

# 推动中国—中亚航船 乘风破浪、勇毅前行

——中亚各界热切期待习近平主席出席第二届中国—中亚峰会

应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请，国家主席习近平将于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。

中亚五国各界人士热烈欢迎习近平主席出席峰会，期待聆听习近平主席提出的重要理念与主张，期盼习近平主席与中亚五国领导人一道，进一步提升中国—中亚机制合作水平，携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体，推动中国同中亚国家关系的航船乘风破浪、勇毅前行。

## 为中国—中亚机制注入新动力

初夏时节，哈萨克斯坦首都阿斯塔纳绿意盎然。第二届中国—中亚峰会将在这座城市举行。

“哈萨克斯坦热烈欢迎习近平主席出席第二届中国—中亚峰会。”哈萨克斯坦总统国内政策和通讯事务助理阿尔曼·基雷克巴耶夫说，本届峰会意义重大，期待习近平主席此行继续发挥元首外交的战略引领作用，同中亚各国外交部门携手深化中亚国家与中国合作，进一步促进双方政治、经济和文化等各领域交流。

建交30多年来，中国同中亚国家始终相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢，树立了新型国际关系典范。近年来，在元首外交掌舵领航下，从倡导成立中国—中亚机制到将机制升格至元首层级，从共建“一带一路”到携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体，中国同中亚五国政治互信不断深化，务实合作提质升级，国际协作走深走实。两年前，以在中国西安举行的首届中国—中亚峰会为契机，中国—中亚元首会晤机制正式建立，为中国—中亚合作打造了顶级平台。

吉尔吉斯斯坦世界政治研究所所长舍拉迪尔·巴克特古洛夫说，习近平主席与中亚五国领导人亲自为中国—中亚机制擘画发展蓝图，中国—中亚机制已在增强政治互信、深化安全合作、推动共同发展等领域取得实实在在的成果，展现出强大潜力，“期待习近平主席此行进一步拓展中亚国家与中国的合作前景，为中国—中亚机制注入新动力，为各国人民带来更多福祉”。

在两年前的首届峰会上，习近平主席发表主旨讲话，强调携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体，乌兹别克斯坦政治观察家沙罗菲丁·图拉加诺夫对此记忆犹新。他说，相信第二届峰会将成为构建中国—中亚命运共同体道路上的“又一个里程碑”，期待习近平主席此行推动中亚国家与中国进一步深化各领域共识。

“中国—中亚峰会开启区域合作黄金时代。”塔吉克斯坦阿维斯塔通讯社说，两年来中国与中亚五国以远见卓识和务实行动，共同勾勒出互利共赢合作的绚丽图景，在阿斯塔纳举行的第二届峰会更蕴含着六国深化命运共同体建设的战略愿景。

哈萨克斯坦“一带一路”专家俱乐部主席布拉特·苏丹诺夫说，当前国际形势变乱交织，中亚五国与中国走出一条睦邻友好、团结协作的新路，为地区和平发展不断注入稳定力量，期待习近平主席此行进一步深化双方政治互信，把中国—中亚合作提升到新高度。

## 务实合作“双向奔赴”

对于乌兹别克斯坦记者协会费尔干纳州分会主席穆罕默德忠·奥比多夫来说，今年4月29日是个意义重大的日子。这一天，中吉乌铁路位于吉境内段的三座隧道开工建设，标志着该项目正线工程进入实质性施工阶段。“这是一件意义非凡的大事！”作为媒体人，奥比多夫一直关注着中吉乌铁路项目进展。

奥比多夫说，中吉乌铁路是三国元首亲自推动的共建“一带一路”合作标志性工程，将有效加强货物流通和人员流动，切实改善乌、吉以及中亚其他国家民生。“期待习近平主席此次出席第二届中国—中亚峰会，与中亚国家领导人一起推动更多合作，共享发展机遇。”

路，是改变，也是希望。2100多年前，汉代使者张骞出使西域，打通横贯东西的古丝绸之路，打开了中国同中亚友

好交往的大门。2013年在哈萨克斯坦，习近平主席首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议，新时代的丝路画卷就此铺开。中国同中亚五国如今已实现共建“一带一路”合作文件签署全覆盖，务实合作硕果累累。

2023年，首届中国—中亚峰会为双方合作开辟新前景。双方互联互通日益密切，经贸往来持续升温，互利共赢合作跑出“加速度”；中哈原油管道安全稳定运营，中吉别迭里口岸实现阶段性通车，中国多地常态化开行中亚班列，中国与中亚国家贸易总额连创新高……

吉尔吉斯斯坦奥伊奥尔多专家倡议中心主任伊戈尔·舍斯塔科夫认为，中国加强“一带一路”倡议同中亚国家发展战略协调对接，极大助力中亚国家现代化建设。他期待，在习近平主席出席第二届峰会期间，中亚国家与中国达成更多务实合作项目，为中亚发展赋予新动能。

