

我省氢能车今起免收高速公路通行费

需要安装ETC套装设备 试行2年

本报综合消息 近年来,我国新能源汽车发展已驶入新蓝海,相较于目前新能源汽车市场被广泛应用的锂电池,氢能源发展略显滞后。山东省交通运输厅、山东省发改委、山东省科技厅三部门近日发布《关于对氢能车暂免收取高速公路通行费的通知》,自2024年3月1日起,对

本省高速公路安装ETC套装设备的氢能车辆免收高速公路通行费,试行2年,到期后再根据执行情况适时调整。目前,相关部门正在落实该文件的细节。

氢能作为一种高热量、零污染、储量丰富的能源,一直以来都被认为是理想的能源类型。其中,交通领域对于氢能的应用

目前主要集中于氢燃料电池汽车上。

据了解,氢燃料电池是以氢气为燃料,通过电化学反应将燃料中的化学能直接转变为电能的发电装置,具有能量转换效率高、零排放、无噪声等优点。

我国《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》提出,“十

四五”期间,燃料电池车保有量约5万辆,建设一批加氢站,可再生能源制氢量达到10至20万吨/年。到2050年,氢气需求量将接近6000万吨,氢能源在我国终端能源体系中的占比超过10%,产业链年产值将达到12万亿元,成为引领经济发展的新增长极。

中金所对私募违规交易开罚单 对各类交易行为 证监会穿透监管

据新华社电 近期,中国金融期货交易所对一家私募基金管理有限公司及其实际控制人“未按规定申报实际控制关系账户,采用高频交易方式,在股指期货上超交易限额交易”采取纪律处分措施。证监会新闻发言人2月28日表示,证监会始终坚持严的监管主基调,指导证券交易所和中金所加强期货监管联动,对包括高频交易在内的各类交易行为穿透监管,依法依规严厉打击市场违法违规行为。

该发言人说,证监会将持续深入贯彻落实中央金融工作会议精神,全面加强监管,切实保障市场平稳健康运行。

我国今年计划新增公路服务区充电桩3000个

新华社北京2月29日电 交通运输部今年计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个,鼓励在服务区建设超快充、大功率充电设施。交通运输部副部长王刚在29日国新办举行的国务院政策例行吹风

会上介绍。

王刚说,截至2023年底,累计建成充电桩2.1万个,高速公路沿线充电基础设施网络进一步完善。

随着越来越多人开始驾驶新能源车出行,“跑高速,充电

难”成为很多新能源车主关注的问题。2024年春节假期,全国高速公路新能源车日均流量593.92万辆,占日均总流量的10.04%,较2023年同期增长明显。

王刚表示,今年交通运输部

将继续指导各地加强与相关企业合作,加大建设力度、优化布局、加密设置,持续推动公路沿线充电基础设施建设。同时,根据节假日期间不同地区、不同时段的车流量特点,指导各地提供有针对性的服务保障措施。

首个长期照护师国家职业标准发布

年满16周岁可申报 无性别和学历要求

新华社北京2月29日电 人力资源社会保障部、国家医保局日前发布了健康照护师(长期照护师)国家职业标准。这是我国首个长期照护师国家职业标准,对长期照护师的职业技能等级、职业培训要求、职业道德等进行规范。

新颁布的长期照护师国家职业标准明确,年满16周岁、对长期照护工作感兴趣均可申报,无性别和学历要求。同时,相关职业均可通过规范培训合格后申报相应等级长期照护师

的职业认定。

作为新职业工种,长期照护师是适应长期护理制度发展而设立,是指运用基本生活照料及护理知识、技能,在家庭、社区、养老机构、医疗机构等场所,为享受长期护理保险待遇人员等人群提供基本生活照料及与之密切相关的医疗护理、功能维护、心理照护等服务的从业人员。

国家医保局医药管理司负责人介绍,目前,全国49个长期护理保险制度试点城市参保覆

盖约1.8亿人,累计超过235万人享受待遇,提供服务的定点护理机构约8000家,护理人员接近30万人。

根据长期照护师国家职业标准,长期照护师分为初级(五级)、中级(四级)、高级(三级)三个等级。技能要求和相关知识要求依次递进,高级别涵盖低级别的要求。初级照护师职业功能分为生活照料、基础护理、应急处置、功能维护四部分;中级照护师分为生活照料、基础护理、对症护理、功能维

护、心理照护五部分;高级照护师分为基础护理、疾病护理、功能维护、心理照护四部分。

这位负责人介绍,新职业标准的颁布迈开了长期护理从业队伍建设的第一步。接下来,国家医保局将会同相关部门,在组织开展长期照护师培训大纲开发、提高长期照护师社会认可度、完善专业建设和创新培养模式等方面开展相关工作。

