

# 祝融号火星车 成功驶上火星表面

新华社北京5月22日电 记者从国家航天局获悉,根据遥测数据判断,5月22日10时40分,祝融号火星车已安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。

天问一号任务的科学目标是研究火星地貌与地质构造特征、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。

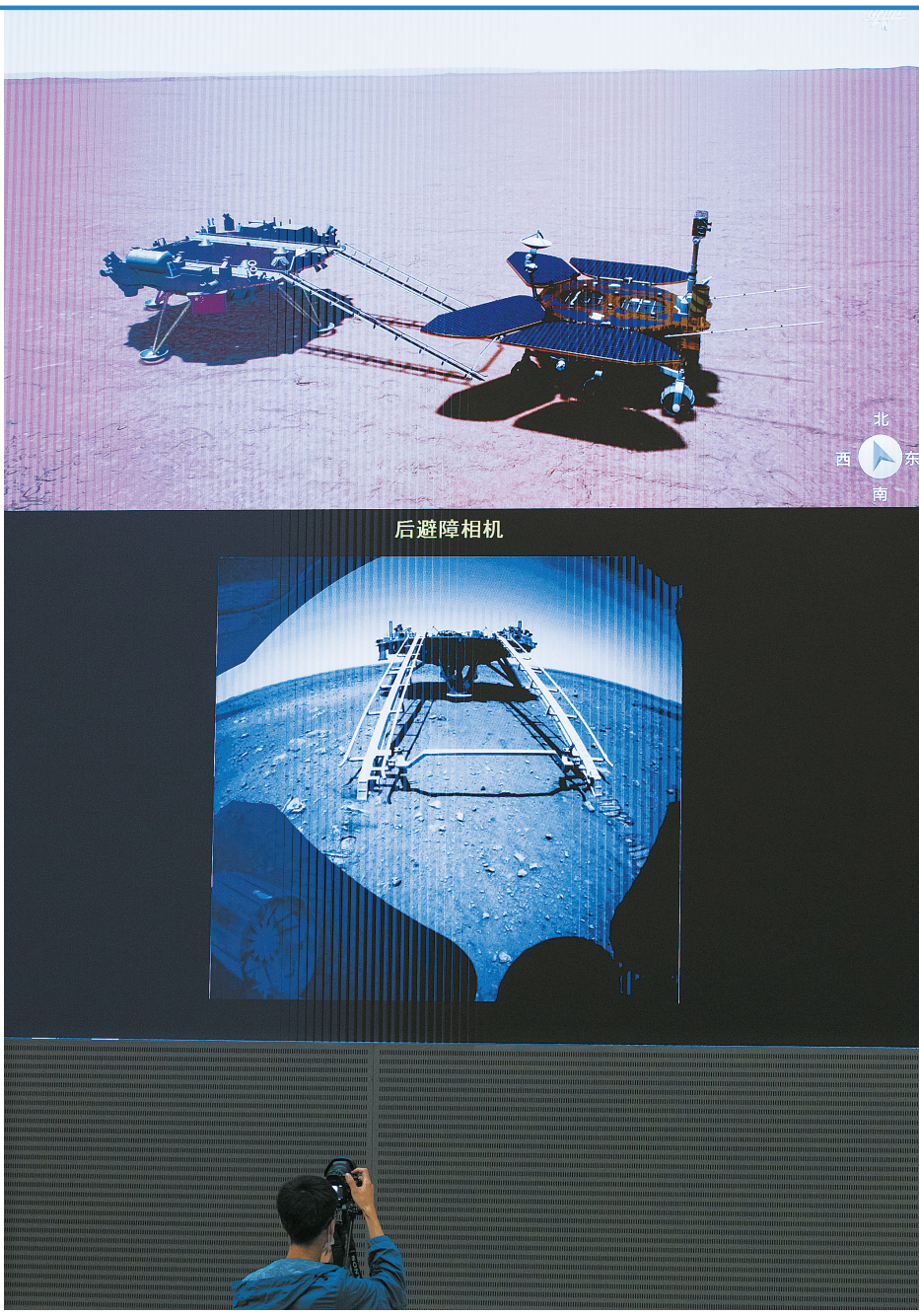
探测器自2020年7月23日发射以来,在地火转移飞行、环火轨道运行期间,环绕器配置的中分辨率相机、高分辨率相机、矿物光谱分析仪、磁强计等7台科学载荷陆续开机探测,获取科学数据。

