

今日上海
阴 16-19℃
北风 1级

2024年4月26日
星期五
甲辰年三月十八
今日8版

新闻热线:61173737
网址:www.why.com.cn
共青团上海市委员会主管主办

青年报

服务大都会 最活跃人群

YOUTH DAILY

习近平在视察陆军军医大学时强调
面向战场面向部队面向未来
努力建设世界一流军医大学

— ■02 ■ —

月下棹神舟 星夜赴天河

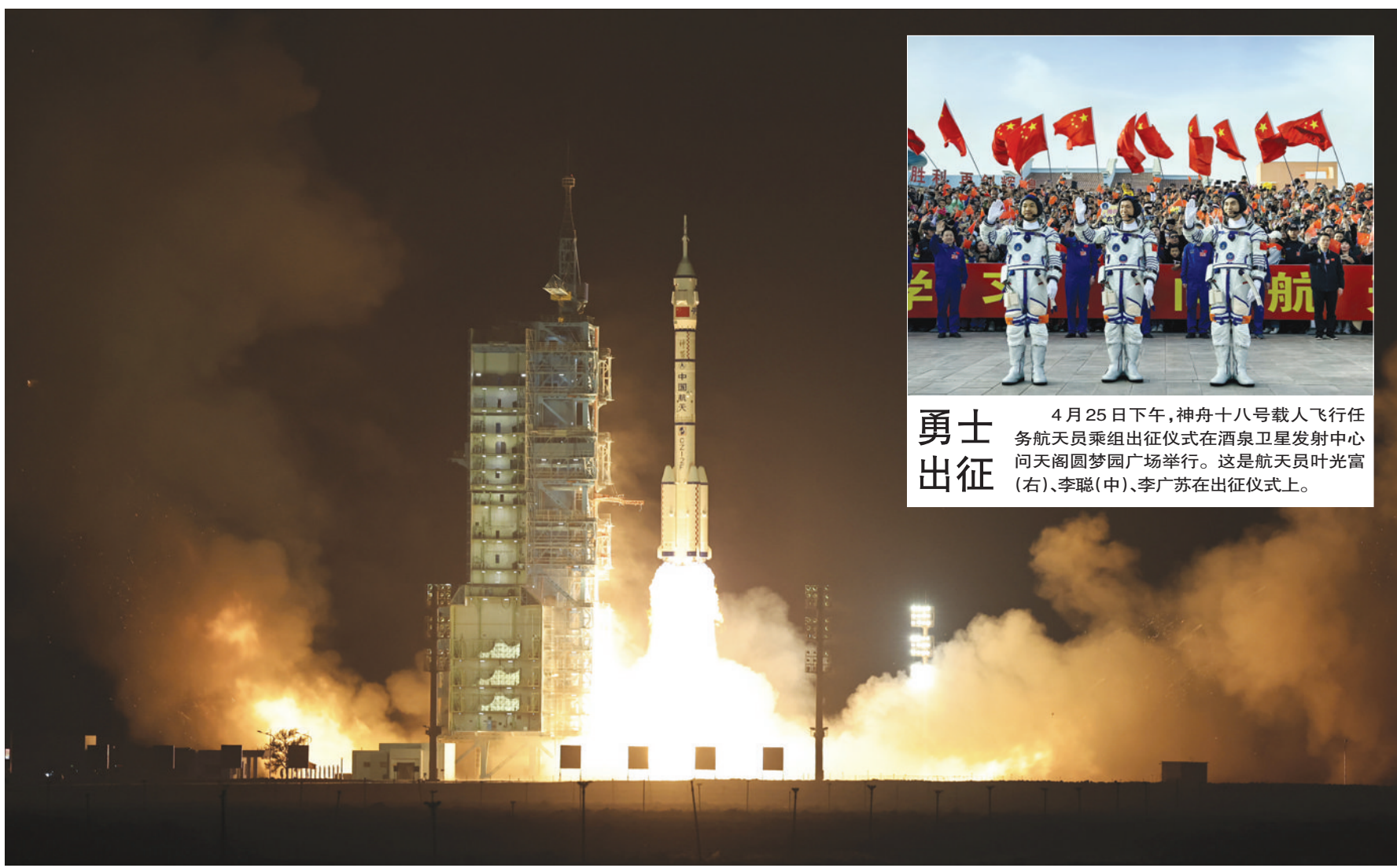
神舟十八号载人飞船发射取得圆满成功

4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。目前,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第3次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第32次发射任务,也是长征系列运载火箭的第518次飞行。



勇士出征
4月25日下午,神舟十八号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦园广场举行。这是航天员叶光富(右)、李聪(中)、李广苏在出征仪式上。



本版均为新华社图



复旦大学的研究人员展示手机可放在编织有纤维电池的织物上充电。

科幻照进现实 电池“穿”在身上

你是否想象过,柔软透气的衣服、时尚轻便的背包可以储存能量,方便地为手机、手表等随身电子器件供电?曾经存在于科幻小说中的场景,正在渐渐走进现实。近日,复旦大学彭慧胜团队走通纤维锂离子电池“最后一公里”,这一成果于北京时间4月24日晚11点上线国际知名期刊《自然》主刊。“以前的电池是块状的,现在,我们把电池做成纤维状,可以布局在任何用电设备包括我们日常用品。”复旦大学科研人员表示。在相关工业标准下,电池织物没有发生泄漏、着火等事故,显示出良好的安全性和稳定性。

青年报记者 刘昕璐

华服韵典隆重上演
用传统戏剧
唱响青年之声

习题能简单点吗
别占体育课行吗

萌娃与校长共进下午茶提出“犀利”建议

— ■05 ■ —