土库曼斯坦《金色世纪》报社社长梅拉特·别克穆拉多夫说，中国积极同中亚国家共享绿色发展经验，双方在水电、风电、光伏等项目建设上成果显著，为地区可持续发展提供助力。“期待以习近平主席此行为契机，中国与中亚国家挖掘更多创新合作增长点，推动双方务实合作向更高水平迈进。”

“中亚国家和中国传统友谊深厚，发展理念相近，这为双方开展合作、携手发展提供了支撑。”在哈萨克斯坦国家科学院院长阿克尔别克·库里什巴耶夫看来，中亚国家与中国的合作是“双向奔赴”。哈国家科学院正与中方机构积极开展可持续发展技术合作项目，库里什巴耶夫也因此更加忙碌。“期待聆听习近平主席在第二届峰会上提出面向未来的发展倡议，推动中亚国家与中国实现共同繁荣。”他说。

## “让心贴得更近”

“中国，是我的第二故乡，永远在我心中。”哈萨克斯坦青年伊斯密尔·道罗夫（中文名马文轩）曾在陕西中医药大学留学，如今在阿斯塔纳一家中医诊所工作。新冠疫情期间，在华留学的马文轩主动请缨支援抗疫，他的一句“我是外国人，但不是外人”感动无数中国人。2022年1月在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上，习近平主席讲述了马文轩的故事。

“能被习近平主席在讲话中提到，我非常激动，这是很大的荣誉。”马文轩说，“中亚国家和中国是好邻居、好朋友，我相信习近平主席此行将为双方传统友谊增添更多新内涵，让双方人民的心贴得更近、手握得更紧。”

千年古道，万里驼铃，谱写出浩浩长歌，见证中国与中亚国家间世代友好。近年来，中国与中亚在人文领域交流有声有色：中国—中亚国际人文旅游专列（西安—阿拉木图段）化身“流动的文化交流长廊”，“健康快车中塔防盲合作中心”点亮塔吉克斯坦眼疾患者康复希望，敦煌研究院专家前往中亚多国考察交流……

哈萨克斯坦文化和信息部副部长叶夫根尼·科切托夫说，首届中国—中亚峰会为中亚国家与中国的文化交流带来新机遇，“我们怀着激动心情迎接第二届峰会，期待习近平主席此行进一步促进双方文化互动，为人文交流注入新活力”。

近年来，“中国热”“中文热”在中亚国家持续升温，中国与中亚国家全方位加强教育务实合作，中国已成为中亚国家学生留学的主要目的地之一。鲁班工坊、孔子学院等教育合作项目蓬勃发展，为传承中国和中亚友谊培育着青春力量。

“中国—中亚机制已成为促进各方实现可持续发展和互利共赢的重要平台。”塔吉克斯坦技术大学副校长劳夫·尤拉洪佐达说。设于塔吉克斯坦技术大学的鲁班工坊近两年迅速发展，为塔工业化现代化进程培养了大批人才。尤拉洪佐达说，期待习近平主席此访进一步拓展中亚国家与中国合作，推动更高水平教育文化交流。

乌兹别克斯坦政治观察家图拉加诺夫表示，相信习近平主席此行将持续促进中亚国家与中国青年间的互动，厚植中亚国家与中国世代友好的民意基础，使绵延数千年的传统友谊焕发新的活力。

新华社记者 宋 盈 阙静文 郑 钰

（新华社阿斯塔纳6月14日电）

青年是未来的希望。近年来，中国—中亚合作深度广度不断拓展，诸多重要举措助力青年发展，推动民心相通，着眼长远未来。

复信在华学习的中亚留学生，寄语他们当好友谊使者和合作桥梁；关心和支持中哈办高校，拉紧青年一代交流互鉴、相知相亲的纽带；推动中国和中亚国家共建鲁班工坊，为更多中亚青年开启美好未来……习近平主席的重视和关怀，激励和鼓舞着青年群体为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体作出新的贡献，为中国中亚发展繁荣注入“青春力量”。

## “这是习主席对我们的嘱托”

“习近平主席对我们说，要当好中国和中亚之间的友谊使者和合作桥梁，这是习主席对我们的嘱托，也是对我们的信任。”回忆起两年前收到习近平主席复信的情景，土库曼斯坦青年若贺曼仍然很激动。

2023年，正在中国石油大学（北京）攻读博士学位的若贺曼，与学校一些中亚留学生共同致信习近平主席。他们在信中讲述了自己在华留学生生活情况，表达了努力学习、加强合作、为构建中国—中亚命运共同体贡献力量的决心。

