

开启中国-中亚合作新时代

新华社记者 杨德洪

中国同中亚五国是命运与共的好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟。秉持相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢原则,中国-中亚国家关系和双边合作走过了“黄金三十年”。即将在西安举行的中国-中亚峰会在国际和地区问题上具有里程碑意义,将擘画中国-中亚关系新蓝图,开启双方合作新时代。

中国-中亚峰会将推动中国-中亚国家战略互信不断深化。中国同中亚国家是友好邻邦和全面战略伙伴。10年来,在习近平主席和五国元首的战略引领下,双方合作取得一系列历史性、突破性成就。2022年初,中国同中亚五国建交30周年视频峰会举行,中国同中亚合作机制应运而生。2022年9月,习近平主席对哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦进行国事访问,并在出席上合组织成员国元首理事会第二十二次会议期间同中亚国家领导

人分别会晤。中国-中亚峰会是建交31年来六国元首首次以实体形式举办峰会,各国元首将回顾中国-中亚关系发展历程,就中国-中亚机制建设、各领域合作以及共同关心的重大国际和地区问题交换意见。

中国-中亚峰会将为高质量共建“一带一路”注入新动力。2013年,习近平主席在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学演讲时提出“丝绸之路经济带”倡议,中亚成为“一带一路”首倡之地。中亚国家是最早公开支持倡议的国家,也是共建“一带一路”合作的先行者。10年来,中亚五国积极参与“一带一路”建设,中国同中亚国家对接发展战略,各国间政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通显著加强。共建“一带一路”合作成果丰硕,得到各国承认,中亚地区成为高质量共建“一带一路”示范区。中国-中亚峰会期间,各方将就如何进一步高质量共建“一带一路”进行探讨。哈萨克斯坦《实业报》总编辑科尔茹姆巴耶夫表示相信,本次峰会的召开

将有力推动共建“一带一路”继续发展。

中国-中亚峰会将为深化务实合作规划新蓝图。中国与哈萨克斯坦发展永久全面战略伙伴关系,与乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦保持全面战略伙伴关系,当前,中国-中亚合作处于历史最高水平。互利合作给各国和人民带来实实在在的好处。中国是中亚五国最大的贸易和投资伙伴,2022年中国与中亚五国贸易额达到702亿美元,创历史新高。截至2022年底,中国对中亚五国直接投资存量近150亿美元。各国元首将在西安峰会上回顾友好交往历史,梳理合作成果,提出新的合作倡议,扎实、高效推进中国-中亚全方位、深层次、多维度合作,打造深度互补、高度共赢的合作新格局。

中国-中亚峰会将为维护地区安全作出新贡献。中国和中亚国家唇齿相依、安危与共,面对变乱交织的世界,推进中国同中亚国家关系对双方和地区和平发展都至关重要。中国和中亚国家依托双边和上海合作组织、

亚信等多边平台,在合力打击“三股势力”等方面合作成效显著,有效保证了各国和地区安全。各方尊重彼此根据本国国情选择的发展道路,在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持,坚决反对外部势力干涉内政,不允许任何人、任何势力在中亚制造混乱和动荡。吉尔吉斯斯坦外长库鲁巴耶夫表示,中国-中亚机制的所有参与方都是近邻,任何一个国家的成就或者问题都会对整个地区发展产生深远影响。各方在峰会上将重申在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持的一贯立场,就阿富汗等地区和国际热点问题交换意见,发出捍卫多边主义、共同维护地区以及世界和平与安全的共同声音。

乘风破浪,顺势而为。中国-中亚合作因应双方合作需要,符合六国人民期待,顺应时代潮流大势。此次峰会必将开启中国-中亚合作新时代,助力打造更加紧密的中国-中亚命运共同体,谱写中国同中亚国家关系更加美好的明天。(新华社北京5月9日电)



白俄罗斯纪念卫国战争胜利78周年

当地时间5月9日,白俄罗斯民众在明斯克的胜利广场举行胜利纪念碑献花。

白俄罗斯当日举行游行、献花、音乐会等各类活动,纪念卫国战争胜利78周年。新华社发(任科夫 摄)

