

# 劳动午报



WWW.WORKERBJ.CN

2020年7月24日星期五  
庚子年六月初四  
第7433期  
国内统一刊号：CN11-0221  
邮发代号：1-376

标题新闻：□习近平致信祝贺中国少年先锋队第八次全国代表大会召开强调 传承红色基因培育时代新人 团结教育引领广大少先队员做共产主义事业接班人

## 我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射

### 迈出中国自主开展行星探测第一步

新华社电 “阡则九重，孰营度之？”2020年7月23日12时41分，我国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场，用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空，飞行2000多秒

后，成功将探测器送入预定轨道，开启火星探测之旅，迈出了我国自主开展行星探测的第一步。  
探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后，到达火星附近，通过“刹车”完成火星捕

获，进入环火轨道，并择机开展着陆、巡视等任务，进行火星科学探测。  
对宇宙千百年来的探索与追问，是中华民族矢志不渝的航天梦想。从古代诗人屈原发出的《天问》，到如今我国首次

火星探测任务被命名为“天问一号”，太空探索无止境，伟大梦想不止步。  
首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示，此次火星探测任务的工程目标是实现火

星环绕探测和巡视探测，获取火星探测科学数据，实现我国在深空探测领域的技术跨越；同时建立独立自主的深空探测工程体系，推动我国深空探测活动可持续发展。

(下转第4版)

## 中国科技馆恢复开放

中国科技馆于7月23日起有序恢复开放，先期只开放主展厅，将采取“总量控制、分时段限流、实名预约、凭证入馆、体温必检、监控流量”的措施，最高日接待量限制在2000人。观众需要至少于入馆前一天通过中国科技馆官网进行购票或预约，预售期7天。  
(相关报道详见第5版)  
本报记者 彭程 摄影报道



2020年度职称申报下月重启 全程网上申报审核缴费

## 北京今年中初级职称评审取消现场答辩

详见第3版

### ■安监之星

## 群众安全了我才能心安

——记东城区消防救援支队火调技术处助理工程师王玉坤  
详见第8版



### ■本期视窗

## 无时无刻，最美的坚守

详见第6版

### 今日天气



天空状况：晴间多云  
风向：北转南风  
风力：2、3级  
最低气温：22℃  
最高气温：36℃

## “社区交警”来了 小区不“添堵”了

详见第5版

今日限行 尾号：4和9

本报法律顾问：常卫东