

国家医保局曝光26家失信医药企业

新华社电 2月27日,国家医保局医药价格和招标采购指导中心发布了截至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守信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。(记者彭韵佳)

中国航天再添国之重器 “地面空间站”通过验收

新华社哈尔滨2月27日电(记者杨思琪)由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置27日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”,是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素,旨在聚焦航天领域重大基础性科学技术问题,构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验,在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说,项目建设坚持自主创新,突破了一系列关键技术,各

系统已全部投入试运行和开放共享,服务于国内外多家用户单位,支撑了我国一系列国家重大航天任务的实施,取得了多项标志性成果。

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为,该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术,项目总体建设指标处于国际先进水平,部分关键技术指标处于国际领先水平,装置运行成效突出,科技与社会效益显著,同意其通过国家验收。

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说,该装置对我国重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培养等具有重要意义。未来学校将不断优化装置技术指标,持续提高装置科学水平,加速形成更多自主知识产权技术,为我国实现从航天大国向航天强国的重大跨越作出新的贡献。

深圳至珠海首次电动垂直起降航空器演示飞行完成



2月27日,5座eVTOL(电动垂直起降)航空器盛世龙在深圳蛇口邮轮母港附近海域上空飞行。新华社记者毛思倩摄

新华社电 2月27日,一架5座eVTOL(电动垂直起降)航空器从深圳蛇口邮轮母港缓缓起飞,在空中转换飞行之后继续向西前进,经过约20分钟的飞行,航空器降落在珠海九洲港码头,完成深圳至珠海跨海跨城eVTOL航空器航线的首次演示飞行。

初春的深圳空气微凉,天气晴好,微风徐徐。记者在现场看到,执飞的航空器使用的是复合翼构型,起飞时使用旋翼垂直起飞,飞至一定高度后旋翼转换,变换为固定翼飞行模式巡航前飞。航空器的座舱位于机翼下方,此次首飞座舱内搭载假人,模拟一家人搭乘航空器出行。

峰飞航空科技高级副总裁谢嘉介绍说,此次执飞的航空器由峰飞自主研发,动力为纯电,可载5人,巡航速度最高可达200公里每小时,最大续航里程250公里。

据介绍,这条航线起降城市深圳和珠海位于珠江口两端,直线距离约50公里,航线跨珠江入海海湾,往返飞行超过100公里。

深圳市低空经济产业协会会长、东部通航董事长赵麒表示,此次的演示飞行是电动垂直起降航空器低空出行商业化运营的重要探索。未来东部通航将聚焦运营场景,在粤港澳大湾区打造更多具有代表性的示范航线,让低空出行服务更广大的群体。(记者毛思倩、李思佳)

全国粮食主产区 收购秋粮近1.5亿吨

新华社北京2月27日电(记者王立彬)截至目前,全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半,南方秋粮旺季收购基本结束,东北、华北开始集中上量。

记者27日从国家粮食和物资储备局获悉,截至2月25日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半。其中,中晚籼稻旺季收购已于1月底结束,累计收购超2700万吨;粳稻旺季收购即将于2月底结束,目前累计收购超3100万吨;大豆、玉米旺季收购分别将持续到3月底和4月底,目前分别累计收购超250万吨、8700万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成对记者说,目前南方省份秋粮旺季收购基本结束,东北、华北地区集中上量。春节后,农民售粮需求增加,收购进度加快。国家粮食和物资储备局采取针对性措施,保障收购工作顺利开展。目前涉粮央企、地方骨干企业积极入市,加大收购力度;中储粮增加收储库点,延长服务时间,优化收购流程,增加人员力量,进一步提高收储入库能力;相关地方结合实际采取有力措施,帮助农民顺畅售粮。

唐成说,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案,加强监测预警,强化值班值守,保障了春节前后国内粮食市场平稳运行。

社科院报告显示 网络文学用户已超5亿

新华社电 中国社会科学院文学研究所日前在京发布《2023中国网络文学发展研究报告》。报告显示,截至2023年底,中国网络文学用户数达5.37亿,同比增长9%,网文阅读市场规模已突破400亿元。

据介绍,报告从内容题材、创作生态、IP产业和网文出海等层面,展现了中国网络文学产业最新发展脉络。

报告指出,在题材方面,文化自信已成为当下网络文学创作新趋势。2023年,网络文学作者更突出地将中华优秀传统文化融入历史、现实、科幻等多元题材,“国潮”写作形成年度风尚。

“网文全球化深入”是2023年度网络文学发展的另一亮眼特征。报告显示,网文出海市场规模超过40亿元,海外原创作品约62万部,覆盖全球200多个国家及地区。

报告还重点关注了AI技术对网络文学行业的影响,伴随着2023年网文大模型“阅文妙笔”发布,其应用端作家助手妙笔版同步上线,AIGC辅助网文作者提升创作效率已成行业共识。

此外,报告还指出,随着我国大力推进版权保护生态共治,加上行业、读者、作者等多方共同努力,网文正版化进程正持续深化,为网络文学海内外传播形成关键保障,助力网络文学健康可持续发展。(记者:余俊杰)