

火箭军向太平洋海域成功发射1发洲际弹道导弹

新华社北京9月25日电 9月25日8时44分,中国人民解放军火箭军向太平洋

相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹,准确落入预定海域。此次导弹发射,是火箭军年度军事训练例行性安排,有效检验武器装备性能和部队训练水平,达到了预期目的。中方提前向有关国家作了通报。

事训练例行性安排,有效检验武器装备性能和部队训练水平,达到了预期目的。中方提前向有关国家作了通报。

我国已建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系

记者25日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉,目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系,并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。

海军航空大学青岛校区霍武军在论坛上介绍说,舰载航空兵作为航母编队

主要作战力量,离不开舰基各项保障作业支持,必须依托航母舰基资源开展舰载机的各类保障作业。前期,经过军地各方努力建设,我国在舰载机舰基保障技术方面,已经实现了由国外引进沿用向自主系统研发转型;在舰载机起降技术方面,实现了滑跃起飞向电磁弹射与电磁阻拦跨越式发展;在调运布列技术

方面,实现了自动化信息化,油气水电保障实现了集中集控一站式保障,有效提高了舰载机出动回收效率和综合保障能力。一整套与中国航母及舰载机装备技术体制相一致、与航母编队使命任务相适应的舰载机舰基保障体系已相对成熟,有效保障了舰载机随航母编队遂行海上部署任务。

据新华社

聚焦第十五届中国航展

空军参展武器装备将有新面孔

第十五届中国航展将于11月12日至17日在广东珠海举办。空军副司令员俞庆江9月25日在介绍中国空军参展情况时表示,空军参展武器装备将有新面孔,交流活动将有新领域,参展内容将有新拓展,文化展示将有新元素。空军将在本届航展上集中展现党领导下空军现代化建设取得的阶段性成就,展现新时代人民空军锚定建军一百年奋斗目标坚定前行的时代风采。

本届航展,中国空军增加了空地装备展示数量和飞行展示课目。静态展示将区分“制空作战与空中打击、无人人与反无人作战、战略投送与空投空降、预警探测与防空反导”设置4个板块,成体系展现中国空军实力,多型武器装备将首次亮相。在飞行展示方面,中国空军近年来发展的新型战机

将会公开亮相,直观展现远程战略投送、空中打击等能力。

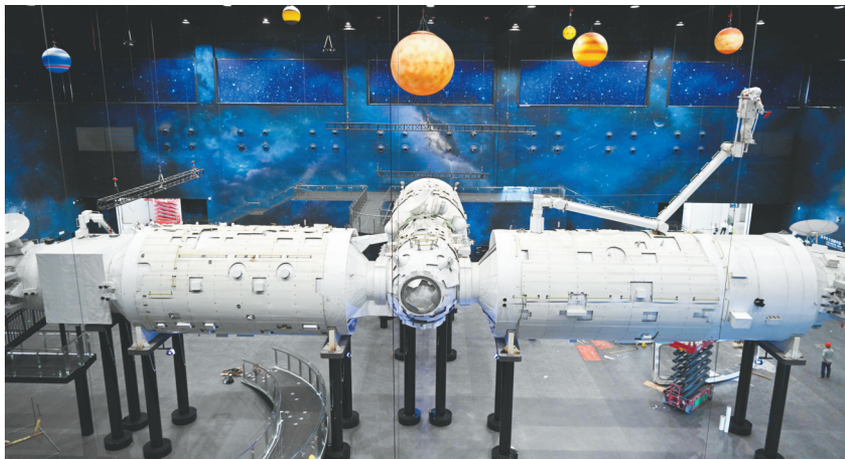
本届航展,中国空军设立的展台数量和面积也将达到历届之最。在继续办好空军招飞展台的同时,还将首次围绕空军航管、空军地面院校以及空军装备修理技术等领域,分别设立独立展台,为社会各界了解中国空军提供窗口。

据新华社

月壤样品、嫦娥六号返回舱实物将亮相航展

第十五届中国国际航空航天博览会新闻发布会9月25日在北京举行。记者从发布会上了解到,第十五届中国航展吸引了47个国家(地区)的超890家企业参展,其中境外展商比上届航展增长了91%。嫦娥六号从月球背面采回的月壤样品、嫦娥六号返回舱实物等一批展品届时将亮相航展。

在静态展示方面,航展设立了低空经济馆、商用飞机产业馆、民用航空产业展区、商业航天展区等七大主题展区(馆),展品全维度涵盖“陆、海、空、天、电、网”,部分展品为“首展首秀”。动态演示方面,航展将呈现“空、天、海、陆”一体的动态演示新格局和“有人+无人”“现场+远程”“陆地+海域”的表演形式。飞行表演方面,中外飞机联袂献技、炫舞蓝天,将每天进行一场约4小时的飞行表演。



