

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日起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，同中亚各国领导人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级至元首层级，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－中亚元首峰会晤机制正式建立，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。”塔吉克斯坦阿瓦斯塔通讯社说，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日是个体意义重大的日子。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。新冠疫情期間，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，谱写出生浩长歌，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，为人文交流注入新动力”。

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，期待习近平主席此次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。

（新华社阿斯塔纳6月14日电 记者 宋盈 闾静文 郑钰）

《个体工商户登记管理规定》 将于7月15日起施行

新华社北京6月14日电（记者 赵文君）市场监管总局14日对外发布《个体工商户登记管理规定》，规定将于7月15日起正式施行。这将进一步规范个体工商户登记管理，保护个体工商户合法权益，促进个体工商户高质量发展。

据介绍，这一规定是在《促进个体工商户发展条例》《中华人民共和国市场主体登记管理条例》及其实施细则的基础上，针对个体工商户独特的法律属性和经营特点，结合近年来登记管理工作中的新问题，对个体工商户的登记管理规则进一步细化完善。

规定细化和完善了登记规则，明确了个体工商户登记管辖范围，个体工商户应当向其经营场所所在地登记机关申请设立登记；仅通过网络开展经营活动的平台内经营者申请登记为个体工商户，应当向经营者住所所在地的登记机关申请设立登记。

同时，规定细化了个体工商户住所和经营场所登记规则，个体工商户可以在其登记机关辖区内申请登记一个或者多个实体经营场所；仅通过网络开展经营活动的平台内经营者申请登记为个体工商户，可以将电子商务平台提供的网络经营场所登记为经营场所。此外，规定健全了退出机制，完善了个体工商户注销制度，增设了另册管理制度。

在优化服务方面，规定明确了个体工商户跨区域迁移的，登记机关应当按照规定做好信息对接、档案迁移等工作。个体工商户投资设立或者参股企业的，应当以其经营者作为股东（投资人、合伙人）。规定了个体工商户变更经营者或者转型为企业可以通过变更登记的方式，并明确了具体条件、程序、申请材料等。明确了经营权继承的相关要求和材料规范，为个体工商户传承、打造“百年老店”提供制度支撑。

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、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。

印度坠机黑匣子已找到 事故调查报告3个月内公布

据新华社新德里6月14日电 14日，印度政府首次就12日在古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近发生的坠机事故召开新闻发布会。印度航空部长奈杜在发布会上说，涉事客机的黑匣子已于13日下午找到，将在3个月内公布坠机事故调查报告。

奈杜说，政府已成立两个独立的调查委员会分别负责技术调查和事件调查。根据印度民航总局指示，将对波音787飞机延长监控，目前印度境内34架同型号客机中已有8架接受检查。

印方官员在发布会上表示，涉事客机于当地时间12日13时40分坠毁，坠毁前飞机没有出现任何问题。据印度媒体14日报道，坠机事故遇难人数已升至274人，其中确认有33名地面人员。

（上接第一版）集团兄弟单位省交通规划设计院、服务开发集团等提供设计、运营支持，结合彼此优势，合力促成了项目落地。

“零碳智慧管控系统采用自发自用优先原则，可根据用电负荷需求，系统灵活调配光伏发电和市政电网取电，满足多样化的能源供给和设备负荷需求，大大提高了能源利用效率。”山东高速集团能源环境部业务经理郭仕栋说。

当一度度绿电输送到充电桩、空调、照明等设备，高速公路已经从单纯的能源消费者变为产销者，并产生可观的绿色效益。交通与能源两个板块的紧密结合，不但将路域资源“点绿成金”，更重塑基础设施价值，实现“1+1>2”的协同效应。

推动新能源与制造业、环保、物流等融合发展—— “绿色”高速加快走出去

今年6月1日起，新增的风电、太阳能发电等新能源项目上网电量，将全面进入电力市场交易。“这对我们优化发电和储能调配，助力新能源可持续发展提出了更高要求。”山东高速能源发展公司相关负责人说。聚合光伏电站资源，从零碳运营到“电”尽其用，虚拟电厂的搭建是未来方向。