火面工作期间,火星车将按计划开展巡视区环境感知、火面移动和科学探测,通过配置的地形相机、多光谱相机、次表层探测雷达、表面成分探测仪等6台载荷,对巡视区开展详细探测。同时,环绕器将运行在中继轨道,为火星车巡视探测提供稳定的中继通信,兼顾开展环绕探测。



5月22日,在北京航天飞行控制中心,在“祝融号”火星车安全驶离着陆平台后,我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥(右)和中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁(左二)在一起交流。

本版图片均为新华社发



5月22日,在北京航天飞行控制中心,一名工作人员正在拍摄火星车驶离着陆平台画面。

## 全球健康峰会与会各方 呼吁加强抗疫合作

据新华社罗马5月21日电 多国领导人、国际和地区组织负责人或代表21日以视频方式参加在罗马举行的全球健康峰会,分享应对新冠疫情的经验并呼吁加强抗疫多边合作、采取共同行动防范全球性健康危机。

意大利总理德拉吉在开幕致辞时说,新冠疫情凸显国际合作在当前和未来的重要性。他强调,目前的优先事项是战胜新冠疫情,为此应尽快为全世界民众接种疫苗。

欧盟委员会主席冯德莱恩在峰会上表示,峰会的主要目的是遏制新冠疫情,确保所有人能获得疫苗,并为应对将来可能发生的健康危机做好准备。她强调,峰会通过的《罗马宣言》是“开创性和历史性的”,二十国集团国家都承诺遵守宣言中提到的多边主义等基本原则。

俄罗斯副总理戈利科娃在峰会上说,俄方愿在世界卫生组织、联合国和其他国际组织内与所有伙伴通力协作,以尽快消除新冠病毒大流行带来的危险与后果。她还呼吁有关各方为抗疫必需品供产销开辟国际绿色通道,解除相关制裁,加速研制新冠疫苗等医药产品并对其进行认证。

南非总统拉马福萨在会上表示反对疫苗分配不公。他说,在全球抗击疫情的斗争中,大家都是同盟,必须使出所有的抗疫“武器”。

## 两部门向青海云南分别紧急 预拨救灾资金1000万元

新华社北京5月22日电 记者22日从应急管理部获悉,云南漾濞县、青海玛多县地震发生后,财政部、应急管理部向两省分别紧急预拨中央自然灾害救灾资金1000万元。应急管理部会同国家粮食和物资储备局紧急向云南地震灾区调拨帐篷5000顶、折叠床1万张、毛毯2万床,并指导地方有序发放到受灾群众手中。

截至22日16时,云南调派国家综合性消防救援队伍143车664人携带33条搜救犬和搜救装备赶赴震区,组织救援行动11起,解救被困、被埋压群众17人,正在对震中附近乡镇进行全面摸排搜寻,确保不漏一户一人;青海调集1支重型救援队、3支轻型救援队,共70辆消防车、296名指战员,已走访排查750余户,疏散转移群众3600余人。同时,国务院抗震救灾指挥部部署对震区道路、电力、通信、水利等基础设施以及地质灾害隐患点等进行排查检查,防范可能发生的次生灾害。

## 吴孟超院士逝世

新华社上海5月22日电 中国共产党优秀党员、中国科学院院士、中国肝胆外科的开拓者和主要创始人、原第二军医大学副校长吴孟超同志,因病医治无效,于2021年5月22日13时02分在上海逝世,享年99岁。

