

中国助推中东和风劲吹

新华社记者 柳伟建

巴勒斯坦总统阿巴斯13日抵达北京,正式开启对华国事访问。分析人士指出,阿巴斯是今年中方接待的首位阿拉伯国家元首,也是又一位来自中东地区的重要客人。今年3月沙特阿拉伯和伊朗在中国斡旋下宣布复交以来,中东大地和风劲吹。中东国家不断加强与中国务实合作,普遍期待中国为推动中东地区实现和平与繁荣作出更多贡献。

传承中华传统友好

此次阿巴斯访华期间,中巴宣布建立战略伙伴关系。阿巴斯称赞中国是巴方信赖的朋友和伙伴,代表巴勒斯坦人民衷心感谢中方长期以来为巴勒斯坦人民恢复民族合法权利正义事业提供的大力支持和无私帮助。

阿巴斯此访适逢中建交35周年。中国是最早承认巴勒斯坦解放组织(巴解组织)和巴勒斯坦国的国家之一。35年来,中国在国际多边场合为巴方仗义执言,持续为巴勒斯坦提供人道和发展援助。如今,在两国元首关心下,中巴关系保持良好发展势头,政治互信更加牢固。

巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)中央委员、阿拉伯关系和中国事务部部长阿巴斯·扎基在接受新华社记者采访时表示,中巴是“比兄弟还要亲近的朋友”。巴勒斯坦外长助理奥马尔·阿瓦达拉指出,中巴建交35年来,中国支持巴勒斯坦人民正义事业的坚定立场从未改变。巴勒斯坦始终视中国为“好兄

弟、好伙伴”,期待阿巴斯此次访问为巴中关系发展注入新动力。

推动中阿务实合作

巴勒斯坦前外交部长亚洲事务助理马赞·沙米耶表示,作为去年首届中国-阿拉伯国家峰会后第一位访华的阿拉伯国家元首,阿巴斯此访将进一步推动中阿峰会成果落实。包括巴勒斯坦在内的阿拉伯国家需要不断增强与中国的合作,这不仅有利于双方共同发展,也有利于帮助阿拉伯国家加强战略自主。

2022年12月,首届中阿峰会在沙特首都利雅得成功召开。峰会发表三份重磅成果文件,并提出中阿务实合作“八大共同行动”,为双方深化合作擘画了蓝图。为落实峰会成果,中阿合作论坛第十届企业家大会日前在利雅得举办。沙特外交大臣费萨尔在开幕致辞中表示,阿拉伯国家为同中国伙伴关系所取得的成就“感到自豪”。

近年来,中国与阿拉伯国家发挥经济互补优势,双边务实合作不断提质升级。目前,已有20个阿拉伯国家及东盟签署了共建“一带一路”合作文件,中国与阿拉伯国家在能源、基础设施等领域合作实施200多个大型项目。

约旦中国问题专家、作家萨米尔·艾哈迈德说,中阿峰会后,中国和阿拉伯国家的关系提升至新高度,呈现出新面貌。叙利亚政治分析人士乌萨马·达努拉表示,中阿关系发展前景广阔。

为中东和平贡献智慧

阿巴斯此次访问期间,中方就解决巴勒斯坦问题提出三点主张。萨米尔·艾哈迈德说,中国在巴勒斯坦问题和维护巴勒斯坦人民合法权益方面一贯秉持公正立场,致力于寻求全面、持久地解决巴勒斯坦问题,这有助于实现真正的和平。

当前,中东国家正加强战略自主,中东格局正发生深刻调整:沙特和伊朗复交,叙利亚重回阿拉伯大家庭,卡塔尔和巴林决定恢复外交关系,埃及和土耳其同意提升外交关系并互派大使。埃及政治分析人士阿卜杜勒-穆赫迪·穆塔韦认为,沙特和伊朗和解这一标志性事件表明,中国开始在中东地区发挥更加积极的作用。巴以冲突是地区热点问题,解决问题是实现地区和平稳定的重要条件。中国未来可以在巴以问题上发挥更大作用。

