

谋共同发展 赢繁荣未来

——上海合作组织推动区域可持续发展走深走实

新华社北京8月23日电(记者俞慰峰)在中国和哈萨克斯坦边境的新疆阿拉山口站,一列满载货物的中欧班列缓缓驶出,奔向远方。

在“钢铁驼队”的汽笛声中,在长满翠绿棉苗的田间,在“丝路电商”的云端与货架上,“上合组织大家庭”可持续发展合作不断焕发出新的生命力,携手建设繁荣发展的共同家园。

2025年是“上海合作组织可持续发展年”。在地缘政治冲突频发、贸易壁垒加剧的国际形势下,上合组织国家持续推进地区国家发展战略高质量对接,在互联互通、农业、工业、绿色产业、数字经济等领域拓展合作广度与深度,助力区域可持续发展走深走实。

完善互联互通网络

上合组织不仅是当今世界覆盖面最广、人口最多的区域性国际组织,也是共建“一带一路”的重要平台。在共建“一带一路”倡议框架下,上合组织国家在基础设施领域积极深化合作,促进区域互联互通与贸易便利化。

从中哈原油管道到中国-中亚天然气管道,从中塔公路到吉乌公路和铁路,从中巴经济走廊到跨里海国际运输走廊……上合组织国家互联互通合作进一步加强,经贸合作结出丰硕成果。

巴基斯坦巴赫里亚大学高级副教授哈桑·达乌德·布特表示,上合组织互联互通务实合作成效显著。中巴经济走廊等有助于开拓新市场,创造可持续就业,增强供应链韧性,加速地区发展转型。

中国海关总署发布数据显示,2025年前7个月,中国以陆路运输方式同其他成员国进出口货物总额达6774亿美元,增幅为7.4%;以航空运输方式进出口货物总额达2510.1亿美元,增幅为44.6%。

吉尔吉斯斯坦奥伊奥尔多专家中心主任伊戈尔·舍斯塔科夫认为,上合组织发展与共建“一带一路”合作彼此助力,区域立体互联互通网络不断完善,对地区实现可持续发展具有重要意义。

促进经济转型升级

通过上合组织搭建的合作平台和机制,中国积极分享农业科技、加工制造及产业协同发展等方面的经验,促进各国产业链、供应链优化升级,增强其经济发展的自主性和可持续性。

乌兹别克斯坦是世界主要棉花生产国之一,但当地传统的漫灌方式导致水资源浪费且棉花亩产低。2020年,该国锡尔河州棉花种植户阿卜杜拉·贝克马托夫开始尝试中国膜下滴灌技术。他发现,“滴灌技术能让棉花‘喝’得精准,长得

扎实”。看到实实在在的丰产增收,贝克马托夫今年将膜下滴灌系统铺设另外900亩棉田。

哈萨克斯坦是全球主要粮食出口国之一。西安爱菊集团从2016年开始在哈萨克斯坦北哈州建设农产品物流加工园区,并以订单收购的方式指导当地农户进行多样化和定量化种植。“订单模式解决了农场主种什么、卖给谁的难题。”北哈州农场主格里戈里·加尔库什金说。

白俄罗斯去年正式成为上合组织成员国后,中白两国合作的标志性项目“白‘巨石’工业园”吸引力进一步提升。目前,园区已有来自15个国家的150多家企业入驻,形成机械制造、电子、物流、医疗和生物技术等产业集群。

今年4月上合组织可持续发展投资促进活动在天津举行,“巨石”工业园与中国一家中医药企业在活动中签署合作协议。中白工业园开发区股份有限公司第一副总经理基里尔·卡罗杰耶夫表示,相信园区的发展将增进双边关系,助力企业开拓国际市场。

拓展合作发展新空间

在新一轮科技革命加速的背景下,上合组织国家寻求更多元化合作,在绿色技术、数字基础设施建设等领域加强互动,推动数字经济发展与科技创新,为可持续发展

提供强劲支撑。

阿拉木图卡普恰盖100兆瓦光伏电站是中哈绿色能源合作项目,也是哈萨克斯坦单体最大的光伏发电项目之一。《哈萨克斯坦农业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫表示,中国发展新质生产力成效突出,光伏电站等项目为中亚国家向低碳经济转型提供切实助力。