## 短短几十年,跨越上千年

### ——和平解放70年西藏取得全方位进步

#### 如期完成脱贫这件大事

由于客观条件,西藏曾是贫困面、贫困发生率都比较高地区。在西藏,脱贫是一件大事。

吴英杰说,为如期完成脱贫攻坚任务,西藏把资金和项目向贫困人口倾斜,同时,把援藏资金的80%到90%都向脱贫攻坚倾斜。

斜,做好产业支撑、政策激励、就业优先、援藏扶助、社保兜底。

“自治区的62.8万贫困人口已全部脱贫,74个县全部摘帽。”吴英杰介绍,去年西藏农村居民人均可支配收入达到了14598元,比上年增长了12.7%。

在完成脱贫攻坚任务后,如何实现更高层次的发展?齐扎拉介绍,“十四五”时期,西藏将侧重在生态文明建设、民生领域、社会治理、边境地区建设方面加强投资,巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴。

#### 守护好生灵草木万水千山

西藏是我国重要的生态安全屏障,守护好这里的生灵草木、万水千山,意义重大。

吴英杰介绍,在西藏,生态保护红线面积达到了60.8万平方公里,全自治区一半的区域都列入了最严格的保护范围。2016年以来,自治区累计为群众提供70万个生态岗位,过去的砍树人变成了现在的造林人。

生态保护离不开制度建设。据介绍,西藏已颁布实施《西藏自治区环境保护条例》等60多部法规规章,今年1月,自治区人大常委会通过《西藏自治区生态文明建设条例》,这是西藏首部关于生态文明建设的综合性法规。

如今,西藏有条件的1079个“无树村”和

10.5万“无树户”全部消除,重点江河湖泊水质全部达到Ⅲ类以上标准,地级以上城市空气质量优良天数率达到99.4%。“西藏成为世界上生态环境最好的地区之一。”吴英杰说。

#### 人民群众获得感不断提升

“最好的房子是在学校,最好的体育活动场所必定是在学校,学历最高的人也是在学校。”在谈及西藏的教育时,齐扎拉自豪地说。

据介绍,西藏已建立涵盖学前教育、基础教育、职业教育、高等教育、继续教育、特殊教育的现代教育体系。

西藏的现代文化事业也全面发展。县市区有综合文化中心,乡镇有综合文化站,行政村有文化活动室,广播电视综合覆盖率超过99%,群众文化生活得到丰富。

在医疗方面,通过医疗人才“组团式”援藏,乡乡有卫生院、村村有卫生室,包虫病、大骨节病、先天性心脏病等地方性疾病在西藏得到历史性消除和防治。

“70年来,西藏各族干部群众切身感受到了党中央的关怀厚爱,感受到了祖国大家庭的无比温暖,感受到了中华民族一家亲的深情厚谊。”在发布会上,吴英杰动情地说,没有共产党就没有新中国,更没有社会主义新西藏。

(新华社北京5月22日电)

社会制度实现历史性跨越,贫困人口全部脱贫,覆盖城乡居民的社会保障体系基本建立,人均预期寿命提高到71.1岁,自治区有条件的1079个“无树村”和10.5万“无树户”全部消除……和平解放以来,短短几十年,跨越上千年,西藏取得全方位进步。

国务院新闻办22日举行发布会介绍西藏经济社会发展情况。西藏自治区党委书记吴英杰、自治区主席齐扎拉讲述了西藏人民在党的领导下,建设社会主义新西藏的动人故事。



西藏昌都市实验小学的学生在上藏语课(2020年10月5日摄)。

#### 植桩入海



5月21日,一根直径6.7米的嵌岩单桩在福建省莆田南日岛西南侧海域成功植入海底。至此,由福能集团三川海上风电有限公司开发建设,中交一航局负责施工的29台单机容量7兆瓦风机(含6台嵌岩单桩基础型式、23台高桩承台基础型式)植桩全部完成,取得工程重要节点突破。

图为中交一航局海上施工人员进行海上风电大直径嵌岩单桩施工作业(5月21日摄,无人机照片)。

#### 国际观察

美国总统拜登21日在白宫与到访的韩国总统文在寅举行会晤,聚焦美韩同盟、朝鲜半岛核问题以及两国在新冠疫情、新技术、气候变化等议题上的合作。

分析人士认为,拜登选择文在寅作为上台后首位会晤的第二位外国领导人,体现出对美韩同盟的重视。尽管双方在新冠疫苗和半导体等方面取得一定成果,但在半岛问题上仅有一些意向性表态,未能拿出进一步的具体方案,显现出各自考量并不合拍。

