

亮相 嫦娥六号标志性成果令人惊喜

刚刚结束了53天月背之旅的嫦娥六号返回器,已运抵北京并“开箱取宝”。

嫦娥六号任务有哪些创新之处?探测器在月背收获如何?国际载荷带回了哪些“纪念品”?国家航天局等单位在27日举行的国新办新闻发布会上给出答案。

——创新:实现“三大技术突破”和“一项世界第一”。

国家航天局副局长卞志刚介绍,嫦娥六号任务是中国航天史上迄今为止技术水平最高的月球探测任务,实现了“三大技术突破”和“一项世界第一”。即突破了月球逆行轨道设计与控制技术、月背智能采样技术、月背起飞上升技术,实现了世界首次月球背面自动采样返回。

月球背面无法直接与地球通信,在月球背面采样和着陆必须依靠中继星。嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员李春来说,这对深空通信技术是一个重要的验证和提升。

此外,月球背面采样返回还面临地形复杂等挑战,加大了任务实施的难度和风险。中国航天科技集团有限公司副总工程师林益明说,考虑到月背的光照、测控条件等多种约束,设计了逆行的轨道飞行方案,做到了整个系统设计最优、最高效。

“我们把探测器、火箭的‘身体健康’放在第一位。”嫦娥六号任务总设计师胡浩说,“在嫦娥六号执行任务前,我们把上天产品和地面产品的质量和可靠性进行深入梳理,使整个系统能够更健全、更健康、更可靠。”

人们关心,嫦娥六号带回多少月壤?胡浩透露,嫦娥六号样品容器可容纳2公斤左右月球样品。月背采集到的月壤状态和月球正面月壤细腻、松散的状态“似乎不太一样”。

据了解,取回的月壤重量很快将对外公布。

——探秘:传回科学数据“大礼包”。

此次一同“搭车”月背旅行的,还有来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷。5月8日,在嫦娥六号探测器实施近月制动后,巴基斯坦立方星成功分离,拍摄并成功回传了月球影像图;5月10日,中国国家航天局向巴方交接了立方星数据。

其他3个国际载荷,则在嫦娥六号着陆月球后顺利开展工作。

其中,意大利激光角反射器状态正常,法国氦气探测器在月面工作时间达32小时,欧空局月表负离子分析仪在月面工作3小时50分钟。

“这几台国际载荷工作都非常出色。”国家航天局国际合作负责人刘云峰说。

——后续:我家大门常打开,开放怀抱等你。

刘云峰介绍,国家航天局先后制定了月球样品管理办法和月球样品及科学数据的国际合作实施细则,详细公布了月球样品研究的申请流程和开展月球样品国际合作的详细信息。“中方欢迎各国科研人员按照有关流程提出申请,共享惠益。”

此外,嫦娥七号任务已经遴选了6台国际载荷;嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间,已收到30余份合作申请。

在国际月球科研站项目中,国家航天局已经与10多个国家、国际组织签署了合作协议,将与合作伙伴一起就未来项目的任务、设计、联合实施和科学数据共享等开展多种形式的合作。

深空浩瀚无垠,人类探索无限。卞志刚说,后续嫦娥七号、八号,行星探测工程天问二号、三号等任务正在按计划推进,我们期待与更多国际同行携手,深入开展多种形式的航天国际交流合作。(新华社北京6月27日电)

“产能过剩”这道伪命题给经济学家整不会了

近期,欧美经济体频频炒作“产能过剩”概念,针对中国电动汽车等新能源产品滥用301关税复审程序、反补贴调查等保护主义工具,加征关税或威胁加征关税。这些行为不仅损害中国产业合法权益,也扰乱和扭曲全球产业链供应链。

对于这道政治化、标签化的“产能过剩”伪命题,经济学家不会答、不能答、不屑答。不会答,因其违反市场运转的实际情况。在市场经济中,当期产能超过当期需求是一种常态,产能为经济增长打出提前量是企业正常竞争手段。另外,不少企业不仅要竞争本国市场,更要从全球市场出发规划产能。

不能答,因其扭曲理论层面的逻辑关系。在前沿产业中,技术和价格日新月异,应用场景和需求总量也不断发生着巨大变化。与传统的技术进步淘汰落后产能的模式不同,新兴领域的产能提前布局经常会通过“供给创造需求”促进产业整体发展。

