已是长征七号运载火箭的技术骨干。一次在海南文昌发射场出差时，曾耀祥突然得到消息：发射场气象观测站最新地面风速测量结果远超预期，如此一來，从技术区到发射区垂直转运的过程中，包括临射点火前，突然增大的地面风很可能把火箭尾段吹垮，后果不堪设想。必须按照新的地面风速开展载荷及结构设计。但此时火箭尾段已交付工厂生产，怎么办？型号负责人决定：既要保证研制进度不受大影响，又要开展地面风减载设计。

时间紧、任务重，作为型号主管设计，曾耀祥二话不说，选择了迎难而上。在查阅了几乎所有关于地面风载设计的文献后，经过3个月的摸索，曾耀祥采用统计理论方法，系统开展了地面风统计及火箭发射概率研究，发现了海南发射场与内陆发射场地面风时空变化规律的差异，首次在发射区开展了防风减载设计，给出了减载结构设计准则，巧妙解决了型号困难。

每一个时代的进步，每一次成功的突破，既需要继承，也需要创新。在曾耀祥看来，对于80后甚至90后的年轻航天人来说，当下的使命就是不断创新。“老一辈航天人的奋斗已经解决了有无问题，我们这一代人就是要在他们的指导下，继续创新，提高火箭的设计性能，争取早日实现航天强国梦。”曾耀祥说。