#### 同盟关系再确认

在拜登前任特朗普执政时期,美韩之间出现不少影响同盟关系的问题,包括防卫费分担、加征钢铁关税等。拜登上任后将修复与盟友关系置于外交政策优先位置,其中尤其强调与印太地区盟友的合作。美韩两国3月签署第11份驻韩美军《防卫费分担特别协定》,扫除双方关系中的一大障碍。

此访是新冠疫情暴发后文在寅的首次外访,也是拜登就任以来美韩元首首次线下会面。此前,美国国务卿布林肯等高官已先后与韩方高层进行密集会晤,也体现出拜登政府对美韩同盟的重视。

双方领导人在此次会晤中重申巩固同盟关系,并在联合声明中表示美韩同盟将开启面向未来的“新篇章”。美国战略与国际问题研究中心专家苏密·特里认为,此次会晤气氛积极,双方希望向外界展示美韩同盟的力量。

韩国《中央日报》刊文说,此次会晤表明韩美同盟外交重回正轨,不仅就朝鲜半岛核问题、新冠疫苗合作等议题交换了意见,还在核电合作、废除韩美导弹指南等国防、经贸问题上达成共识,提升了韩美同盟关系的水平,扩大了合作范围。

#### 半岛问题不合拍

朝鲜半岛核问题是此访的一个焦点议题。拜登和文在寅在联合记者会上表示,愿意与朝鲜进行外交接触,并重申半岛无核化这一最终目标。拜登宣布任命负责东亚与太平洋事务的代理助理国务卿金成出任朝鲜事务特别代表,还表示不排除有条件地与朝鲜最高领导人金正恩会面。

拜登政府于4月完成对朝政策评估,表示将以“务实方式”寻求与朝鲜进行接触,并着眼于取得促进美国、盟友及前部署军队安全的实际性进展。文在寅21日在记者会上欢迎拜登政府的对朝政策,并表示双方将就展开合作。

但有分析指出,美韩目前在对半岛问题

优先度的认识上并不合拍。对文在寅而言,其任期只剩不到一年时间,他在韩朝关系上有所突破,因而希望美方能在对朝政策上展现一些灵活性,以尽快与朝方展开外交对话并朝着构建半岛和平机制方向努力。但对拜登政府来说,半岛问题并不处于待办事项清单的最前列,与下一任韩国总统规划这一问题或许更为合适。

美国乔治敦大学教授车维德指出,尽管拜登政府不反对对朝鲜寻求外交接触,但眼下在外交上有许多优先议题需要应对,并且美方认为,朝鲜目前未展现出与其接触的意愿。韩国亚洲大学教授崔顺美说,双方在半岛无核化方面未能拿出进一步的具体方案,是此次会谈的遗憾之处。

此外,关于美国“印太战略”,尽管双方在联合声明中对相关地区事务有一定表述,但有媒体评论,美方希望韩方以更强硬姿态支持美方在印太地区的大国竞争,然而文在寅并不愿就此发声过大。

#### 疫苗、半导体各取所需

外界此前关注的另一个焦点是文在寅能否为韩国争取更多的新冠疫苗供应,这被认为是衡量他此访成功与否的重要标准。拜登21日表示,美方将为55万名韩军官兵提供新冠疫苗,两国还同意建立全球疫苗伙伴关系以扩大疫苗生产和供给。

(新华社华盛顿5月21日电)

## 拜登首晤文在寅成果几何

### 中国福利彩票3D开奖信息

2021年05月22日 第2021132期 开奖号码 6 8 8

#### 湖南省中奖情况

| 类别  | 中奖注数 | 单注奖金(元) | 中奖金额(元) |
|-----|------|---------|---------|
| 单选  | 744  | 1040    | 773760  |
| 组选三 | 718  | 346     | 248428  |
| 组选六 | 0    | 173     | 0       |

注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!

### 中国福利彩票快乐8开奖信息

2021年05月22日 第2021132期

开奖号码 01 07 09 10 11 13 14 17 19 20 22 30 41 51 52 53 60 63 67 70

注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!