

习近平在塞尔维亚媒体发表署名文章 让铁杆友谊之光照亮中塞合作之路

新华社贝尔格莱德5月7日电 5月7日,在赴贝尔格莱德对塞尔维亚进行国事访问之际,国家主席习近平在塞尔维亚《政治报》发表题为《让铁杆友谊之光照亮中塞合作之路》的署名文章。文章全文如下:

让铁杆友谊之光照亮中塞合作之路

中华人民共和国主席 习近平

孟夏之日,万物并秀。在这充满希望的时节,应阿莱克桑达尔·武契奇总统邀请,我即将对塞尔维亚共和国进行国事访问。这是我担任中华人民共和国主席以来第二次踏上

塞尔维亚这片美丽神奇的土地。8年前访问塞尔维亚的美好情景仍然历历在目,8年来双方紧密合作已经取得丰硕成果。我期待,再次同武契奇总统等塞尔维亚领导人和朋友们畅叙友情、共商合作,为中塞铁杆友谊注入新活力。

中国和塞尔维亚相距遥远,但两国人民始终心手相连。在上世纪反法西斯战争的浴火岁月和国家建设时期,两国人民培育了跨越时空的深厚友好感情。在当前世界百年未有之大变局中,双方彼此支持更加坚定,互利合作更加紧密,交流互鉴更加深入。无论国际风云如何变幻,中塞始终是真朋友、好伙伴。

(下转第四版)

习近平同法国总统马克龙在上比利牛斯省 举行中法元首小范围会晤



当地时间5月7日,应法国总统马克龙特别邀请,国家主席习近平乘专机来到法国西南部比利牛斯省访问。这是习近平和夫人彭丽媛在塔布机场受到马克龙和夫人布丽吉特热情迎接。

新华社记者 李学仁 摄

新华社法国塔布5月7日电(记者 韩冰 刘芳)当地时间5月7日,应法国总统马克龙特别邀请,国家主席习近平乘专机离巴黎赴法国西南部比利牛斯省访问。

马克龙和夫人布丽吉特提前抵达,率上比利牛斯省省长萨罗门等法国地方政府代表在塔布机场热情迎接,欢迎习近平夫妇访问对他具有特殊意义的上比利牛斯省。

春夏时节的南法山区,白雪消融,溪水潺潺,山花盛开,绿草茵茵。

马克龙总统和布丽吉特在图尔马莱山口“牧羊人驿站”迎接习近平和彭丽媛,共同欣赏当地村民表演的具有浓郁南法风情的牧羊人之舞,并同他们亲切合影。

驿站木屋外,春雪纷飞,云海浩渺。两国元首夫妇凭窗而坐,远眺群山,品当地特色美食,论天下风云际会,在轻松愉快的氛围中就一些重要问题进行了战略沟通。

习近平指出,中华文明是世界上唯一延绵5000多年而从未中断的悠久文明。正因如此,中国人有着很强的家国理念,尤其重视和珍视国家统一。许多华侨在海外生活多年,仍怀有深深的爱国情感,对祖国不断发展壮大由衷感到自豪。我出访期间,经常看到很多华侨和留学生自发在沿途等候欢迎。现在中国已经实现了第一个百年奋斗目标,相信经过中国人民的接续奋斗,中国一定能实现中华民族伟大复兴。中国和法国虽然分属东西方文明,价值理念、社会制度不同,但都重视文明交流互鉴。双方可以求同存异,通过对话合作,为世界的和平与发展以及人类的进步作出新的贡献。中方愿同

法国和欧洲加强人文交流,不断深化经贸合作,增进相互正确认知,巩固好、传承好中法、中欧人民友好故事。

马克龙表示,我对去年访华特别是广州松园会晤留下深刻印象。通过同主席先生的深入交流,我进一步了解了中国的历史、文化、理念和发展历程,对中国在重要问题上的立场认识加深。当前国际形势充满了不确定性,欧洲保持战略自主和团结统一至关重要,欧洲同中国发展良好关系、加强双边合作也至关重要。法中都是联合国安理会常任理事国。我期待同习近平主席保持密切沟通,为维护欧洲和世界的和平稳定发挥积极作用。

习近平感谢马克龙总统和夫人热情邀请和精心安排,指出,今天我和夫人同马克龙总统和夫人度过了一段美好难忘的时光。我期待同马克龙总统经常性交往,共同努力,引领中法关系和中欧关系健康稳定发展,为这个变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。欢迎马克龙总统方便时再次访华。

临别时,当地村民唱起牧羊人之歌,感谢习近平和彭丽媛到访,并热情邀请他们再来。

习近平说,这里的美丽风光和特色美食给我留下深刻印象。欢迎更多法国优质农产品进入中国百姓家,也欢迎更多友好的法国人民去中国参观访问。

马克龙和布丽吉特陪同习近平和彭丽媛离开图尔马莱山口返回塔布,并在机场举行正式欢迎仪式。两国元首相约在北京再见。

当晚,习近平乘专机离开法国前往贝尔格莱德,应塞尔维亚总统武契奇邀请开始对塞尔维亚进行国事访问。



当地时间5月7日,应法国总统马克龙特别邀请,国家主席习近平乘专机来到法国西南部比利牛斯省访问。在图尔马莱山口“牧羊人驿站”,习近平和夫人彭丽媛同马克龙和夫人布丽吉特共同欣赏当地村民表演的具有浓郁南法风情的牧羊人之舞。

