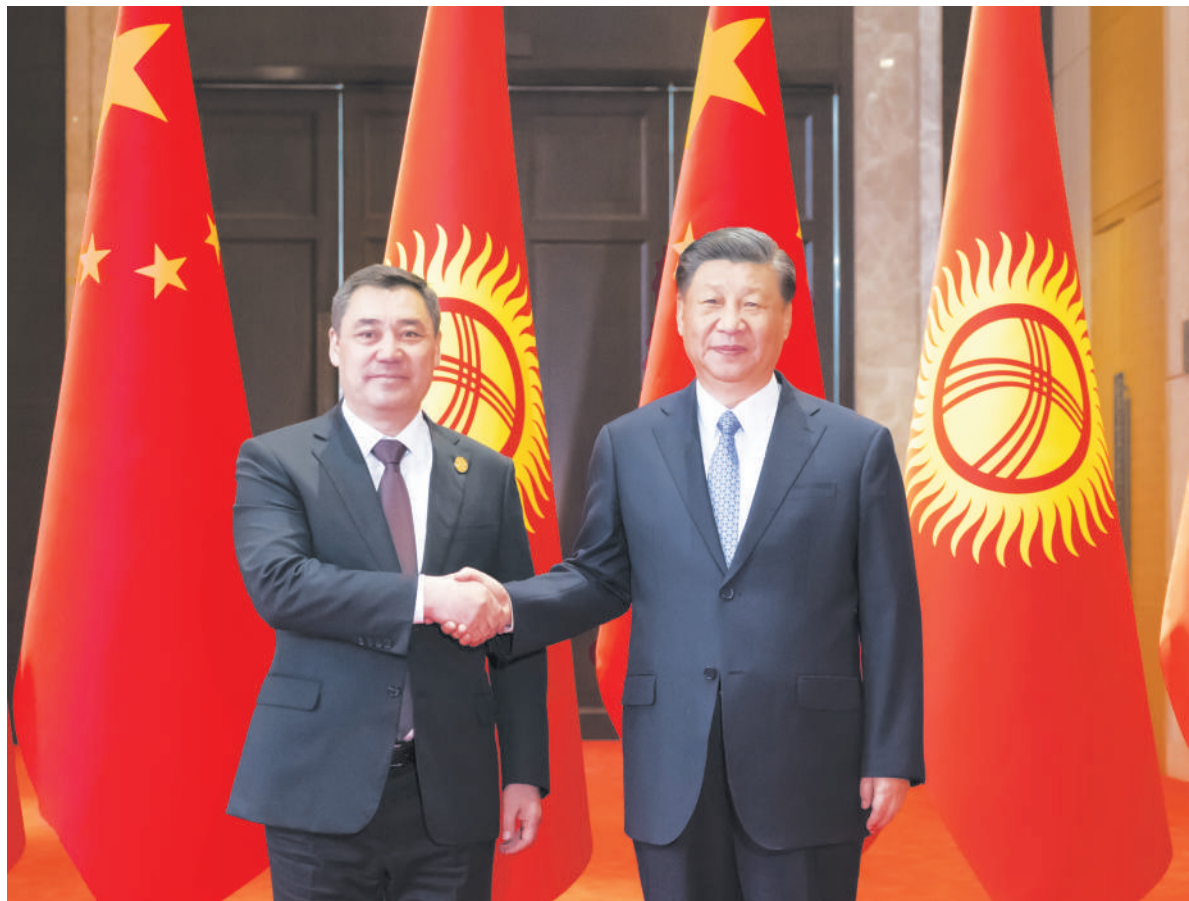
