

# 习近平向塔吉克斯坦总统颁授“友谊勋章”

据新华社杜尚别7月5日电 当地时间7月5日下午，国家主席习近平在杜尚别总统府举行隆重授勋仪式，向塔吉克斯坦总统拉赫蒙颁授“友谊勋章”。

总统府厅内金碧辉煌，中塔两国国旗交相辉映。红色背景板上，金色“友谊勋章”图案格外醒目。

在雄壮的礼乐和热烈的掌声中，习近平和拉赫蒙一同步入厅内，登上授勋台。

军乐团奏中华人民共和国国歌。

习近平宣读授勋令。

习近平指出，今天我们举行隆重仪式，向中国人民的老朋友——塔吉克斯坦总统

拉赫蒙阁下颁授中华人民共和国对外最高荣誉勋章——“友谊勋章”。这是中国首次在境外颁授“友谊勋章”，是为表达中国人民对拉赫蒙总统和塔吉克斯坦人民友好感情作出的特殊安排。

习近平指出，拉赫蒙总统是欧亚地区资深领导人和政治家，是中塔关系的缔造者和推动者。在拉赫蒙总统和中国领导人的亲自关心和大力推动下，中塔关系经受住了国际风云变幻考验，实现从睦邻友好到战略伙伴关系，再到全面战略合作伙伴关系、跨越式发展，各领域合作取得丰硕成果，世代友好深入人心。去年，我同拉赫蒙总统共同宣布

构建世代友好、休戚与共、互利共赢的中塔命运共同体，为两国关系未来发展指明了新方向，确立了新目标。

习近平强调，这枚沉甸甸的“友谊勋章”凝结着拉赫蒙总统为推动中塔关系发展作出的杰出贡献，蕴含着两国社会各界对中塔关系美好未来的殷切希望。我愿同拉赫蒙总统一道，坚守睦邻友好，秉持互利共赢理念，共同引领中塔关系阔步前行，更好造福两国和两国人民。

宣读《中华人民共和国主席授勋令》。

中方仪仗兵高举中塔两国国旗，护送中华人民共和国“友谊勋章”入场。

习近平为拉赫蒙佩挂勋章。两国元首亲切握手。全场响起经久不息的掌声。

军乐团奏塔吉克斯坦国歌。

拉赫蒙致答谢辞。拉赫蒙表示，感谢习近平主席授予我中华人民共和国最高荣誉“友谊勋章”。这份荣誉是对塔吉克斯坦全体人民坚定发展中塔全面战略合作伙伴关系认可和肯定。中国是塔吉克斯坦的伟大邻国和可靠伙伴。

拉赫蒙表示，习近平主席是当今世界具有深邃历史洞见和宏阔全球视野的伟大领导人，习近平主席提出的许多全球倡议，有利于促进人类和平和进步。塔方将继续坚定不移致力于构建塔中命运共同体。

## 我国已累计培育专精特新中小企业超14万家

据新华社北京7月5日电 工业和信息化部部长金壮龙在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说，截至6月底，我国已累计培育专精特新中小企业超14万家，其中专精特新“小巨人”企业1.2万家。

充满活力的中小企业是我国经济韧性的重要保障。金壮龙说，工业和信息化部将抓好“服务、管理、发展、帮扶”四个关键词，擦亮“专精特新”这块金字招牌，支持中小企业高质量发展。

在加大对专精特新中小企业的培育支持力度方面，联合支持专精特新中小企业高质量发展若干措施；联合财政部支持专精特新“小巨人”企业打造新动能，攻坚新技术，开发新产品，强化产业链配套能力；联合国务院国资委等部门实施大中小企业融通创新携手行动；发挥国家中小企业发展基金作用，带动社会资本投早、投小、投专精特新。

在加快中小企业“上云用数赋智”方面，深入实施中小企业数字化赋能专项行动，开展中小企业数字化转型城市试点，力争到2027年，实现专精特新“小巨人”企业数字化改造全覆盖。

在培育中小企业特色产业群方面，今年将再培育认定100家左右国家级中小企业特色产业集群。同时，支持各地聚焦县域经济特色优势产业，因地制宜培育省级集群。

此外，工业和信息化部还将构建优质高效的中小企业服务体系，切实帮助企业降本、提质、增效。

# 习近平同塔吉克斯坦总统共同出席中方援塔议会大楼和政府大楼落成仪式

据新华社杜尚别7月5日电 当地时间7月5日下午，国家主席习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙在杜尚别共同出席中方援塔议会大楼和政府大楼落成仪式。