为挖掘数字经济“富矿”,中国-上合组织地方经贸合作示范区高标准建设“丝路电商”综合服务区,开展海外仓出口退税和跨境电商特殊区域出口业务创新。借助中国-上合组织大数据合作中心这一平台,各方在物流运输、跨境电商及大模型领域培育了一批创新项目。

在吉尔吉斯斯坦,中企参与建设的5G网络覆盖主要城市,互联网普及率从43%提升至70%以上。在塔吉克斯坦,中塔合作的数字医疗平台实现远程会诊全覆盖,惠及当地偏远地区民众。在土耳其,数字产业等领域的对华合作项目持续推进。

“中国在人工智能、5G、机器人技术等前沿科技领域的发展令人瞩目,展现出数字经济推动可持续发展的强大潜力。”土耳其亚太研究中心高级研究员穆罕默德·博兹库尔特说,上合组织强化多边协调与数字合作,致力于提升地区国家自主发展能力,必将为实现可持续发展和包容性增长注入新动能。

中老铁路国际货物列车(玉溪—万象)实现双向开行



8月23日,准备发车前往老挝万象的国际货物列车停靠在老中铁路玉溪新站。

当日,中老铁路国际货物列车(玉溪—万象)实现双向开行。中老铁路自2021年12月开通以来,截至今年7月底,运输货物超6450万吨,其中跨境货物突破1490万吨。

新华社记者 陈欣波 摄

《东极岛》在北美正式上映

据新华社洛杉矶8月22日电(记者 高山)中国电影《东极岛》22日在包括美国和加拿大在内的北美院线正式上映。

该片由美国Well Go国际传媒负责北美地区发行,将在洛杉矶、旧金山、纽约和洛杉矶等北美主要城市的约70家影院上映。

Well Go国际传媒首席执行官多丽丝·普法德雷舍在接受新华社记者采访时表示,该片是一部充满力量、感人至深的影片,讲述了勇气、人性与牺牲的故事,很荣幸能将这一段非凡的历史呈现

给北美观众。

82岁的美国老人吉列尔莫·伊曼纽尔·冈萨雷斯在洛杉矶一家影院观影后告诉记者,这部动人心魄的影片让他不禁想起中国人民在二战中曾死守美军杜立德航空队队员的历史。冈萨雷斯说,中国人民在二战中作出了巨大贡献,但很多西方人并不了解,该片有助于美国人民更多了解这段历史。

“不忘历史,才能更好地珍惜和平。”在洛杉矶长大的华裔观众王女士表示,看完该片“犹如上了一节历史课”。

朝鲜军方说韩国军方在边境开枪是“严重挑衅”

新华社平壤8月23日电(记者王超 冯亚松)朝中社23日报道,朝鲜人民军总参谋部副总参谋长、陆军中将高正哲22日发表谈话说,韩国军方19日做出了“严重挑衅”,用12.7毫米口径机枪向南部边境线附近正在作业的永久化工程的朝鲜军人进行警告射击。

负责南部边境管理和警备安全的高正哲警告说,韩方此举“将使庞大武力对峙的南部边境一带局势濒临失控,是令人十分担忧的前兆,我国军队正在密切注视当前形势”。

高正哲说,作为经常性边境强化工作的一环,朝鲜军队正在实施旨在永久封锁与韩国接壤南部

边境的障碍物工程。朝方此举旨在消除南部边境一带的紧张激化因素、保证环境稳定,对任何一方都不构成威胁。

朝中社援引谈话内容说,出于防止误解和偶发冲突,朝鲜军方曾于6月25日和7月18日两次向美军方通告相关工程事项。美军方接受并认定这是旨在缓和紧张局势的措施,并曾确认过朝方人员的工程作业完全在朝鲜主权领域内进行。

高正哲说,如果约束或妨碍该工程的行为持续不断,朝方将视为有意识的军事挑衅,并将采取相应措施。

韩国方面尚未对此作出回应。

鲍威尔暗示美联储可能降息 称将谨慎决策

新华社华盛顿8月22日电(记者 徐静)美国联邦储备委员会主席鲍威尔22日在怀俄明州杰克逊霍尔举行的年度经济研讨会上发表讲话,暗示尽管当前存在通胀上行风险,但美联储仍可能在未来数月降息。

