

丝路花开——从北京到阿斯塔纳纪行

■新华社记者 赵媛 穆晓娟 韩梁

6月的阿斯塔纳，处处生机盎然。应哈萨克斯坦总统托卡耶夫邀请，习近平主席再次踏上这片土地，出席第二届中国—中亚峰会。

“近年来，在我们共同擘画下，中哈命运共同体成色更足、内涵更丰富，实打实、惠民生的成果持续涌现，有力提升了两国人民的获得感。”当地时间16日下午，习近平主席同托卡耶夫总统会谈时强调，两国“要齐心协力推进全方位合作”。

第二届中国—中亚峰会召开前夕，记者从北京出发，前往哈萨克斯坦札纳塔斯、阿拉木图、拉哈特古城遗址等地，最后到达阿斯塔纳，一路追寻绿色发展的脚步、感受智慧城市的活力、触摸丝路古道的脉动……如今，伴随中哈命运共同体建设日益深入，古老的丝路花开满径，中哈千年友谊的时代新篇正在铺展。

“把坏天气变成好天气”

“把坏天气变成好天气”——哈萨克斯坦青年马克萨特·阿比尔加济耶夫这样总结自己在札纳塔斯风电项目的工作。当地常年大风，这样的“坏天气”却由于风电项目变成了生产绿色能源的“好天气”。

在哈萨克语中，“札纳塔斯”是“新石头”的意思。这里曾是磷矿石开采和化肥生产中心，阿比尔加济耶夫原是当地磷矿厂的一名电力工程师。2020年，他在三十而立之年作出一个“拥抱未来”的决定——加入正在建设的札纳塔斯风电项目。他相信，风能所代表的清洁能源将造福家乡和哈萨克斯坦的未来。

据联合国开发计划署估算，哈萨克斯坦风力发电的潜能高达每年9200亿千瓦时，南部地区资源尤其丰饶。随着共建“一带一路”与哈萨克斯坦“光明之路”新经济政策深度对接，中哈开展产能和投资合作，札纳塔斯风电项目就是其中之一。项目于2021年6月竣工投产，成为当时中亚地区最大风电场，极大缓解了哈萨克斯坦南部缺水问题。

阿比尔加济耶夫从调度员开始做起，跟着中国师傅学习风电相关技术，如今已

成长为独当一面的项目部运维班长。“我在这个岗位上已工作两年，学到了很多新技术。”

两年间，除了事业迈上新台阶，随着第三个孩子出生，他拥有了一个幸福的五口之家。阿比尔加济耶夫期待着，自己的孩子有一天也能学中文、到中国公司工作，拥有美好的生活。

如今，札纳塔斯一期、二期工程均已投产发电，能满足20多万户当地家庭用电需求。国家电投哈萨克斯坦能源投资公司札纳塔斯风电项目负责人俞玉青告诉记者，哈萨克斯坦近年来大力发展清洁能源，希望在2050年前清洁能源占比达到50%。“哈萨克斯坦对清洁能源有需求，中国有成熟的技术和设备，这样的合作是互利共赢的。”

伴随着札纳塔斯风电项目持续发展，札纳塔斯市也在悄然发生变化。中国企业充分考虑居民需求，帮助残疾人和多子女家庭修缮住房，为城市增添公用设施、改造街心公园、建设游泳池……

“札纳塔斯未来5到10年一定会快速发展。”札纳塔斯风电项目部主管马康已在中国企业工作十多年，能说一口流利的中文。中国企业为当地带来很多就业机会和有益的变化，这让他对自己和城市的未来发展都充满信心。

“智慧城市就是让市民的生活更轻松、更美好”

“这里显示所有公共交通的实时数据，包括公交车、有轨电车和地铁。你看，数据显示今天已有3000次出行，现在是早上，今天又是假期，所以出行相对较少，比昨天同时段少72%。”在阿拉木图市公共交通调度中心的一面屏幕前，阿拉木图市数字化局局长扎纳别克·奥尔扎斯向记者详细介绍这座历史名城的智慧交通系统。

如今，阿拉木图市的居民可以通过一款集成手机应用程序更便捷地出行。人们可以看到每辆公交车的状态，包括司机信息、车辆是否正在按照路线行驶等，还可以在手机上支付车费。

奥尔扎斯说，在大力推动智慧城市建

设过程中，阿拉木图正同中国深圳展开合作、汲取智慧。

“深圳是一个特别的合作伙伴，在很短时间内完成了数字化转型，跻身世界领先的智慧城市之列。”奥尔扎斯多次前往深圳考察学习，当地的智慧城市建设给他留下深刻印象。

比如，垃圾桶旁安装智能摄像头后，系统会在垃圾充满时通知环卫部门及时清运。“智慧城市就是让市民的生活更轻松、更美好。”奥尔扎斯说，“我们可以与深圳合作，继续开发相关功能。”