刚刚竣工的塔吉克斯坦议会大楼恢弘大气，端庄典雅。拉赫蒙在议会大楼前热情迎接习近平的到来。

拉赫蒙陪同习近平共同步入议会大楼。两国元首共同参观中方援塔议会大楼和政府大楼项目展板，共同为两座大楼揭牌。

在热烈的掌声中，习近平发表致辞。

习近平对塔吉克斯坦议会大楼和政府大楼圆满竣工表示热烈祝贺，对两国建设者齐心协力、攻坚克难、保质保量完成各项任务，确保两座大楼如期建成表示崇高敬意和诚挚感谢。

习近平强调，中塔两国是山水相连的友好邻邦。近年来，两国加强发展战略对接，推进全方位合作，在共建“一带一路”框架内实施了一系列战略性大项目，助力塔吉克斯坦国家发展振兴，也让各界民众感受到了两国友好合作带来的福祉。今天，两座大楼正式落成，将极大改善塔吉克斯坦议会和政府的办公条件，成为象征中塔友好合作的新地标。中方愿同塔方一道，继续秉持共商共建共享原则，在塔吉克斯坦实施更多合作项目，为塔吉克斯坦经济社会发展作出更大贡献。

拉赫蒙表示，5年前习近平主席对塔进行国事访问期间，我同习近平主席共同为两座大楼模型揭幕。今天我非常高兴同习近平主席共同参加两座大楼落成仪式。这是习近平主席在对塔吉克斯坦首次国事访问10周年之际赠予塔吉克斯坦人民的最珍贵礼物。

两座大楼完美融合了塔吉克斯坦建筑风格和中国建筑技术，是塔中深厚友谊的又一见证，必将被载入塔中关系史册，被塔吉克斯坦人民世代传颂。我谨代表塔吉克斯坦人民，对中国的无私帮助以及中国建设者的辛勤付出表示衷心的感谢。

中方援塔议会大楼和政府大楼项目是中国在援外项目中首次采用联合设计模式实施，是塔吉克斯坦建筑风格和中国特色有机结合的典范，也是两国共建“一带一路”的重要成果。

据新华社北京7月5日电 工业和信息化部副部长辛国斌在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说，目前，我国工业机器人装机量占全球比重超过50%，工业互联网实现工业大类全覆盖，培育421家国家级智能制造示范工厂。

辛国斌说，工业和信息化部将联合相关部门，聚焦重点企业推进数字化智能化转型，聚焦重点产业链推进数字化协同改造，聚焦重点集群、重点园区建设一批高标准数字园区。在重点产业链方面，制定重点行业数字化转型实施方案，“一链一策”开展制造业重点产业链数字化协同改造，支持链主企业、龙头企业开放数据接口，引导供应链企业接入，打造一批数字化供应链。

## 我国工业机器人装机量占全球比重超过50%

据新华社北京7月5日电 工业和信息化部副部长辛国斌在5日国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上说，目前，我国工业机器人装机量占全球比重超过50%，工业互联网实现工业大类全覆盖，培育421家国家级智能制造示范工厂。

辛国斌说，工业和信息化部将联合相关部门，聚焦重点企业推进数字化智能化转型，聚焦重点产业链推进数字化协同改造，聚焦重点集群、重点园区建设一批高标准数字园区。在重点产业链方面，制定重点行业数字化转型实施方案，“一链一策”开展制造业重点产业链数字化协同改造，支持链主企业、龙头企业开放数据接口，引导供应链企业接入，打造一批数字化供应链。

## 从“盖房子”到“顶竹笋” 我国科学家首创晶体制备新方法

据新华社北京7月5日电 晶体是计算机、通讯、航空、激光技术等领域的关键材料。传统制备大尺寸晶体的方法，通常是在晶体小颗粒表面“自下而上”层层堆砌原子，好像“盖房子”，从地基逐层“砌砖”，最终搭建起“房屋”。

北京大学科研团队在国际上首创出一种全新的晶体制备方法，让材料如“顶着上方结构往上走”的“顶竹笋”一般生长，可保证每层晶体结构的快速生长和均一分布，极大提高了晶体结构的可控性。这种“长材料”的新方法有望提升芯片的集成度和算力，为新一代电子和光子集成电路提供新的材料。这一突破性成果于5日在线发表于《科学》杂志。