鲍威尔表示,短期内美国通胀风险偏向上行,而美国就业下行风险正在上升,这是一个充满挑战的局面。在政策仍处于紧缩区间的背景下,基于经济前景和风险平衡的变化,美联储货币政策立场可能需要调整。

但他同时强调,货币政策没有预设路径,联邦公开市场委员会成员将完全基于对数据的评估,以及这些数据对经济前景和风险平衡的影响来做出决策。

鲍威尔还说,今年上半年美国经济增速放缓至1.2%,约为2024年同期的一半。经济增长率下降在很大程度上反映了消费支出的放缓。他承认,关税对消费品的影响已经十分明显。

当天,美国金融市场对鲍威尔的讲话做出明显反应。纽约股市三大股指涨幅均超1%,美元指数下跌0.8%,10年期美债收益率下跌7.5个基点至4.256%。

法国邮政宣布 暂停向美国寄送包裹

新华社巴黎8月22日电(记者崔可欣)法国邮政集团22日宣布,受美国关税政策影响,该集团自本月25日起将暂停向美国寄送包裹,价值低于100欧元的私人礼品包裹除外。

美国总统特朗普7月30日签署行政令,从8月29日起暂停对价值800美元及以下的进口包裹给予免税待遇。根据本月21日公布的欧

美贸易协议具体细节,从欧盟寄往美国的包裹与大多数欧盟美产品一样,将被征收15%的关税。

据法国媒体报道,法国邮政平均每年向美国发送160万个包裹,其中大部分价值低于800美元,20%由个人邮寄。

目前,德国、比利时、西班牙、奥地利等欧洲国家的邮政机构已宣布暂停向美国寄送包裹。

内蒙古呼和浩特: 促进奶业高质量发展

呼和浩特市伊利现代智慧健康谷液态奶全球智造标杆基地,工人在检查奶制品包装(7月28日摄)。

内蒙古呼和浩特市地处北纬40度的黄金奶源带,被称为“中国乳都”。近年来,呼和浩特市发挥区位优势,配套出台奶业支持政策,助力奶制品加工企业、奶牛养殖场发展,引导龙头企业加强奶业科技创新,提升自动化、智能化生产水平,着力打造以奶业为代表的绿色农畜产品加工产业集群,推动奶业企业经营效益提升,促进奶业高质量发展。

新华社记者 李志鹏 摄



月球“休眠”为何还有火山喷发? 嫦娥六号样品揭秘

新华社北京8月23日电(记者胡喆 马晓澄)已经“休眠”的月球,依然发生火山喷发,是何原因?

从嫦娥五号到嫦娥六号,由中国探月工程月球探测器带回的年轻玄武岩如同月球“心跳”的记录仪,最新研究结果显示:月球内核在探测时仍有余热,故事比想象中精彩。

此前,科学家们普遍认为月球在30亿年前就已“休眠”,火山活动基本停止。然而,我国嫦娥五号和嫦娥六号任务分别带回20亿年和28亿年前形成的玄武岩样品,证实月球在“休眠”期间依然发生了火山喷发。

这一谜题,关系到人类重新认知月球演化的过程。

对此,中国科学院广州地球化学研究所的汪程远副研究员与徐义刚院士团队,联合香港大学

钱煜奇博士等,对嫦娥六号月球样品开展了系统性研究,成功揭示了月球年轻火山活动的源区特征与热驱动机制。相关成果于北京时间8月23日发表于国际学术期刊《科学进展》。

在嫦娥六号样品中,研究团队识别出两类形成时间相近(约28亿和29亿年前)但成分和来源深度迥异的玄武岩;其中,一类源自月幔深处(超过120公里)的“超低钛玄武岩”;另一类“低钛玄武岩”则来自较浅的月幔(60至80公里)。