不屑答,因其本质上是“反市场”的,是以政治手腕强行干预市场的恶劣做法。所谓“产能过剩”实质是“产能政治”,是部分经济体为了维护其发展优势、遏制新兴国家

“弯道超车”的常用伎俩。不妨再来看几组数据——美国苹果公司生产的iPhone手机在全球智能手机市场占有率超过五分之一。2023年和2022年,苹果手机出货量分别约为2.35亿部和2.32亿部。假设用户每两年更换一部新手机,那么苹果手机供给已远超美国3.35亿人人手一部的需求……

美国特斯拉公司出品的电动汽车是当前全球最畅销的汽车品牌之一。2023年,特斯拉公司全球交付电动汽车数量超过181万辆。当年,美国全国新投入使用电动汽车总量约为119万辆。也就是说,美国国内电动汽车消费者的“胃口”消化不了特斯拉一家企业的产能……

美国SpaceX公司在太空发射领域的探索极大降低了人类探索太空的成本。这家公司去年发射96次,今年计划发射144次,在美国政府财政支持下,通过各种技术创新和大规模发射“把价格打下来”……

如果按照欧美部分政客攻击中国“产能过剩”的逻辑,iPhone手机和特斯拉电动汽车算不算“过剩产能输出”?SpaceX的发射服务算不算凭借政府补贴获得优势竞争地位?

历史上,美国不止一次以类似“产能过剩”为借口阻碍别国产业发展。上世纪50年代开始,美国接连指责日本在纺织、钢铁、彩电、汽车、半导体等领域“过度生产”,强迫日本接受不公平的贸易协定,并“自愿”限制产能。美国通过这种方式维护了本国效率更低企业的利益,阻碍良性竞争带来的技术进步,给当时的日本造成了制造业岗位损失和经济增长降速,影响世界整体经济利益。

如果按照美国的逻辑,日本也可以指责美国资本在包括日本的国际市场“收割”他国经济发展成果是金融领域的“产能过剩”。只不过,与美国相比,日本处于政治经济的劣势,敢怒不敢言。因此,“产能过剩”不过是美国凭借经济金融霸权地位在国际贸易中“霸凌”他国的表现。

从经济全球化和国际贸易现实考量,各国不应动辄对他国优势产业抛出“产能过剩”这种有悖常理和常识的论调,而要基于比较优势进行国际分工合作,共同做大世界经济的“蛋糕”,有效提升全球经济效率和福祉,实现共同发展、共同繁荣。(新华社北京6月27日电)

历史上,美国不止一次以类似“产能过剩”为借口阻碍别国产业发展。上世纪50年代开始,美国接连指责日本在纺织、钢铁、彩电、汽车、半导体等领域“过度生产”,强迫日本接受不公平的贸易协定,并“自愿”限制产能。美国通过这种方式维护了本国效率更低企业的利益,阻碍良性竞争带来的技术进步,给当时的日本造成了制造业岗位损失和经济增长降速,影响世界整体经济利益。

如果按照美国的逻辑,日本也可以指责美国资本在包括日本的国际市场“收割”他国经济发展成果是金融领域的“产能过剩”。只不过,与美国相比,日本处于政治经济的劣势,敢怒不敢言。因此,“产能过剩”不过是美国凭借经济金融霸权地位在国际贸易中“霸凌”他国的表现。

从经济全球化和国际贸易现实考量,各国不应动辄对他国优势产业抛出“产能过剩”这种有悖常理和常识的论调,而要基于比较优势进行国际分工合作,共同做大世界经济的“蛋糕”,有效提升全球经济效率和福祉,实现共同发展、共同繁荣。(新华社北京6月27日电)



6月23日,山越救援队队员在黄山市歙县徽城镇转移群众。入汛以来,安徽省黄山市连续遭遇强降雨。暴雨中,有一群人始终坚守一线,“逆行”向险,保群众安全,护基础设施,守文物古建。他们当中有社区干部,有水库巡查责任人,有消防人员,还有医务工作者、武警官兵、志愿者……各行各业的守护者保卫着暴雨中的家园。

