

习近平在哈萨克斯坦媒体发表署名文章

为中哈关系插上梦想的翅膀

据新华社北京6月7日电 6月7日,在对哈萨克斯坦进行国事访问前夕,国家主席习近平在《哈萨克斯真理报》发表题为《为中哈关系插上梦想的翅膀》的署名文章。

习近平在文章中说,六月仲夏,万物繁盛。在这美好的季节,应纳扎尔巴耶夫总统邀请,我即将第三次访问哈萨克斯坦,并出席上海合作组织峰会和阿斯塔纳专项世博会开幕式。

今年适逢中哈建交25周年。中哈关系经受住时间和国际风云变幻考验,从建立睦邻友好关系到发展全面战略伙伴关系,再到打造利益共同体和命运共同体,实现了跨越式发展,达到历史最高水平。

——中哈政治互信日益牢固。两国尊重对方独立、主权、领土完整和选择的发展道路,在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持,在国际和地区问题上密切协调和配合。

——中哈务实合作不断加深。中国是哈萨克斯坦最主要的贸易和投资伙伴之一,累计对哈萨克斯坦投资超过428亿美元,贷款超过500亿美元。2017年1-4月,双边贸易额增长45.6%。

项目,对支持哈萨克斯坦工业化进程和扩大就业具有重要意义。中哈原油管道累计对华输油1亿吨,中哈天然气管道累计对华输气1830亿立方米,双方正积极探索核电、风电、光伏等新能源合作。

习近平表示,2013年,我首次访问哈萨克斯坦期间提出建设丝绸之路经济带倡议,“一带一路”合作由此发端。4年来,共建“一带一路”逐渐从倡议转变为行动,从理念转化为实践,成为开放包容的国际合作平台和受到国际社会普遍欢迎的全球公共产品。

习近平表示,我这次访问哈萨克斯坦的主要任务,是向纳扎尔巴耶夫总统就新形势下如何更好推进中哈全面战略伙伴关系、推动中哈全方位合作加速发展深入交换意见,作出全面部署。

——我们要推进共建“一带一路”合作,加快发展战略对接,共同落实“一带一路”国际合作高峰论坛成果。进一步释放口岸、交通、物流合作潜力,加快新亚欧大陆桥、中国-中亚-西亚经济走廊和“双西公路”项目建设,促进互联互通和贸易便利化。

——我们要将产能合作打造成中哈合作新增增长极,加快实施双方已确定的早期收获项目,继续发挥好产能和投资合作对话会机制,保持有效信息沟通和政策协调,为两国企业在对方国家发展营造良好营商环境。

——我们要大力发展高新技术和创新合作,深化航空航天、数字经济、新能源等前沿领域合作,推动大数据、云计算、智慧城市建设和,加快信息技术和电子商务领域合作,努力实现创新驱动发展,推动中哈合作向更高质量迈进。

——我们要打造中哈民心相通工程,更积极推动人员交往和文化交流,通过互设文化中心、联合创办高校、交换影视文学作品等方式增进彼此了解和认同。

——我们要深入开展安全合作,践行共同、综合、合作、可持续的安全观,依法打击“三股势力”、贩毒、跨国组织犯罪,共同维护网络安全。

——我们要密切国际和多边领域合作,加强在联合国、上海合作组织、亚信等多边框架内沟通和协调,及时就国际和地区热点问题交换意见。

2017-2018年联合国安理会非常任理事国在国际事务中发挥更大作用。

习近平表示,我这次在哈萨克斯坦的另一项重要日程是出席上海合作组织阿斯塔纳峰会。今年是《上海合作组织宪章》签署15周年和《上海合作组织成员国长期睦邻友好合作条约》签署10周年。

中方将在本次峰会后接任轮值主席国,愿同哈方及其他成员国一道努力,以阿斯塔纳峰会为新起点,推动上海合作组织实现新发展,更好造福地区各国人民。

习近平表示,哈萨克斯坦独立以来,在纳扎尔巴耶夫总统卓越领导下,保持社会和谐稳定和经济快速发展,人民生活水平和幸福指数显著提高,综合国力不断增强,跻身全球竞争力50强之列,创造了“哈萨克斯坦奇迹”。

第八届清洁能源部长级会议和第二届创新使命部长级会议召开

习近平向会议致贺信

新华社北京6月7日电 第八届清洁能源部长级会议和第二届创新使命部长级会议6月7日在北京开幕。

习近平指出,发展清洁能源,是改善能源结构、保障能源安全、推进生态文明建设的重要任务。这次召开的两场重要会议,体现了国际社会对清洁能源技术开发和利用的高度关注,体现了全球对建设清洁高效能源体系的积极向往。

习近平强调,中国高度重视清洁能源发展,为此采取了一系列重大政策措施,取得了积极成效。中国将坚持节约资源和保护环境的基本国策,贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,积极发展清洁能源,提高能源效率,推动形成绿色发展和生活方式,努力建设天蓝、地绿、水清的美丽中国,实现人与自然和谐共处。

