

# 中国探月工程副总设计师：“嫦娥五号”年底前发射

据新华社电(记者 张逸之 秦宏) 中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年年底前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上的四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

展望未来,嫦娥六号计划在月球南极进行采样返

回。嫦娥七号计划开展月球南极资源详查,对月球的地形地貌、物质成分、空间环境进行综合探测任务。嫦娥八号除继续进行科学探测试验外,还要进行一些关键技术的月面试验和技术利用。

于登云说,我国正开展空间站研制和载人登月深化论证。按照载人航天工程“三步走”计划,目前已完成载人飞船、空间实验室阶段工作。随着长征五号B火箭的首飞成功,我国空间站工程建设进入了实质阶段。我国还计划建设无人月球科研站,开展载人登月工作。

近年来,全球迎来新一轮探月热潮,各国更加注重月球资源的勘探、开发和利用,构建长期月球基地。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

## 美国单方面称已恢复联合国对伊朗制裁

据新华社电(记者 刘品然) 美国政府19日单方面表示已恢复联合国对伊朗实施的制裁,并威胁联合国会员国若不执行制裁将“面临后果”。

美国国务卿蓬佩奥当晚在一份声明中称,根据联合国安理会第2231号决议中的“快速恢复制裁”机制,2015年伊核协议达成前联合国对伊实施的制裁已于美国东部时间19日晚8时起恢复生效。

声明说,相关制裁措施包括对伊武器禁运,禁止伊朗进行与核燃料浓缩与再处理有关的活动,禁止伊朗试射、发展弹道导弹,对向伊朗转让核导弹有关技术实施制裁等。声明还称,美方将于未来数日公布一系列执行制裁的措施,联合国会员国若未能遵守相关制裁将“面临后果”。

蓬佩奥8月20日前往纽约联合国总部,通知安理会美方将启动对伊朗“快速恢复制裁”机制。联合国安理会8月轮值主席、印度尼西亚常驻联合国代表迪安·查尼8月25日表示,鉴于安理会成员在关于美国要求启动对伊朗“快速恢复制裁”机制问题上存在分歧,主席不会就美方要求采取行动。

安理会成员,包括伊核协议参与方英国、法国、俄罗斯、中国、德国多次重申,美国于2018年5月退出伊核协议,不再具有启动“快速恢复制裁”机制的资格。据媒体报道,英国、法国、德国的常驻联合国代表本月18日致信安理会,表示任何恢复联合国对伊制裁的决定和行为都无法律效力。

## 剑指俄军? 美向叙增加军事部署

美国中央司令部18日证实,美军正在增加对叙利亚东部地区的军事部署。一名不愿公开姓名的美军官员说,美军和俄罗斯部队最近在叙东北部地区时有摩擦,增加军事部署是为应对俄军力量。

### 增兵派车

美国中央司令部发言人比尔·厄本18日告诉记者,美军逐步在叙利亚部署“哨兵”雷达系统,提高战机在叙利亚东北部上空巡逻的频率,并向那里部署“布拉德利”战车。

一名不愿公开姓名的美军高官说,6辆“布拉德利”装甲车和不超过100名美军士兵将于90天内部署至叙东北部地区。美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”多国联军发言人韦恩·马罗托说:“在叙利亚东北部越来越复杂的作战环境中,(部署)机械化步兵资源将有助保护联军部队。”

美联社报道,这将是美军第二次向叙利亚调派“布拉德利”战车。

### 对俄“示硬”

上述美军高官说,增兵叙利亚是为“向俄罗斯释放明确信号,即俄方和其他各方应避免在叙利亚东北部做出不专业、不安全和挑衅的行为”。

尽管没有“点名”俄罗斯,厄本18日宣布增加军事部署的决定时说:“美国不寻求在叙利亚与任何一国发生冲突,但如有必要,将捍卫联军部队。”

俄罗斯2015年9月应叙利亚政府请求在叙利亚驻军,协助叙政府军打击极端武装。

土耳其认定叙利亚东北部的库尔德武装是“恐怖组织”,去年10月不顾叙利亚政府反对,发动“和平之泉”越境打击行动。面对土军攻势,驻扎在叙东北部的美军大规模撤离,迫使叙库尔德武装向叙利亚政府和俄罗斯求助。俄罗斯和土耳其10月下旬达成共识,库尔德武装撤至距叙土边界30公里以外地区,俄土士兵在叙土边境联合巡逻。美军以防止油田落入“伊斯兰国”之手的名义,在叙东北部留驻一部分军人。

