

2022年中国与欧盟贸易额达8473亿美元 平均每分钟贸易往来超160万美元

商务部副部长李飞5日说,2022年,中国与欧盟贸易额达8473亿美元,同比增长2.4%,意味着中欧平均每分钟贸易往来超160万美元。

李飞在国务院新闻办公室当天举行的新闻发布会上介绍,在元首外交引领下,近年来,中欧经贸合作克服各种困难,取得丰硕成果,有力推动双方经济发展。

双边贸易额再创新高。中欧互为第二大贸易伙伴,贸易结构更加优化,锂电池、新能源车、光伏组件等

绿色产品贸易快速增长。

双向投资不断扩大。截至2022年底,中欧双向投资存量已超2300亿美元;2022年,欧洲对华投资121亿美元,同比大幅增长70%,汽车领域继续成为最大热点;同期中国对欧投资111亿美元,同比增长21%,新增投资集中在新能源、汽车、机械设备等领域。

合作领域持续拓宽。双方已完成中欧地理标志协定第二批清单公示,增加350个地标产品的互认互保;中欧

牵头制定并更新《可持续金融共同分类目录》,中国建设银行和德意志银行等陆续发行绿色债券。

企业合作热情高涨。近期,多家欧洲企业高管纷纷来华,亲自推动对华合作项目,展现了在华投资发展的坚定信心;欧洲企业积极参加中方举办的进博会、消博会、服贸会等重要展会,法国已确认担任2024年服贸会和进博会主办国。

今年是中欧建立全面战略伙伴关系

系20周年。李飞表示,愿同欧方一道,共同落实好双方领导人达成的一系列重要共识,从战略高度牢牢把握中欧经贸关系,加强优势互补,共享中国式现代化巨大发展机遇。

下一阶段,双方将在数字、新能源等领域深化务实合作,共同维护以规则为基础、以世贸组织为核心的多边贸易体制,维护全球产业链供应链安全稳定,携手为世界经济增长贡献力量。

据新华社

第133届广交会 现场出口成交216.9亿美元

第133届广交会线下展5日在广州落幕,线上平台持续常态化运行。

本届广交会总展览面积达150万平方米,线下参展企业数量达3.5万家,累计进馆超290万人次,均创历史新高。

本届广交会吸引了超过220个国家和地区的境外采购商线上线下参会。其中线下参会的境外采购商近13万人,“一带一路”沿线国家的采购商人数占比约一半。

本届广交会现场出口成交216.9亿美元。工业自动化及智能制造、新能源及智能网联汽车、智慧生活等新媒体展区活跃,创新产品、绿色低碳产品深受欢迎。不少企业表示,已有大量客户预约实地看厂,广交会线下展闭幕后有望继续成交。

第133届广交会展期内的各项指标体现了中国外贸的韧性与活力,表明全球工商界看好中国经济,对未来发展深化国际合作充满信心。

据新华社

“华龙一号”全球首堆示范工程 通过竣工验收



“华龙一号”是我国研发的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果

新华社北京5月5日电 我国自主三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程——中核集团福清核电5、6号机组通过竣工验收。

验收组一致认为,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成,为我国形成了一套完整的、自主的三代核电型号标准体系,大幅提升了我国核电的全球竞争力,对优化我国能源结构、推动绿色低碳发展具有重要作用,也为“华龙一号”后续批量化建设项目提供良好借鉴。

记者从中核集团了解到,“华龙一号”是我国在三十余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上,研发的具有完全自主知识产权的三代压水堆核电创新成果,技术指标达到国际先进水平。2015年,“华龙一号”

全球首堆示范工程落户福建福清开工建设。2022年,“华龙一号”全球首堆示范工程全面建成。

中核集团有关负责人介绍,福清核电5、6号机组在建设过程中,项目安全、质量、进度、投资全面受控,在工期和投资方面创造了全球三代核电首堆最佳业绩。自投运以来,福清核电5、6号机组都完整经历了首个燃料循环的考验,充分证明了“华龙一号”技术的安全性、先进性、成熟性。

截至目前,“华龙一号”全球首堆示范工程两台机组年发电量200亿千瓦时,相当于每年减少标准煤消耗624万吨、减少二氧化碳排放1632万吨,植树造林1.4亿棵,经济社会和环保效应显著。

文图据新华社

今年全国快递业务量突破400亿件

国家邮政局监测数据显示,截至5月4日,今年我国快递业务量达400亿件,比2022年提前了24天。

国家邮政局市场监管司副司长林虎说,今年以来,快递业整体呈现企稳回升态势,业务量增速逐月提速向好,仅用4个多月就完成400亿件。

为做好假期寄递服务,全国400万快递员坚守在岗。在山东淄博,超十万人“进淄赶烤”的同时,快递企业抓住机遇升级服务,通过设立便民服务点、流动揽收、改善冷链包装等方式,将一件件网红小吃等特色产品寄往全国各地。在贵州贵阳,快递企业主动与景区、商业街、酒店、交通枢纽等开展合作,提供