世卫组织:全球近18亿成年人缺乏锻炼

新华社日内瓦6月27日电 世界卫生组织26日发表公报说,一项新研究显示2022年全球有近18亿成年人没有达到世卫组织建议的体育锻炼水平,约占全球成年人口的31%,这一比例在2010年至2022年间增长了5个百分点。

这项研究由世卫组织等机构的团队进行,相关论文已发表在《柳叶刀·全球卫生》杂志上。研究显示,如果成年人缺乏锻炼的趋势继续下去,预计到2030年全球缺乏锻炼的成年人比例将上升到35%。

世卫组织建议,成年人每周应进行150分钟中等强度或75分钟高强度的体育锻炼。缺乏锻炼会增加成年人患多种慢性病的风险,包括心脏病、中风、2型糖尿病、痴呆症、乳腺癌和结肠癌等。

研究还显示,全球有29%的成年男性缺乏锻炼,成年女性缺乏锻炼的比例更是高达34%。在亚太高收入地区和南亚,缺乏锻炼的成年人比例最高,分别占当地成年人口的48%和45%。此外,60岁以上老年人比其他年龄段的成年人更缺乏锻炼,这凸显了促进老年人加强锻炼的重要性。

世卫组织健康促进司司长吕迪格·克雷希表示,缺乏锻炼是对全球健康的“无声威胁”,将严重加剧慢性病负担。考虑到年龄、环境和文化背景等因素,需要找到创新方法来激励人们更积极地锻炼。让所有人都能获得、负担得起并且享受体育锻炼,可以显著降低非传染性疾病风险,让人口更健康、更有生产力。

世卫组织呼吁各国加强政策实施,通过开展基层和社区体育活动以及鼓励步行、骑自行车和使用公共交通工具等措施促进体育锻炼。

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称“开发银行”)成立于1994年,是国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的开发性金融机构。开发银行以“增强国力,改善民生”为使命,紧紧围绕服务国家经济重大中长期发展战略,筹集、引导社会资金,加大对重点领域和薄弱环节的支持力度,积极服务经济社会高质量发展,致力于建设成为世界一流开发性金融机构,为经济社会持续健康发展提供有力的金融支持。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来,取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益的行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

一、监督范围:与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行(含控股子公司)各类资产的采购项目,为开发银行资产提供各类担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容:(一)利用虚假信息或材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。(二)开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或贷款人违反合同约定,擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和转移,或造成开发银行重大损失,或存在其他违法违规使用等行为。(三)恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他恶意逃废债务等行为。

(四)提供虚假担保或恶意转移抵押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件,通过办理虚假登记等方式,为开发银行支持贷款项目提供虚假担保,以及恶意转移抵押物等行为。(五)其他危害开发银行资产安全的行为。

三、举报方式:社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索,并对举报内容的真实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。提倡实名举报(提供个人或单位真实身份信息及有效联系方式,的视为实名举报),开发银行依法保护举报人的合法权益,对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式:

1.总行:来信地址:北京市西城区复兴门内大街18号 国家开发银行 审计举报办公室(邮编:100032) 电话:010-68333171 E-Mail: jubao@cdb.cn

2.分行:来信地址:宁夏回族自治区银川市金凤区尹家渠北街1号 国家开发银行宁夏回族自治区分行 纪委办公室(邮编:750004) 电话:0951-5695838 E-Mail: yanghuinx@cdb.cn

五、此公告由开发银行负责解释,相关内容已在开发银行官网予以公布。

特此公告。

国家开发银行宁夏回族自治区分行
2024年6月28日

遗失声明

●李坤翼遗失居民身份证,身份证号为:640102200203151241。特此声明。

●马有福遗失宁夏玺越房地产有限公司开具的银川市兴庆区绿城蘭园项目4#1-3004室收据1张,收据号:LY050709,金额:20000元,开具日期:2023年3月26日;认购书1份。特此声明。

