

# 法国骚乱持续 马克龙推迟访德

一辆载有中国游客的大巴在马赛遭到骚乱者袭击,数名游客受轻伤

行理赔。

法国内政部长达尔马宁7月1日宣布,已在全国部署4.5万名警察和宪兵维持治安。法国总统马克龙同日宣布,鉴于国内局势,推迟原定2日开始对德国的国事访问。

达尔马宁当天对媒体说,内政部除

在全境加强警力外,还向马赛和里昂两个骚乱严重的城市增派了特警、装甲车和直升机等执法力量。他说,在6月30日晚至7月1日凌晨的骚乱中,警方在全国逮捕1300多人,其中在首都巴黎逮捕406人。目前被逮捕的骚乱者平均年龄只有17岁。法国司法部长莫雷蒂在接受媒体采访时说,有些纵火者是未成年人,骚乱人群的年轻化令人担忧。

法国经济、财政及工业、数字主权部长勒梅尔1日说,已有数百家超市、烟草专卖店、储蓄所、快餐店等受到骚乱影响。他要求保险公司迅速对受损商户进

## 我国外交部提醒 在法中国公民加强安全防范

据外交部“领事直通车”微信公众号7月2日消息,近日,法国多地持续发生骚乱。一中国旅游团在马赛旅行期间,大巴车窗被砸致多人受伤。

中国驻马赛总领馆第一时间启动领事保护应急机制,协助旅行团报警并紧急处置,对受伤人员进行治疗安抚;立即向法方提出交涉,要求确保中国公民人身和财产安全;联系当地侨团和旅游从业人

员,提醒大家注意安全、加强防范。目前,游客已离法启程回国。

外交部领事保护中心和中国驻法国使领馆再次提醒在法中国公民,密切关注当地社会安全形势,远离游行示威及暴力冲突区域,加强个人、车辆、住所和商铺安全防范,临时赴法人员尤其应提高警惕,谨慎外出。如遇紧急情况,请及时报警并联系中国驻法国使领馆寻求协助。



7月1日,警察在法国巴黎执勤。

新华社发

(综合新华、中新网)

# 欧几里得空间望远镜升空

## 探索宇宙暗物质和暗能量

新华社洛杉矶7月1日电 欧洲航天局欧几里得空间望远镜1日从美国佛罗里达州发射升空,开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。

美国东部时间1日11时12分(北京时间1日23时12分),欧几里得搭乘美国太

空探索技术公司“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。随后,欧几里得与火箭成功分离。

欧洲航天局确认,已通过位于澳大利亚的地面站接收到来自欧几里得的信号。欧洲航天局表示,欧几里得任务旨在探索宇宙两大神秘组成部分——暗

物质和暗能量,以帮助了解宇宙的构成。

据介绍,欧几里得将观测100亿光年范围内的数十亿个星系,以创建迄今最大、最精确的宇宙3D地图。这一详细图表包含星系形状、位置和运动状况等信息,将揭示宇宙物质分布以及宇宙演变过程,以帮助天文学家推断宇宙暗能量和暗物质的属性,增加人类对重力作用以及宇宙本质的了解。

欧洲航天局科学主任卡萝尔·芒德尔说,揭示暗物质和暗能量的本质以及它们在宇宙构造中扮演的角色能够帮助人类了解我们生活的宇宙。

## 太空探索新变局意味着什么

1日,欧洲航天局欧几里得空间望远镜搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭升空;几天前,俄罗斯国家航天集团用单枚火箭成功发射43颗卫星;中国也计划实施载人月球探测任务……

太空探索和利用领域正在发生重要趋势性变化。一些变化之巨,多年未有。哪些新趋势值得关注?新变局意味着什么?外空治理如何与时俱进?