在两国发表的关于建立战略伙伴关系的联合声明中,巴方高度评价中方提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。沙特国际问题专家阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼指出,中国为推动中东地区实现和平与繁荣作出的贡献有目共睹,受到国际社会普遍赞誉。中方提出的全球发展倡议、全球安全倡议,全球文明倡议是中国为世界贡献的重要公共产品,为破解安全困境、发展难题、文明冲突提供了方案。(参与记者:姚兵、沈丹琳、胡冠、汪健、冀泽、吴天雨)
 (新华社拉姆安拉6月14日电)



新西兰国际农业博览会开幕

6月14日,在新西兰汉密尔顿举行的国际农业博览会上,一名男子驾驶拖拉机。第55届新西兰国际农业博览会于6月14日至17日举行,超过1000家展商参展。该博览会是南半球最有影响力的专业农业展之一。
 新华社记者 郭磊摄

日本研发出光控可再生黏合剂

新华社东京6月15日电 (记者 钱铮)日本物质材料研究机构14日发布新闻公报说,该机构研究团队研发出一种可反复黏合和剥离的黏合剂,用完之后还能将基材和黏合剂还原到原始状态后分别回收。这种可再生黏合剂可望广泛应用于电子设备、医疗仪器等的生产和修理。

公报说,研究人员注意到咖啡酸在波长不同的紫外线照射下能发生可逆的交联反应和脱交联反应,利用这一特点,他们研发出一种含咖啡酸的高分子材料。将这种材料涂布到基板上后,用波长365纳米的紫外线照射,材料就会发生交联反应,生成不溶于溶剂的预涂黏合层。

这种预涂黏合层在常温下没有黏性,可以在阴暗的室温环境下保存两年而性能不会下降。使用时只要令其接近热源,就能反复黏合和剥离。实验显示,黏合和剥离反复30次以上后,材料黏合强度仍与初次使用时一样。使用完毕后,用波长254纳米的紫外线照射,材料就会发生脱交联反应,恢复到和涂布前相同的状态,黏合剂和基板能分别回收再利用。

本项研究成果已发表于新一期美国《先进功能材料》杂志上。

新研究:“卡西尼”数据显示土卫二存在“生命之磷”

新华社北京6月15日电 磷是构成生命的基本元素之一。一个国际研究团队日前报告说,他们分析了美国航天局“卡西尼”土星探测器收集的数据,在土卫二内部海洋喷出的冰粒中,发现了高浓度的磷,这为研究人员探索土卫二乃至太阳系中其他天体上是否存在适宜生命繁衍的环境增加了新证据。

土卫二是土星的第六大卫星。此前研究显示,土卫二含有生命六种基本构成元素中的碳、氢、氧、氮和硫,唯独未发现磷。

研究报告发布在新一期英国《自然》杂志上。研究人员说,土卫二南极冰壳呈现出巨大的裂缝,使地下海洋的水以间歇泉的形式喷射到太空中,形成了一股富含盐的冰粒羽流。“卡西尼”数次飞掠土卫二时,对这些颗粒进行了采样。

研究人员分析后发现,土卫二的海洋中存在磷,以水溶性磷酸盐的形式存在,其浓度至

少是地球海洋中磷浓度的100倍。他们表示,这些磷酸盐是富含碳酸盐的液态水和土卫二海底岩石矿物相互作用的结果。作为生命的关键组成部分,磷在土卫二上也许足够丰富,足以支持生命在其海洋中繁衍。

领导这项研究的德国柏林自由大学行星科学家弗兰克·波斯特贝格指出,这是首次在地球以外的海洋中发现磷这种基本元素。尽管如此,科学家们强调,在土卫二或太阳系除地球以外的其他任何地方都还没有发现生命。土卫二海洋中是否已存在生命,仍是未知数。

“卡西尼”1997年发射升空,2004年抵达环土星轨道,2017年冲入土星大气坠毁,完成其土星探测使命。“卡西尼”探测任务大幅刷新了人类对土星的认知,它曾获得一系列重大发现,如土卫六上存在液态甲烷海洋,在土卫二喷出的羽流中探测到氢等。

新华社记者 岳东兴

澳大利亚北领地官员以及中国岚桥集团达尔文港负责人日前接受新华社记者专访时表示,达尔文市及其港口作为澳北方贸易门户,看好中国经济发展前景和市场活力,将继续在两国经贸合作中发挥积极作用。

