

截至 11 月末

## 我国外汇储备规模为 30956 亿美元

新华社北京 12 月 7 日电 (记者 刘开雄)国家外汇管理局 7 日数据显示,截至 2019 年 11 月末,我国外汇储备规模为 30956 亿美元,较年初上升 229 亿美元,升幅 0.7%。

“11 月,我国外汇市场供求保持基本平衡,市场预期总体稳定。”国家外汇管理局新闻发言人、总经济师王春英表示,受全球经济形势、货币政策预期、贸易局势等因素影响,美元指数小幅上涨,主要国家债券价格有所下跌。“汇率折算和资产价格变化等估值因素,是影响当月外汇储备规模变化的主要原因。”

王春英认为,今年以来,我国经济

继续保持总体平稳、稳中有进发展态势,主要指标运行在合理区间内,有效应对了国际风险挑战明显增多的复杂局势。受此支撑,我国国际收支保持基本平衡,外汇储备规模总体稳定。

“当前,全球经济增长放缓,外部不稳定不确定性因素依然较多。”王春英说,我国经济发展有着巨大韧性、潜力和回旋余地,经济长期向好的态势不会改变,并将坚持新发展理念,推动经济高质量发展,持续推进更高水平的对外开放。“这有利于我国外汇市场保持平稳运行,也将为外汇储备规模总体稳定提供支撑。”

## 我国高速磁悬浮列车研究取得突破性进展

新华社杭州 12 月 8 日电 (记者 魏一骏 许舜达)记者从正在此间举行的第二届浙江国际智慧交通产业博览会·未来交通大会上获悉,我国高速磁悬浮列车研究取得突破性进展,已具备了启动高速试验线建设和后续产业落地的基本条件。

在位于杭州国际博览中心的会场外,记者看到展示有设计时速 600 公里的高速磁悬浮列车实车,从外观上看,其车头比现有运行的高铁列车更修长,车厢内部整洁明亮,座位数可根据市场需求进行调整。

据了解,中车时速 600 公里高速磁浮车研制项目于 2016 年 7 月启动,由中

国中车股份有限公司组织,中车四方股份公司具体实施,联合 30 余家企业、高校、科研院所联合共同攻关。经过 3 年左右的技术攻关,课题团队成功突破高磁浮系列关键技术、车辆、牵引、运控通信等核心子系统研发取得重要阶段性成果。

中车青岛四方机车车辆股份有限公司设计师张志强介绍,作为一种新型高速交通模式,高速磁悬浮列车具有速度块、启动加速度大、爬坡能力等优点,既可以在长大干线交通中发挥出速度优势,也适用于中短途快启快停应用,大幅提升城市通勤效率,促进城市群、市域间的“一体化”“同城化”“通勤化”发展。

## 山东:重污染天气将实施差异化应急管控

新华社济南 12 月 7 日电 (记者 张志龙)记者近日从山东省生态环境厅获悉,山东将实施重污染天气差异化应急管控,精准实施应急减排,防止工作“一刀切”。

重污染天气是大气污染物排放、气象条件和二次转化综合作用的结果,其中大气污染物排放是主因和内因。为进一步做好涉气污染源差异化应急管控工

作,山东于近日印发《关于进一步做好重污染天气差异化应急管控防止“一刀切”工作的通知》,确保在有效应对重污染天气的同时,保障好民生需求和经济高质量发展。

山东提出,将通过建立正向激励机制,鼓励企业提高大气污染治理水平。要按企业治理和管理水平高低以及污染物

排放强度将企业评定为 A、B、C 三个等级,切实将工艺水平领先、治理措施高效、排污依法守规、环保管理水平先进的企业评为行业标杆,在应急期间免除或减少停产限产。

同时,要合理调整企业环保绩效分级,精准制定企业应急减排措施。对于干洗店、汽修厂、餐饮店等生活源不纳入应急减排清单;对于保障城市正常运转的企业,如承担居民供电、集中供暖、集中处置城市生活垃圾等社会保障任务的企业,不要求采取应急措施。

据新华社南京

12 月 8 日电 (记者 邓华宁)江苏省人民政府近日发布《江苏省租赁住房治安管理规定》,明确出租人应

当自租赁合同订立之日起 7 日内申报登记信息。未按规定申报、转报登记信息的,由公安机关责令改正,依法予以处罚、记入信用记录。该管理规定自 2020 年 1 月 1 日起施行。

规定要求申报登记信息的内容包括:出租人和承租人姓名(名称)、居民身份证号码(社会统一信用代码)、工作单位(服务处所)、联系方式等基本信息,以及房屋地址、产权信息、租期、使用性质、建筑面积、居住人员信息等住房情况。

房东可以通过哪些渠道申报登记信息呢?规定中列举五种渠道:(一)通过租赁住房治安管理信息系统自主申报;(二)

到房屋所在地公安派出所、公安机关委托的机构申报;(三)通过房地产经纪机构、互联网平台出租住房的,可以约定由房地产经纪机构、互联网平台经营者申报;(四)通过房屋所在地物业服务企业转报;(五)通过村民委员会、社区居民委员会转报。已经在住建部门登记备案的,由住建

部门将信息推送至公安机关,出租人不再申报登记信息。

出租人、承租人、房地产经纪机构、物业服务企业、互联网平台经营者未按照规定申报、转报登记信息的,由公安机关责令改正,依法予以处罚、记入信用记录。

据新华社记者 万象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平方米,通过动物标本、动画视频、图片图表、AR 体验等形式带领观众了解候鸟,读懂鄱阳湖。

新华社记者 象象 摄

12 月 8 日,来自永修县吴城中心小学的孩子们在老师带领下参观宣教中心的动物标本。

当日,位于江西省永修县的鄱阳湖湿地和候鸟宣教中心正式向公众开放。该中心总展馆面积 1314 平