### A 为什么说太空探索迎来新变局

联合国不久前发布题为《为了全人类——外层空间治理的未来》的报告认为,一个太空探索的新时代正快速来临,过去10年太空探索领域的一系列重大变化,堪称“根本性”“革命性”,其中三大变化特别突出。

首先是发射入轨航天器数量剧增。1957年到2012年,全球发射的卫星数量基本保持在每年约150颗。但从2013年开始急剧增加,当年210颗,2020年达

1200颗,2022年高达2470颗。这主要受私营部门发射小卫星网络所驱动,与可重复使用的火箭、卫星制造新技术以及成本大幅下降等息息相关。

其次是私营企业参与增多,发射任务数量也快速增长。美国企业实力最雄厚,但中国创立了很多新的商业航天企业,发展步伐不断加快,印度和日本也出现类似情况。根据有关统计,全球航天市场规模2022年为4240亿美元,到2030年预计

增至7370亿美元。

三是载人深空探测酝酿重启。美国阿波罗计划结束至今,人类未再涉足深空。但这种局面预计将改变。美国航天局计划2024年开展载人绕月飞行测试,美国太空探索技术公司此前也曾宣布,打算利用其“星舟”重型运载火箭运送多位艺术家进行私人绕月飞行之旅。美国“阿耳忒弥斯”新登月计划未来一二十年打算持续实施载人深空任务。中国也计划实施载人月球探测任务。

### B 哪些问题更显尖锐

外空活动商业化、活动主体多元化等趋势加快,有望为利用太空探索成果造福人类创造新的机遇,但也意味着可能加剧一些风险。联合国报告认为,在新的重大变化面前,外层空间治理存在的一些问题更显尖锐。

随着飞行器数量激增、太空任务更加频繁,发生事故、产生太空碎片等风险相

对增加。太空交通管理缺乏协调、没有形成国际机制来监测太空碎片等问题变得更加突出。当前,有关方在太空交通管理方面采用不同的标准、定义和语言。关于外空飞行器位置、轨道和任务意图等信息还做不到普遍共享。不同参与方操控卫星的能力有高有低,在太空通行权等问题上仍存分歧。

太空资源开发利用目前无现成的管用国际框架,防止太空武装冲突的规范框架也需要加强。太空活动出现更多新的参与方,太空中航天器大增,很多基于太空的服务具有军民两用性质,以及相关国家军事力量对太空系统的依赖程度增加,使得太空可能成为军事大国冲突之地的风险加剧。

### C 外空治理体系如何变革

联合国报告认为,太空探索新时代快步到来,对现有外层空间治理体系形成冲击,需要从全人类利益出发,制定新的有效治理框架,推动创新,降低风险。

报告提出了一系列建议,包括建立新的维护太空可持续性的统一机制,以加强对

方都已大不一样。联合国报告表明,外空治理体系已在多方面表现出滞后于客观现实。但分析人士认为,也正是因为参与方增多等复杂因素,外空治理体系下一步调整并非坦途,恐怕少不了激烈的博弈。

(新华社联合国7月1日电)

## 关注乌克兰局势

### 西班牙将向乌克兰交付新重型装备

据新华社电 综合新华社驻外记者报道:西班牙首相桑切斯1日在乌克兰访问时表示,西班牙很快将向乌方交付新的重型装备,包括4辆“豹式”坦克、装甲运兵车和移动野战医院。俄副外长里亚布科夫1日接受媒体采访时说,目前《不扩散核武器条约》仍然是国际安全架构的基础之一,不受控制的核军备竞赛将对全球稳定和有关国家发展产生灾难性影响。

——乌克兰总统泽连斯基1日在社交媒体发文称,西班牙首相桑切斯当天抵达乌首都基辅访问。乌克兰总统网站1日发布了泽连斯基与桑切斯的联合声明,双方认为有必要通过制裁继续对俄罗斯保持“集体施压”,西班牙将积极参与乌克兰重建。