达尔文国际贸易展本月上旬在北领地首府达尔文市举行。达尔文市市长科恩、瓦茨卡利斯向记者介绍,与达尔文市建立友好城市关系的青岛市和广州市代表团出席了贸易展。展会上,澳中工商业委员会北领地分会与中国国际商会青岛商会签署了合作备忘录,达尔文市与广州市就文化、经济、旅游等领域合作进行交流。

曾多次访问广州的瓦茨卡利斯表示,在粤港澳大湾区发展背景下,他看好达尔文与广州的经贸合作潜力。广州港是世界第五大港口,与达尔文港之间航运便利。此外,从澳出口的农产品、能源和矿产品与从中国进口的新能源汽车等都能在达尔文港进出。期待达尔文与中国城市间开通直飞航线,带动旅游和教育产业发展。

达尔文市作为澳最北端的首府城市,地理位置靠近东南亚。瓦茨卡利斯说,达尔文的城市定位之一是连接澳大利亚和亚洲市场,“这将为包括中国在内的我们的邻国创造共同的经济、社会和文化效益”。

如他所言,达尔文港近年来也在发展中见证了中国经济的韧性和市场潜力。

2015年,中国岚桥集团通过竞标获得达尔文港经营权。达尔文港执行董事程祥接受采访时表示,在达尔文港工作的这几年,他明显感觉中澳两国经贸高度互补,从达尔文港出口的矿物和农产品等,大部分目的地是中国;主要的进口集装箱货物及其他类型商品的原产地也是中国。

“我经常在货运码头看到运输船舶将一辆辆汽车卸货在达尔文港。这几年,中国品牌汽车较前些年明显增加。”他说。

中国市场给达尔文港带来的两个变化也让程祥印象深刻。

首先是从达尔文港出口到中国的锂矿石增多。

程祥说,随着电动汽车行业发展,电池制造对锂矿资源的需求明显增加。2022年下半年,距离达尔文港约100公里的锂矿区开工运营。目前已有两船锂矿石运往中国,预计未来将有更多锂矿石经达尔文港出口到中国。

同时,大湾区市场带动了澳北部生鲜产品出口。程祥介绍,2021年10月,中国远洋海运集团开通自海南洋浦港到达尔文港的集装箱班轮航线。其中,北上段航线由达尔文港至洋浦港,途中经停大湾区,到大湾区仅需7天航程。这使北领地的生鲜农产品可以高效、经济地运送至大湾区,推动北领地与中国经贸进一步发展。

程祥说,2016年到2022年,达尔文港每年到港船舶总吨位从1600万吨增加到3000万吨,液化天然气和石油气船舶的总停靠船次从66次增加到205次。

“中国经济是全球经济增长的重要引擎。达尔文港看好中国市场和中国经济发展前景,也期待中国邮轮行业不断发展,未来开通到北领地的邮轮航线。”他说。
 (新华社澳大利亚达尔文6月15日电)

图说天下



这是6月14日在丹麦哥本哈根拍摄的第六届进博会丹麦推介会现场。

第六届中国国际进口博览会丹麦推介会14日在哥本哈根成功举办。丹麦工业联合会、丹中商会、丹麦大学联盟等三家机构与中国国际进口博览局签署第六届进博会参展合同或合作意向书。

新华社记者 林晶摄



6月14日,华天出席媒体发布会。当日,中国骑手华天在北京举行媒体发布会,介绍杭州亚运会备战情况。

新华社记者 秦朗摄



6月14日,美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿出席记者会。

美国联邦储备委员会14日结束为期两天的货币政策会议,宣布维持5%至5.25%的联邦基金利率目标区间不变。

新华社记者 刘杰摄



6月13日,在赤道几内亚北比奥科省村镇柏搜搜,一名男子在公共取水点取水。

赤道几内亚24镇给排水工程项目由中国能建葛洲坝赤几有限公司承包,覆盖赤道几内亚比奥科省6个村镇以及中南省、滨海省18个村镇。项目工程内容包括为村镇新区配备供水和污水系统,并在村镇老区布置供水管网及公共取水点。该项目帮助当地村民解决了用水难问题。

新华社记者 董江辉摄



6月14日,人们在韩国首尔国立中央博物馆参观古希腊和古罗马文物展品。

当日,126件古希腊和古罗马文物展品亮相韩国国立中央博物馆。据了解,这些展品均来自奥地利维也纳艺术史博物馆。

新华社记者 王益亮摄