

嫦娥六号返回器安全着陆实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成

果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

井深6088米

渤海油田首口超深井诞生

记者6月25日从中国海洋石油天津分公司获悉，渤海油田首口超深井渤中19-6-D1井顺利完成全部钻井作业，该井井深6088米，创下渤海油田最深井纪录。

按照国际石油通用惯例，井深超过6000米的井为超深井。渤中19-6-D1井是渤海油田第一口超深井，投产后将用于千亿方大气田渤中19-6的油气采收。该井地质条件复杂，地层温度超过180摄氏度，井底压力最高56兆帕，钻井作业除了要揭开上部多个地质层位外，还需要穿过两座布满裂缝的地下潜山。

目前，渤海油田正在实施的渤中19-6千亿方大气田一期开发项目、渤中26-6亿吨级油田一期开发项目，是两个典型的大型深层油气田开发项目。两个项目完成后，可满足千万人口城市一年的基本能源需求。
(据新华社)

全长1.3公里

京唐城际铁路运潮减河隧道顺利贯通

记者从中国铁路北京局集团有限公司了解到，25日，由中铁十四局承建的京唐城际铁路北京副中心段唯一一条隧道——运潮减河隧道完成盾构机掘进任务，实现安全顺利贯通，这也标志着京唐城际铁路所有隧道均已贯通，为全线开通运营奠定了坚实基础。

运潮减河隧道全长1.3公里，采用国产超大泥水平衡盾构机“京通号”掘进，开挖直径达13.3米。据中铁十四局项目负责人孙立军介绍，施工中，“京通号”盾构机穿越高密实中砂地层，掘进线路北侧邻近既有京哈铁路线，最近水平距离仅为19米，施工难度和技术要求极高。

针对难点和风险，施工团队优化设计方案，采用高精度北斗卫星定位技术，进行铁路路基安全监测，同时利用全天候测量数据、数字化智慧指挥中心指导盾构机精准平稳前进，保障隧道按既定时间顺利贯通。
(据新华社)

吨位4600吨

我国自主设计建造的新一代破冰调查船“极地”号交付

我国自主设计建造的新一代破冰调查船“极地”号6月24日在广州交付。该船由中国船舶集团广船国际为自然资源部北海局建造。

该船冬季可航行于我国黄海和渤海海域进行冰区海洋环境监测调查，并兼顾冰区救助，同时具备夏季在极地海域的科学考察能力。

“极地”号船长89.95米、型宽17.8米、型深8.2米，设计航速15节，在1米厚的当年冰冰区中的破冰航速可达2节。

该船总吨位4600吨，续航力为14000海里，一次补给可以保障全船60人在海上生活80天。

该船搭载了多种海洋调查设备，能够承担海冰、三维水体、地球物理、大气等海洋环境的综合观测调查任务。
(据新华社)

“百园百校万企”创新合作行动启动

实施周期为一年

新华社北京6月25日电 记者25日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、教育部、科技部等三部门近日联合印发通知，组织开展“百园百校万企”创新合作行动，行动实施周期为2024年6月至2025年6月。

据了解，合作行动主要包括实施成果转化对接行动、实施联

合技术攻关行动、实施产教融合育才行动等三方面重点任务。其中，在实施产教融合育才行动方面，各地教育主管部门组织高校选派人员赴企实岗锻炼，承担科技副总、技术顾问等技术职务和科研助理等工作岗位，为企业提供咨询服务，参与联合研发项目等。

工业和信息化部相关负责人表示，合作行动将促进国家高新区、高校和企业优势互补、资源共享，围绕成果转化、技术攻关和人才培养开展深度合作，建立精准对接渠道，构建长效合作机制，落地一批科技创新成果，突破一批关键技术难题，输送一批优质科技人才。

我国将开展老年听力健康促进行动

新华社北京6月25日电 (记者李恒)记者25日从国家卫生健康委了解到，为预防和减缓老年听力损失发生，切实增强老年人健康获得感，国家卫生健康委决定2024年至2027年在全国组织开展老年听力健康促进行动，国家卫生健康委办公厅近日印发了《关于开展老年听力健康促进行动(2024-2027年)的通知》。

听力损失不仅直接导致沟通

交流障碍，影响生活质量和社会参与，还会增加心理疾病和老年痴呆的患病风险。根据通知，老年听力健康促进行动内容包括加强老年听力健康科普宣传、开展老年听力筛查与干预、强化老年听力损失防控专项培训与队伍建设、支持老年听力健康公益活动等四方面内容。

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人表示，开展老年听力健康促进行动目标是引导老年人

增强听力健康意识，养成科学用耳习惯，主动维护听力健康；促进老年人听力损失早筛查、早发现、早干预，减少或延缓老年听力损失发生；提升老年听力损失防控水平和老年听力健康服务能力。

据介绍，老年听力健康促进行动由国家卫生健康委老龄健康司组织领导，委托中国老年医学学会承担具体工作，包括组建专家团队、制作科普宣传材料、开展专项培训、组织公益活动等。



“避暑游”升温

6月24日，游客在山东省青岛市信号山景区打卡自拍。暑期临近，山东省青岛市沿海“避暑游”升温，四面八方的国内外游客前来观海纳凉，消暑度夏。

新华社发
王海滨摄