——据乌克兰国家通讯社报道,桑切斯1日在乌克兰最高拉达(议会)发表演讲时表示,西班牙将拨款5500万欧元用于支持乌方中小企业并为乌学校提供生态清洁能源系统,西班牙寻求在基础设施重建和升级改造方面与乌方合作。泽连斯基在与桑切斯会晤后举行的联合新闻发布会上表示,目前没有关于训练乌克兰飞行员驾驶F-16战机的“时间表”,他认为有些伙伴国家正在拖延相关的训练计划。桑切斯表示,西班牙很快将向乌方交付新的重型装备,包括4辆“豹式”坦克、装甲运兵车和移动野战医院。

——据俄罗斯塔斯社1日报道,俄副外长里亚布科夫接受媒体采访时说,目前《不扩散核武器条约》仍然是国际安全架构的基础之一,不受控制的核军备竞赛将对全球稳定和有关国家发展产生灾难性的影响,《不扩散核武器条约》有助于避免核军备竞赛。里亚布科夫说,俄罗斯在白俄罗斯部署战术核武器不违反《不扩散核武器条约》,莫斯科不会将这些武器的控制权移交给白方。他说,在北约框架内,以美国核武器为基础的“核共享”已经进行了数十年。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫1日通报说,俄军使用高精度海基和陆基武器对顿涅茨克战役战术小组的指挥所进行集群打击,所有指定目标均被命中。科纳申科夫说,过去一天,乌军继续在顿涅茨克方向、红利曼方向等地发动进攻,但未成功。此外,俄防空系统拦截了2枚“风暴之影”巡航导弹和5枚“海马斯”多管火箭炮火箭弹。

——俄新社1日援引俄罗斯军方消息报道说,当天乌克兰军队试图在阿尔乔莫夫斯克(乌方称巴赫穆特)地区的别尔霍夫卡村附近发动反攻,遭驻守该地的俄空降兵击退。俄方称,俄军打死200多名乌克兰军人,摧毁乌军5辆坦克、8辆步兵战车以及10多架无人机。

——俄罗斯外长拉夫罗夫日前表示,美国关于通过外交手段、通过谈判结束乌克兰冲突的声明内容很奇怪,因为与此同时西方国家正不断谈论必须打败俄罗斯。在拉夫罗夫看来,西方国家试图暂时结束这场冲突,实现某种停火,以此为乌克兰军事实力的重新扩张争取时间,建立新的军事基础设施,并向乌方移交新的致命性远程武器。

## 环球时讯

### 韩国最大在野党举行集会 反对日本核污染水排海



7月1日,民众手持“反对向海洋排放福岛核污染水”等字样的标语在韩国首尔参加集会。

新华社发

新华社首尔7月2日电 韩国最大在野党共同民主党7月1日在首尔市中心举行“谴责福岛核污染水海洋排放泛国民大会”,谴责日本政府计划向海洋排放核污水,敦促韩国政府就日本核污染水排海一事明确表示反对。

据共同民主党方面统计,当日有近十万人参加大会。党首李在明发言说,如果日本想要污染海洋,韩国政府应该堂堂正正地表示反对。

共同民主党党鞭(院内代表)朴洗瑞在集会现场呼吁韩国国民团结一致,共同反对日本核污染水排海计划,携手捍卫国民生命安全。

参加集会的市民赵翰基接受记者采访说:“日本作为发达国家,却以全世界人民的生命为赌注(将核污水排海),这实在太过分了!”

日本政府2021年4月13日决定,将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

### 哥伦比亚两架军机相撞 至少一人死亡

新华社波哥大7月1日电 哥伦比亚两架军用飞机1日在空中训练时相撞。

根据哥伦比亚空军发布的消息,事故发生在梅塔省首府比亚维森西奥,造成一名军人死亡。当地媒体报道称,事故已造成两人死亡。

7月20日是哥伦比亚独立日。为庆祝这一节日,空军进行了训练飞行。

调查组已前往事发地点调查撞机原因。



7月1日,在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角,搭载欧几里得空间望远镜的“猎鹰9”火箭发射升空。

新华社发