

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

王沪宁出席开幕会

据新华社北京7月23日电 中国少年先锋队第八次全国代表大会23日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央，向大会的召开表示热烈的祝贺，向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，少先队是建设社会主义和共产主义的预备队。广大少先队员在少先队这所大学校里立志向、修品行、练本领，从小培养热爱党、热爱祖国、热爱人民的情怀，展现出朝气蓬勃的精神风貌。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕会。

全国人大常委会副委员长沈跃跃、全国政协副主席杨传堂出席会议。

习近平强调，新时代，少先队要高举队旗跟党走，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，为坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的中国梦时刻准备着。各级党委要加强对少先队工作的领导，各级政府及全社会要加强对少先队工作的支持，为新时代少年儿童茁壮成长提供有利条件。共青团要带领少先队履职尽责、奋发有为，为红领巾增添新时代的光荣。

全国少工委主任吴刚代表第七屆全国少工委作工作报告。

会议以电视电话会议形式召开，各省、自治区、直辖市设分会场。各省区市党委负责同志和共青团、教育部门主要负责同志，第八次全国少代会代表和各地少先队员、少先队辅导员、少先队工作者代表约2000人参加开幕会。

# 我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射

据新华社海南文昌7月23日电 “圜则九重，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

## 火星车加装“透视眼”可“看到”地下数十米

据新华社北京7月23日电 随着“天问一号”探测器23日发射升空，一系列“黑科技”装备正在飞赴火星途中。其中，装在火星车上的次表层探测雷达，将在抵达后对火星地表以下10米甚至100米深度的火星内部结构进行“透视”。

据该雷达的研发单位中国科学院空天信息创新研究院介

可持续发展。

“此次火星探测任务的科学目标，主要是实现对火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等的研究。”刘彤杰说。

我国火星探测作为开放性科学探索平台，包括港澳地区高校在内的全国多地研究机构积极参与研制过程，并与欧空局、法国、奥地利、阿根廷等组织和国家开展了多项合作。

此次火星探测任务于2016年1月经党中央、国务院批准立项，由国家航天局组织实施，具体由工程总体和探测器、运载火箭、发射场、测控、地面应用等五大系统组成。

国家航天局探月与航天工程中心为工程总体单位，中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制运载火箭系统，中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院和上海航天技术研究院抓总研制探测器系统。中国卫星发射测控系统部负责组织实施发射、测控。中国科学院国家天文台抓总研制地面应用系统，负责科学数据接收、处理、存储管理等工作。

据介绍，这是一种基于火星车平台的高分辨率次表层地质结构探测雷达，是实现火星探测工程科学探测任务的重要载荷之一。

据了解，火星车次表层探测雷达可以探测巡视区表面土壤厚度、冰层结构，获取火星地表和次表层超宽带全极化回波数据；还可以探测巡视区次表层结构，获取次表层地质结构数据。



工信部：

## 我国现有13家企业陆续开展新冠肺炎疫苗产能建设

据新华社北京7月23日电 工信部新闻发言人黄利斌23日在国新办发布会上说，我国现有13家企业陆续开展新冠肺炎疫苗产能建设，其中9家企业已获批开展临床试验。

黄利斌表示，工信部将指导企

业加快疫苗产业化进度，加强疫苗的生产调度，协调解决好企业生产中遇到的实际困难。同时推动加快疫苗产能建设，梳理新冠肺炎疫苗生产供应链，组织上下游企业加强供需对接。

国家卫健委：

## 22日新增新冠肺炎确诊病例22例 本土病例中辽宁1例新疆18例

据新华社北京7月23日电 国家卫生健康委员会23日通报，7月22日0至24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例22例，其中境外输入病例3例（上海1例，广东1例，陕西1例），本土病例19例（新疆18例，辽宁1例）；无新增死亡病例；新增疑似病例3例，其中境外输入病例2例（均在上海），本土病例1例（在辽宁）。