如今，阿拉木图打算选择繁华的潘菲洛夫大街所在区域作为试点，因为这里既有住宅区也有商业区，便于观察数字孪生技术在多个领域的应用可能性。奥尔扎斯说，深圳打造数字孪生城市的经验，为阿拉木图走向更高水平的智慧化发展提供了范例。

眼下，阿拉木图市政府正借鉴深圳经验，双方有望共同开发数字孪生技术平台。“如果试点成功，下一步会考虑全面铺开。”奥尔扎斯说。

“文物是无声的外交官”

拉哈特古城遗址承载着丝绸之路历史记忆的辉煌篇章。在这里，2017年，中哈在共建“一带一路”框架下开启首次田野考古合作。

从高台遗址到重要大墓，8年来，两国考古学家陆续合作发掘出多个古代人群的文化遗存。

在与中国考古学家的多年合作中，哈萨克斯坦伊塞克国家历史文化博物馆馆长古尔米拉·穆赫塔罗娃感慨良多：“我们从中国同事身上学到了对历史和遗迹的崇敬。他们的勤奋和钻研精神令我们惊叹。”她说，“每一块石头对他们来说都弥足珍贵”，“我们非常感激能与中方合作”。

“文物是无声的外交官。”中国陕西省考古研究院丝绸之路考古研究室主任丁岩

说，“自古以来，中亚地区是经济、交通、文化交流交流的十字路口，考古工作意义重大。”

丁岩告诉记者，中哈联合考古队目前已发掘出高台遗址、聚落遗址及多处墓葬，为研究古丝路沿线城市变迁、民族融合提供珍贵的实物资料。

双方研究人员不仅在考古研究与合作中达成诸多共识，也在深入而持续的交流互动中结下深厚友谊。在伊塞克国家历史文化博物馆附近，联合考古队成员共同种下的学术树正茁壮成长。

穆赫塔罗娃说：“我希望这棵学术树枝繁叶茂，成为两国考古工作者深厚友谊、密切合作的象征。”

哈萨克斯坦管理经济与战略大学校长方灿荣认为，古丝绸之路的深厚历史遗产正得到传承，展现出新的生命力。共建“一带一路”倡议促进了哈中两国在学术和文化领域的交流合作，“前景令人期待”。

“中国—中亚合作的成功经验有望为其他地区提供有益借鉴，为全球发展带来重要启示。”方灿荣说。

“共建‘一带一路’倡议正推动中国同中亚国家的合作不断深化和拓展。”纳扎尔巴耶夫大学政治学与国际关系系副教授杰西卡·尼菲说，哈萨克斯坦成为高质量共建“一带一路”的重要伙伴。展望未来，哈萨克斯坦希望在数字创新、人工智能、清洁能源等领域走在前列，期待中国能在这些领域提供经验支持。

2013年9月，习近平主席访问哈萨克斯坦期间，在纳扎尔巴耶夫大学发表重要演讲时首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。“这是一项造福沿途各国人民的大事业。”习近平主席这样寄语未来。

17日，第二届中国—中亚峰会在阿斯塔纳这一充满现代活力的城市召开，中国—中亚合作必将谱写新的篇章。

丝路古道，有长河落日，有驼铃阵阵。斗转星移，新时代丝路上，有美美与共的文明对话，也有“钢铁驼队”呼啸而过。在高质量共建“一带一路”的壮阔征程上，中国正同中亚国家携手并肩，共绘友谊合作的时代新画卷。

新华社阿斯塔纳6月17日电

混迹直播间的“假洋牌”缘何屡屡得手

■新华社记者

近日，某电商直播间内，拆开直播间兜售“假洋牌”灰色产业链。直播间里主播用精心准备的话术吹嘘鼓动，让许多消费者防不胜防、掉入消费陷阱。

记者调查发现，从伪造海外认证到境内工厂生产，从勾兑劣质原料到“碰瓷”大牌商标，主要成分为燕麦粉的方便食品被包装成高端“进口奶粉”，以“海外直邮”“网红品牌”等噱头，在直播间被堂而皇之售卖，以低廉成本获取高额利润。