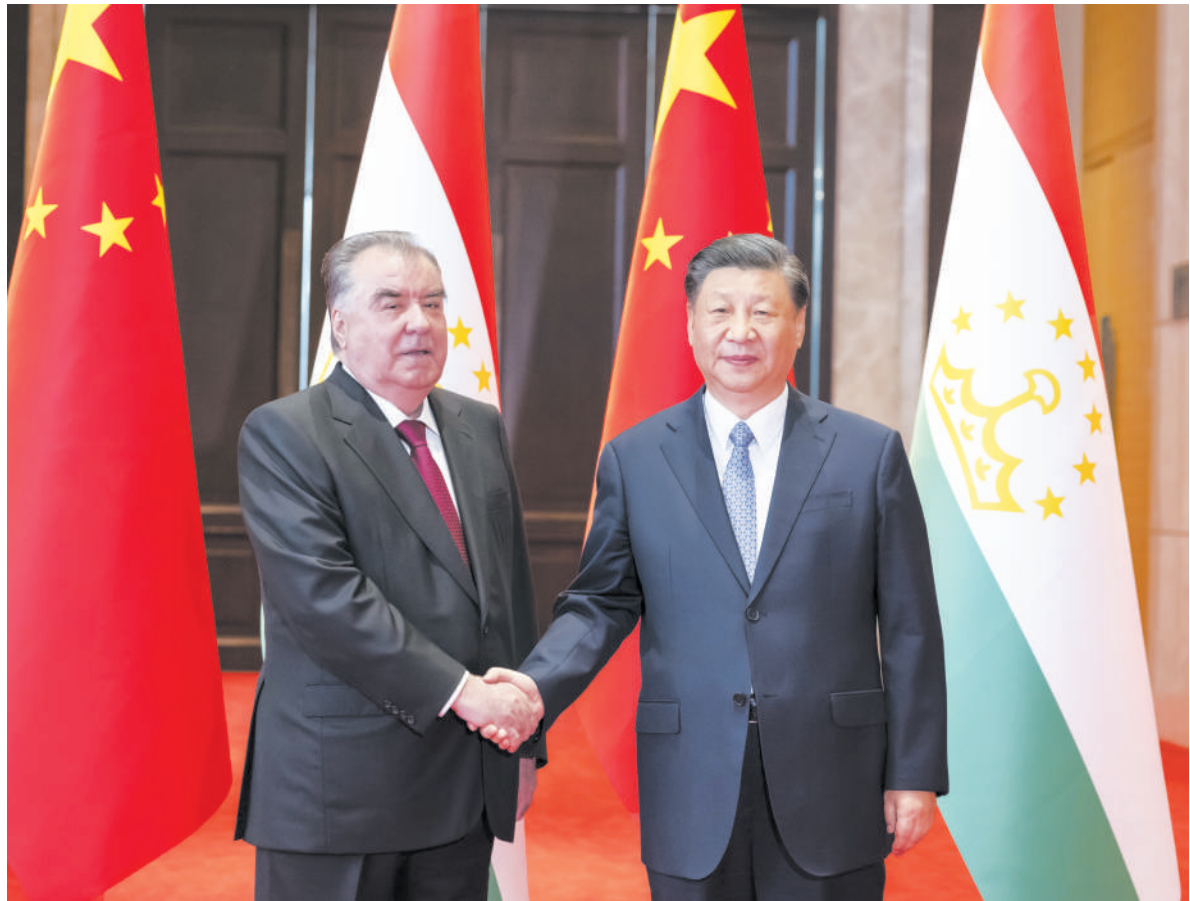