中国电动车服务东盟峰会

新华社记者 曲俊雅 汪昊卿

“塑造干净的明天!”近日,喷绘这样口号的中国品牌五菱新能源车 Air ev 在印度尼西亚东部旅游城市拉布安安巴举行的第4届东盟峰会上引人注目。五菱印尼销售公司公关经理布莱恩·古姆古姆告诉新华社记者,这次峰会期间,50辆五菱专用车为参会代表团提供通勤服务,除了企业的口号外,车身上还喷绘了峰会标志及代表当地文化特色的特殊图案。

这并不是五菱汽车第一次出现在印尼举行的国际会议中出现。去年11月,300辆上汽通用五菱印尼公司生产的新能源车 Air ev 穿梭在印尼巴厘岛,作为官方用车为参加二十国集团(G20)领导人峰会代表团和组委会提供服务。

Air ev 是上汽五面向全球生产的最新款纯电动汽车,去年8月在印尼五菱汽车工业园正式下线,上市以来累计销量超过8600辆,在当年印尼新能源汽车市场中占比超过78%。五菱印尼销售公司市场部总监迪安·阿斯马哈尼介绍,作为一款小型车,五菱 Air ev 适合印尼道路条件,性价比较高。

目前,在印尼已扎根5年的五菱汽车正日益成为当地畅销的中国汽车品牌之一,去年在印尼销售车辆总计超过3万辆,颇受当地消费者青睐。

根据东盟峰会官方网站提供的信息,总计超过370辆电动汽车为峰会提供交通服务,其中282辆供参会代表使用。阿斯马哈尼表示,这显示了印尼在东盟地区积极推动绿色出行,鼓励电动汽车产业发展。据了解,印尼已出台多项政策招商引资,打造电动汽车产业链。2023年4月起,印尼为电动汽车消费者提供10%的增值税补贴。

现阶段,中国车企在东南亚电动汽车市场表现亮眼。除了五菱新能源车 Air ev,比亚迪在泰国的首家汽车工厂今年3月破土动工,长城汽车5月在马来西亚市场重点推出三款新能源汽车车型。(新华社印度尼西亚拉布安安巴5月10日电)

研究人员认为剧烈太阳活动或是地球生命诞生“重要推手”

新华社东京5月9日电(记者钱铮)地球上生命如何诞生?有科学家提出陨石给地球带来生命所必需的有机物,也有观点认为闪电促成地球生命出现。一项新研究则提出,地球上生命的诞生可能是太阳剧烈活动所促成。

日本横滨国立大学等机构研究人员日前在学术期刊《生命》上撰文说,他们通过一系列实验发现,太阳活动产生的高能粒子可能与地球早期大气中的气体碰撞并发生化学反应,形成氨基酸和核酸,即蛋白质和有机生命的基本组成部分。

实验中,研究团队模拟地球早期大气组成,准备了二氧化碳、氮气、水蒸气和甲烷的混合气体,再用加速器产生的高能质子束(模拟太阳粒子)照射或火花放电(模拟闪电)点燃混合气体。结果发现,只要甲烷比例超过0.5%,质子束照射后的混合物中就可检测到氨基酸和核酸,但是火花放电需要大约15%的甲烷浓度才能形成氨基酸。

研究人员表示,在其他条件相同的情况下,太阳产生的高能粒子似乎可提供比闪电更有效的产生氨基酸的能量。而且,在地球形成初期,太阳表面发生剧烈爆发的频率可能较高,并释放大量高能粒子。

研究人员还说,太阳释放的高能粒子使地球早期大气产生有机物的量可能超过陨石带到地球的有机物的量。太阳表面的剧烈爆发如果发生在今天,或许会给人类文明造成严重打击,而在地球形成初期,可能促进了生命的诞生。



新加坡飞禽公园开门迎客

当地时间5月8日,观众在新加坡飞禽公园开放当天来到园喂鸟。新加坡飞禽公园取代了2023年初关闭的裕廊飞禽公园。裕廊飞禽公园曾是世界知名的鸟类动物园,关闭后,园中的鸟类被迁往新加坡飞禽公园。目前新加坡飞禽公园共有约400个种类的禽鸟,数量超过3500只。新华社发(邓智炜 摄)

