

相知相亲逾千年 携手同行启新程

——中亚国家期待与中国在合作之路上行稳致远

新华社记者 赵嫣

别克斯坦科学院科学发展推广中心副主任阿卜杜拉耶夫说：“我们相信，中国在文化、人文、教育等领域取得的成就，将直接帮助乌兹别克斯坦人民进一步增强经济实力。”

“风与光”延伸绿色丝路

33岁的马克萨特·阿比尔加齐耶夫是土生土长的哈萨克斯坦南部小城札纳塔斯人。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，人口规模一度达到5.7万。然而，由于产业结构单一，人们纷纷离开这座工业城市，后来全市只剩2.2万人。

阿比尔加齐耶夫曾是当地磷矿场的电力工程师，在三十而立之年，他作出了一个重要决定：跳出舒适圈，拥抱“未来”——在他眼中，风能所代表的清洁能源就是家乡乃至整个国家的未来。据联合国开发计划署估算，哈萨克斯坦仅风力发电潜能就高达每年9200亿千瓦时，哈南部地区资源尤其丰富。阿比尔加齐耶夫作为电力工程师，敏感地意识到如果家乡的风能得到充分利用，将极大改变这里的电力格局。

在“一带一路”倡议与哈萨克斯坦“光明之路”新经济政策对接框架下，中哈率先开展产能和投资合作，形成涵盖52个项目、总金额逾212亿美元的项目清单。札纳塔斯100兆瓦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。从投产到2022年底，项目已发电量达7.5亿千瓦时，极大缓解了哈萨克斯坦南部缺电现状。与同容量燃煤电厂相比，相当于节约标煤25.5万吨，减少二氧化碳排放约67.3万吨。

2020年阿比尔加齐耶夫辞去磷矿场的工作，来到札纳塔斯风电项目，成为一名见习风电检修工，开始跟着中国师傅们学习风电检修技术，如今已成长为能独当一面的高级检修工程师，工资涨了一倍多。“中国朋友为哈方带来设备和投资、技术和经验，还培养了在哈萨克斯坦几乎是空白的清洁能源本土人才。风电项目为札纳塔斯市创造就业，增加税收，城市发展迎来了第二春。”阿比尔加齐耶夫说。

看到中国与中亚的绿色能源合作正日趋增多，阿比尔加齐耶夫说出自己的两个愿望，一个是去中国企业总部参观学习，另一个则是参与到更多的风电合作项目之中。同是在哈萨克斯坦，阿拉木图州卡普恰盖有一座中哈合作投资建设的100兆瓦光伏电站，中哈双方在项目合作中采用了一种新的模式：“中哈合作设计、中国设备采购、哈方土建施工、中哈合作管理”。得益于这一模式，项目团队合作进行设备选型和技术方案，光伏组件等设备可以经受零下40摄氏度的低温的严峻考验，能够确保电力设备在极寒天气下正常运行。

这一光伏电站已经成为哈萨克斯坦单体最大的光伏发电项目之一，被列入“中哈产能与投资合作重点项目清单”，其并网投运实现了当地大规模新能源电站从无到有的突破，年发电量为1.6亿千瓦时，为当地减少碳排放16万吨。札纳塔斯的风电与卡普恰盖的光电两个项目，是中国与中亚国家在绿色能源转型紧密合作中的生动写照。面对气候变化这一日益严峻的全球挑战，中国与中亚在绿色低碳发展方面既有共识，也有行动。

谈到中国与中亚绿色能源合作，阿比尔加齐耶夫描绘了一个美丽的未来图景：天会更蓝，水会更清，人类会居住在一个更加清洁的地球。可以预见，中国-中亚峰会将为深化双方绿色能源合作注入新的动力。

别克斯坦科学院科学发展推广中心副主任阿卜杜拉耶夫说：“我们相信，中国在文化、人文、教育等领域取得的成就，将直接帮助乌兹别克斯坦人民进一步增强经济实力。”

为更美好的未来携手向前

米干村位于土库曼斯坦列巴普州中南部，卡拉姆沙漠腹地。这里常年干旱少雨，水中盐碱含量高，水质差，饮水困难一直困扰当地居民。急人所急，雪中送炭。中国石油（土库曼斯坦）阿姆河天然气公司在此投资建设“米干村水厂”，现代化净水设施为当地民众带来一泓清水，彻底解决了饮水困难。“谢谢中国公司帮我们修建水厂。我们从心底感谢你们。”米干村村民米合莱大妈说。

