

中国将在月球上建无线网

国家航天局9月24日宣布,在完成嫦娥六号任务后,中国探月工程还将通过2次发射任务,为国际月球科研站打基础,最快将在2026年执行第一次发射任务。

按计划,我国将在2026年发射嫦娥七号,2028年前后发射嫦娥八号。国家航天局副局长卞志刚表示,嫦娥七号是对月球南极的环境和资源进行勘测,嫦娥八号是验证月球资源的就地利用技术,也为后面月球科研站的建设奠定基础。在2035年前后,要建设月球科研站的基本型。

国家航天局探月与航天工程中心副主任关锋指出,嫦娥八号要考虑通讯的能力,在月球上会有无线网、能源,至于能不能种菜,科学家们还在研究。

据央视

多项金融政策齐发力支持经济高质量发展

降准!降息!降存量房贷利率!

今年两降存款准备金率
释放长期资金约2万亿元

下调政策利率20个基点
企业和居民融资成本减少

存量房贷利率平均降0.5个百分点
惠及5000万户家庭、1.5亿人口

详见A02版

一箭八星 “太空拼车”

9月24日上午,在山东海阳附近海域,由中国运载火箭技术研究院抓总研制的总长约31.8米、总重约140吨的捷龙三号遥四运载火箭竖立在“东方航天港”号发射船上。随着点火指令发出,捷龙三号运载火箭尾焰喷薄而出,采用“太空拼车”的方式,将天仪41星、星时代-15卫星等八颗卫星送入500公里高度的太阳同步轨道,海阳第十三次海上发射任务取得圆满成功。

详见A03版

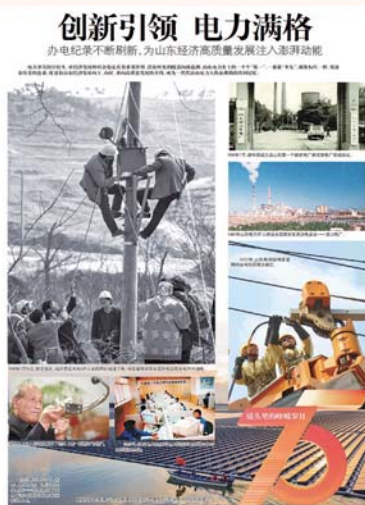
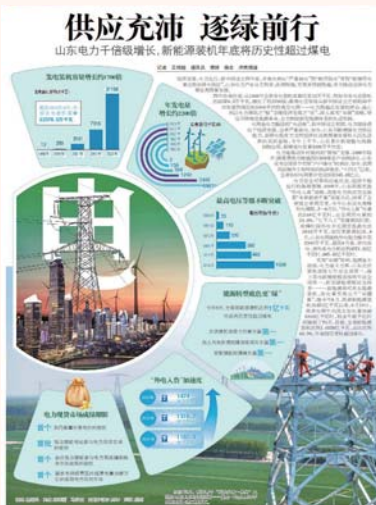
9月24日10时31分,太原卫星发射中心在海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将八颗卫星发射升空。 通讯员 聂东磊 摄

庆祝新中国成立75周年·主题字看成就

满格电力 逐绿前行

经济发展,电力先行。新中国成立75年来,齐鲁大地从“严重缺电”到“敞开供电”再到“新增用电量全部由绿电供应”,山东电力产业从无到有、由弱转强,实现多项新跨越,有力推动全国电力事业高质量发展。

详见A04-A05版



电动自行车新国标再修订 行业或迎来“洗牌”

详见A06版

无名烈士重归有名英雄 80岁老人头回“见”父亲

详见A08版

泰山队1:0淘汰蓉城 连续7年进足协杯决赛

详见A11版