●宁夏鼎丰餐饮娱乐管理有限公司(统一社会信用代码:91640100MA75X16171)遗失财务专用章、法定代表人(赵辉)公章各1枚。声明作废。

●宁夏京宏建筑安装服务有限公司(统一社会信用代码:91640100MA772A6H1G)遗失公章1枚。声明作废。

●夏学清遗失宁夏富地房地产开发有限公司开具的银川市兴庆区新荣华家园二期A区11-2103室房款发票1张,票号:02073069,金额:500000元,开具日期:2019年2月26日。特此声明。

●夏学清遗失银川市兴庆区新荣华家园二期A区11-2103室商品房买卖合同正本(已备案),合同编号:201900000230。特此声明。

资金支付通知

银川市公安局看守所等三所迁建项目正在支付尾款,现无法联系该项目燃气锅炉房等采购标段供货商——宁夏鸿嘉达工贸有限公司,请该公司相关负责人自本通知见报之日起10日内携带工商执照、供货合同等资料到我局办理尾款支付事宜。联系地址:银川市金凤区贺兰山路545号(银川市公安局),联系电话:0951-6915189。特此通知。

银川市安监局 2024年6月28日

北京九鼎信达装饰工程有限公司:蒋广军、朱茂臣、罗武等农民工投诉你单位施工建设的“融创·云湖府”项目拖欠农民工工资,你单位至今未按照我局劳动保障监察大队2024年1月23日下达的《劳动保障监察行政处理决定书》(银兴人社监理字[2024]第007号)执行。现再次通知如下:请你单位于本公告刊登之日起5日内按照《劳动保障监察行政处理决定书》(银兴人社监理字[2024]第007号)履行。逾期未履行,我局将按照国家相关法律法规执行。特此公告。银川市兴庆区人力资源和社会保障局 2024年6月28日

减资公告

宁夏华天瑞德科技有限公司(统一社会信用代码:91641100MA75X5C63H)经股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,由原注册资本5000万元人民币减少至2000万元人民币。请债权人自本公告见报之日起45日内向公司清算组提出相应的担保请求。特此公告。

宁夏华天瑞德科技有限公司 2024年6月28日

宁夏日报广告服务热线
0951-6032801
0951-6032148

通告

各相关方:前期贵我双方尚有相关合同权利义务未了结,近期我公司通过贵方预留的通讯方式尝试联系贵方未果。现请以下贵方于2024年7月4日前与我公司取得联系并办理相关合同权利义务了结事宜。逾期将按照相关法律法规规定进行处理。特此通告。

联系地址:宁夏回族自治区灵武市宁东镇马莲台发电公司
联系电话:0951-4927091,0951-4927095

中铝宁夏能源集团马莲台发电分公司
2024年6月28日

中国能源建设集团沈阳电力机械总厂有限公司	江苏星驰环保有限公司
河南黄河水文勘测规划设计院有限公司	北京信达吉成科技有限公司
国家电网四维电力技术有限公司	兰州市建设工程综合检测站(有限公司)
安徽驰宇仪表电缆集团有限公司	兰州交大工程咨询有限公司(银川分公司)
哈尔滨通能电气股份有限公司	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司
银川凯帝科贸有限公司	银川市华夏化工有限公司
宁夏贝卡尔特楼宇设备有限公司	浙江浙大网新机电科技集团有限公司
徐州漳泽燃烧控制技术有限公司	北京国电龙高科环境工程技术有限公司
宁夏鑫瑞特电机机械制造有限公司	如皋市环宇耐磨材料有限公司
北京精密单因子水工程技术有限公司	苏州东方水处理有限责任公司
宁夏天鹰电力物资有限公司	大连电子研究所有限公司
宁夏西部商桥文化事业发展中心	宁夏贝卡尔特楼宇设备有限公司
宁夏诚捷祥园林绿化工程有限公司	宁夏信臣物资销售有限公司
兰州塞尚商贸有限公司	宁夏圣特建筑安装工程有限公司
莱芜市莱英贝尔高分子技术有限公司	宁夏安信钢结构有限责任公司
宁夏信臣物资销售有限公司	山西意固保洁服务有限公司
银川高新区天融科贸有限公司	青钢峡市华强工贸有限公司
宁夏恒益盛达科技有限公司	宁夏正泰恒盛物流有限公司
长沙宏藤仪器有限公司	宁夏沃能新型建材股份有限公司
武汉威讯特电力技术有限公司	山东海天地理信息工程有限公司宣城分公司
西安万讯电力仪表有限公司	宁夏银都建设有限责任公司
高新技术开发区佳虎广告装饰部	山西安信钢结构有限责任公司
北京星瑞光华科技有限公司	中石化第十建设有限公司华东分公司
宁夏天亚仪表电缆有限公司	宁夏东昌源工贸有限公司
安徽玉龙电力科技有限公司	宁夏宁胜商贸有限公司
宁夏路捷公路工程建设有限公司	河南省新乡市矿山起重机械有限公司
宁夏芳园园林绿化工程有限公司	河北恒源泵业有限公司

恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司	宁夏华建建筑有限责任公司
慈溪市华东电力设备制造有限公司	湖南亚昇电气设备有限公司
兰州重型电机修造有限公司	内蒙古欧美联新能源科技有限公司
中国华电科工集团有限公司	贵阳通仪仪器仪表有限公司
深圳尚莱特照明技术有限公司	陕西渭城勇耐磨搪瓷有限公司
成都蜀科科技有限责任公司	宁夏天力技术股份有限公司
江苏联合电力机械制造有限公司	上海金积测控系统有限公司
建基工程咨询有限公司	北京国电四维电力技术有限公司
兰州海兰德泵业有限公司	成都市锦华实用电器研究所有限公司
深圳市光照明科技有限公司	西安大禹科技发展有限公司
肇庆市泰科机电有限公司	如皋市环宇耐磨材料有限公司
三联泵业股份有限公司	哈尔滨通能电气股份有限公司
平凉陇山工贸有限公司	大连电子研究所有限公司
福建卫东环保股份有限公司	宁夏贝卡尔特楼宇设备有限公司
湖南湘电长沙水泵有限公司	河南宝诺电力设备有限公司
兰州电力修造有限公司	徐州漳泽燃烧控制技术有限公司
江苏创管业科技有限公司	宁夏皖银铝业机电设备有限公司

西安勇辉兄弟防腐工程有限公司	宁夏旺源衡器起重设备制造有限公司
无锡市康达环保工程有限公司	国电清源(北京)科技有限公司
珠海金津安消防工程有限公司	北京富润嘉业科贸有限公司
武汉威讯特电力技术有限公司	北京中能电力电力新技术开发有限公司
高新技术开发区佳虎广告装饰部	哈尔滨科力电力有限公司
宁夏天亚仪表电缆有限公司	南京六朝光电科技有限公司
陕西龙源信息科技有限责任公司	自贡市东方电力锅炉配套有限公司
宁夏英侨机电成套设备有限公司	银川市风景园林学会
宁夏路捷公路工程建设有限公司	银川市未来广告装饰有限公司
宁夏芳园园林绿化工程有限公司	银川嘉腾建筑材料有限公司
西安威拓能源科技有限公司	宜兴市东方水设备有限公司
陕西昱理电气有限公司	新华威尔液压系统(上海)有限公司
西安恒运宏祥电力设备有限公司	武汉锅炉集团超超临界设备制造有限公司
济宁市宏道商贸有限公司	天津市汇隆达电力配件科技有限公司
陕西艾孚瑞动力科技有限公司	沈阳东北高压电器设备制造有限公司
宁夏天力技术股份有限公司	上海科耀防水防腐工程有限公司
北京志源恒通科技有限公司	陕西青辰电气成套设备有限公司
青岛旭东电力设备有限公司	泉州市西特吉数字通信有限公司
宁夏联联工业自动化有限公司	宁夏银都建设有限责任公司
宁夏圣特建筑安装工程有限公司	宁夏天易通科技有限公司
宁夏惠达晨科技有限公司	宁夏二建集团第三建筑有限公司
山东江山集团有限公司	河北省枣强县宏达防腐工程公司
宁夏佳南自控仪表有限公司	衡阳起运机械有限公司
靖江中环阿斯克防腐工程有限公司	江西迪宝实业有限公司
潍坊瑞通复合管道科技有限公司	银川益胜源工贸有限公司
陕西大成国际贸易有限责任公司	沈阳水泵设备制造有限公司
上海威凯隆自动化仪表有限公司	陕西意联电气设备有限公司