北京大学物理学院凝聚态物理与材料物理研究所所长刘开辉教授介绍，传统晶体制备方法的局限性在于，原子的种类、排布方式等需严格筛选才能堆积结合，形成晶体。随着原子数目不断增加，原子排列逐渐不受控，杂质及缺陷累积，影响晶体的纯度质量。为此，急需开发新的制备方法，以更精确控制原子排列，更精细调控晶体生长过程。

为此，刘开辉及其合作者原创提出名为“晶格传质—界面生长”的晶体制备新范式：先将原子在“地基”，即厘米级的金属表面排布形成第一层晶体，新加入的原子再进入金属与第一层晶体间，顶着上方已形成晶体层生长，不断形成新的晶体层。

实验证明，这种“长材料”的独特方法可使晶体层架增长速度达到每分钟50层，层数最高达1.5万层，且每层的原子排布完全平行、精确可控，有效避免了缺陷积累，提高了结构可控性。利用此新方法，团队现已制备出硫化钼、硒化钼、硫化钨等7种高质量的二维晶体，这些晶体的单层厚度仅为0.7纳米，而目前使用的硅材料多为5到10纳米。

“将这些二维晶体用作集成电路中晶体管的材料时，可显著提高芯片集成度。在指甲盖大小的芯片上，晶体管密度可得到大幅提升，从而实现更强大的计算能力。”刘开辉说，此外，这类晶体还可用于红外波段变频控制，有望推动超薄光学芯片的应用。

## 上半年2.87亿人次出入境

据新华社北京7月5日电 国家移民管理局5日发布2024年上半年移民管理工作主要数据。1至6月，全国移民管理机构共查验出入境人员2.87亿人次，同比增长70.9%，其中内地居民1.37亿人次，港澳台居民1.21亿人次，外国人2922万人次。

上半年，全国各口岸入境外国人1463.5万人次，同比增长152.7%。其中通过免签入境854.2万人次，占比52%，同比增长190.1%。国家移民管理局预计今年下半年外国人来华热度将持续升温。

全国移民管理机构上半年共查验交通运输工具1541.9万架(艘、列、辆)次，同比增长56.9%，其中飞机40.5万架次，船舶21.1万艘次，火车5万列次，汽车1475.3万辆次。签发普通护照1234万本，同比增长23.2%；签发往来港澳台出入境证件签注4615.2万人次，同比增长7.8%；签发港澳居民来往内地(大陆)通行证143.1万人次，同比基本持平；签发口岸签证68.6万份，同比上升267.9%，为在华外国人办理停留居留证件38.8万人次，同比增长2.4%。12367移民管理政务服务平台累计接处全球来电271.8万通，涉及全球100多个国家和地区，满意率达99.1%。

## 工党领袖斯塔默就任英国首相

据新华社电 据5日公布的英国议会下院选举正式计票结果，工党取得压倒性胜利，时隔14年再次成为执政党。当天，工党领袖基尔·斯塔默正式就任英国首相。

在唐宁街10号的英国首相官邸门前，斯塔默发表就职演说表示，他将带领英国实现让“政治回归公共服务”、使英国国民保健制度更好“面向未来”、重建基础设施以及确保国家边境安全等目标，从而完成国家复兴的使命。

英国首相办公室5日发布消息说，首相基尔·斯塔默当天组建新一届内阁。新一届内阁成员中，安杰拉·雷纳被任命为副首相兼地方发展、住房与社区大臣。蕾切尔·里夫斯任财政大臣，她是英国历史上首位女性财政大臣。此外，戴维·拉米被任命为外交大臣，伊薇特·库珀为内政大臣，约翰·希利为国防大臣，韦斯·斯特里廷为卫生大臣。

苏纳克当天宣布辞去英国首相职务，同时辞去保守党党首职务，但将留任至新党首产生。



5日，基尔·斯塔默在英国伦敦唐宁街10号首相府前发表讲话。新华社记者李颖摄

### 长沙香炉洲大桥正式通车

7月4日，位于湖南省长沙市望城区的香炉洲大桥正式通车。香炉洲大桥是长沙市第14座(条)跨湘江过江通道，主线全长3.24千米，为双向六车道城市主干道，设计时速60千米。香炉洲大桥通车后，将串联起望城经开区、大泽湖、月亮岛、丁字湾等片区，方便居民出行，助力经济发展。

