



下载封面新闻APP
掌握更多资讯

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党中央引领科技创新发展纪实

P02

2024年四川高考录取控制分数线出炉

文科一本线529分 理科一本线539分

华西都市报讯(记者 何方迪)四川教育发布6月23日发布消息,经四川省高等教育招生考试委员会审议通过,我省2024年普通高校招生考试普通类各批次录取控制分数线已划定。其中,文科本科第一批为529分,本科

第二批为457分,专科批为150分;理科本科第一批为539分,本科第二批为459分,专科批为150分。

又讯6月23日,四川省教育考试院发布消息,经四川省高等教育招生考试委员会审议通过,我省2024年普通高校对口招生、藏彝文一类模式高考录取控制分数线已划定。

● 对口招生录取控制分数线

本科批:农林牧渔类545分;土木水利类541分;财经商贸类542分;计算机类551分;电子信息类515分;智能制造类528分;公共管理与服务类564分;旅游类496分;餐饮类491分;纺织服装类548分;医药类522分;护理类556分;交通技术与服务类412

分;材料化工与资源环境类541分;教育类481分;汽车类485分。

专科批:各专业类别均为140分。

● 藏彝文一类模式录取控制分数线

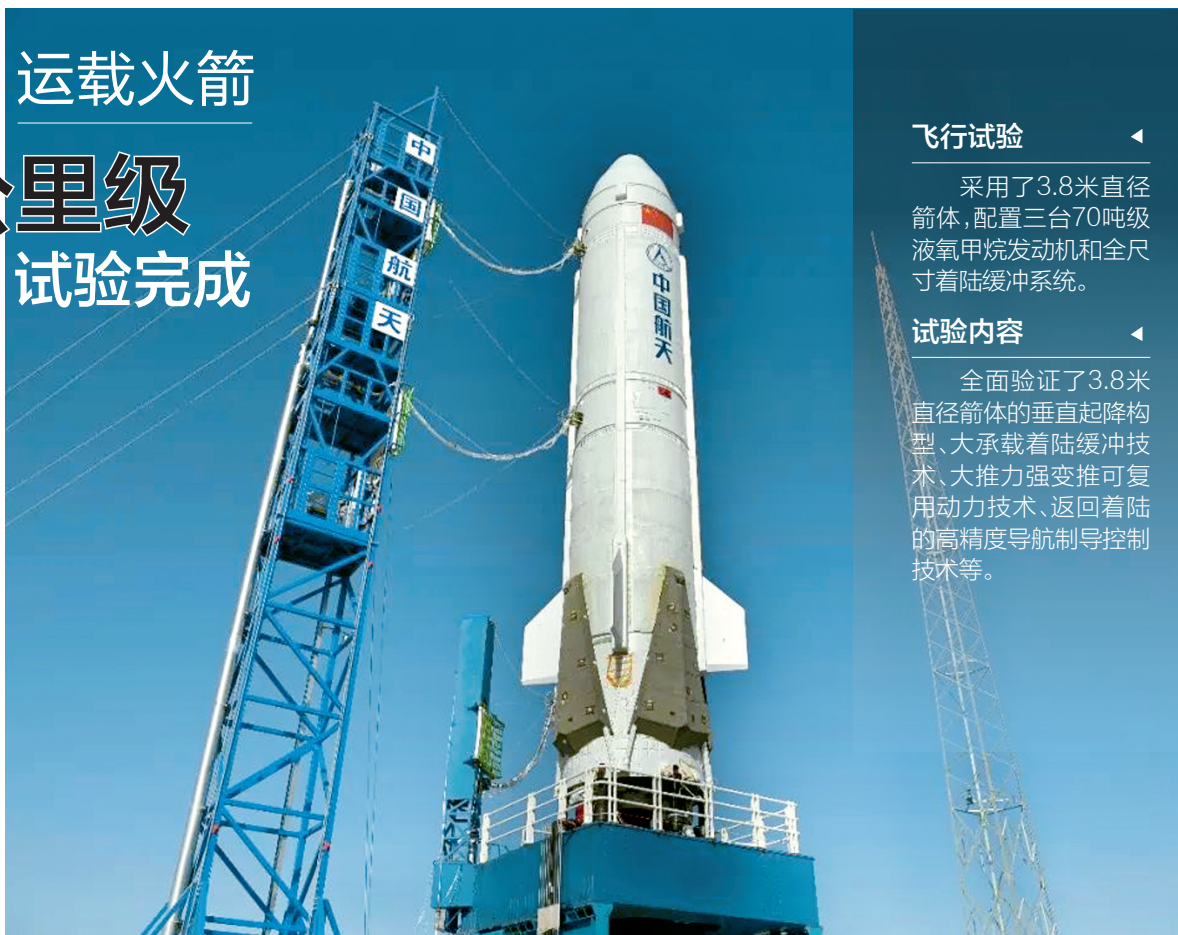
本科:藏文专业文科350分,理科350分;彝文专业文科400分,理科370分。

高职(专科):文科150分,理科150分。

我国重复使用 运载火箭 首次10公里级 垂直起降飞行 试验完成

6月23日,我国在酒泉卫星发射中心完成重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验,试验任务取得圆满成功。这是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验,也是国内自主研发的深度变推液氧甲烷发动机在10公里级返回飞行中的首次应用,为2025年如期实现4米级重复使用运载火箭首飞奠定了技术基础。

此次飞行试验采用了3.8米直径箭体,配置三台70吨级液氧甲烷发动机和全尺寸着陆缓冲系统。火箭通过起飞上升、变推下降实现定点垂直软着陆,全面验证了3.8米直径箭体的垂直起降构型、大承载着陆缓冲技术、大推力变推可复用动力技术、返回着陆的高精度导航制导控制技术。 据新华社



6月23日,我国重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验圆满成功。图据中国航天科技集团官网

飞行试验

采用了3.8米直径箭体,配置三台70吨级液氧甲烷发动机和全尺寸着陆缓冲系统。

试验内容

全面验证了3.8米直径箭体的垂直起降构型、大承载着陆缓冲技术、大推力变推可复用动力技术、返回着陆的高精度导航制导控制技术等。

[“凉山支教研学乱象”调查(上)]

谁把大凉山当“公益秀场”?

以“公益支教研学”为噱头招募学生,7天收费上万元

◆ P05 要闻 ◆