欧洲智库报告说“一带一路”倡议经受住了多重挑战和考验

据新华社北京5月10日电(记者韩冰 郭雨祺)今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。欧洲智库布鲁盖尔研究所日前发布报告说,十年来,“一带一路”倡议经受住多重挑战和考验,在全球范围内受到广泛好评,发展中国家对“一带一路”感情尤其坚韧。

这篇题为《“一带一路”倡议的全球认知趋势》的报告提取近150个国家的主流媒体报道数据,并在此基础上就全球舆论对“一带一路”的关注度和情感指向进行了定量分析。

报告说,统计发现,十年来,“一带一路”的全球关注度显著上升。报告指出,近年来,大量研究文献证实,在“一带一路”框架下,中国通过贸易和投资渠道为沿线国家带来实实在在的利益,在发展援助方面发挥了补充世界银行、亚洲开发银行等机构的作用,为沿线国家带来新发展机遇。

报告说,统计发现,截至2022年年末,世界绝大多数国家媒体对于“一带一路”报道的平均和中位情感值均为正值。报告强调,这意味着“一带一路”倡议在全球范围内得到“相当积极的认可”。

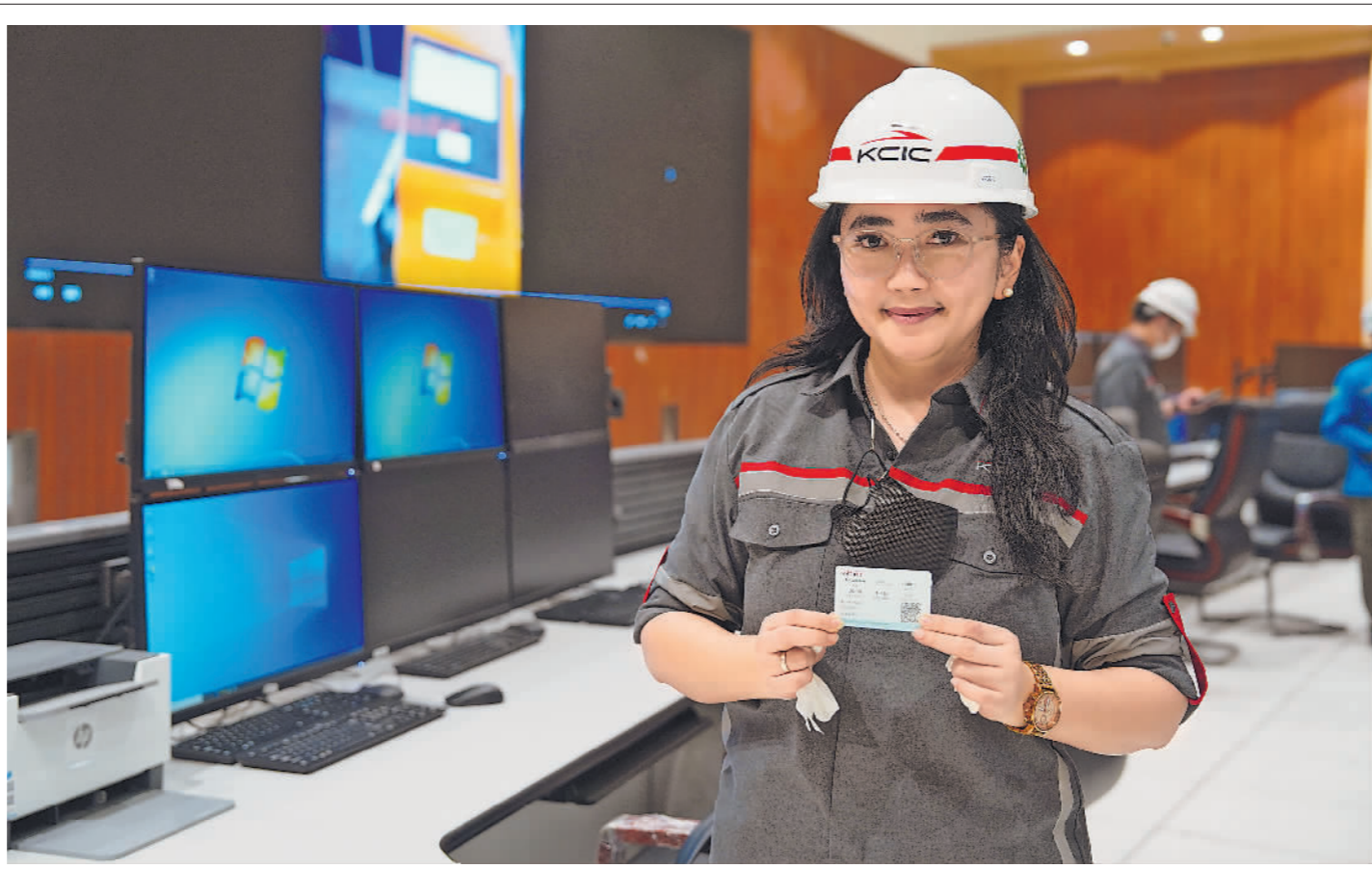
新华社记者 关建武

在吉尔吉斯斯坦伊塞克湖北岸,清晨的阳光洒在卡拉奥伊村,村民叶夫根尼·雅科夫列夫已准备好开始一天的工作。

雅科夫列夫从事种植业已有15个年头,早上,他要给果树浇水。在4公顷土地上,雅科夫列夫栽种了1000棵果树,包括樱桃树、苹果树和梨树,还有三叶草和大麦。

雅科夫列夫一边发动拖拉机,一边向记者讲起前几年自己曾遭遇的困境。“我们的耕地需要很多水,但是苏联时期建造的灌溉系统早已无法满足我们的需求……以前水总不够用,取水经常要排队,很难及时给作物浇上水”。