从2023年起，山东高速能源发展公司就开始联合其他单位研发虚拟电厂相关课题，目前已取得边缘智能控制器和虚拟电厂智慧运营平台两项成果。这些技术将帮助解决光伏点位分散、并网电压等级不同等问题，在更大范围汇集发电端资源，并分析和预测电力市场情况、交易趋势，让光伏发电效益更高。

目前，该公司在济青中线济潍段选择龙泉收费站、一处枢纽立交和一处填土边坡的三个光伏电站开展虚拟电厂试点，总容量约14兆瓦，下一步在电力交易平台完成注册后，即可通过虚拟电厂调节交易。

一条条高速公路搭载上新能源变身绿色路，山东正加快让绿色低碳经验“走出去”。目前已在四川、河南建设高速路域光伏，下一步，还将把交能融合模式推广到浙江、安徽等省份。

人工智能、机器人等产业的发展，带动算力 and 电力需求“水涨船高”。

“除交能融合外，我们还通过新能源赋能制造、环保、物流等产业，持续拓展业务模式，为传统产业绿色低碳转型注入强劲动力。”山东高速集团山高新能源公司总裁助理蔡茂嘉认为，新能源是一片广阔天地。去年3月，山高新能源携手数据中心服务企业世纪互联，在乌兰察布市开展风电、光伏300MW源网荷储一体化项目，以“电力+算力”的方式拓展能源融合发展的新模式。

视角转向海外，东南亚、上合组织国家以及其他共建“一带一路”国家发展速度较快，电力需求大，且正处于能源转型阶段，为我国新能源“出海”提供了广阔的市场空间。蔡茂嘉说，公司正制定在肯尼亚、埃及等农业大国以及东南亚的越南、柬埔寨等国家推进新能源布局的计划，将与当地企业合作开展农光互补、矿山园区等综合项目。

“未来，山东高速将持续扩大路域光伏规模，推动‘风光地热’多能互补，加密‘光储充换’一体化设施，提升绿色低碳服务能力。”王其峰说，集团还将以交能融合为战略支点，加速产业绿色化转型，探索绿色产业化路径，为实现“双碳”目标贡献更多“山高力量”。

我国侵入式脑机接口进入临床试验阶段

据新华社上海6月14日电（记者 董雪 张泉）近日，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心联合复旦大学附属华山医院与相关企业，开展了侵入式脑机接口的前瞻性临床试验。这标志我国在侵入式脑机接口技术上成为继美国之后，全球第二个进入临床试验阶段的国家。

受试者是一位因高压电事故四肢截肢的男性。受试者2025年3月植入该脑机接口设备以来，系统运行稳定，术后至今未出现感染和电极失效的情况。仅用2周至3周的训练，受试者可以借助脑机接口系统下象棋、玩赛车游戏，达到了跟普通人控制电脑触摸板相近的水平。

脑机接口通常根据设备与大脑组织的接触程度分为侵入式、半侵入式和非侵入式三类，其中侵入式采集信号质量最好，难度也最大。项目团队研制生产的脑机接口系统，由一个硬币大小的脑控植入体和两条细若游丝的电极组成。电极连接在植入体上，电极粗细仅约发丝的百分之一，植入体直径为26毫米、厚度不到6毫米。

植入脑机接口系统不用整体贯穿颅骨，而是在大脑运动皮层上方的颅骨上“打薄”出一块硬币大小的凹槽用以镶嵌设备。

实时在线解码是脑机接口技术的关键环节。团队实现了神经解码器的动态优化，可以在十几毫秒的窗口期内完成神经信号特征提取、运动意图解析及控制指令生成，下一步将尝试让受试者使用机械臂，还将涉及对机器人、具身智能机器人等复杂外部设备的控制。