“即买即寄”的包邮服务,方便游客轻松出行。

此外,快递企业还不断升级完善寄递解决方案,加快服务地方特色产业。舟山的海鲜、睢宁的家具、慈溪的小家电、吐鲁番的哈密瓜……快递拓宽特色产品销售渠道,推动一大批具有地域特色的产业持续壮大。

随着一系列促消费、畅通政政策的实施,快递行业与地方特色产业紧密融合,服务生产、促进消费、畅通循环的先导性作用进一步发挥。越来越多的优质农产品和地方特色产业得以通过快递网络迅速送达全国各地,成为推动经济增长的重要力量。

据新华社

国家研究启动 年内第二批中央冻猪肉储备收储工作

近期生猪价格低位运行,据国家发展改革委监测,4月24日至4月28日,全国平均猪粮比价为5.21比1,处于过度下跌二级预警区间。根据《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉

市场保供稳价工作预案》规定,国家发展改革委会同有关部门研究适时启动年内第二批中央冻猪肉储备收储工作,推动生猪价格尽快回归合理区间。

据新华社

五部门联合开展医保领域 打击欺诈骗保专项整治工作

为进一步加强医保基金监管,守住医保基金安全底线,国家医保局、最高人民检察院、公安部、财政部、国家卫生健康委日前印发了《2023年医保领域打击欺诈骗保专项整治工作方案》,在全国范围开展医保领域打击欺诈骗保专项整治工作。

方案明确,将对“假病人”“假病情”等欺诈骗保行为进行重点打击。具体从三个方面着力:一是聚焦骨科、血液净化、心血管内科、检查、检验、康复治疗等重点领域。二是聚焦重点药品、耗材。对2022年医保结算费用排名靠前的重点药品、耗材基本使用情况予以监测,其中药品包括人血白蛋白、阿托伐他汀、硝苯地平、复方丹参片、脑心通丸等,耗材包括血液灌流(吸附)器

及套装、磁定位治疗导管、血液透析过滤器等,对其他出现异常增长的药品、耗材等,也予以重点关注。三是聚焦虚假就医、医保药品倒卖等重点行为。对异地就医、门诊统筹政策实施后的易发高发违法违规行,也专门提出工作要求。

此外,方案进一步明确和细化了医保、检察机关、公安机关、财政及卫生健康委五部门在专项整治工作中所承担的职责。

根据方案,2023年国家医保局将在大数据监管方面着重发力,开展大数据监管试点,通过“虚假住院”“医保药品倒卖”“医保电子凭证套现”“重点药品监测分析”等大数据模型筛查可疑线索,并下发各地核查。

据新华社



2021年6月11日,登上火星的“祝融号”火星车上传的“自拍照”

“祝融号”火星车着陆区存在液态水吗?答案是肯定的。国际学术期刊《科学进展》近日发表了一项火星存在液态水的研究成果。基于“祝融号”火星车观测数据,我国科研人员首次发现“祝融号”着陆区的沙丘表面存在结壳、龟裂、团粒化、多边形脊、带状水痕等特征。光谱数据分析发现,沙丘表面富含含水硫酸盐、蛋白石、含水铁氧化物等含水矿物。

“更重要的是,我们进一步研究认为,沙丘表面的含水特征,并不是地下水和二氧化碳导致的,而是因为降霜或降雪。”5月4日,论文通讯作者、中科院地质与地球物理研究所研究员秦小光告诉记者。

火星上是否存在液态水,一直是大众关注的焦点,对星际移民、理解近代火星气候演化具有重要意义。如果存在液态水,就说明火星可能有适宜生存的环境,乃至存在生命。

过去的研究已证明,早期火星曾存在大量液态水。后来,由于大气层消失,火星气候环境发生了重大转变,极低的气压和水汽含量导致今天火星上液态水难以稳定存在,只能以固态

或气态的形式存在。然而,美国“凤凰”号火星探测器机械臂上观测到的液滴证明,当前火星高纬度地区夏季可以出现含盐液态水;同时,数值模拟也显示,适合液态水存在的气候条件可以短暂出现在当今火星的某些地方。“但是,气温最高的火星低纬度地区是否存在液态水,至今仍然缺少直接的观测证据。”秦小光说。

2021年,我国天问一号火星任务搭载的“祝融号”火星车成功着陆于乌托邦平原南部边缘,该地区位于火星低纬度地区。截至2022年5月休眠,“祝融号”火星车工作了350多个火星日,行程约2000米,获得了大量宝贵的科学探测数据。“这为研究上述问题提供了极好的条件。”秦小光强调。

