

# 三国“使者”同赴火星 共创人类太空探索新历史

新华社北京7月30日电 这个夏季，三个地球“使者”正同期前往火星。继阿联酋首个火星探测器“希望”号20日在日本升空，中国首次自主火星探测任务“天问一号”探测器23日被送入穹宇，美国航天局“毅力”号火星车也于30日踏上征程。

虽然任务、特点各不相同，但三国探测器正在人类探索太阳系的征程中共同创造历史。澳大利亚火星学会地质学专家乔恩·克拉克指出，阿联酋的“希望”号探测器和中国的“天问一号”探测器有力说明了“太阳系探索不再是欧美国家的特权，而是全球性事业”。

每个地球“使者”都是开拓者，它们不仅会增进我们对宇宙的了解，也将拓展整个人类的太空探索事业。远航星辰大海，正在成为外空命运共同体的共同事业，探索未知、拓展人类疆界是所有太空任务的共同目标。

同期抵达	目标有别
如果一切顺利，“希望”号、“天问一号”和“毅力”号三个火星	

探测器均将于2021年2月抵达火星轨道。它们体态各异，具体目的地也各不相同。

“希望”号重约1.5吨，高约2.9米，其太阳能电池板完全展开时宽约8米，携带3组研究火星大气层和监测气候变化的设备。“天问一号”重约5吨，是目前中国发射的最重的深空探测器，包括着陆巡视器和环绕器，其中着陆巡视器又由进入舱和火星车组成，搭载13项有效载荷，堪称阵容强大。“毅力”号火星车大约3米长、2.7米宽、2.2米高（不含机械臂），重约1025千克，大小相当于一辆小汽车，它携首架火星直升机“机智”号一同前往火星。

依照计划，“毅力”号将于2021年2月18日在火星赤道以北的耶泽罗陨石坑着陆。“天问一号”将在进入环火星轨道后，先进行约2.5个月的环绕飞行，再择机实施降轨机动；着陆巡视器将在火星乌托邦平原南部预定区域实施软着陆。与另外两个火星探测器不同，阿联酋的“希望”号不会在火星着陆，而是在距火星表面2万至4万公里的轨道上环绕火星运行。

## 任务各异“本领”不同

“希望”号绕火星运行一周需要大约55小时，计划持续环绕火星运行至少两年，其主要任务是观测火星大气和气候变化等。它将像气象卫星一样收集火星不同区域在不同时间的气象数据，帮助研究人员更全面了解和掌握火星的气候条件，为未来进一步探测做好准备。此外，它收集的数据还有助研究火星大气层的演变。

“天问一号”按计划将一次性实现“环绕、着陆、巡视探测”三个目标，即对整个火星进行全球观测、成功着陆火星以及火星车巡视勘测。美国《科学》杂志近期发表文章指出，火星登陆是太空探索中最具挑战性的壮举之一，此前从未有国家在首次探索火星任务中就做到环绕、着陆和巡视“三连胜”。

“毅力”号火星车的核心任务是寻找在火星上可能存在的生命迹象。此外，其任务还包括收集火星岩石和土壤样本以备未来送回地球、调查火星的气候和地质

特征、测试未来人类和机器人探索太空所需的技术、为人类登陆和探索火星探路等。“毅力”号至少花费一个火星年（约687地球日）对着陆区域进行探索。

## 各具意义 共创历史

两个轨道飞行器、两个火星车、一个直升机……数量如此众多、种类如此多样的科学设备同期前往同一个地外行星，这在以前从未有过。尽管并非人类最早的“探火”之旅，但正如英国《自然》杂志发表评论所说，如果一切顺利，这些任务将改写人类对火星的科学理解。

共赴火星的同时，三个项目还分别具有不同寻常的独特历史意义。

“希望”号火星探测器是阿联酋探索太空、寻求未来的关键一步，也是阿拉伯世界第一个行星际飞行任务。阿联酋火星探索任务项目主管奥姆兰·谢拉夫认为，“希望”号的成功发射向青年人发出强有力信息，增强了他们对国家的信心。