直播间里的“假洋牌”为何屡屡得手？究其根源，这些商家和主播利用了消费者对进口商品品质的信任，拿走了普通消费者对海外渠道了解较少的信息差，加之直播间里主播对产品名称、商标等信息含糊其辞，编造信息、违规夸大功效。如此“售假连环套”让消费者难以辨别真假，不仅遭受经济损失，更可能因食用劣质食品影响身心健康。

“假洋牌”能混迹于直播间，说到底还是监管出了漏洞。近些年，从“假洋牌”渗入农村消费市场，到保健品市场和家居建材市场打假“假洋

牌”，消费者苦“假洋牌”久矣。“假洋牌”监管必须无死角，应以雷霆手段施以重击。

要进一步完善跨境电商相关的法律法规和监管政策，填补相关监管盲区。市场监管总局近日发布《直播电商监督管理办法（征求意见稿）》，压实平台企业的主体责任，强化对违法违规行为的处置，释放出严监管的明确信号。

此外，平台要建立健全直播营销行为管理规范，完善风险识别模型，强化对平台内直播间及主播经营活动的动态监测，及时处置直播营销中发生的违法违规行，不能容忍某些“假洋牌”换个马甲就溜之大吉。

真正品质过硬的产品不需要通过“留洋”镀金，买来“百年老店”的招牌不如从一砖一瓦开始积累。要让更多的企业认识到，靠“贴牌忽悠”挣快钱的时代早已过去，唯有放下身份焦虑、抛弃短视思维，以真品质、真技术、真服务赢得消费者，才能行稳致远。

新华社重庆6月17日电

新华时评

我国十余年完成沙化土地治理3.65亿亩

新华社北京6月17日电

（记者 黄焱）6月17日是世界防治荒漠化与干旱日。记者当天从国家林业和草原局获悉，党的十八大以来，我国持续加大荒漠化综合防治力度，加快推进“三北”等重点生态工程建设，完成沙化土地治理任务3.65亿亩，封禁保护面积2794万亩。

数据显示，全国荒漠化和沙化土地面积实现了自2000年以来连续4个调查期“双缩减”。风沙危害得到有效抑制，2019年八大沙漠、四大沙地的土壤风蚀总量较2000年下降约40%。我国率先实现了土地退化零增长目标，成为全球绿贡献最大的国家和荒漠化防治国际典范。

我国荒漠化土地主要分布在“三北”地区。“三北”工程实施40多年来，重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”“绿富同兴”的历史性转变。工程区累计保留治理面积4.8亿亩、治理退化草原12.8亿

亩、治理水土流失面积6.7亿亩，工程区森林覆盖率从1977年的5.05%增至目前的13.84%，61%的水土流失面积得到有效控制，4.5亿亩农田得到有效保护。

“三北”工程攻坚战启动两年来，实施重点项目369个，完成各类建设任务超1亿亩，三大标志性战役取得实质性进展。科尔沁沙地重现草原风光；黄河“几字弯”展现“金沙蓝海绿洲”的美丽画卷；环塔锁边绿色防护带初步建成，塔克拉玛干沙漠戴上了“绿围脖”。

与此同时，我国积极履行《联合国防治荒漠化公约》（以下简称《公约》），扎实开展国际合作。与《公约》秘书处在华共建国际荒漠化防治知识管理中心，支持推动共建“一带一路”国家荒漠化防治，成立中阿、中蒙荒漠化防治合作中心，同韩国、蒙古国、俄罗斯建立东北亚防治荒漠化、土地退化和干旱网络等。

互联网电视收费包自动续费治理：

严控默认勾选 禁止强制捆绑

■新华社记者 白滨

记者17日从国家广播电视总局获悉，总局近日实施针对互联网电视自动续费服务的专项规范管理措施。此次治理聚焦用户反映较为集中的自动续费“扣费前无提醒”“取消流程复杂”“投诉渠道不畅”等痛点问题，通过规范服务规则，全面优化互联网电视消费体验，在巩固治理电视“套娃”收费工作的基础上，构建更加公平、透明、便捷的互联网电视服务生态。

广电总局相关负责人表示，根据总局规定，互联网电视集成机构在提供自动续费服务时，须严格遵循“用户主动选择”

原则，禁止通过隐藏条款或强制捆绑其他服务的形式诱导用户开通；严格谨慎使用默认勾选“自动续订”功能，用户在首次订购含自动续订服务的视听产品时，需通过二次确认的方式明确表达同意意愿，才可以进入支付环节。