2018年5月,中国援建灌溉系统改造工程正式启动。项目由中国中铁五局海外工程公司承建,位于伊塞克湖和巴特肯州的三个灌区,是农业灌溉渠和附属结构的新建、维



雅万高铁首张客票样票成功打印

当地时间5月8日,在印度尼西亚万隆雅万高铁调度大厅,印尼中国高速铁路有限公司客票系统负责人莱尼展示印有自己名字的雅万高铁样票。当日,雅万高铁首张客票样票成功打印,标志着雅万高铁票务系统主体功能调试完成,距离票务系统的正式上线运营迈出至关重要的一步。新华社发(赵妙圆 摄)

中国援建灌溉工程造福吉尔吉斯斯坦农民

修和改扩建工程,于2021年竣工。

卡拉奥伊村正处在其中一个灌区。现在,灌溉用水从新建水库通过改造后的5条水渠流向耕地,雅科夫列夫和周边农民再也不用担心农作物缺水了。

阿斯坦别克·朱恩杜巴耶夫负责村里用水的分配工作。“以前,水资源非常匮乏。每年水源都在减少,情况也越来越糟……现在好多了。我们非常感谢中国技术人员。”

据卡拉奥伊村村委会主任艾尔兰·朱梅科夫介绍,改造项目完成后,330公顷未开垦土地投入使用,另有1000多公顷土地的供水得以增加。

同样从中国援建灌溉系统改造工程获益的还有位于伊塞克湖东岸的阿克奥隆村。村民图拉尔·朱努什巴耶夫告诉记者,在中国援建水渠完工后,灌溉用水问题已彻底解决。

“以前水渠经常堵塞,一半的灌溉用水会流失。幸运的是,中国技术人员改造了村里的灌溉系统,水流失情况大大减少。”朱努什巴耶夫说。

王尹琛已在中铁五局工作3年,其中大部分时间都花在阿克奥隆村的驻点工作上。他告诉记者,他与吉尔吉斯斯坦的同事同吃同住,圆满完成了整个项目。(新华社比什凯克5月10日电)