新华社记者 姚大伟 摄



当地时间5月7日,应法国总统马克龙特别邀请,国家主席习近平乘专机来到法国西南部比利牛斯省访问。在图尔马莱山口“牧羊人驿站”,习近平和夫人彭丽媛同马克龙和夫人布丽吉特凭窗而坐,在轻松愉快的氛围中就一些重要问题进行战略沟通。

新华社记者 姚大伟 摄

新时代 新征程 新伟业 高质量发展调研行

深研“硼资源” 扩展“朋友圈”

——“推动民营经济高质量发展”系列报道之八

本报记者 王晶

4月19日,走进2000余平方米的青海利亚达化工有限公司(以下简称“利亚达”)硼酸生产车间,结晶罐、原水罐等机器的轰鸣声不绝于耳,一条条繁忙而有序的生产线,彰显出利亚达发展的蓬勃生机。

“目前我们使用的原料硼,是大柴旦盐湖在提锂时产生的杂质——粗硼矿。由于粗硼矿中的铁离子在酸性溶液中不太容易被除掉,我们专门研发了去除铁离子的专利技术。将两种不同试剂加入反应溶液中,经过除铁后滤液进入结晶罐冷却结晶。再采用两种除铁剂在精制热溶过程转化除铁,除铁率高达90%以上,可将原料中带入的大部分铁离子一次性除去,实现产品中铁的可控,同时实现超纯硼酸的规模生产。”利亚达总经理李洪岭介绍。为缩短工艺流程,提升效率,公司自主研发多功能全自动洗涤设备,从生产前端的原料处理、后端的成品洗涤、转料分离,都可以在一个设备中全自动一体化完成。

生产过程中,工人们通过智能控制系统,实时监控生产数据,确保产品质量和生产安全。“生产车间主要进行生产投料、工



工作人员操作智能控制系统。

本报记者 刘祎 摄

艺反应等工序,在各个环节充分考虑生态环境和人员安全,有效避免人员接触、物料外泄等风险。”生产部车间主任胡乾斌介绍。

(下转第四版)

青海全面推进大规模设备更新 和消费品以旧换新工作

本报讯(记者 王菲菲)5月6日,记者从青海省发展和改革委员会获悉,为贯彻落实国务院《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》和省委省政府工作要求,省发展改革委迅速行动,精心部署,全力推进《青海省大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》(以下简称《实施方案》)落地见效。

省发展改革委认真贯彻落实国务院视频会议精神和,全面落实国家行动方案,系统开展摸底调查,加强项目谋划储备,聚焦“设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升”四大专项行动,融合我省实际,协同推进循环经济、优化完善地方标准体系等工作。针对“双新”工作时间跨度长、涉及领域多、工作任务重的实际,将四年工作任务划分为启动、实施、评估三个阶段,明确每个阶段工作重

点,通过制定年度计划、实行清单管理、开展专题对接、强化项目储备、健全服务体系、开展年度总结等工作,推动各项任务稳步落实。系统梳理财政补贴、税收优惠、金融支持、要素保障等政策措施,全面加强项目谋划、储备、申报与实施,尽可能发挥财政资金的引导作用和信贷资金的助力作用,最大程度汇聚放大政策合力。本着管行业就要管“双新”工作的原则,依据部门工作职责,将四大行动27项具体任务、12项推进要点、4项保障措施落实到20个牵头部门,进一步压实压紧各方职责和目标任务。

据介绍,省发展改革委将会同相关部门,不断完善工作机制和相关政策措施,确保《实施方案》确定的各项目标任务按步骤、分阶段落到实处,取得预期成效,促进产业转型升级和群众生活品质提升。

青海大学三江源一号卫星发射成功

本报讯(记者 王有力 陈俊)5月7日11时21分25秒,在太原卫星发射中心由长征六号丙(CZ-6C)运载火箭以一箭四星的方式,将青海大学三江源一号卫星(智星一号C星)顺利发射升空。

三江源一号卫星是由清华大学尤政院士团队负责研制的纳型遥感卫星,采用平台载荷一体化设计技术,运行在507千米的太阳同步轨道上,星下点像元分辨率优于1.3米,幅宽优于11.4千米。卫星载荷采用超轻型高分辨率光学相机技术,基于主承力结构高精度温度控制技术,实现了相机在轨精密

调焦,相机重量不大于3.5千克,达到国内同类产品领先水平,是清华大学对口支援青海大学高质量发展的重要工作成果体现。

三江源一号卫星的发射是青海大学新一轮生态学一流学科建设任务之一,成功发射对于提升青海大学“双一流”建设水平和学校高质量发展具有重要意义,将在服务青海社会经济发展和地表生态系统遥感监测能力等方面发挥重要作用。

截至5月7日中午12时,卫星已成功实现星箭分离,收到下行遥测信号。