“天问一号”任务的目标包括

实现中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，推动中国深空探测活动可持续发展。美国《月球热：新太空竞赛》一书作者莱昂纳德·戴维撰文指出，从科学上讲，“天问一号”任务是研究火星形态、地质、矿物学、空间环境以及水冰分布最全面的一项任务。俄罗斯莫斯科国立大学国家天文研究所高级研究员弗拉基米尔·苏尔丁认为这一任务是近年来中国航天事业迅速发展的又一标志。

“毅力”号火星车是美国火星探索计划中的重要一环。作为“好奇”号火星车的继任者，“毅力”号火星车的工作建立在此前火星探测器的基础之上，而它此次执行钻孔采样任务，又将成为美国未来火星采样返回计划的先驱。美国航天局喷气推进实验室有关项目人员马特·华莱士说：“这是第一次，我们去另一颗行星寻找生命迹象，也是第一次，我们采集另一颗行星的样本并可能将其带回地球，当然，还有很多第一次将要发生。”



7月30日，在塞尔维亚南部城市尼什，塞尔维亚总理布尔纳比奇（中）视察新落成的“火眼”病毒检测实验室。

来源：新华网

## 特朗普提出推迟 总统选举可能性

新华社华盛顿7月30日电 美国总统特朗普30日提出推迟原定于11月3日举行的2020年总统选举的可能性。他质疑，以邮寄选票方式投票可能存在不公正。

特朗普当天在社交媒体上发文称，如果2020年总统选举全部以邮寄选票方式投票，这将是美国历史上“最不准确、最具欺骗性的”总统选举，将使美国极其难堪，“能否推迟选举，直至人们能以适当方式且安全地投票时再举行呢？”

民主党方面立即对特朗普的言论予以抨击。

根据美国宪法，规定总统选举日期、地点和方式的权力归国会参众两院所有，且国会无权进行修改，而总统没有这些权力。根据国会于1845年通过的一项法案，总统选举投票日定在选举年11月第一个星期二，除非有新的立法出台，这一日期不得更改。

新冠疫情在美暴发对今年总统选举进程造成很大影响。自3月以来，多州推迟预选并鼓励选民以邮寄选票方式投票，以避免人群聚集造成病毒传播。然而，特朗普屡次表达对邮寄选票方式的反对，认为此举将导致大量选举欺诈情况，且会产生对共和党不利的选举结果。

## 寻人公告

许凤琴，女，320919196402190486，我中心已核查出你违反合同规定私自将承租的黄花花苑2#楼一层由西向东第3间门面房转租给他人，现要求你与我中心解除租赁合同，但通过各种途径一直未能联系到你，请你见报后一周内到我中心办理解除合同手续，逾期我中心将直接单方面解除租赁合同。

东台市住房保障管理中心  
2020年7月31日

## 我国网络游戏 实名认证系统 有望于9月前上线

新华社上海7月30日电 记者在30日举行的2020中国国际数码互动娱乐展览会上获悉，为防止青少年沉迷网络游戏，我国正在加快推进网络游戏实名认证系统建设，初步计划于9月前上线。中宣部出版局副局长冯士新在中国国际数码互动娱乐展览会主题论坛上说，2020年上半年，我国网络游戏呈现出逆势上扬的良好态势，成为非常时期的一支生力军。不过，网络游戏产业仍有提升潜力，行业呼唤更多“有创意、有品位、有温度”的优秀作品。

此外，部分青少年沉迷网络游戏、过度消费等问题，长期以来一直引起社会各界广泛关注。冯士新说，我国正在加快推进国家层面实名认证系统建设，初步计划9月前上线，届时将组织企业分批接入。

据悉，我国还将进一步加强对网络游戏的市场监管，加大违规惩处力度，完善信用档案制度，建立事前审批和事中事后监管联动机制，推动良好的行业生态和市场秩序形成。仅今年上半年，近百款存在违规行为的游戏已受到处罚，涉及套取版号、扒皮套皮、非法运营、擅自更改上线内容等问题。