叙利亚回归阿盟对地区局势有何影响

毕振山

在叙利亚重返阿拉伯国家联盟(阿盟)之后,沙特和叙利亚已经决定恢复双方外交使团的工作。有分析人士指出,叙利亚重返阿盟将进一步推动中东一些地区问题的解决,反映了美国在中东影响力下降,有利于阿拉伯国家增强自主性和话语权。不过,由于西方国家态度未出现明显转变,叙利亚问题的彻底解决恐怕仍然需要时间。

5月9日,沙特外交部发表声明,表示将恢复其驻叙利亚外交使团的工作。同一天,叙利亚官方也表示,决定恢复其驻沙特外交使团的工作。

这是叙利亚重返阿盟以来,叙利亚与阿拉伯国家关系改善的最新进展。

5月7日,阿盟在埃及开罗举行特别外长会,同意恢复叙利亚在阿盟的成员国资格。与会各国外长还同意,将继续加强努力“帮助叙利亚摆脱危机”,重申“维护叙利亚主权、领土完整、稳定和区域完整性的承诺”。

会议还同意成立一个由约旦、沙特阿拉伯、伊拉克、黎巴嫩、埃及和阿盟等方面组成的委员会,继续与叙利亚政府直接对话,以达成全面解决叙利亚危机的方案。阿盟秘书长盖特称,如果叙利亚总统巴沙尔愿意,他可以

参加5月19日在沙特举行的阿盟峰会。

从2011年至今,叙利亚阔别阿盟已有12年。

阿盟成立于1945年,总部设在埃及开罗,叙利亚是创始成员国之一。2011年叙利亚危机爆发后,阿盟中止了叙利亚的成员国资格,多个阿拉伯国家关闭驻叙大使馆。

不过,近年来随着叙利亚国内和地区局势演变,阿拉伯国家和叙利亚的关系也逐渐解冻。尤其是今年3月沙特和伊朗实现复交以来,中东局势加速和解,叙利亚和地区国家的关系也迅速转暖。

今年2月,叙利亚总统巴沙尔访问阿曼,表达了“重返阿拉伯大家庭”的愿望。3月,巴沙尔到访阿联酋,两国决定加强合作。4月,叙利亚外交部长梅克达德访问了沙特、埃及、阿尔及利亚、突尼斯等国,为叙利亚重返阿盟与相关国家展开沟通。

5月1日,约旦、沙特、伊拉克、埃及和叙利亚在约旦首都安曼举行外长会,讨论叙利亚危机的政治解决方案。5月3日,伊朗总统莱希访问叙利亚,两国签署了一些合作协议。在上述外交努力下,叙利亚回归阿盟已是大势所趋,水到渠成。

不少媒体分析指出,叙利亚是中东地区重要国家,其回归阿盟将对地区局势产生多

重积极影响。

其一,有助于叙利亚问题解决。

叙利亚问题之所以久拖不决,与部分国家支持叙反对派和西方国家对叙利亚施加制裁有关。时至今日,叙利亚仍未实现全国统一,国家重建步履蹒跚,难民回归遥遥无期。

如今,叙利亚与阿拉伯国家关系改善,相关合作有望进一步拓展,这为叙利亚加快重建提供了有利条件。与此同时,约旦、沙特等国也有意采取措施帮助叙利亚难民回归。据统计,叙利亚大约有一半人口逃离家园,其中散落在国外的就有大约550万人。

其二,有利于中东局势进一步走向缓和。

最近几年来,中东地区和解趋势不断加速,卡塔尔外交危机、沙伊矛盾、也门问题等都出现一定程度的缓和。如今叙利亚回归阿盟,叙利亚问题的解决也将提上日程,这势必会推动地区整体局势继续走向缓和。

其三,有益于阿拉伯国家增强团结和话语权。

叙利亚重返阿盟代表了地区大多数阿拉伯国家的愿望,有利于阿拉伯国家加强团结,对外用一个声音说话。正如阿盟秘书长盖特所说,不少西方国家可能会对阿盟重新接受叙利亚的决定不满,但这是阿