利用“祝融号”搭载的导航地形相机、多光谱相机和火星表面成分探测仪,研究人员对该地区沙丘表面的微观形貌特征和物质成分特征开展了深入研究;同时,结合“祝融号”火星气象仪的实测数据和其他火星探测器的地表观测气象数据,研究人员确定,该地区含盐沙丘表面的含水特征,与降温时发生的降霜或降雪有关。“含盐沙粒

能够促使霜雪在低温下融化形成含盐液态水,盐分干燥后,硫酸盐、蛋白石和铁氧化物等含水矿物会胶结沙粒,形成风沙团粒乃至结壳,结壳进一步干燥会形成龟裂。”秦小光解释,后期的再次降霜降雪,在结壳上又会进一步形成多边形脊和带状水痕等液态水活动痕迹。

在晚亚马逊纪40万年至140万年以来的多次火星地轴大倾角时期,火星水汽从极地冰盖向赤道方向的扩散传输,导致火星低纬度地区多次出现湿润的环境。由此,研究人员提出,火星地轴大倾角时,低纬度地区的低温有助于降霜降雪,进而导致含盐沙丘表面结壳和团粒化,造成沙丘固化并留下液态水的活动痕迹。秦小光表示,这项研究填补了在火星低纬度地区存在液态水地面观测证据的空白,揭示了在表面温度相对温暖、适宜的低纬度地区,现代火星仍然可以出现潮湿的环境。这一发现对理解火星气候演化历史、寻找宜居环境具有非常重要的意义,也为未来寻找生命提供了关键线索。

文图据新华社、人民日报客户端

相关新闻

记者从中国载人航天工程办公室获悉,5月5日15时26分,天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨,装载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等试验项目。

后续,天舟五号货运飞船将在神舟十五号载人飞船撤离空间站组合体后,绕飞并对接于空间站节点舱前向端口。

据新华社

一张单子卖10万元,谁在交易长江砂石“身份证”?

“僵尸砂厂”卖单牟利

许可采区是合法砂石的来源,砂石采运管理单相当于合法砂石“身份证”。根据河道砂石采运管理单制度相关规定,河道砂石需运离许可采区、疏浚作业区或其临时堆场的,由负责河道采砂现场监管的水行行政主管部门组织在河道砂石装载现场填写、出具纸质管理单,实行一船(车)次一单。纸质管理单一般一式四联,又称“四联单”,上面写有砂石来源、目的地、运载量等信息,是采运和销售砂石时的有效合法证明。

然而,记者调研发现,一些位于长江支流的许可采区打起倒卖砂石采运管理单的主意。“尤其是一些没有及时取缔的‘僵尸砂厂’,虽然在许可采区,但砂石资源因常年开采几近枯竭,已经没有规模化开采的空间,于是设法倒卖单子。”一名乡镇干部说。

公安部门查获过类似案件:2021年7月的一天夜里,多部门联合执法发现一艘隐形吸砂泵船在长江中游某水域盗采江砂。在顺藤摸瓜抓捕一个特大采砂犯罪团伙的同时,警方还挖出被虚开、倒卖的砂石采运管理单,单上显示的采区正是只卖单子不采砂的“僵尸砂厂”所在的许可采区。

警方查获这样的单子一共15张,涉案金额高达160万元,每张单子卖出约10万元的价格。平摊到每吨江砂,由每吨5元加价到约40元卖给盗采、贩运江砂的团伙。

根据相关制度规定,“四联单”第一联由河道采砂现场监管机构收执,作为控制采砂总量的依据;第二联由采砂人(供砂人)收执,作为核对采(供)砂量的依据;第三联交砂石承运

人,作为运输河道砂石合法来源的凭证,运抵目的地后交砂石接收方收执;第四联交发放采砂许可、批复河道疏浚项目或批复采砂可行性论证报告的水行行政主管部门备案。

基层执法人员表示,该单据一旦跑到非法采砂团伙手中,危害不容小觑。许可采区之所以能倒卖“四联单”获利,与一些地方监管不力有关。

“钻空子”造假,一单多用

河道砂石采运管理单制度旨在强



图为两省份砂石采运管理单,上为伪造单据

化河道采砂管理。据水利部长江委介绍,为进一步加强河道采砂管理,提高涉砂活动监管效能,精准打击非法采砂行为,长江流域近年来大力推动河道砂石采运管理单电子化,计划在2024年底前全面实行电子化管理。但在电子化管理尚未完全覆盖时,一些盗砂团伙借机“钻空子”,伪造“四联单”,让人真假难辨。

“这单子上有盖章、编号,有采运各方签字,还有装载量、运输船等各类详细信息……只靠查验单子很难找到

据人民日报客户端