



1000輛“雷鋒的士”免費送考  
@高考生 明日起可預約報名

3版

今日12版 總第9804期 2023年5月31日 星期三 癸卯年四月十三 今日天氣 陰天間多云 25℃~33℃ 重慶晨報公眾號 晨報微博 @重慶晨報 新聞熱線:966966

## 習近平主持召開二十屆中央國家安全委員會第一次會議強調 加快推進國家安全體系和能力現代化 以新安全格局保障新發展格局

2版

### 袁家軍胡衡華帶隊走訪國家有關部委對接工作

李小鵬倪虹王文濤王廣華分別參加座談

2版

### 神舟十六號載人飛船發射升空

## 重慶造 為火箭裝上眼睛

昨天，搭載神舟十六號載人飛船的長征二號F遙十六運載火箭，在酒泉衛星發射中心發射升空。記者獲悉，重慶航天火箭電子技術有限公司（以下簡稱“重慶航天電子公司”）研製的遙測地面檢測站，為此次飛天任務進行了护航。

在發射任務中，遙測地面檢測站的作用是對箭上設備發出的無線遙測射頻信號和有線PCM信號進行接收、解調，以及對解調後的數據進行實時顯示、存儲和處理，並將遙測數據傳輸至指揮中心，用於判斷箭上設備是否工作正常，就如同為火箭裝上了一雙“眼睛”。遙測地面檢測站從火箭發射前幾小時進入高效工作狀態，一直持續到火箭發射後幾百秒，確保發射任務萬無一失。

重慶航天電子公司從神舟一號到神舟十六號，已連續十六次參與“神舟”系列飛船保障任務，均獲得圓滿成功，因此也被大家譽為“重慶神眼”。

“儘管這項產品已十多次保障發射成功，但每次都是全新的挑戰，我們必須全力以赴！”該產品項目總師黃毅介紹，與前期設備相比，此次遙測地面檢測站採用了更為成熟可靠的技术，增加了MSD+TPC編解碼處理能力，遙測信號接收碼率顯著提升；採用EMC技術，提升了產品抗干擾性能；對中頻信號和PCM信號同時進行檢前記錄，增加了遙測信號接收的可靠性；採取小型化、通用化設計，優化設備結構設計布局等。

研發過程中，項目研發團隊一直把可靠性作為最重要的工作，把握每一個技术要求、關注每一個研製細節、驗證每一個測試

環節，全面開展模擬測試、仿真驗證，對產品歷次數據進行包絡分析，把增強可靠性貫穿到型號研製的始終。

此外，早在今年4月初，重慶航天電子公司就派出專業團隊提前趕往酒泉衛星發射中心，參與技術保障服務工作，為本次發射任務保駕护航。 據上游新聞

重慶航天電子公司工作人員在檢查設備電纜連接情況

特約

### 警方女記者的災區日記



9版

市井

### 老南岸的“溜溜馬”



10版

康養堂

今天是世界無煙日  
為了健康，請早日戒煙



11版