同样曾为“水”着急的还有住在吉尔吉斯斯坦卡拉奥伊村的叶夫根尼·雅科夫列夫。在雅科夫列夫的4公顷土地上，种植着100棵樱桃树、苹果树和梨树，还有三亩小麦和大麦，为给作物浇水，他天刚亮就要去排队打水，“此前建造的灌溉系统早已无法满足我们的需求，浇不上水是常事”。

2021年，中国援吉灌溉系统改造工程竣工，位于伊塞克湖州和巴特肯州的三个灌区灌溉条件大幅改善。卡拉奥伊村所处灌区新建水库容量达47万立方米，水通过改造过的5条水渠流向村民田地。现在，像雅科夫列夫一样的周边农民再也不用担心农作物缺水。

看着土地得以灌溉，各类作物能够“吃饱”，负责用水分配的阿斯坦别克·朱恩杜巴耶夫由衷感谢来自中国的帮助，“将来的日子会越来越好”。

在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克，当地小姑娘卡西耶特·阿扎玛托娃正在家门口新修的路边欢欣鼓舞：“这是我和妹妹每天去学校的必经之路。看这人行道，多么平整！”

比什凯克有着一百多年建城史，许多道路年久失修、布局欠佳，导致交通拥堵严重，居民出行多有不便。2016年10月，由中国政府资助，中国路桥公司等企业承建的比什凯克市政路网改造一期工程正式启动。

抗洼路面平整的沥青、狭窄的道路被拓宽、多年未通车的断头路被打通……一期工程竣工时，共有49条街道、全长95.4公里的路段得到改造，大幅提升居民出行体验，成为当地民众有口皆碑的“中国路”。

比什凯克市长办公室交通和道路基础设施发展部副主任乌兰·乌兹巴耶夫表示，在高质量建设之外，中方企业还为当地提供大量就业岗位，帮助当地人学到很多先进施工技术和经验。“我希望我们的合作能长久延续。比什凯克市民伊利亚说：“非常感谢中国，为我们改善城市面貌。最重要的是，项目还在不断推进中，未来的比什凯克将会更加美好。”

“让我们从六国人民共同福祉出发，赓续友谊，推进合作，共同谱写中国同中亚国家关系更加美好的明天，共同推动构建人类命运共同体。”在2022年1月举行的中国同中亚五国建交30周年视频峰会上，习近平主席提出携手构建更加紧密的中国-中亚命运共同体重大倡议。

“哈方愿同中方一道努力”“吉方愿同中方密切协作”“土方支持中方提出的一系列重大倡议”“塔中关系提升至新水平”“必将推动新时代乌中全面战略伙伴关系提升至新高度，不断造福两国和两国人民”……五国元首积极响应习近平主席的倡议，加强同中方合作，合力促进地区稳定繁荣，增进人民福祉。

心有所向，路必不远。走过漫长的岁月，中国与中亚国家精耕细作的友谊之树枝繁叶茂、硕果累累。展望未来，双方必将谱写更多相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢的崭新篇章，携手迈向更加美好的未来。

（参与记者 张继业 关建武 李奥 韩梁 孙浩 陈寅）
（新华社北京5月11日电）

（上接一版）中国人生命基因传承和身体素质特点的“中国药”，特别是要加强中医药传承创新发展。

12日下午，习近平在石家庄市主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会。河北省委书记倪岳峰、天津市委书记陈敏尔先后发言，北京市委书记尹力提交了书面发言，就深入推进京津冀协同发展汇报工作情况、提出意见建议。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他对党的十九大以来河北经济社会发展取得的成绩表示肯定，希望河北全面学习贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，在推进创新驱动发展中闯出新路子，在推进京津冀协同发展和高标准高质量建设雄安新区中彰显新担当，在推进全面绿色转型中实现新突破，在推进深化改革中培育新优势，在推进共同富裕中展现新作为，加快建设经济强省、美丽河北，奋力谱写中国式现代化建设河北篇章。

习近平强调，党的十九大以来，按照党中央决策部署，京津冀3省市切实履行主体责任，中央有关部门和单位大力支持配合，做了大量卓有成效的工作，京津冀协同发展取得显著成效，疏解北京非首都功能初见成效，雄安新区建设取得重大阶段性成果，北京城市副中心高质量发展步伐加快，“轨道上的京津冀”加速形成，美丽宜居京津冀取得丰硕成果，科技创新和产业融合发展水平持续提升。实践证明，党中央关于京津冀等重大区域发展战略是符合我国新时代高质量发展需要的，是推进中国式现代化建设的有效途径。

习近平指出，要牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，坚持积极稳妥、稳中求进，控增量和疏存量相结合，内部功能重组和向外疏解转移两手抓，有力有序有效推进疏解工作。要着力抓好标志性项目向外疏解，接续谋划第二批启动疏解的在京央企总部及二、三级子公司或创新业务板块等。要继续完善疏解激励约束政策体系，充分发挥市场机制作用，通过市场化、法治化手段增强向外疏解的内生动力。要进一步从源头上严控北京非

