

# 新民晚报

天气:今天多云,雷阵雨  
最高34℃,最低23℃  
明天阴,雷阵雨  
最高33℃,最低22℃

星期六

2021年5月  
15  
星期六  
农历辛丑年四月初四

国内统一连续出版物号 CN 31-0003  
上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

创刊于1929年  
·飞入寻常百姓家·

今日16版  
第21636期

习近平主持召开推进南水北调后续工程  
高质量发展座谈会并发表重要讲话

## 节水优先空间均衡 系统治理两手发力

习近平强调——

南水北调工程事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉。要深入分析南水北调工程面临的新形势新任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,按照高质量发展要求,统筹发展和安全,坚持节水优先、空间均衡、

系统治理、两手发力的治水思路,遵循确有需要、生态安全、可以持续的重大水利工程论证原则,立足流域整体和水资源空间均衡配置,科学推进工程规划建设,提高水资源集约节约利用水平。

>>>详见新民网 [www.xinmin.cn](http://www.xinmin.cn)

# 习近平代表党中央、国务院和中央军委电贺天问一号成功着陆 这是我国航天又一里程碑进展

新华社北京5月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺我国首次火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星。贺电全文如下:

首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志:  
在迎来建党一百周年之际,天问一号探测器着陆火星取得成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!  
天问一号探测器着陆火星,迈出了我国星际探测征程的重要一步,实现了从地月系到行星际

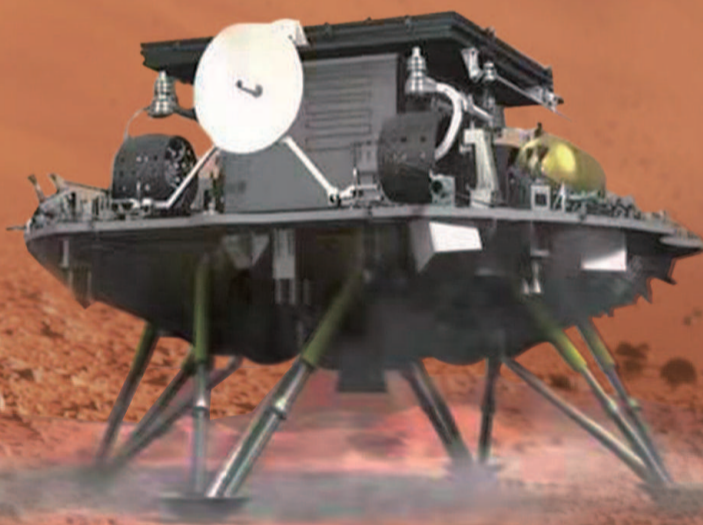
的跨越,在火星上首次留下中国人的印迹,这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。你们勇于挑战、追求卓越,使我国在行星探测领域进入世界先进行列,祖国和人民将永远铭记你们的卓越功勋!  
希望你们再接再厉,精心组织实施好火星巡

视科学探测,坚持科技自立自强,精心推进行星探测等航天重大工程,加快建设航天强国,为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献!

习近平  
2021年5月15日

# 火星 我们来了

- 1:00 许 天问一号探测器机动至火星进入轨道
- 4:00 许 着陆巡视器与环绕器分离
- 7:00 许 进入火星大气
- 7:18 天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区



本报讯(记者 邵阳 叶薇)  
“祝融号”火星车从遥远的火星报平安了!根据它发回的遥测信号,科研团队确认,今天,天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区,我国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。

今天凌晨1时许,天问一号探测器在停泊轨道实施降轨,机动至火星进入轨道;4时许,着陆巡视器与环绕器分离,历经约3小时飞行后,进入火星大气,经过约9分钟的减速、悬停避障和缓冲,成功软着陆于预选着陆区;两器分离约30分钟后,环绕器进行升轨,返回停泊轨道,为着陆巡视器提供中继通信;后续,“祝融号”火星车将依次开展对着陆点全局成像、自检、驶离着陆平台并开展巡视探测。

必须为着陆过程点赞!目前全世界已进行的火星着陆任务中,失败多,成功少。短短的9分钟,也是击败“死神”的9分钟。从地球发出信号与火星通信,存在时延,因此,着陆过程必须依靠着陆巡视器独立自主完成。这一次,我们做到了!

据悉,“祝融号”预计在火星表面工作90多天。

新民图表 制图 董春洁

## 分离前后7小时“步步惊心” 着陆过程9分钟“击败死神”

(相关报道见第3版)

## 未来一周阴雨唱“主角”

梅雨要提前来了吗?

气象专家解释,近期以较为典型的夏季强对流天气为主,并非梅雨提早到来。随着冷空气南下,周一降温明显。

风雨冰雹影响如何?

昨夜今晨全市出现雷电大风冰雹。江苏吴江出现龙卷风,但并未影响上海。

>>>详见第2版

## 红色光影致敬 百年光辉征程

第27届上海电视节和第24届上海国际电影节6月举行

>>>详见第8版

