



海南特区报官微



海南特区报微博

新闻热线:  
66700110  
66742110

### 天天开彩

详见 13-15 版

#### 排列三 排列五

20152 期

6 9 8  
6 9 8 8 0

全国中奖情况：“排列3直选”中9146注，单注奖金1040元；“排列3组选3”中0注；“排列五直选”中46注，单注奖金10万元。

我省中奖情况：“排列3直选”中3注，单注奖金1040元；“排列3组选3”中0注；“排列5直选”中1注，单注奖金10万元。

#### 大乐透

20065 期

13 15 26 32  
33 05 07

全国中奖情况：一等奖中2注，单注奖金1000万元；二等奖中84注，单注奖金156336元。我省中奖情况：一等奖中0注；二等奖中1注，单注奖金156336元。

#### 七乐彩

20066 期

02 03 08 13  
25 29 30 09

#### 福彩3D

20153 期

9 1 6

#### 海口

多云转雷阵雨  
26℃-36℃ 微风

#### 三亚

小雨转多云  
27℃-33℃ 微风

当地时间20日6时58分(北京时间5时58分),日本鹿儿岛县种子岛宇宙中心。伴随轰鸣,一枚H2A运载火箭发射升空,火箭上搭载着阿拉伯联合酋长国“希望”号火星探测器。

这是阿联酋首个火星探测器,也是今年发射窗口期启程的全球第一个火星探测器。  
据新华国际新闻客户端

## 2021年初抵达火星

负责发射任务的日本三菱重工业公司对发射进行了现场网络直播。发射后约一小时,“希望”号火星探测器与火箭分离。如果一切顺利,探测器将于2021年初抵达环火星轨道。

“希望”号重约1.5吨,设计寿命为2年,主要任务是观测火星大气的温度和湿度,以及火星气候的变化等。“希望”号将在距火星表面2万至4万公里的轨道上环绕火星运行,大约每55小时绕火星运行一圈。

“希望”号原定于15日发射,但由于天气不佳,发射日期多次推迟。依照计划,探测器将于2021年2月抵达环火星轨道进行观测。阿联酋希望届时以此纪念建国50周年。

## 阿拉伯世界首个火星探测器

“希望”号不仅是阿联酋首个火星探测器,也是阿拉伯世界首个火星探测器。

阿联酋火星探索任务项目主管奥姆兰·谢拉夫认为,阿联酋“着眼于国家和地区的未来,推进既定计划”。这次发射向阿拉伯世界的青年人发出强有力信息,即如果阿联酋能在50年内登陆火星,这个国家能够实现的事更多。

美联社报道,对经济依赖石油的阿联酋而言,“希望”号成功完成任务将是这个国家探索太空、寻求未来的关键一步。

近年来,阿联酋制定了雄心勃勃的太空计划。2015年,阿联酋宣布将于2020年发射“希望”号无人火星探测器。2017年,该国又提出百年火星战略计划,计划2117年在火星建立适合人类居住的城市。

## 今年七八月间迎来“探火”窗口

火星距离地球的最近距离为5500万公里,最远距离为4亿公里。由于地球和火星的公转周期不同,两个行星大约每两年“相遇”一次,即地球与火星之间的距离最近,在此期间从地球上发射火星探测器可以缩短抵达火星耗时,节省燃料,降低“探火”成本。

今年7月至8月迎来两年一次的发射窗口期,继阿联酋之后,中国和美国也将发射火星探测器。

# 火星季开启

中国

美国

欧洲俄罗斯

近期,我国首个火星探测器“天问一号”将择机发射升空,任务目标是通过一次发射,实现火星环绕、着陆和巡视探测,获取火星探测科学数据。目前,长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后,已垂直转运至发射区。

美国航天局“毅力”号火星车计划7月30日发射升空,并将携首架火星直升机“机智”号一同前往火星。

原本,今年计划探测火星的还有欧洲航天局和俄罗斯航天局。双方合作的“火星太空生物学”项目第二阶段任务原计划将“罗莎琳德·富兰克林”号火星车送上火星,但由于新冠疫情等因素影响,计划受阻,已推迟到2022年秋季。

## 7500亿欧元“恢复基金”分歧难解 欧盟峰会延长会期

据新华社电 经过两天的激烈讨论,欧盟峰会未能如期就“恢复基金”和预算问题达成一致。在欧洲理事会主席米歇尔的建议下,会期延长至19日。

此次峰会是新冠疫情在欧洲暴发以来,欧盟各国领导人首次举行的面对面会议。会议主题是讨论欧盟2021年至2027年预算规模和总额达7500亿欧元的“恢复基金”方案。

根据提议,“恢复基金”将通过发债方式筹集,以无偿拨款和低息贷款结合,帮助受疫情打击的国家恢复经济。

据报道,被称为“节俭四国”的荷兰、丹麦、瑞典和奥地利反对无偿拨款,并要求将援助款项与改革承诺挂钩,但西班牙和意大利则主张维持原计划,呼吁各方尽快达成一致。有消息说,米歇尔18日提出折中方案,修改了拨款与贷款的比例。意大利总理孔特18日透露,谈判出乎意料的艰难,目前仍有许多问题没有解决,而奥地利总理库尔茨则表示,形势正在朝着正确方向发展。



19日,在欧盟总部,欧洲理事会主席米歇尔(左一)、欧盟委员会主席冯德莱恩(右一)、法国总统马克龙(右二)和德国总理默克尔(右三)举行会见 新华社发

## 美卫生研究院院长称 新冠病毒检测 反馈严重滞后

据新华社电 美国疫情持续恶化,医疗系统和检测机构面临巨大压力。美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·科林斯19日表示,新冠病毒检测的平均反馈时间“滞后太多”,以致无法通过检测及时发现和隔离感染者。

美国知名临床诊断公司奎斯特诊疗近日发表声明说,全美新冠病毒检测需求量持续激增,使该公司检测结果反馈的速度下降,目前等待检测报告的平均时间为7天甚至更长。

18日,美国食品和药物管理局发布一项“合并检测”的紧急使用授权,允许奎斯特诊疗利用其新冠病毒检测技术同时对多达4人的拭子混合样本进行检测,一旦合并样本检测结果呈阳性,将重新检测每个人的样本。这是美国首次批准对新冠病毒进行“合并检测”。

美食品和药物管理局局长斯蒂芬·哈恩表示,批准“合并检测”可提高检测效率,同时可节省病毒检测设备。

## 伊朗处决一名美国间谍

据新华社电 据伊通社20日报道,伊朗今天上午处决了穆罕默德·穆萨维·马吉德,后者被证实向美国中央情报局和以色列摩萨德提供情报,包括有关伊朗伊斯兰革命卫队的情报。

伊朗司法部发言人伊斯梅利说,穆萨维·马吉德是美国中央情报局的间谍之一,因出卖在伊拉克与极端组织“伊斯兰国”作战的“圣城旅”部队司令部所在地等情报,此前被法院判处死刑。