“萨德”环评将重启或推迟一年部署



△6月27日首尔民众反萨德集会资料片。据新华社首尔6月7日电 韩国总统府青瓦台相关人士7日表示,政府将对“萨德”部署地进行全面环境影响评估,是否追加部署需等待评估结果。

韩联社报道,这名人士接受采访时表示,政府将对“萨德”部署地的实际用地面积进行环境影响评估。针对是否可能追加部署的提问,这名人士表示,应等待环评评估结束后再作决定。

韩国国防部此前以“萨德”系统部署地星州高尔夫球场用地面积不足33万平方米为由,进行小规模环境影响评估。本月5日,青瓦台调查发现,国防部以分批向美军提供用地的方式来避开全面环境影响评估。

分析人士称,由于大规模环评程序复杂且耗时长,“萨德”反导拦截弹发射车辆部署就位及系统完全启动的时间或将推迟至明年。韩美4月26日不顾当地民众以及邻国强烈反对,将“萨德”系统部分装备部署到庆尚北道星州郡。

洞穿未来的“超级天眼”

人对探索宇宙新知的向往。它由中国天文学家于1994年提出构想,经过13年预研,2007年7月立项,2011年3月开工,历时5年半建设完成。

2010年8月,在“天眼”工程开工前夕,团队接到消息,前期所有索网实验都失败了。“国内顶级的应用于斜拉桥上的钢索,用在‘天眼’实验上都断了。”

当时负责索网疲劳问题的是刚到天文台工作不久的博士生姜鹏,他立下“军令状”,扎根合作研究的公司一线,艰苦技术攻关,完成了索网变位策略优化及疲劳性能评估工作。

美国阿雷西博望远镜的馈源平台重达1000吨,几乎等于用固定轨道把平台架设在半空,这样的设计有利于馈源的定位,却缩小了观测角度。

国家天文台台长严俊说,“天眼”项目由最初不到5人的研究小组发展到上百人团队,凝聚了国内100多家参建单位的力量,在口径、灵敏度、分辨率、巡星速度等关键指标上超越国外同类望远镜,实现了大科学工程由跟踪模仿到集成创新的跨越。

此前,100米口径的德国波恩望远镜号称“地面最大的机器”,305米口径的美国阿雷西博望远镜被评为人类“世纪10大工程之首”。

据国家天文台射电天文研究所首席科学家、“千人计划”专家李的透露,“天眼”的首批观测目标锁定在直径10万光年的银河系边缘,那里已经是普通射电望远镜无法企及的地方。

射电望远镜诞生至今,人类发现约2500颗脉冲星,它们都位于银河系内。“天眼”超群的灵敏度使它具备超强发现力:发现脉冲星数量有望翻倍,发现气体星系有望在过去基础上提高10倍,有望发现新的星际分子……

砥砺奋进的五年

被誉为“天眼”的国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜2016年9月25日落成启用。

国外可参考的大口径望远镜,一般需要3年左右调试。“天眼”采用主动反射面板,控制参数更为复杂。中科院国家天文台的工作团队昼夜无休,为的是在最短时间内完成调试,尽快发挥其科研能力。

中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司与穗甬融信资产管理有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司与穗甬融信资产管理有限公司签署的《债权转让协议》,中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司已将其对下列债务人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利依法转让给穗甬融信资产管理有限公司。

资产管理人联合公告通知各债务人及担保人以及其他相关各方。穗甬融信资产管理有限公司作为上述债权的受让方,现公告要求下列债务人及其担保人,从公告之日起立即向穗甬融信资产管理有限公司履行主债权合同及担保合同约定的偿付义务或相应的担保责任。

特此公告。中国东方资产管理股份有限公司山东省分公司 穗甬融信资产管理有限公司 2017年6月8日 附:公告清单 穗甬融信资产管理有限公司 联系人:王女士

联系电话:010-88580036 住所:北京市海淀区紫竹院路81号院3号北方地产大厦12B-08 注:1.本公告清单列示截至转让基准日(2016年12月20日)的贷款本金余额,借款人和担保人应支付给穗甬融信资产管理有限公司的利息、复利、罚息、迟延履行金等,按借款合同、担保合同、中国人民银

行的有关规定,以及相关法律、法规、生效法律文书计算。 2.若债务人、担保人因各种原因更名、改制、停业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关承债主体及/或主管部门代位履行义务或履行清算责任。 3.清单中的“担保人”包括保证人、抵押人、出质人。

Table with columns: 序号, 债权人, 债务人, 担保人, 币种, 本金. Lists various companies and their associated debts.

Table with columns: 序号, 债权人, 债务人, 担保人, 币种, 本金. Continuation of the debt list from the previous table.