

# 齐鲁晚报



2020.12.5 星期六

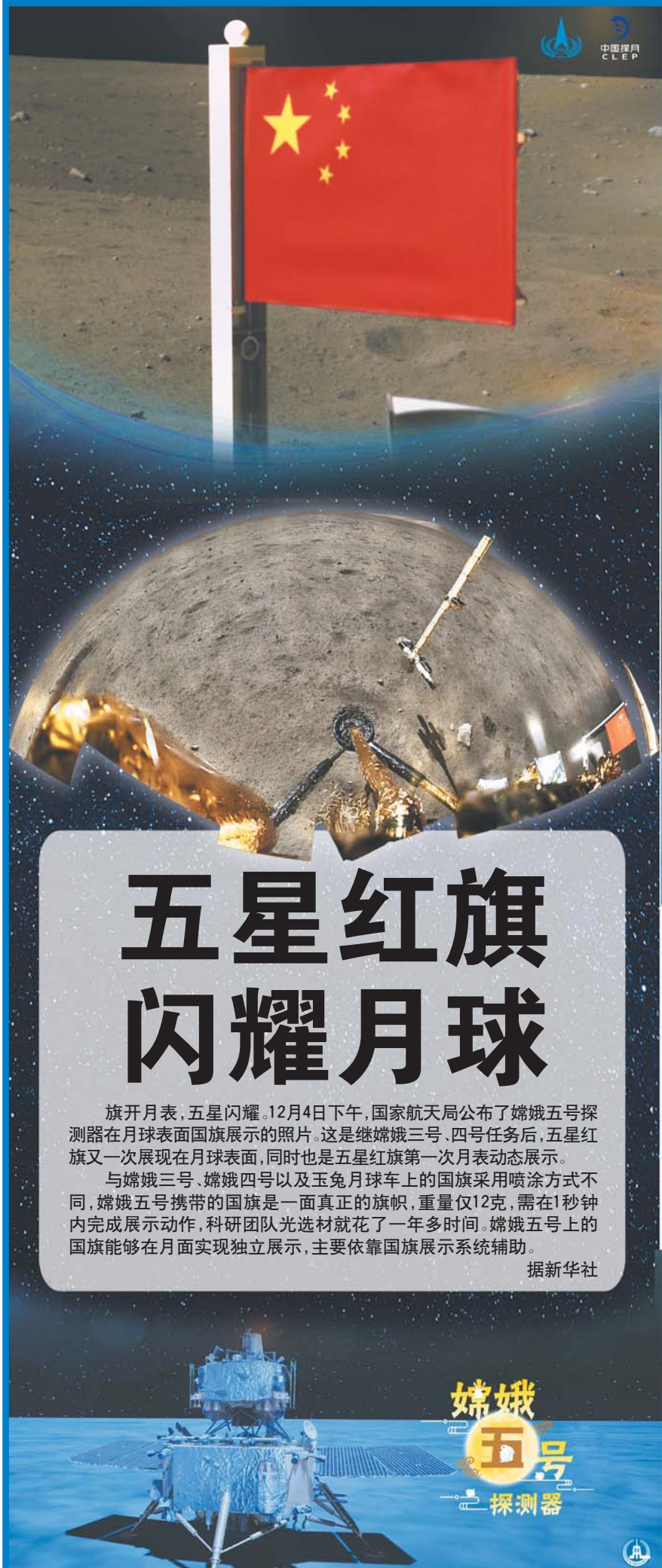
农历庚子年十月廿一 第11791期 大众报业集团(大众日报社)主办

累计收入不超过6万元的月份  
暂不预扣预缴个人所得税

国家税务总局官方微信公众号发布《关于进一步简便优化部分纳税人个人所得税预扣预缴方法的公告》，对上一完整纳税年度内每月均在同一单位预扣预缴工资、薪金所得个人所得税且全年工资、薪金收入不超过6万元的居民个人，扣缴义务人在预扣预缴本年度工资、薪金所得个人所得税时，累计减除费用自1月份起直接按照全年6万元计算扣除。

即，在纳税人累计收入不超过6万元的月份，暂不预扣预缴个人所得税；在其累计收入超过6万元的当月及年内后续月份，再预扣预缴个人所得税。本公告自2021年1月1日起施行。

据中新社



## 五星红旗闪耀月球

旗开月表，五星闪耀。12月4日下午，国家航天局公布了嫦娥五号探测器在月球表面国旗展示的照片。这是继嫦娥三号、四号任务后，五星红旗又一次展现在月球表面，同时也是五星红旗第一次月表动态展示。

与嫦娥三号、嫦娥四号以及玉兔月球车上的国旗采用喷涂方式不同，嫦娥五号携带的国旗是一面真正的旗帜，重量仅12克，需在1秒钟内完成展示动作，科研团队光选材就花了一年多时间。嫦娥五号上的国旗能够在月面实现独立展示，主要依靠国旗展示系统辅助。

据新华社

## 探星辰 登巅峰 追梦想

详见A02版

## “九章”问世 登上算力巅峰



200秒只是短短一瞬，6亿年早已是沧海桑田。12月4日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算机原型机“九章”，求解数学算法高斯玻色取样只需200秒，而目前世界最快的超级计算机要用6亿年。这一突破使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

新华社发

## 新一代“人造太阳” 首次放电



12月4日14时02分，新一代“人造太阳”装置——中国环流器二号M装置(HL-2M)在成都建成并实现首次放电，标志我国正式跨入全球可控核聚变研究前列，HL-2M将进一步加快人类探索未来能源的步伐。据悉，HL-2M是我国规模最大、参数最高的“人造太阳”。

新华社发

爱心企业接力救助  
白血病女童获10万救命款

A03版

从火箭发射到商业卫星全产业链  
海阳“航天新城”崛起的背后

A1版

## 离婚冷静期来了 遇家暴该咋办 民政部回应协议离婚四大焦点问题

详见A04版