推动中国一中亚航船乘风破浪、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,进一步提升中国一中亚机制合作水平,携手构建更加紧密的中国一中亚命运共同体,推动中国同中亚国家关系的航船乘风破浪、勇毅前行。

"为中国一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一中亚峰会。"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,从倡导成立中国一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一中亚命运共同体,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一中亚峰会为契机,中国一中亚元首会晤机制正式建立,为中国一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一中亚机制擘画发展蓝图,中国一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,为中国一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、世代友好的中国一中亚命运共同体,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一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。

"中国一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,把中国一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一中亚峰 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,首届中国一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

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、手握得更坚。"

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:中国一中亚国际人文旅游专列(西安一阿拉木图段)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,首届中国一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。

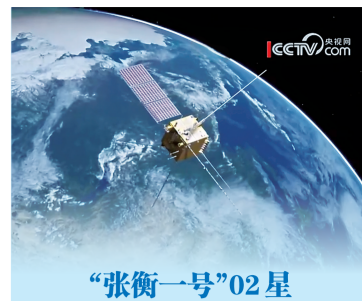
"中国一中亚机制已成为促进各方实现可持续发展和互利共赢的重要平台,"塔吉克斯坦技术大学副校长劳夫·尤拉洪佐达说。设于塔吉克斯坦技术大学的鲁班工坊近两年迅速发展,为塔工业化现代化进程培养了大批人才。尤拉洪佐达说,期待习近平主席此访进一步拓展中亚国家与中国合作,推动更高水平教育文化交流。

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。

新华社阿斯塔纳6月14日电(记者宋盈 阚静文 郑钰 参与记者:赵宇 李奥 江宥林 张继业 缪晓娟)

"张衡一号"02星升空

可有效提升地震早期感知和监测预警能力



- ·我国首颗地球物理场探测业务卫星
- •中国与意大利航天合作的具体实践
- ·设计寿命6年.搭载9种有效载荷

准实时监测电磁场、电磁波、电离层相关参数;捕捉电磁异常、雷暴与闪电活动等信息;提升对地震、海啸、火山的早期感知、风险评估和监测预警能力

新华社北京6月14日电(记者宋晨)记者从国家航天局获悉,

有术展7记有从国家机入局状态, 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。

国家航天局相关负责人介绍,"张衡一号"01星于2018年发射,目前在轨运行正常。"张衡一号"02星继承"张衡一号"01星技术状态,优化了载荷配置,探测物理量更丰富。两星在同一轨道平面的不同相位进行协同观测,可有效提高观测的时空分辨率,更充分满足卫星的应用需求。



2. 《共和之基——辛亥革命历史陈列》VIP讲解(约40分钟)

本社社址:湖北省武汉市江岸区金桥大道113号新长江传媒大厦

4.赠送定制精美文创

2.《共和之基——辛亥革命历史陈列》VIP讲解(约40分钟)

3.红色文化课堂(约30分钟)

5.打卡区互动拍照

3.红色文化课堂(约30分钟)

5.打卡区互动拍照

4.赠送定制精美文创

长报传媒集团印务分公司承印

印刷质量监督电话:027-85888888

体验地点: 辛亥革命博物院南区一层多功能展厅

联系电话: 18971420403