这是9月25日拍摄的珠海太空中心新馆的中国空间站组合体模型。新华社发

第十五届中国航展依托珠海莲洲通用机场、虎跳门水道的资源优势,首次开辟无人机、无人船、无人系统“第

二展区”,吸引一大批科技企业参展,并将集中展示低空运营监测平台和创新应用场景。

据新华社

商务部回应美发布限制中国网联车软硬件及整车有关规则 将采取措施坚决维护中国企业合法权益

商务部新闻发言人25日表示,美国商务部拟限制中国网联车软硬件及整车在美国使用。中方对此坚决反对。中方敦促美方停止泛化国家安全的错误做法,立即撤销相关限制措施,停止对中国企业的无理打压。中方将采取必要措施坚决维护中国企业的合法权益。

当日,有记者问,当地时间9月23日,美商务部发布限制中国网联车软硬件及整车的拟议规则,请问商务部对此有何评论? 商务部新闻发言人作出上述回应。

这位发言人说,近年来,美方对中国汽车加征高额关税、限制参加政府采购、出台歧视性补贴政策,现在又以所谓国家安全为由,污蔑中国网联车软硬件及整车“不安全”,限制在美国使用。美方做法毫无事实依据,违反市场经济和公平竞争原则,是典型的保护主义做法,严重影响中美在网联车领域正常合作,扰乱和扭曲全球汽车产业链供应链,也会损害美国消费者的利益。美方做法也是利用政府力量干扰企业经济商业合作的非市场行为,构成经济胁迫。

据新华社

一箭五星 力箭一号运载火箭发射成功

9月25日,力箭一号遥四商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的中科卫星01星、02星,吉林一号SAR01A星,云遥一号21星、22星等5颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

力箭一号运载火箭作为四级固体运载火箭,起飞重量135吨,起飞推力200吨。自2019年正式立项开始研制以来,力箭一号运载火箭用时三年成功实现首飞,为后续的高密度发射奠定了基础。此次任务是力箭一号运载火箭的第四次飞行,也是首次成功进行晨昏轨道发射。

截至目前,力箭一号运载火箭共将42颗卫星精准送入预定轨道,入轨载荷总质量超4吨。

据新华社

江苏组建20个检查组 对无锡医保定点医药机构开展现场检查

记者25日从江苏省医保局了解到,在国家医保局指导下,江苏省医保局已联合江苏省卫生健康委抽调120多名人员组成20个省级监督检查组,进驻无锡医保定点医药机构开展现场检查。

9月21日,媒体报道无锡虹桥医院涉嫌诈骗保相关情况,引起社会广泛关注。为打击违法违规使用医保基金行为,守好人民群众“看病钱”“救命钱”,按照国家医保局和江苏省委、省政府的部署要求,9月23日起,江苏省医保局联合江苏省卫生健康委,从全省各地抽调120多名人员,组成20个省级监督检查组,对无锡市相关医保定点医药机构开展现场检查。检查组成员包括医保部门、卫健部门的工作人员以及医疗机构的专业人员。

据江苏省医保局有关负责人介绍,此次专项检查对象主要是依据大数据分析获得的线索、受理的举报线索,并结合国家医保局下发的线索,抽取无锡市一批定点医药机构开展现场检查。主要目的是规范医疗服务行为,维护医保基金使用安全,依法查处违法使用医保基金的行为。

据新华社

“中国天眼”核心阵试验样机开工建设

25日早上10点30分,在距离“中国天眼”不到3公里的一处山头上,一台40米级的射电望远镜开始吊装,“中国天眼”核心阵试验样机正式开工建设。

当日是“中国天眼”落成启用8周年纪念日。百余位专家学者参加了在贵州平塘举办的FAST核心阵科学和技术研讨会,共同谋划FAST核心阵的科学规划和建设,这也是FAST工程二期规划中的一部分。

中国科学院国家天文台副台长姜鹏说,计划利用“中国天眼”周围5公里内优异的电波环境,建设24台40米口径射电望远镜与FAST组成核心阵。

“射电天文领域的国际竞争非常激烈,国际大科学工程平方公里阵列第一阶段(SKA1)和美国的下一代甚大阵(ngVLA)等多个射电望远镜阵列均在建



2024年9月25日拍摄的“中国天眼”全景。新华社发

设之中。在这种背景下如何保持FAST在中低频领域的科学优势,抢占科技制高点,做好望远镜的中长期发展规划,是中国科学家面临的急迫问题。”中国科学院副院长、中国科学院院士常进说。

中国科学院院士陈仙辉表示,“中国

天眼”核心阵规划正是对抢占科技制高点的响应,可以有效补充FAST在分辨率和成像方面的短板,在国际大型射电阵列建成之前,提前挖掘时域天文等基础研究领域的科学潜力。

“FAST核心阵建成后,将大幅提升‘中国天眼’的‘视力’,使其不仅能看得远,还能看得清。”姜鹏说,“单靠‘中国天眼’观测宇宙,就像是用‘粗头铅笔’给天体画像,而FAST核心阵相当于用高分辨率的‘数码相机’拍摄遥远的星空。”

FAST核心阵的建设,将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成图能力,聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿和最热门的科学问题,有望在时域天文、宇宙的成分与演化和引力波暴等研究领域取得突破性成果。

据新华社