央行进一步扩大柜台债券投资品种

据新华社电 记者2月29日获悉,中国人民银行近日发布《关于银行间债券市场柜台业务有关事项的通知》,进一步扩大柜台债券投资品种,优化相关机制安排,以便利居民和其他机构投资者进行债券投资,增加居民财产性收入,加快多层次债券市场发展。通知将于今年5月1日起施行。

通知明确,已在银行间债券市场交易流通的各类债券品种,

在遵守投资者适当性要求的前提下,可通过柜台投资交易;已在银行间债券市场开立账户的投资者,可在柜台业务开办机构开立债券账户。此外,通知明确了获准进入银行间债券市场的境外投资者,可通过柜台业务开办机构和境内托管银行开立债券账户。

截至2023年末,我国债券市场余额158万亿元,是全球第二大债券市场。中国人民银行

有关负责人表示,加快发展柜台债券业务,有利于促进直接融资发展,优化金融体系结构。

目前,全国有30家商业银行开办了柜台债券业务,投资者可通过柜台业务开办机构的营业网点或电子渠道申请开立柜台债券账户,柜台业务开办机构提供债券报价交易、登记托管、结算清算和债券查询等服务。柜台业务开办机构为个人和企业提供柜台债券业务服务的,主要

以国债、地方政府债和政策性金融债为主。

中国人民银行有关负责人表示,柜台业务开办机构应当做好四方面工作。一是建立投资者适当性管理制度,了解投资者风险识别及承受能力。二是充分揭示产品或者服务的风险。三是加强柜台业务内控管理和系统建设。四是明确与投资者之间的风险权责关系,完善纠纷处理机制。

我国今年将发射两艘神舟载人飞船

载人月球探测任务进展顺利

新华社北京2月29日电 记者2月29日从中国载人航天工程办公室获悉,中国载人航天工程今年将统筹推进空间站应用与发展载人月球探测两大任务,向着建设航天强国的奋斗目标迈出坚实步伐。目前,中国空间站应用与发展阶段各项工作正按计划稳步推进,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利。

进入空间站应用与发展阶段以来,载人航天工程全线密切协同,先后圆满完成2次货运飞船补给、2次载人飞船发射和2次

飞船返回任务,航天员乘组接续飞天圆梦、长期安全驻留,已安排在轨实施150余个空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学、与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,取得了多项国际领先的应用与技术成果,空间站的综合效益正不断显现。

2024年,载人航天工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船补给任务,天舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成,后续还将陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及天舟八号货运飞船补给任

务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。目前,驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态良好,预计于4月底返回地面。

在精心组织实施空间站应用与发展阶段各项任务的同时,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,2024年载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作也将加紧推进。目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面进入初样研制阶段,文昌发射场配套

登月任务的各项测试发射设施设备也将全面启动建设,各系统相关研制建设工作正在按计划推进。

坚持和平利用、平等互利、共同发展,是中国发展载人航天事业始终坚守的原则。后续,将按照既定计划稳步推进与联合国外空司等机构的国际合作项目。中国愿意与世界各国特别是发展中国家,分享中国载人航天发展成果,共同推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出积极贡献。

上交所公布 3条指数发布安排

据新华社电 上海证券交易所和中证指数有限公司日前发布公告,为及时反映科创板上市证券的表现,进一步完善科创板指数体系,将于3月21日正式发布上证科创板ESG指数、于3月4日正式发布上证智选科创板成长动量50策略指数和上证智选科创板龙头策略指数。

根据公告,上证科创板ESG指数从科创板市场中选取中证ESG(环境、社会和公司治理)评价最高的50只上市公司证券作为指数样本,反映科创板市场ESG表现较好的上市公司证券的整体表现。上证智选科创板成长动量50策略指数从科创板上市公司中选取营业收入增速、过去一年动量表现等方面综合表现较好的50只上市公司证券作为指数样本,反映科创板兼具成长特征与动量效应的上市公司证券的整体表现。上证智选科创板龙头策略指数从科创板各行业上市公司中选取市值较大、研发投入较高且成长性较好的50只上市公司证券作为指数样本,反映科创板各行业代表性上市公司证券的整体表现。

“拉索”入选2023年度“中国科学十大进展”

据新华社北京2月29日电 29日,国家自然科学基金委员会发布了2023年度“中国科学十大进展”:人工智能大模型为精准天气预报带来新突破,揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制,发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超大大片段DNA精准操纵、揭示人类细胞DNA复制起始新机制、“拉索”发现史上最亮伽马暴的极窄喷流和十亿电子伏特光子、玻色编码纠错延长量子比特寿命、揭示光感受器调节血糖代谢机制、发现锂电池界面电荷存储聚集反应新机制。