当日新增治愈出院病例15例，解除医学观察的密切接触者378人，重症病例较前一日增加5例。

境外输入现有确诊病例76例（其中重症病例2例），现有疑似病例3例。累计确诊病例2023例，累计治愈出院病例1947例，无死亡病例。

截至7月22日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产

建设兵团报告，现有确诊病例240例（其中重症病例11例），累计治愈出院病例78855例，累计死亡病例4634例，累计报告确诊病例83729例，现有疑似病例4例。累计追踪到密切接触者773412人，尚在医学观察的密切接触者7218人。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者31例（境外输入7例）；当日转为确诊病例16例（无境外输入）；当日解除医学观察3例（境外输入2例）；尚在医学观察无症状感染者176例（境外输入89例）。

累计收到港澳台地区通报确诊病例2632例。其中，香港特别行政区2131例（出院1344例，死亡14例），澳门特别行政区46例（出院46例），台湾地区455例（出院440例，死亡7例）。

约翰斯·霍普金斯大学：

## 全球累计新冠确诊病例超过1500万例

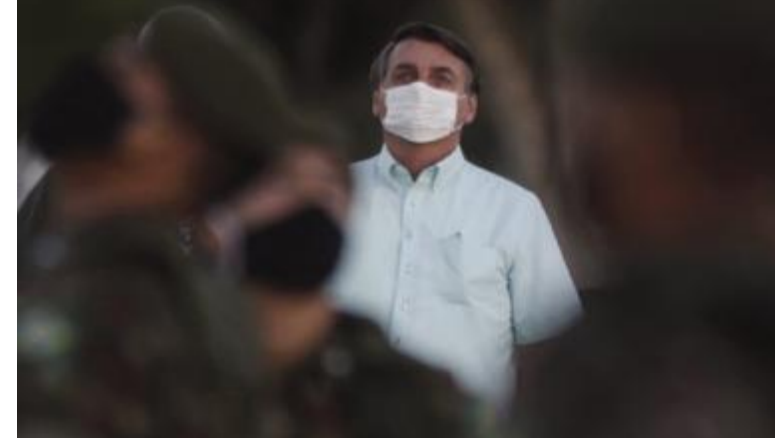
据新华社纽约7月22日电 美国约翰斯·霍普金斯大学22日发布的新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间22日12时35分（北京时间23日0时35分），全球累计新冠确诊病例达到15008046例，累计死亡病例617902例。

数据显示，美国是全球疫情最

严重的国家，累计确诊病例3919550例，累计死亡病例142350例。巴西累计确诊病例2159654例，累计死亡病例81487例，两项数据均仅次于美国。

此外，累计确诊病例超过30万例的国家还有印度、俄罗斯、南非、秘鲁、墨西哥和智利。

## 巴西总统新冠病毒检测结果依然呈阳性



7月22日，巴西总统博索纳罗在首都巴西利亚的总统官邸参加升旗仪式。

巴西总统府22日宣布，总统博索纳罗21日接受的新冠病毒检测结果依然呈阳性，但目前身体状况良好。7月21日，博索纳罗宣布自己感染新冠病毒，随后在医学团队的陪伴下于总统官邸办公。

新华社发

## 德国劳动力市场因疫情或需两到三年才能恢复正常

据新华社柏林7月22日电 德国联邦劳工局22日表示，受新冠疫情影，德国劳动力市场可能需要两到三年才能恢复正常。

联邦劳工局局长德特勒夫·舍勒当天对德国媒体表示，直到2022年或2023年，德国劳动力市场才能恢复正常。他同时警告，尽管大量采用短时工作制对劳动力市场起到了稳定作用，暂时没有出现企业大量裁员的迹象，但劳动力市场依旧处于疫情的“压力之下”。

舍勒认为，德国劳动力市场在

疫情暴发前一直“状况良好”，当下危机与疫情相关，而不是源于经济或其他结构性因素。他预计，受季节性因素影响，今年夏天失业人数将进一步上升，但今后两个月德国失业人数不会超过300万。

短时工作制是企业遭遇严重经营困难时，德国政府为保障员工不流失或不失业而采取的救济措施。根据这一制度，德国政府向因疫情危机导致工作时间缩减的企业员工提供补助，使其实际收入不会大幅下降。