通过模拟月球内部的高温高压环境,研究人员发现,这两类岩石来自月球早期岩浆海洋冷却后形成的不同岩层:普通的辉石岩层和含铁钛矿的辉石岩层。

传统观点曾推测,月球晚期火山活动可能与源区富水或富含放射性生热元素有关,但嫦娥五号、

嫦娥六号样品均否定了这一假说:它们的源区既“干燥”又缺乏放射性生热元素。

基于对嫦娥六号两类玄武岩的对比,研究团队提出了一个新的热动力机制:随着月球冷却,其岩石圈不断增厚,深部岩浆难以直接喷出,只能滞留在月幔浅部辉石岩层的底部。这些“被卡住的”岩浆可向上传导热量,从而触发浅部月幔部分熔融,导致火山喷发。

为进一步验证该模型,团队还分析了全月球遥感数据,发现约30亿年前月球火山活动的热动力机制发生明显转变:30亿年前热源复杂多样,可能包括放射性物质、潮汐力和陨石撞击等;30亿年之后则趋于单一,自下而上的热传导机制占据主导,使得年轻时期的月球火山活动源区集中在浅部月幔。

对全月球遥感数据的进一步分析显示,月球正面的晚期火山岩石化学特征基本都与嫦娥五号玄武岩相近,而背面则更大更接近嫦娥六号的超低钛玄武岩。这表明月球正面和背面的月幔组成可能存在差异:正面月幔浅部含铁钛矿较多,而背面则相对较少。这一发现为理解月球的不对称演化提供了新线索。

专家表示,该研究不仅刷新了人们对月球热演化历史的认知,也为解释其他无大气、小型天体的火山活动机制提供了重要参考。

从揭秘月球在“休眠”期依然有火山喷发,到首次精确测定月球阿波罗盆地形成时间,再到揭示月背演化密码,近期我国月球样品研究不断产出新成果。随着对月球样品的研究更加深入,或将揭开更多地月系统的奥秘。

◀上接第1版

融合:融通共享,城乡发展同频共振

富起来的乡村和强起来的城镇,以一体化基础设施和公共服务为经络,融通共享,同频共振。

上午俯瞰定海古城胜景,中午到古樟驿吃上一顿地道农家菜,晚上步入“东海福泉”享受温泉疗愈……一条全长43.9公里的“云顶仙乡”一路好风光,连通城市和乡村,激活了特产售卖、餐饮服务、休闲娱乐等各类业态。2024年以来,东海百里文廊沿线区域电商

销售额已超6000万元。

去年,我市持续推进“四好农村路”高质量建设,高标准推进“四好农村路”2.0版打造,实现建制村0.5公里通客率100%,全市水上客运站至陆上公交100米内换乘站点占比达100%,全面建成城市客货邮三级物流网络,超过20万小岛屿用户收取快件不出岛、不出村。

今年,我市将重点实施城乡供水、垃圾、污水基础设施“三提标”行动,高质量完善城乡基础设施互联互通、提档升级,以一体化公共服务和基础设施连接万家灯火。

到今年年底,我市城乡生活垃圾分类处理率将达88%;农村生活

鲁家峙、蚂蚁、登步、长峙、舟山、盘峙、东蟹峙、册子、长白等岛屿已通过海底管道连通;岱山本岛及周边的长涂、衢山等岛屿已实现大陆引水的全覆盖,大陆引水三期工程(金塘岛引水工程)已经建成完工,秀山岛实现海底管道连通,供水与舟山本岛共享。

今年,我市将重点实施城乡供水、垃圾、污水基础设施“三提标”行动,高质量完善城乡基础设施互联互通、提档升级,以一体化公共服务和基础设施连接万家灯火。

污水治理行政村覆盖率、出水水质达标率均在95%以上;城乡供水水质达标率达100%,农村人口供水市政管比例在80%以上。

到2027年,全市城乡垃圾污水将基本实现一体收集、一体处理,城乡公交一体化率在96%以上,客货邮上岛进村实现全覆盖。

山海共美时,城乡绘新景。以“县城—中心镇—重点村”发展轴为笔,以城乡一体化为墨,着眼于“扶强”,落脚于“带弱”,千岛之城舟山正以更澎湃的笔触描绘城乡融合发展的未来蓝图。让城乡在碧海蓝天间美美与共,山海同频,奏响共同富裕的澎湃乐章。