首都功能增量。习近平强调，要推动北京“两翼”建设取得更大突破。北京城市副中心建设要处理好同雄安新区的关系，“两翼”要协同发展，有效解决北京“大城市病”问题。要处理好同中心城区的关系，实现以副辅主、主副共兴。要加快推进第二批北京市属行政企事业单位迁入副中心，腾出的空间主要用于加强对首都核心功能的服务保障。要处理好同周边地区的关系，带动周边交界地区高质量发展。

习近平指出，京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一，拥有数量众多的一流院校和高端研究人才，创新基础扎实、实力雄厚，要强化协同创新和产业协作，在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。要加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地，着力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。要构建产学研协作新模式，提升科技成果转化效率和比重。要强化企业的创新主体地位，形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业。要巩固壮大实体经济根基，把集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重，着力打造世界领先制造业集群。

习近平强调，推进京津冀协同发展，最终要体现到增进人民福祉、促进共同富裕上。要大兴调查研究之风，深入了解群众需求，切实解决广大人民群众关心的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。要加快推动公共服务共建共享，强化就业优先政策，促进京津冀地区更加充分更高质量就业。要推动京津冀优质中小学基础教育资源同河北共享，深化区域内高校师资队伍、学科建设、成果转化等方面合作。要推进医联体建设，推动京津冀养老项目向河北具备条件的地区延伸布局。要持续抓好北方防沙带等生态保护和修复重点工程建设，持续推进绿色生态屏障建设等重大生态工程。

习近平指出，要继续加快推进交通等基础设施建设，深入推进区域内协同。要唱好京津“双城记”，拓展合作广度和深度，共同打造区域发展高地，在建设京津冀世界级城市群中发

挥辐射带动和高端引领作用。要把北京科技创新优势和天津先进制造研发优势结合起来，加强关键核心技术联合攻关，共建京津冀国家技术创新中心，提升科技创新增长引擎能力。河北要发挥环京津的地缘优势，从不同方向打造联通京津的经济廊道，北京、天津要持续深化对河北的帮扶，带动河北有条件的地区更好承接京津科技溢出效应和产业转移。要进一步推进体制机制改革和扩大对外开放，下大气力优化营商环境，积极同国内外其他地区沟通对接，打造全国对外开放高地。

习近平强调，深入开展主题教育是今年党建工作的重中之重。北京、天津、河北3省市党委要认真贯彻落实党中央的部署和要求，切实抓好主题教育，进一步增强各级党组织的政治功能和组织功能，为推进京津冀协同发展提供坚强保证。

李强在讲话中表示，要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持在大局下思考和行动，更加有力有效推进京津冀协同发展。要突出首要任务，围绕疏解北京非首都功能，推动资源、政策、力量聚焦，确保标志性疏解项目取得明显成效。要把握区域差异，着力推动优势互补，既补各自的短板，又锻造共同的长板，把发展落差的优势变成协同发展的动能，让群众有更强的获得感。要进一步做实工作机制，形成更为紧密的协同推进格局。

丁薛祥表示，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，坚持以空气质量明显改善为刚性要求，持之以恒做好大气污染防治工作，推动京津冀协同发展迈上新台阶。加快产业结构优化升级，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展；促进能源结构低碳转型，加强煤炭清洁高效利用，大力发展新能源和清洁能源；调整优化运输结构，从源头上减少燃油污染排放；持续深化大气污染防治联防联控，压实地方政府责任，形成齐抓共管合力。

李干杰、何立峰等陪同考察并出席座谈会，吴政隆、穆虹及主题教育中央第二督导组、中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

中国-中亚峰会将于5月18日至19日在陕西省西安市举行。国家主席习近平将主持峰会。哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫将应邀与会。

两千多年来，丝路古道商贾往来，贯通东西，中国和亚中地区共同谱写了相知相亲、互融互通的壮丽诗篇。如今，双方以真诚互信共同开拓更广阔的合作空间，以平等互利联手打造新型国际关系典范，各领域交流合作不断加深。中亚五国各界人士普遍期待，以此次峰会为契机，与中国携手开创更加美好与辉煌的合作发展、共同发展的道路。

期待文明互鉴再谱新篇

2022年9月15日，撒马尔罕崭新的国际会议中心迎来贵宾，习近平主席与乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫在此举行会谈。在中方赠送给乌方的国礼中，有一件“中乌合作修复的希瓦古城历史文化遗迹微缩模型”。