过去，部分平台将自动续费选项隐藏在冗长的服务协议中，导致消费者在不知情的情况下被连续扣费，此次治理工作明确要求运营方将选择权交还用户，任何未经用户明确授权的自动续费行为均属违规。

针对用户反映的自动续费“扣费前无提醒”“取消流程复杂”问题，广电总局明

确要求：互联网电视集成播控平台在用户自动续费前5日，通过短信、APP推送、服务号信息等多种渠道发送扣费提醒，且提醒内容需包含续费产品名称、扣费金额、服务周期等关键信息，确保用户准确识别续订的产品信息。

据调查，目前，大部分互联网电视集成平台已做到在续费前规范提醒，用户如不再需要继续使用该产品，可以按照提示关闭所订购的自动续费服务。

为解决用户反映的“投诉渠道不畅”问题，广电总局要求互联网电视集成平台将“自动续费投诉”入口置于客户服务受理的一级菜单中，确保用户快速提交诉

求，及时得到响应。

此前，广电总局为进一步巩固提升治理电视“套娃”收费和操作复杂工作成果，也公布了用户投诉渠道。

广电总局相关负责人表示，此次自动续费服务治理工作的推进，是广电总局巩固、深化、拓展、提升治理电视“套娃”收费工作，坚持以用户为中心，通过制度设计引导行业回归服务本质的重要实践，凝聚了多部门与行业企业的共同努力。未来，广电总局将持续加强动态监管，推动更多便民举措落地，让大屏消费更加省心。

新华社北京6月17日电

（上接01版）在涉及中国核心利益问题上坚定支持中方立场，坚定奉行一个中国原则，反对一切形式的“台独”，反对任何势力干涉中国内政。中国是吉尔吉斯斯坦最大贸易和投资伙伴，吉方欢迎更多中国企业赴吉兴业，愿同中方共同实施好中吉乌铁路建设等项目，加强能源、绿色矿产等领域合作，更好造福两国人民。吉方积极支持习近平主席提出的三大全球倡议，愿同中方共同践行，在联合国、上海合作组织、中国—中亚机制中密切协调和合作，促进地区和世界安全稳定和发展繁荣。

会见后，两国元首共同见证双方宣布签署农业、海关、科技、媒体等领域多份双边合作文件。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

会见塔吉克斯坦总统

新华社阿斯塔纳6月17日电（记者 孙浩 郑延）当地时间6月17日上午，中国国家主席习近平在阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会期间会见塔吉克斯坦总统拉赫蒙。

习近平指出，去年我对塔吉克斯坦进行国事访问，我们共同宣布建立中塔新时代全面战略合作伙伴关系，并对两国全方位合作作出新的规划和部署，双方要抓紧落实，取得更多务实成果，高质量构建中塔命运共同体。

习近平强调，中国是塔吉克斯坦可以信赖的邻居和伙伴，坚定支持塔方维护国家独立、主权、安全。双方要发挥好中塔外长战略对话机制作用，协调推

进各领域合作；扩大双边贸易和投资规模，加快推进交通基础设施项目建设，持续提升互联互通水平；充分发挥孔子学院、鲁班工坊、中医药中心作用，办好今年秋天在塔吉克斯坦举行的“中国文化日”；进一步密切执法安全合作，加大力度打击“三股势力”。中塔双方在维护多边主义和捍卫国际经贸秩序上有着共同利益，要在中国—中亚合作等多边机制中加强协调配合。中方支持塔方在国际气候治理中发挥重要作用。

拉赫蒙表示，在习近平主席坚强领导下，中国经济社会取得重大发展成就，在国际事务中发挥了重要作用。习近平主席去年对塔吉克斯坦进行历史性国事访问，为两国关系开辟了新前景，将塔中战略合作提升到新水平。双方正积极落实访问成果，各领域合作蓬勃开展。

塔方愿同中方保持密切高层交往，加强战略沟通；加强贸易、投资、农业、基础设施建设等传统领域合作，拓展新能源、绿色产业及人工智能等新兴领域合作；密切人文交流，办好塔“中国文化日”；深化执法安全合作；加强协调和配合，推动上海合作组织、中国—中亚机制发挥更大作用。

会见后，两国元首共同见证双方宣

布签署外交、经贸、交通、科技等领域多份双边合作文件。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

会见土库曼斯坦总统

新华社阿斯塔纳6月17日电（记者 温馨 苒洪景）当地时间6月17日上午，中国国家主席习近平在阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会期间会见土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫。