四肢截肢受试者能玩赛车游戏

受试者是一位因高压电事故四肢截肢的男性。仅用2周至3周的训练，受试者可以借助脑机接口系统下象棋、玩赛车游戏，达到了跟普通人控制电脑触摸板相近的水平。

因“核”而起 以伊冲突打开“潘多拉魔盒” 伊朗展开报复，美伊核谈判暂停

以色列6月13日对伊朗关键核设施发动精确空袭，数小时后，伊朗展开大规模报复，向以色列境内发射近百枚弹道导弹，目前已造成以色列3人死亡、150余人受伤。分析人士警告说，以色列突袭伊朗如同打开“潘多拉魔盒”，或将中东推向“极度危险的未知局势”。联合国秘书长古特雷斯13日在社交媒体发文，呼吁以色列和伊朗停止升级冲突。

因“核”而起

以色列常驻联合国代表丹尼·达农13日在联合国安理会召开的紧急会议上表示，情报部门已证实，伊朗将在几天内生产出足够制造多枚核弹的裂变材料。他称以色列的行动是“国家自卫行为”。

以色列国防军发言人戴弗林13日晚在新闻发布会上说，“我们不会允许伊朗研发核武器。”以色列国防军13日发布声明

说，以军当日在精确情报指引下，空袭了伊朗纳坦兹地区的铀浓缩设施。声明说，这是伊朗最大的铀浓缩设施，多年来一直致力于“实现核武能力”，并拥有将浓缩铀提升至武器级水平的基础设施。以军的袭击破坏了该设施的地下部分以及保障其运行的关键基础设施。伊朗中部什叶派圣城梅姆附近的福尔道核设施13日晚也遭到袭击。

伊朗反击规模有多大？

伊朗伊斯兰革命卫队13日晚发布公告说，伊方当晚发起“真实承诺3”行动，对以色列军事中心、空军基地等目标进行反击。以色列国防军13日晚说，伊朗当晚向以色列发射大量弹道导弹，以空军执行拦截和打击任务。

据以色列媒体14日上午报道，伊朗已对以色列发动五轮导弹袭击。

伊朗伊斯兰革命卫队高级军官14日

说，伊方的反击击中了以色列至少150处目标，包括内瓦提姆空军基地、奥夫达空军基地，以及位于特拉维夫市附近的泰勒诺夫空军基地。伊方说，前两个基地设有指挥控制中心和电子站中心，是以色列对伊朗“侵略”的出发点。

另据美国媒体报道，伊朗13日晚对特拉维夫的导弹袭击击中了以色列国防军总部办公地和一处核研究中心。美国福克斯新闻频道记者称其在现场看到“以色列国防军总部大院里的建筑被击中”。

美伊核谈判暂停 普京愿当伊以调停人

阿曼外交大臣14日表示，原定于是15日在阿曼举行的美伊核谈判将不会举行。在此前的伊核谈判中，美国要求伊朗将其所有高丰度浓缩铀运往境外，伊朗方面则只愿将超出2015年伊核问题全面协议所

规定上限的高丰度浓缩铀运出。

伊朗常驻联合国代表伊拉瓦尼13日在联合国安理会召开的紧急会议上说，美国是袭击事件的同谋，并强调美国要为后果承担全部责任。他还警告称，对伊朗核设施造成的破坏可能释放灾难性的放射性物质，对整个地区乃至更广泛范围构成威胁。

俄罗斯总统普京13日晚些时候与伊朗总统佩泽希齐扬和以色列总理内塔尼亚胡分别通话，表示俄方愿意提供调停，以避免局势升级。与内塔尼亚胡通话时，普京强调重返谈判进程、“严格借助政治、外交手段”解决所有涉及伊朗核问题的必要性。

佩泽希齐扬在通话中谴责以方军事行动公然违反国际法，将受到“伊朗的适当回击”。他同时表示，伊朗不寻求获得核武器，并准备向有关国际机构证明这一点。

以色列总理府表示，内塔尼亚胡今后数天将继续与美俄领导人保持联系。

（综合新华社电）