“记得收到习主席复信的一刻，我和同学们都很激动！”若贺曼说。

2010年，若贺曼就在这所高校开启了留学生活。13年间，他先后完成了本科、硕士和博士阶段学习。收到习近平主席复信时，他正在一边准备毕业论文答辩，一边思索着毕业后的去向。

“中国同中亚国家的友好关系需要一代又一代有志、有为青年传承和发扬。你们是中国中亚关系的见证者、受益者，更是建设者和传播者。”习近平主席的亲切鼓励，坚定了若贺曼成为一名中国中亚文化使者的决心。

若贺曼选择留在了中国，成为中国石油大学（北京）国际教育学院的一名工作人员。“我要把自己的经验分享给来自中亚和其他国家的留学生，帮助他们了解中国、认识中国。”

“时刻在线”——若贺曼这样形容自己在国际教育学院近两年的工作。帮新来的留学生过语言关、解决生活困难，为学生排课、监考、整理成绩，在忙碌而充实的工作中，若贺曼见证了在华留学生的成长，对中国中亚的友好传承有了更深刻理解。

“在中国十几年的学习生活改变了我，塑造了我。”若贺曼说。

中国石油大学（北京）国际教育学院副院长于东海告诉记者，学校与中亚各国高校有着广泛合作，二十多年来累计培养中亚留学生2000余人次，在中国同中亚国家多领域合作交流中发挥积极作用。

6月正逢毕业季，另一名参与给习近平主席写信的学生木哈即将结束难忘的在华留学生生活。8年来，从一句中文都不会说的预科学生，到成为一名中文流利的企业管理专业硕士研究生，木哈感慨“在中国的经历改变了我的人生”。

这位24岁的哈萨克斯坦青年对即将召开的第二届中国—中亚峰会充满期待：希望更多的中亚青年到中国学习交流，也盼望更多中国企业到中亚投资，“我愿意为这座‘友谊之桥’添砖加瓦”。

## “成为哈中友谊的推动者”

近年来，伴随中国与中亚国家各领域合作的持续推进，“中文热”“中国热”在中亚国家不断升温。“我决定学习中文，因为中文是属于未来的语言。”正在北京语言大学哈萨克斯坦分校就读的叶拉瑟尔·穆赫塔鲁雷告诉记者。

2024年7月，习近平主席访问哈萨克斯坦期间，同哈总统托卡耶夫共同出席了北京语言大学哈萨克斯坦分校揭牌仪式。那一幕，让共建方阿斯塔纳国际大学校长谢里克·伊尔萨利耶夫难以忘怀。

“两国元首的关心和重视对我们来说是一份沉甸甸的责任。”伊尔萨利耶夫对记者说。今年夏季，将有近百名学生完成语言课程学习，随后将参加汉语水平考试，并选择专业方向。

作为北京语言大学哈萨克斯坦分校首批学生，20岁的穆赫塔鲁雷已在语言预科班学习了近9个月的中文。他既体会了入门时的艰难，也日益感受到中国文化的博大精深，

逐渐明确今后的人生志向。

“我遇到的第一个难点就是声调经常弄错。汉字数量这么多，要记清楚也非常困难。”穆赫塔鲁雷回忆说，他每天花一两个小时练习写字，利用各种机会和中国老师练习口语，“我感觉自己在一步步攻克难关”。

穆赫塔鲁雷打算未来从事国际商务翻译或进入外交领域工作。“每一个学习中文的人都可以成为哈中友谊的推动者。”

北京语言大学哈萨克斯坦分校的橱窗内展示着一份特殊珍藏：托卡耶夫总统在北京语言大学短期留学时学生卡的复印件。能和总统当校友，当地学生都很自豪。“托卡耶夫总统也曾在北京语言大学学习，这对我们来说有着特殊的意义。”就读语言预科班的阿林娜·阿比尔季诺娃说。

阿比尔季诺娃告诉记者，她热爱中国的茶文化，希望未来有机会前往中国学习工作。“当代中国能够给年轻人提供各种机遇，让我们自信地走向未来。”

## “这样的实践机会对我们十分珍贵”

在位于吉尔吉斯斯坦首都比什凯克的鲁班工坊，十几名当地学生正在实验室里专注地按照老师的指导，操作使用测量仪器。这里是中亚地区最“年轻”的鲁班工坊，于去年10月正式揭牌。

去年7月，习近平主席在阿斯塔纳出席上海合作组织峰会期间会见吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫。习近平主席强调，双方要充分发挥吉尔吉斯斯坦中医药中心、中国文化中心、鲁班工坊等平台作用，培育更多中吉友好合作的接班人。

这家鲁班工坊由浙江水利水电学院与吉尔吉斯斯坦国立技术大学等联合建设，投入运行半年多来，已有4000多名学生在这里接受技术培训。

吉尔吉斯斯坦鲁班工坊负责人阿克尔别克·奇梅罗夫告诉记者，当地在水利水电工程、电气工程、道路与桥梁工程等领域存在巨大的工程技术人员缺口，而水电站、公路等基础设施建设正在大量开展，中吉铁路也已开工建设。“为了参与这些项目、加强与中国企业的合作，我们的专家和青年一代必须掌握现代技术和标准。”

