

十四届全国人大常委会第八次会议在京闭幕

表决通过新修订的保守国家秘密法 习近平签署主席令予以公布

新华社北京2月27日电 十四届全国人大常委会第八次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了新修订的保守国家秘密法。国家主席习近平签署第20号主席令予以公布。赵乐际委员长主持闭幕会。

工作报告稿。委员长会议建议委托赵乐际委员长代表常委会向十四届全国人大二次会议报告工作。

二次会议预备会议审议;表决通过了十四届全国人大二次会议列席人员名单等。

长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大常委会各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

2024年全国两会新闻中心启用

2月27日,媒体工作人员在两会新闻中心记者会现场调试线路。当日,在2024年全国两会即将召开之际,设在京西长安街北侧梅地亚中心的两会新闻中心正式启用。



2023年太湖水质达16年最好水平 湖心区首次达Ⅲ类

据新华社南京2月27日电(记者李鑫)27日,记者从江苏省人民政府召开的新一轮太湖综合治理成效新闻发布会上获悉,2023年,太湖水质藻情达到2007年以来最好水平,连续16年实现安全度夏,湖心区首次达Ⅲ类。

国家医保局曝光26家失信医药企业

新华社北京2月27日电(记者彭韵佳)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”。

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。

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。

夸父一号 卫星 逐日 成效如何?专家回应

进入高峰,“夸父一号”将发挥什么作用?首席科学家为您解答。“夸父一号”首席科学家、中国科学院紫金山天文台研究员甘为群介绍,第25太阳活动周预计在今年下半年至明年上半年进入极大期。当前,国际上有多颗太阳探测卫星在轨工作。

爆发了X5.0级耀斑,2月22日至23日连续爆发了3个X级耀斑。“夸父一号”较好地观测到了这些大的太阳爆发,卫星的观测能力和独特性在这些近期发生的太阳剧烈爆发的观测中得到充分展示。

“夸父一号”的三台载荷,既有组合优势,也各有各的特色和本领。它们对大耀斑所进行的丰富综合观测,为接下来的深入研究提供了极好的素材。”甘为群说。

湾沚医保分局: 探索“圆周率”工作法,做好送上门的群众工作

积极探索以人民为中心的理念,不断深化新时代“枫桥经验”医保模式,市医疗保障局湾沚分局创新探索“3.14”圆周率工作法,把群众有感的关键小事当作医保的“核心大事”来办,用心用情用力做好“送上门的群众工作”。

建立诉求分级办理机制,一般诉求由相关业务人员“接诉即办”,情况复杂的疑难诉求分管负责同志牵头,各业务科室配合办理,矛盾突出或涉及面广的重点诉求由“一把手”亲自督办,层层压实责任,确保矛盾不上交。

类问题,切实找准全湾沚区医保工作存在的问题、差距和不足,认真研究,源头防范和化解区域内医保领域社会稳定风险,持续提升服务效能,提供高效便捷、暖心舒心的医保服务。

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。

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,进一步提高收购人库能力;相关地方结合实际采取有力措施,帮助农民顺畅售粮。

上海将举办古埃及文明大展

新华社上海2月27日电(记者孙丽萍)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”。

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。

我国科学家基于液态金属构建 人工树叶 取得新进展

新华社沈阳2月27日电(记者王莹)近日,中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家研究中心刘岗研究员团队与国内多个研究团队合作,研制出将半导体颗粒嵌入液态金属实现规模化成膜的新技术,并构建出形神兼备的新型“人工树叶”,其具有类似树叶的功能,可实现太阳能到化学能的转化。

光合作用能有效运行的重要结构基础。受此启发,研究人员利用熔融的低温液态金属作为导电集流体和粘剂在选定基底上规模化成膜,结合辊压技术进行半导体颗粒的嵌入集成,实现了半导体颗粒的规模化植入。半导体颗粒镶嵌在液态金属导电集流体薄膜中形成了三维立体的强接触界面,其结构犹如“鹅卵石路面”,使其兼具优异的结构稳定性和十分突出的光生电荷收集能力。

高校有效发明专利拥有量达79.4万件

新华社北京2月27日电(记者宋晨 徐鹤航)截至2023年底,国内高校有效发明专利拥有量达79.4万件,科研机构有效发明专利拥有量达22.9万件,合计占国内有效发明专利总量的四分之一。

2024年底前实现全国高校和科研机构未转化有效专利盘点全覆盖,2025年底前加速转化一批高价值专利,推动高校和科研机构专利产业化率和实施率明显提高。

北京拟将住房租赁企业租金纳入监管

新华社北京2月27日电(记者郭宇靖)27日,北京市住建委发布《北京市住房租赁押金托管和租金监管暂行办法(征求意见稿)》并公开征求意见,首次拟明确将住房租金纳入监管,对于单次收取超过3个月租金的住房租赁企业,需将超收租金存入第三方专用账户,承租人可通过合同备案编号等信息查询本人租金监管账户内金额。

对于押金、租金的存放,征求意见稿明确,由北京市住房资金管理中心在招标选定的银行建立全市的押金托管、租金监管账户。为保障押金、租金及时退还,住房租赁合同解除或除后一个工作日内,企业应当提出押金、租金退还意见,明确是否扣除押金或租金以及拟扣除费用明细。如承租人不同意退还意见,可通过协商、调解、诉讼、仲裁等途径解决。