图为7月4日拍摄的长沙香炉洲大桥(无人机照片)。新华社记者 陈泽国 摄

◀上接01版 中国永远是塔吉克斯坦值得信赖的朋友、可以倚重的伙伴、亲密无间的兄弟。

习近平指出，新中国成立75年来，在中国共产党领导下，发生了翻天覆地的变化，正在朝着实现第二个百年奋斗目标迈进。中国大力发展新质生产力，推动高质量发展和中国式现代化。中方愿同塔方交流分享发展经验和机遇，推进两国发展战略对接，高质量共建“一带一路”，提升经贸合作质量和规模，优化互联互通合作，深化农业合作，扩大关键矿产资源合作，拓展新能源、数字经济、人工智能、电子商务等领域合作，助力塔方发展现代化产业体系。双方要加强执法安全部门合作，有力打击“三股势力”，筑牢两国发展的坚固防线。双方还要扩大青年、媒体、智库、妇女、旅游等人文合作。

习近平强调，中国—中亚机制是六国的共同创举。中方愿同塔方和有关各方一道，不断做优做强中国—中亚机制，推动中国中亚合作取得更多实打实的成果。中塔同为发展中国家，要同广大“全球南方”

国家一道，加强团结协作，践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，携手构建人类命运共同体。

拉赫蒙表示，习近平主席在首次对塔吉克斯坦进行国事访问十周年之际再次到访，具有重要象征意义。中国和塔吉克斯坦是友好近邻和忠诚朋友。在我同习近平主席战略引领下，近年来塔中两国关系保持良好发展，各领域合作取得积极成果，在多边机构中保持高水平沟通协作。塔中关系堪称国与国关系的典范。习近平主席是备受中国人民爱戴和世界人民钦佩的世界级领导人。进入新时代以来，在习近平主席高瞻远瞩和英明领导下，中国取得伟大发展成就，不仅造福了中国人民，也对促进地区和世界和平与发展作出重要贡献。同中国加强新时代全面战略合作伙伴关系是塔方的优先政策方向。塔方坚定不移恪守一个中国原则，反对任何形式的“台湾独立”，坚定支持中方为维护主权和领土完整、实现国家统一所作的一切努力。塔方愿以落实习近平主席访问成果为重要契机，进一步

推进共建“一带一路”合作，深化互联互通、农业、关键矿产、新能源等领域合作，加快塔方工业化现代化建设。塔方愿同中方加强执法安全合作，坚定打击“三股势力”，维护两国共同安全。面对动荡不安的国际地区形势，塔方坚定支持并愿积极落实习近平主席提出的系列全球倡议，密切在上海合作组织、中国—中亚机制、联合国等多边框架内协调配合，坚定相互支持，践行真正的多边主义，共同维护国际公平正义和发展中国家共同利益。塔方深信，习近平主席这次访问必将有力推动塔中新时代全面战略合作伙伴关系向更高水平发展，为两国人民带来更多福祉。

会谈后，两国元首共同签署《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于发展新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》，并共同见证交换经贸、投资、互联互通、关键矿产、安全、人文等领域数十项双边合作文件。

当晚，习近平出席了拉赫蒙举行的隆重欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

## 全球多地遭受热浪侵袭

据新华社北京7月5日电 近期，全球多地遭受热浪侵袭。美国、俄罗斯一些地区正经受高温考验；印度、巴基斯坦的高温已造成大量人员生病或死亡；欧洲多地也已发布高温预警。今年以来，暴雨、热浪和干旱等极端天气

气候事件在全球多地频发。世界气象组织近日表示，此类事件已成为新常态。尽管在不同时间和空间尺度上，厄尔尼诺和拉尼娜现象等多种气候因素都可能助推极端天气气候事件，但人类活动引起的气候变化是主要原因。

### 环评公示

湖南新炎竹木制品加工建设项目环评报告征求意见稿的公众范围：项目周边团体、个人；联系人及电话：瞿总 13397682399；项目报告征求意见稿及公众意见网络链接及其他内容见全国建设项目环境信息公示平台 <https://www.hnhb-gj.com/cia/gongshi/>；公示时间：2024年7月2日—12日。

溆口区龙潭镇西冲村经济合作社

### 公告

游婷不慎将天元区泰山路1755号美的铂悦府6栋的不动产权证遗失，产权人：游婷，不动产权证号：湘(2023)株洲市不动产权证第0003007号，房屋建筑面积106.06平方米，特此声明。

## 惠商贷

随贷随用 生意无忧

FLORIST

- 授信额度高：为个体工商户和小微企业量身打造的全额个人授信
- 用途灵活：经营周转、消费、装修、购车、教育、旅游等
- 申请便捷：线上申请，无需抵押，放款快
- 利率优惠：年化利率(单利)3.15%-5.45%

客服热线：95559 www.bankcomm.com