

26家失信医药企业被曝光

新华社北京2月27日电 国家医保局医药价格和招标采购指导中心27日发布截至2023年12月31日各省份评级为“特别严重”和“严重”失信的26家医药企业情况,其中22家医药企业评级为“严重”,4家医药企业评级为“特别严重”。

4家评级为“特别严重”的医药企业分别为四川倍聚康医疗器械有限公司、四川润泽远医疗器械有限责任公司、遵义百颐医药有限公司、云南集业药品有限公司。22

家评级为“严重”的医药企业包括北京能济中药饮片有限公司、泰州大爱医疗器械有限公司、连云港苏创医疗器械有限公司等。

通过制定信用评价目录清单,国家医保局将医药商业贿赂、涉税违法、实施垄断行为、不正当价格行为、扰乱集中采购秩序、恶意违反合同约定等有悖诚实信用的行为纳入医药价格和招采信用评价范围。

省级集中采购机构根据失信行为的性质、情节、时效、影响等因素,将医药企业在本地招标采购市场的失信情况评定为“一般”“中等”“严重”“特别严重”四个等级,每季度动态更新。

根据医药企业信用评级,省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材投标挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时,失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。

根据医药企业信用评级,省级集中采购机构分别采取书面提醒告诫、依托集中采购平台向采购方提示风险信息、限制或中止相关药品或医用耗材投标挂网、向社会公开披露失信信息等处置措施。情节特别严重时,失信企业将面临丧失集中采购市场的风险。

2024年全国两会新闻中心启用

新华社北京2月27日电 在2024年全国两会即将召开之际,设在北京西长安街北侧梅地亚中心的两会新闻中心27日正式启用。

十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。记者从两会新闻中心获悉,目前已有3000多名中外记者报名采访全国两会,其中境内记者2000多名,港澳台记者和外国记者1000多名,中外记者报名数量较近几年有明显增长。两会新闻中心将秉持开放、透明精神,为中外记者提供新闻服务。

记者在现场了解到,新闻发布厅及新闻中心采访室已设置妥当,届时将有一系列采访活动在这里举行。境内记者组、港澳台记者组、外国记者组已做好为中外记者提供服务的准备。新闻中心还周到地为中外记者设置了茶歇区。

记者了解到,两会新闻中心还将通过互联网为中外记者采访提供服务和便利;将向中外记者提供会议主要文件的电子版,不需媒体记者在现场长时间排队等候领取;在代表委员驻地设立采访室,为代表委员接受媒体采访提供便捷服务。

上海将举办古埃及文明大展

新华社上海2月27日电 记者27日从上海博物馆获悉,埃及最高文物委员会与上海博物馆达成合作协议,上海博物馆将在2024年7月19日至2025年8月17日举办“金字塔之巅:古埃及文明大展”。

据悉,该展将展出787件古埃及文明不同时期的文物,展品来自埃及多家重要博物馆,包括埃及国家博物馆、马尼亚尔宫博物馆、卢克索博物馆、伊斯梅利亚博物馆、苏伊士博物馆等。一批最新发掘的埃及文物也将在上海展出。

此次展览中最受期待的展品包括图坦卡蒙、阿蒙涅姆赫特三世以及拉美西斯二世等法老雕像、成套木乃伊棺、女王金饰以及萨卡拉地区新发现的彩绘木棺、动物木乃伊和雕像等。

上海博物馆馆长褚晓波说,该展将是古埃及文物在亚洲最大规模的展出,展期长逾1年,展品中超过95%以上的文物为首次来到亚洲。上海博物馆将选择中国古代文物与之对比展陈,以示人类文明的多样性和共通性。

我国将面向市场推出消费级卫星互联网产品

新华社北京2月26日电 作为我国卫星互联网运营商,中国卫通将向市场提供更多的消费级卫星互联网产品,联合航空公司推出航空卫星互联网产品流量套餐。

2月26日,中国航天科技集团有限公司在京召开发布会,介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

据来自中国卫通市场部的专家介绍,搭乘航班的机上旅客可提前查询互联网航班,并通过互联网便捷购买卫星互联网流量套餐,旅客能够在空中使用自己的手机或其他终端连接机上Wi-Fi,流畅地观看视频、浏览网页,实时观看体育赛事,网速相当于4G的流畅程度。

当前,卫星通信应用进一步融入

经济社会民生的各领域,全过程,卫星互联网作为通信网络基础设施的重点领域之一,成为数字经济的基石。

航天科技集团所属中国卫通是我国高轨卫星互联网等国家信息通信基础设施的建设者和运营者、我国唯一自主可控的卫星通信运营企业和国家基础电信运营商,也是我国卫星通信产业链链长单位。

国防教育进校园

2月26日,在天津市第四中学,91岁的新中国第一代飞行员周修平在课后与学生们交流。

当日,天津市河西区退役军人事务局联合天津市第四中学,在天津市中小学春季新学期开学首日开展以“初心向阳·从‘新’起航”为主题的开学第一课。课堂邀请了91岁的新中国第一代飞行员周修平、天津市烈士陵园讲解员刘凯涵,为中学生讲述真实战斗故事与烈士光荣事迹。 新华社 发



给量子计算机用的国产“冰箱”实现量产

新华社合肥2月26日电 2月26日,安徽省量子信息工程技术研究中心及科大盾量子技术股份有限公司联合发布消息,给量子计算机用的国产“冰箱”——稀释制冷机“ez-Q Fridge”在交付客户后完成性能测试,实际运行指标达到同类产品国际主流水平,成为国内首款可商用可量产的超导量子计算机用稀释制冷机。

在位于合肥的科大盾实验室,一个圆柱形的白色罐子被吊装于金属架之上,运行时发出嗡嗡的声音,超导量子芯片和各类线材就藏在这样一台造型奇特的“冰箱”里。据介绍,极低温是超导量子计算机运行的必备条件,稀释制冷机是一种能够提供接近绝对零度超低温环境的高端科研仪器,用

以冷却超导量子计算机内的核心部件,使其状态保持稳定。

长期以来,我国的稀释制冷机依赖进口,可量产落地并投入使用的国产稀释制冷机稀缺。中国科学技术大学和科大盾组成团队联合攻关,成功研制“ez-Q Fridge”国产稀释制冷机产品。不同于依赖液氮辅助降温的传统湿式稀释制冷机,“ez-Q Fridge”无需液氮供应,而是利用机械式制冷机将氦的两种同位素的混合物稀释制冷。这种干式稀释制冷机的优势在于可利用的工作空间大,安全可靠,连续运行时间长且运行维护方便。

2023年下半年,科大盾向两家科研单位交付了国产稀释制冷机产品,经过测试,设备长时

间连续稳定运行,能够结合主动减震系统以及磁屏蔽等,为超导量子芯片提供低至10mK级别的极低温、低噪声环境,制冷功率达到450uW@100mK。在容纳78根低温测控同轴线缆的超导量子计算低温支撑系统中,分别对56比特和24比特超导量子芯片进行测试,稀释制冷机运转效果良好。

“同样的超导量子芯片,在我们的稀释制冷机下发挥出的能力、测量到的指标,和使用国际产品的一样。”安徽省量子信息工程技术研究中心副主任、科大盾量子计算负责人王哲辉告诉记者,该产品能够实现量产、商用,推动量子计算产业化,并将在我国凝聚态物理、材料科学、深空探测等前沿科技领域发挥更多作用。