## 习近平同吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫会谈

## 习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈



五月十八日上午，国家主席习近平在西安同吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫会谈。两国元首宣布，将中吉关系提升为新时代全面战略伙伴关系。  
新华社记者 丁海涛摄



五月十八日上午，国家主席习近平在西安同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈。  
新华社记者 丁海涛摄

(上接第一版)今天我们将中吉关系提升为新时代全面战略伙伴关系，并就构建中吉命运共同体达成一致，必将推动两国全方位互利合作迈上新的台阶。  
扎帕罗夫表示，我对即将举行的中

国—中亚峰会充满期待，愿同中方一道将其打造成为中亚国家和中国密切双边和地区合作的新平台。  
会谈后，两国元首签署了《中华人民共和国和吉尔吉斯共和国关于建立

新时代全面战略伙伴关系的联合宣言》，并共同见证签署经贸、产业与投资、海关、农业、人文等领域多项双边合作文件。  
蔡奇、王毅、秦刚等参加上述活动。

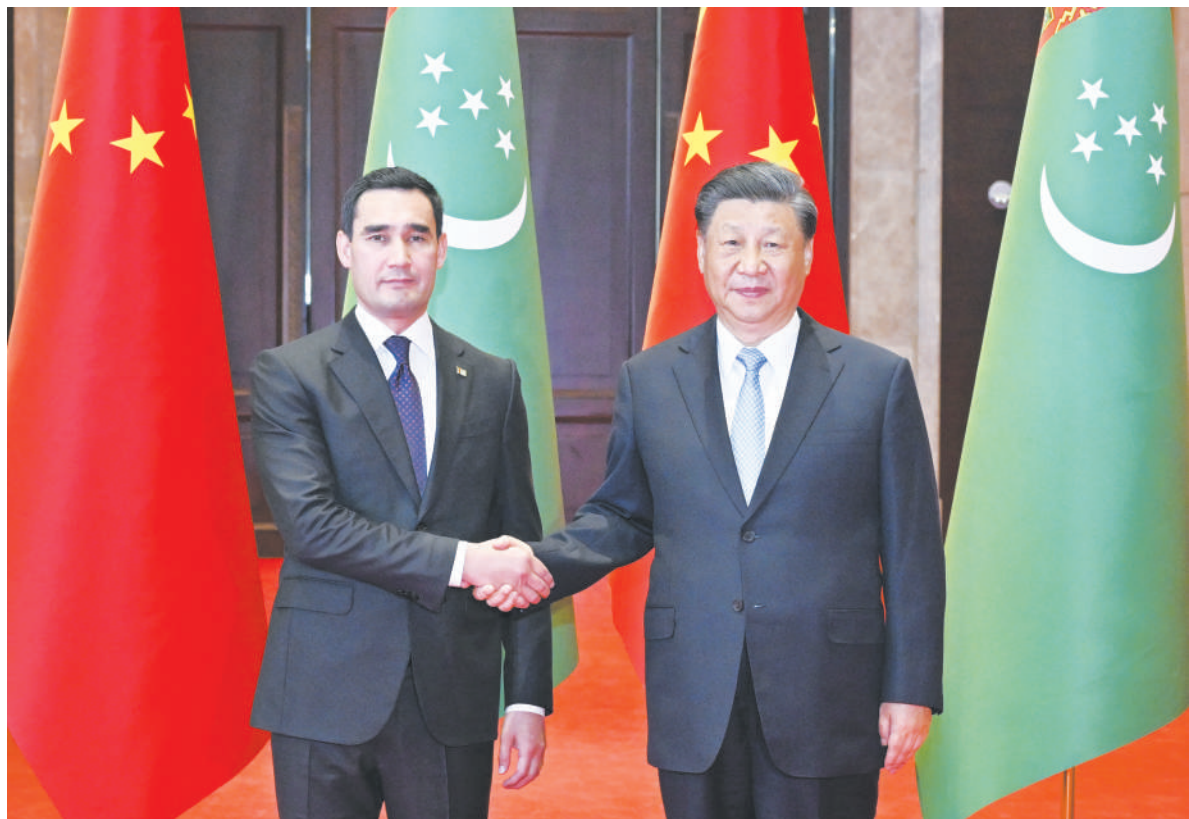
(上接第一版)塔方支持中方提出的全球安全倡议、全球发展倡议、全球文明倡议，愿推动塔国家发展战略与共建“一带一路”倡议深度对接，借鉴中国发展经验，加强两国经贸、