法新社报道,驻叙美军和俄军之间频繁沟通,直接冲突较为罕见。但最近数周,美军和俄军在叙利亚东北部时有摩擦,包括8月25日的“撞车”事件。 □据新华社

## 我国首批18款App获颁安全认证

据新华社电(记者 刘硕 余俊杰) 20日,云闪付、苏宁易购、中国移动、百度地图等10家企业的18款App(移动互联网应用程序)在京获颁安全认证证书,标志着我国App安全认证工作正式开展。

2019年3月,国家市场监督管理总局、中央网信办联合发布《关于开展App安全认证工作的公告》,其中明确认证机构为中国网络安全审查技术与认证中心。到今年6月,审查认证中心按照公告部署,从申请企业中选择了28款App进行认证试点工作,其中有18款App在认证过程中通过技术验证和现场审核,通过认证决定。

据介绍,认证环节主要包括认证申请和受理、技术验证、现场审核、认证决定、证后监督等。审查认证中心网站上公布了受理电话,对客户统一受理认证申请,技术验证由审查认证中心指定的签约实验室执行。违反相关法律法规的App运营者不得申请认证。获证App

运营者在认证过程中存在欺骗、隐瞒、违反承诺等不当行为,认证机构将撤销认证。

中国网络安全审查技术与认证中心主任魏昊介绍说,开展App安全认证工作,主要是建立、完善权威公信的App安全认证体系,利用市场选择机制引导App运营者规范个人信息收集、使用、转让等行为,为数据安全综合治理提供基础性技术支撑,规范市场秩序。同时,将App安全认证作为一种常态化机制在App治理工作中的积极作用发挥出来,减少各行业管理部门的重复检测和评估,降低企业负担。

魏昊表示,针对App的版本迭代频率高的特点,审查认证中心建立了持续监督工作机制,相关平台已经上线运行,实现对获证App持续符合性的自动化、智能化监测,充分利用互联网发挥网民监督、投诉举报的作用。

### □调查显示:

## 近九成受访者对App申请手机权限持谨慎态度

据新华社电(记者 刘硕 余俊杰) 由2020年国家网络安全宣传周组委会和App(移动互联网应用程序)违法违规收集使用个人信息专项治理工作组共同发起的“App安全意识调查”结果日前在京发布。调查问卷报告显示,近九成(88.5%)受访者对于App申请手机权限会进行理性分析,谨慎授予权限。

据App违法违规收集使用个人信息专项治理工作组组长程多福介绍,此次调查于9月4日至10日通过互联网向公众发放App安全意识保护公众调查问卷,共回收问卷32万份。

报告显示,近半数(49.7%)受访者通常会仔细阅读首次打开或更新App时弹出的隐私政策,29.9%的受访者有时会大致浏览。

在未成年人保护方面,当问及在陪伴儿童上网时,44.6%的受访者主动使用家长控制等功能、开启App提供的青少年模式等;40.4%的受访者曾关注过App隐私政策是否包含了未成年人信息保护规则。

针对App的精准推送广告行为,逾六成受访者认为可以接受。有23.8%的受访者希望App“更懂我”,推荐越精准越好。32.9%的受访者表示很反感,感觉被窥探或偷听。

对于长时间不使用的App账号,44.4%的受访者选择解绑注销后再删除App;另有42.5%的受访者会直接卸载、删除App;有13.1%的受访者不予理睬。

报告显示,受访者普遍支持从政府层面采取措施,包括监管部门加大处罚力度(77.8%),推动个人信息保护立法(72.2%),持续开展检查、评估工作(70.3%),加快标准制定、推广和认证工作(52.7%)。从日常层面来看,受访者认为应提供违规App信息查询平台(74.9%)、应用商店增强风险提示(62.8%)、加强相关知识的科普(55%)。

程多福介绍说,从调查整体来看,受访者的个人信息保护意识逐步增强,掌握了一定知识和技能来更好地保护个人信息的受访者占据主流。