盛夏，位于重庆市武隆区的仙女山国家森林公园吸引不少游客前来消暑休闲，人们在高山草场间乐享夏日。图为7月30日，小火车载着游客行驶在仙女山国家森林公园。

来源：新华网

# 低风险地区夏季重点场所重点单位重点人群 新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南（3）

## 重点场所防护篇

### 共性要求：

- 1.做好口罩、洗手液、消毒剂等防疫物资储备，制定应急工作预案，落实单位主体责任，加强人员健康培训。
- 2.建立工作人员健康监测制度，每日对工作人员健康状况进行登记，如出现可疑症状应及时就医。
- 3.对顾客和工作人员不进行体温检测。
- 4.确保有效通风换气。温度适宜时，尽量采用自然通风加强室内空气流通。如使用集中空调，新风口和排风口是否保持一定距离，开启前检查设备是否正常运行；运行过程中以最大新风量运行，定期对送风口等设备和部件进行清洗、消毒或更换。
- 5.做好收银台、电梯、公共卫生间等公用设备设施和门把手等高频接触物体表面的清洁消毒。

### 个性化要求：

#### 餐厅（馆）

- 1.保持大厅和电梯口等区域环境整洁，及时清理垃圾。
- 2.公用卫生间要配备足够的洗手液，保证水龙头等供水设施正常工作；有条件时可在电梯口、

收款台等处配备速干手消毒剂或感应式手消毒设备。

3.推广分餐制，餐厅（馆）提供公筷公勺。就餐时间不超过两小时。

#### 理发店

- 1.保持门厅和顾客等候区等区域环境整洁，及时清理垃圾。
- 2.有条件时，可在收银台配备速干手消毒剂或感应式手消毒设备。
- 3.理发工具以及顾客用品（毛巾、围布等）做到“一客一用一消毒”。
- 4.提醒顾客保持安全距离，鼓励采用非接触扫码付款。

#### 农集贸市场

- 1.加强室内空气流通。顶棚式或露天市场交易区应宽敞通风；室内市场在温度适宜时，尽量采用自然通风，或使用抽气扇加强空气流通。
- 2.加强地面、摊位等清洁消毒，市场每天结束经营活动后，应

开展一次全面清洁消毒。

3.加强公用卫生间卫生管理和内部清洁，应清除公厕周围露天堆放的杂物等垃圾。

4.加强垃圾的卫生管理，市场应设立集中、规范的垃圾站/房（应密闭），并配备专用加盖的废弃口罩收集筒（箱）。每户配备加盖垃圾筒（箱）。市场产生的垃圾做到“日产日清”，清运过程中应采用密闭化运输，不污染道路和周围环境。

5.完善给排水设施，地面设下水明沟，下水道保持畅通，地面和下水明沟无污水、无积水淤积物；应配备地面冲洗水龙头和消毒设施，便于污水的冲洗消毒；污水排放应符合相关规定。

6.市场内实行分区经营，确保市场内按照果蔬类、鲜肉类、禽蛋类、粮油类、水产品、熟食品和调味品等大类分区，并明确标识。

7.推荐顾客采用非接触扫码付费，购买商品时与他人保持1米

以上间距。采购时间不超过两小时。

#### 公园

- 1.做好公园内公共设施、座椅座凳、健身器材、果皮箱、垃圾桶等高频接触物体表面的清洁消毒工作。
- 2.保持公园内清洁卫生，公园产生的垃圾做到“日产日清”，清运过程中应采用密闭化运输。
- 3.实行预约制，调控入园游客数量。
- 4.减少现金售票，鼓励线上购票、扫码支付等非接触购票和支付方式。
- 5.公园内的商店和小卖部等小型零售场所需做好清洁消毒、通风换气，鼓励采取扫码支付等非接触方式付款。

#### 旅游景点

- 1.保持旅游景点内清洁卫生，产生的垃圾做到“日产日清”，清运过程中应采用密闭化运输。
- 2.实行预约制，科学合理制定

营业时间，调控进入景点游客数量。

3.减少现金售票，鼓励线上购票、扫码支付等非接触购票和支付方式。

4.旅游景点内的商店和小卖部等小型零售场所需做好清洁消毒、通风换气，鼓励采取扫码支付等非接触方式付款。

#### 健身运动场所

- 1.对进入健身与运动场所的顾客和工作人员进行体温检测，体温正常者方可进入。体温异常者，建议及时就医，就医途中正确佩戴口罩，做好手卫生。
- 2.做好前台、走廊、公共区域、休息室、健身器材、更衣室、淋浴间、洗手间等清洁消毒。
- 3.依据场馆实际情况，通过预约服务的方式适时调控进入场所的人员数量，避免人员过度密集。建议顾客运动时间不超过两小时。

市卫生健康委员会 宣