产能、农业、交通、绿色经济、人文等领域合作。塔方愿同中方一道，开好首次中国—中亚峰会，建设好中国—中亚机制。  
会谈后，两国元首签署了《中华人

民共和国和塔吉克斯坦共和国联合声明》，共同见证签署经贸、互联互通、科技、地方交流等领域多项双边合作文件。  
蔡奇、王毅、秦刚等参加上述活动。

## 习近平会见土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫

## 习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫会谈

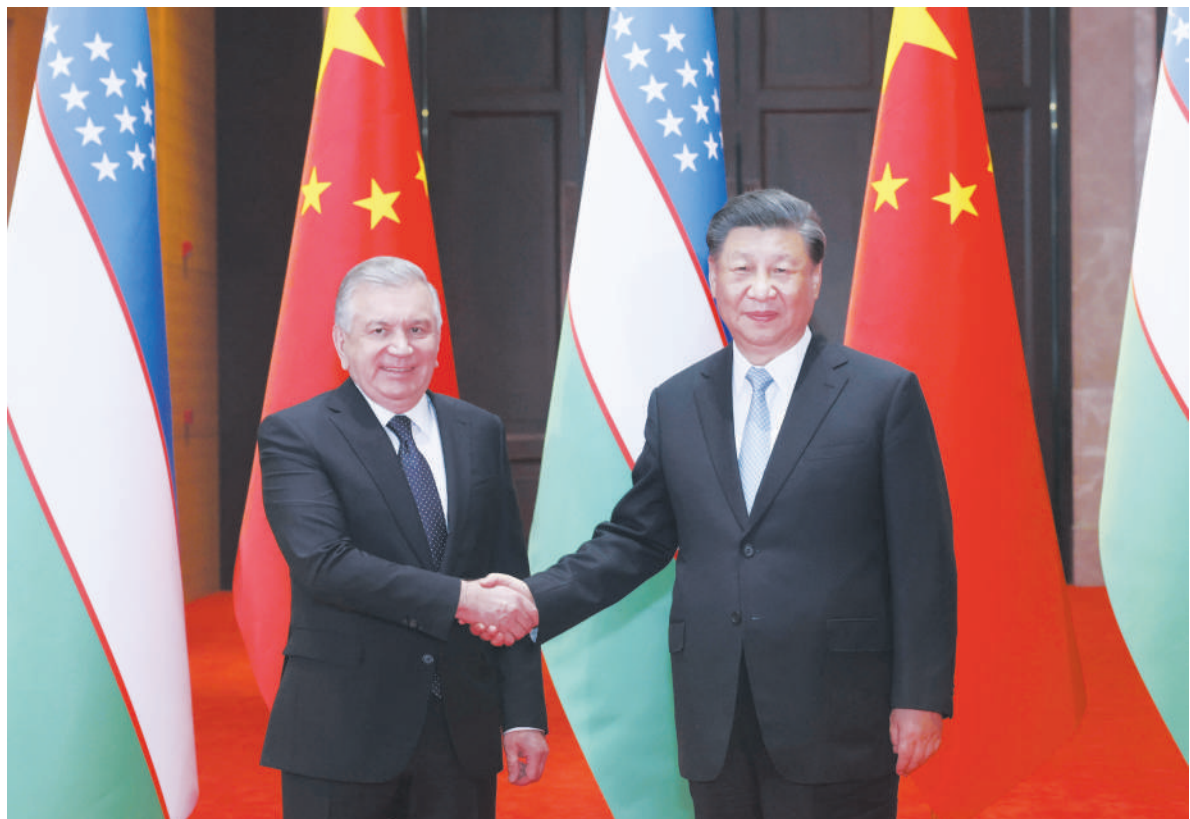


五月十八日下午，国家主席习近平在西安会见土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫。  
新华社记者 殷博古摄