习近平指出，中国同土库曼斯坦之间有着牢固政治互信、强烈合作意愿、良好互补优势。中方愿同土方一道，继续在相互尊重、合作共赢基础上充分释放合作潜力，全面拓展两国合作的深度、广度、规模，推动构建中土命运共同体。双方要落实好共建“一带一路”倡议同“复兴丝绸之路”战略对接，扩大两国天然气合作规模，拓展非资源领域合作，优化贸易结构，提升地区互联互通水平；在互办文化年基础上举办更多人文交流活动，加快互设文化中心，促进民心相通；进一步加强执法安全和防务合作，共同打击“三股势力”，提升网络安全合作水平。

习近平强调，中国将秉持睦邻安邻富邻、亲诚惠容理念方针，以高质量共

建“一带一路”为主要平台，携手包括土库曼斯坦在内的周边国家共创美好未来。中方支持土方加入世界贸易组织、办好第五次阿富汗邻国外长会，乐见土库曼斯坦作为永久中立国在国际事务中发挥更大建设性作用。愿同土方加强在国际和地区事务中的协调和配合，共同维护多边贸易体制和全球南方共同利益。

别尔德穆哈梅多夫表示，很高兴在中国—中亚峰会期间同习近平主席会晤，相信峰会不仅将推动中亚国家间合作，也将促进土中双边合作。土中关系全面深入发展具有重要战略意义。土方愿全面拓展对华合作，扩大对华出口天然气，深化机械制造、纺织等非资源领域合作，加强互联互通，推动教育、文化等人文交流，密切执法安全合作，同中方加强在联合国等多边平台协调和配合，维护国际公平正义。

会见后，两国元首共同见证双方宣布签署两国政府间经济技术合作协定。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

会见乌兹别克斯坦总统

新华社阿斯塔纳6月17日电（记者 郝薇薇 赵冰）当地时间6月17日

上午，国家主席习近平在阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会期间会见乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫。

习近平指出，去年我们在北京和阿斯塔纳两度会晤，就发展两国关系作出战略规划，中乌各领域合作呈现全面铺开、蒸蒸日上的良好局面。中方愿同乌方加强发展战略对接和治国理政经验交流，实施更多互利共赢的合作项目，助力各自国家发展，携手构建更加富有内涵和活力的中乌命运共同体。

习近平强调，中乌双方要出台更多贸易自由化便利化举措，扩大双边贸易和投资规模，高质量建设中吉乌铁路，打造立体化联通格局，拓展人工智能、新能源、智慧农业、公共卫生等新兴领域务实合作；积极推进互设文化中心，办好第二届百校合作论坛，持续加强减贫合作，促进两国民心相通；继续深化执法安全合作，共同打击“三股势力”，携手应对新威胁新挑战，维护地区和平稳定。双方要在中国—中亚机制、上海合作组织等多边平台加强协作，共同捍卫国际公平正义，维护国际经贸秩序。

米尔济约耶夫表示，习近平主席是世界杰出政治家，领导中国实施卓有成效的内外政策，推动经济社会发

展取得丰硕成果，中国经济成为世界经济的重要引擎。当今世界任何重大问题的解决都离不开中国。乌中亲如兄弟，各层级交往密切，各领域合作强劲，两国关系达到历史上最高水平。乌方珍视同中国的友好关系，感谢中方长期以来为乌经济社会发展提供的无私支持，将坚定不移奉行一个中国原则。乌方愿同中方加强治国理政经验交流，深入学习中国脱贫攻坚经验；扩大贸易、投资规模，加强高新技术、互联互通、农业、绿色能源等领域合作，推动两国关系高质量发展；加强执法安全合作，坚定打击“三股势力”。习近平主席提出的三大全球倡议具有重大时代意义，乌方高度评价，愿与中方深入践行，共同维护联合国宪章宗旨原则，维护国际公平正义，促进世界和平和发展的进步事业。

两国元首就当前中东局势交换意见。习近平表示，以色列发动对伊朗军事行动，造成中东地区紧张局势骤然加剧，中方对此深感担忧。我们反对任何侵犯别国主权安全和领土完整的行为。军事冲突不是解决问题之道，地区局势升温不符合国际社会共同利益。各方应该推动冲突尽快降温，避免紧张事态进一步升级。中方愿同各方一道努力，为恢复中东地区和平稳定发挥建设性作用。

会见后，两国元首共同见证双方宣布签署关于乌兹别克斯坦加入世贸组织双边议定书。

蔡奇、王毅等参加上述活动。