“我们在这里能学习使用最新的数字化测绘仪器，还能学习无人机知识，这些对我们来说都很新鲜。”吉尔吉斯斯坦国立技术大学测绘专业大二学生埃尔博尔·阿雷别克·乌卢说，先进的实验设备增添了鲁班工坊的吸引力，“这样的实践机会对我们十分珍贵”。

习近平主席一直关心和支持中国同中亚国家共建鲁班工坊。2023年5月，习近平主席在首届中国—中亚峰会上专门提到，“在中亚国家设立更多鲁班工坊”。如今，塔吉克斯坦鲁班工坊已运营超过两年，哈萨克斯坦第二座鲁班工坊正在筹备，乌兹别克斯坦鲁班工坊也已于去年揭牌……鲁班工坊在中亚国家全面推进，为当地经济社会发展和现代化建设培养急需人才。

东哈萨克斯坦技术大学和天津职业大学共建的鲁班工坊自2023年12月开始运行，是哈萨克斯坦首个鲁班工坊。近年来，中国汽车品牌在哈萨克斯坦广受欢迎。哈方考虑到未来对汽车制造、维修和保养等技术人才的大量需求，选择将汽车相关专业作为这家鲁班工坊的办学重点。

“鲁班工坊提供理论与实践相结合的学习模式，十分可贵。”东哈萨克斯坦技术大学鲁班工坊负责人阿纳索尔·梅拉舍夫说，“学生在理论学习阶段就开始参与实践操作，学习效率大大提升，教学效果很好。”

“鲁班工坊是非常有前景的合作项目。”硕士二年级学生伊利亚斯·伊萨卡诺夫说，“通过在这里的学习，我接触到了更多汽车行业的新技术，希望将来能用自身所学帮助更多的人。”

新华社记者 赵 娜 韩 梁 张继业  
(新华社阿斯塔纳6月14日电)

## 元首外交·心相近

# 我国新增10家国家考古遗址公园

新华社北京6月14日电（记者 杨湛菲）记者6月14日从国家文物局获悉，国家文物局近日完成新一批国家考古遗址公园评定工作，10家单位列入国家考古遗址公园名单。至此，国家考古遗址公园已评定65家，分布在全国21个省（区、市）。

这10家单位是：山西省陶寺国家考古遗址公园、内蒙古自治区萨拉乌苏国家考古遗址公园、内蒙古自治区和林格尔土城子国家考古遗址公园、浙江省上山国家考古遗址公园、安徽省双墩国家考古遗址公园、山东省大汶口国家考古遗址公园、河南省大河村国家考古遗址公园、湖北省铜绿

山国家考古遗址公园、四川省宝墩国家考古遗址公园、陕西省咸阳城渭阳宫国家考古遗址公园。

国家文物局有关负责人表示，新评定的10家国家考古遗址公园，从不同侧面展现了人类起源、农业起源、文明起源与早期王朝国家形成和中华文明多元一体格局形成发展过程，突出体现了中华文明历史文化价值、中华民族精神追求。10家国家考古遗址公园实现了遗址本体、历史环境、文化氛围的系统保护，同时积极创新展示展陈方式，推出高水平展览，举办丰富多彩的文化体验活动、学术活动和社会活动。

## 我国首颗地球物理场探测业务卫星

### “张衡一号”02星成功发射

据新华社北京6月14日电（记者 宋 晨）记者从国家航天局获悉，6月14日15时56分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将电磁监测卫星“张衡一号”02星发射升空。运载火箭将卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

国家航天局相关负责人介绍，“张衡一号”02星的成功发射是我国在地球物理场空间观测领域探测能力建设的又一重大成果，进一步提升我国对重大自然灾害的“天—空—地”立体监测能力。

国家航天局相关负责人表示，该星是落实中国与意大利两国领导人于2019年见证签署的电磁监测卫星02星合

作谅解备忘录的具体实践，是国家民用空间基础设施中长期发展规划中首颗地球物理场探测业务卫星。

据介绍，“张衡一号”02星设计寿命6年，搭载了9种有效载荷，包括中国与意大利合作研制的电场探测仪、意大利研制的高能粒子探测器等，将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展准实时监测，捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等信息，可有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力，为应急管理体系、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑，助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。



6月13日，牛群在内蒙古赤峰市的阿鲁科尔沁草原上吃草。

夏日，内蒙古赤峰市阿鲁科尔沁草原绿意盎然，牧群在草原上觅食，呈现出一幅和谐的生态画卷。

新华社记者 马金瑞 摄