(上接第一版)土方高度重视同中国的全面战略伙伴关系，愿同中方推进“复兴丝绸之路”战略同共建“一带一路”倡议对接，发挥土中合作委员会作用，深化能源、

创新等重点领域合作，密切人文交流。中国—中亚机制将为深化友谊与合作提供新契机，对世界也具有重要意义。土方高度重视，愿同中方密切沟通合作，共同应

对挑战，促进地区安全稳定和发展繁荣。  
会见后，两国元首共同见证签署科技、海关等领域多项双边合作文件。  
蔡奇、王毅、秦刚等参加上述活动。



五月十八日下午，国家主席习近平在西安同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫会谈。  
新华社记者 刘卫兵摄

(上接第一版)乌方愿同中方密切中国—中亚机制等多边协作，共同促进地区安全和发展。  
会谈后，两国元首签署了《中华人

民共和国和乌兹别克斯坦共和国联合声明》，通过了《中华人民共和国和乌兹别克斯坦共和国新时代全面战略伙伴关系发展规划(2023—2027)》，共同见

证签署优先投资项目、减贫、农产品贸易、检验检疫、地方合作等领域多项双边合作文件。  
蔡奇、王毅、秦刚等参加上述活动。

### 锚定“双中心”城市建设

## 西安绘就现代化产业体系新蓝图

◎本报记者 史俊斌 王怡

初夏的古都西安，草木葱郁，万物并秀，一派生机。5月18日，首届中国—中亚峰会的召开，让世界的目光再次聚焦这座华夏古都。

古之长安，今之西安。3100多年建城史、1100多年建都史，更迭13个朝代。近年来，西安依托深厚的历史文化底蕴，高质量发展迈出新步伐。

在全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，作为服务国家向西开放的重要门户，西安获批建设综合性科学中心和科技创新中心，成为全国第4个“双中心”城市。

站在新起点，千年古都西安正在为构建现代化产业体系擘画新蓝图。

### “高能级”平台构筑产业生态高地

4月18日，西安高新区举行了“双中心”核心区启动建设暨高新区二季度重点项目开工仪式。其中，总投资39.09亿元的20个高能级创新平台项目签约落地，标志着西安高新区“双中心”核心区建设迈出重要一步。

集聚了37家国家级创新平台、186家省级以上创新平台、203家新型研发机构的西安高新区，于2021年启动建设由中央创新区、生态创新区和硬科技产业区3个片区组成的丝路科学城。

在丝路科学城的建设中，西安高新区格外注重对重大科技基础设施的系统部署。目前，高精度地基授时系统、先进阿秒光源等大科学装置正加快建设，中科院系、高等院校系、明星企业系为代表的科技基础设施项目群逐步形成。

这些重大科技基础设施的建成，既是丝路科学城作为“双中心”核心承载区的“基础牌”，又将反哺西安和西安高新区，产生对高层次人才、重大科研项目的强大虹吸效应，助力西安和西安高新区实现创新发展。

以光子产业为例，在本身有着光子全产业链的发展基础，很多领域的科研成果都处于国内领先水平的背景下，西安高新区丝路科学城找到了打造光子产业链的这把“金钥匙”。

在陕西光电子先导院科技有限公司新启用的厂房中，先进光子器件工程创新平台上新配套产线。“借助先进光子器件工程创新平台，我们能享受到产品研发、中试、检测等全流程技术服务，打通从产品研发到市场化的链条。”陕西光电子先导院科技有限公司总经理杨军红谈及落地丝路科学城以后的优势时说。