访前，习近平主席在乌兹别克斯坦媒体发表的署名文章中特别提及：“我2013年访问撒马尔罕时启动的希瓦古城历史古迹保护修复项目已经圆满竣工，让希瓦这座古城更加绚烂夺目。”

“我愿出一袋黄金，只求看一眼希瓦。”一句中亚古老谚语道出希瓦古城的历史文化价值。这座千年古城地处乌兹别克斯坦西南部，曾是古丝绸之路上的重要东西方交汇之地，是乌兹别克斯坦第一处世界文化遗产。城里保存着数十处重点保护历史文化遗迹，部分已年久失修。

希瓦古城伊钦·卡拉内城博物馆馆长沙基尔·马达米诺夫对记者说，中国团队不畏艰苦，把先进的文化保护理念和技术带到古城，深受乌方专家和民众的认可和尊重。“我们对乌方开展更多合作充满期待”。

从希瓦古城到乌兹别克斯坦萨扎干遗址、明铁佩古城遗址，从哈萨克斯坦伊塞克湖古城拉哈特遗址到吉尔吉斯斯坦红河古城西佛佛寺遗址，中国与中亚考古人员精诚合作，沿着昔日张骞“凿空”之路，推动中国文明和中华文明互学互鉴、交相辉映。

2022年底，中国在中亚地区建设的首家鲁班工坊在塔吉克斯坦正式启动，成为双方新时代友好关系的又一里程碑。

塔吉克斯坦鲁班工坊由天津城市建设管理职业技术学院携手塔吉克斯坦技术大学共同建设，工坊建筑面积1138平方米，以城市热能应用技术和工程测量技术作为合作共建专业，设有绿色能源实训中心、智能测绘实训中心两个教学区，配备有双语教材、实训教学设备和信息化教学资源。

“在这里我的专业能力得以提升，还能接触到更为先进的设备和仪器。”正在实训中心进行测绘实践的塔吉克斯坦技术大学大二学生博佐尔佐达说。塔吉克斯坦鲁班工坊塔方校长、塔吉克斯坦技术大学副校长沙赫里约尔·萨杜洛佐达说，得益于共建“一带一路”，在两国领导人的共同推动下，鲁班工坊得以落户塔吉克斯坦，推动了文明交流和教育合作，成为塔中两国友好关系的范例。

文明因交流而多彩，因互鉴而发展。在中国和中亚合作走入新时代的今天，双方人文交流不断迭代创新，焕发出更多活力。对于即将举行的中国-中亚峰会，中亚各界充满期待，希望给双方文明互鉴注入更多动力。

“乌兹别克斯坦科学和文化界人士普遍期待峰会取得圆满成功。”乌兹

加强财会监督，严肃财经纪律

——安康市财政局宣

加入光盘行动



中宣部宣教局 中国文明网

安康市自然资源局高新分局关于更正“安市自然资高新分告字(2023)4号公告”出让地块部分基本情况及“标准地”出让相关控制指标的公告

我公司受安康市自然资源局高新分局委托，于2023年5月12日在《安康日报》第04版发布了“安市自然资高新分告字(2023)4号公告”，现对公告中部分内容进行更正，更正内容如下：

一、出让地块部分基本情况由“表1”更正为“表2”（见下表）

表1:	序号	土地用途	规划建设性质	表2:	序号	土地用途	规划建设性质
	1	工业用地、公园与绿地	工业用地		1	工业用地	工业用地、公园与绿地
	2	工业用地、公园与绿地	工业用地		2	工业用地	工业用地、公园与绿地

二、上述两宗地按“标准地”出让，相关控制指标如下：由“序号1宗地，亩均固定资产投资强度设定为不低于300万元，亩均工业产值建设设定为不低于500万元，亩均上缴税收建设设定为不低于15万元，单位增加值能耗建设设定为不高于0.49吨标准煤/万元。序号2宗地，亩均固定资产投资强度设定为不低于300万元，亩均工业产值建设设定为不低于400万元，亩均上缴税收建设设定为不低于15万元，单位增加值能耗建设设定为不高于0.49吨标准煤/万元。”更正为“序号1宗地，亩均固定资产投资强度设定为不低于300万元，亩均工业产值建设设定为不低于500万元，亩均上缴税收建设设定为不低于15万元，单位增加值能耗建设设定为不高于0.49吨标准煤/万元。序号2宗地，亩均固定资产投资强度设定为不低于300万元，亩均工业产值建设设定为不低于500万元，亩均上缴税收建设设定为不低于15万元，单位增加值能耗建设设定为不高于0.49吨标准煤/万元。”

三、“安市自然资高新分告字(2023)4号公告”中的其他内容不变。
安康市自然资源局高新分局 陕西国衡拍卖有限公司
2023年5月15日