稀缺的平台资源加上专业的技术服务，丝路科学城正全力打造全球有影响力的产业生态高地。

### 集全力打造现代化产业体系

机械臂有序作业，满载零部件的拖车来回穿

梭，工人3人一组检查调试……近日，科技日报记者在位于西安高新区的比亚迪新能源汽车生产基地见到，总装生产线上一片繁忙景象，平均每分钟就有一台新能源汽车鸣笛下线。

近年来，西安现代化产业体系逐渐壮大成势。在重点打造的6大支柱产业中，电子信息、汽车、航空航天、高端装备、新材料新能源已建成“千亿级”产业集群。

其中，新能源汽车表现尤为亮眼。“今年一季度西安新能源汽车产量增长高达62.8%，占全国的13.8%。也就是说，全国每8辆新能源汽车，就有1辆来自西安。西安已成为我国新能源汽车产量第一的城市。”西安市委常委、西安高新区党工委书记马鲜萍说。

围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，西安的融合之路越走越宽。今年以来，西安市加快构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”五环科创体系，全力推进“双中心”和秦创原建设。

“唯有创新才能赢得未来。”陕西省委常委、西安市委书记刘国涛表示，西安将努力营造浓厚创新氛围，鼓励科技创新，大力支持企业创新研发活动，引导更多创投资本投向科创项目、科创企业，激发高质量发展新动能。

西安市这座昔日的华夏古都，如今的教育、科技、产业重镇，正在创新发展的征途上不断迸发强劲动能。

◎本报记者 陈曦

“从学校实验室到公司骑车不到10分钟，还有很多政策和服

务的支持，这些资源对于我这种初次创业的学生来说堪称‘完美’。”天津大学化工学院博士研究生李双阳满意地说。他的公司前不久在天津开园(以下简称天开园)成功注册。

5月18日，天津集全市之力打造的天开园正式开园，这是天津市在全面贯彻落实党的二十大精神之年作出的重要战略部署。南开大学和天津大学交界线往西延伸数百米的区域，如今已焕然一新，这里就是天开园“一核两翼”布局中核心区的先导区。

天津科教资源丰富，聚集了国家级院所和国内高水平研发机构超过170家，拥有研究生培养单位24个，普通高等院校56所，在校师生70多万人。“大学是城市最重要的创新源，特别是理工科专业在城市产业创新中发挥着不可替代的作用。”南开大学天津

冀协同发展研究院秘书长张贵教授表示，大学与城市应当血脉交融，尤其是和城市急需的产业创新融合在一起。

天津市科技局党委书记、局长朱玉兵表示，天开园的定位是科技创新策源地、科研成果孵化器、科技服务资源集聚区，突出科教融合、科创属性、创新生态、市场导向4大特色。“天开园的建设就是要坚持‘四个面向’，推动高校与产业密切联

## 天津·打造创新高地「天开园」

动，把科教优势转化为产业优势，以产业发展助推科教兴盛，为天津高质量发展注入不竭动力。”朱玉兵说。

对创业者来说，最让他们头疼的不是科研项目的进展，而是公司投融资等事务的对接，这严重影响了他们进行成果转化的信心和积极性。

“把创业者们非核心业务全部外包，可以使他们全身心投入到技术研发方面。”北洋海荣基金总经理助理、天津大学科技园副总经理赵玮川认为，如今科创企业的茁壮成长越来越离不开专业化科技服务资源支撑。天开园为创新创业企业提供概念验证、小试中试、检验检测、知识产权保护与交易服务，聚集一大批知名创业导师、技术经理人、服务管家，一大批天使基金、风投基金、产业基金，为创新创业提供全方位支持。

推动科学仪器、试验设施等创新资源开放共享，也是天开园打通创新创业瓶颈的一个重要突破口。为助力更多科技型中小企业“轻装上阵”，越来越多的大型科研仪器正逐渐忙起来。

目前，已有24家科技服务机构、99家金融机构入驻天开园，科技创新要素集聚态势加快形成。“政策的支持、全链条的服务，把师生的创新创业激情无限放大。”天津大学科学技术发展研究院副院长耿德超说。

“天工开物，智创未来。”天开园这句穿越古今、意蕴深长的标语，诉说着所有天开人对未来的信心和憧憬。