

中国航天科技集团有限公司发布《中国航天科技活动蓝皮书(2022年)》 今年计划发射200余个航天器

新华社北京1月18日电 载人空间站工程进入应用与发展阶段,空间站转入常态化运营模式,全面推进探月工程四期和行星探测工程,开展嫦娥七号、天问二号等型号研制,发射多颗国家民用空间基础设施科研卫星和业务卫星,完成长征六号丙运载火箭首飞……

1月18日,中国航天科技集团有限公司发布《中国航天科技活动蓝皮书(2022年)》。蓝皮书显示,航天科技集团2023年计划安排60余次宇航发射任务,发射200余个航天器,开展一系列重大任务。

航天科技集团有关专家介绍,航天科技集团全年宇航发射和飞行试验次数持续保持高位,呈现高密度常态化特点,长征系列运载火箭累计发射次数将突破500次,其中,重大工程任务依旧繁重,要完成天舟六号、神舟十六号、神舟十七号3次发射任务,不断提高进出太空、利用太空、探索太空的能力;北斗三号全球卫星导航系统将完

成3颗备份卫星发射,进一步增强系统可靠性;将发射风云三号06/07星、环境减灾二号06星、高轨20米SAR卫星、新一代海洋水色观测卫星、中星26号、中星6E、澳门科学一号A星等,让航天技术更好服务社会民生和国民经济发展建设;航天科技集团“新一代商业遥感卫星系统”将加速推进建设,今年计划再发射7颗四维高景系列卫星。

据悉,航天科技集团今年还将实施宏图一号、吉林一号、吉林星座、微厘空间北斗低轨导航增强系统组网星等商业发射任务,公开发布火箭运载余量信息,向商业用户提供发射和搭载机会,为各类客户提供快速、稳定、可靠的“一站式”发射服务。

航天科技集团的研制应用任务也持续保持高强度,今年将全面推进探月四期和行星探测工程,开展以嫦娥七号、天问二号、静止轨道微波探测卫星等为代表的多个型号研制工作,完成多项商业航天



1月13日15时00分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十七号卫星和搭载的试验二十二号A/B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功
新华社发

和整星出口合同履行工作;面向国家重大战略和经济社会发展需要,不断推动卫星应用融入新兴领域,支持重点区域经济发展;在北斗领域实现北斗应用向系统集成和增值服务延伸,继续深耕民航,拓展

能源、应急等关键行业;发挥天地一体化优势和卫星通信、导航、遥感综合应用优势,聚焦行业和地方政府智能化升级契机,构建一体化的产品体系和业务综合应用解决方案。

最新版国家医保药品目录公布

最新版国家医保药品目录18日公布。经调整,共有111个药品新增进入目录,3个药品被调出目录,谈判和竞价新准入的药品价格平均降幅达60.1%。最新版国家医保药品目录内药品总数达到2967种,其中西药1586种,中成药1381种;中药饮片未作调整,仍为892种。

从谈判和竞价情况看,147个目录外药品参与谈判和竞价(含原目录内药品续约谈判),121个药品谈判或竞价成功,总体成功率达82.3%。

最新版医保药品目录纳入了抗肿瘤、新冠治疗药、罕见病治疗等领域的药品,糖尿病、慢阻肺等慢性病领域也有药品被纳入。在新冠治疗

111个药品进医保

用药方面,阿兹夫定片、清肺排毒颗粒成功进入新版国家医保药品目录。

据介绍,本次调整引入竞价机制、完善续约规则、优化评审程序,提高科学性、规范性、精细化水平。在调整中,国家医保局牢牢把握“保基本”的功能定位,将基金承受能力作为坚守“底线”,将符合条件的新冠治疗用药纳入目录范围,引入临床价值和性价比更高的品种,继续适当放宽部分目录内品种的范围,药品可及性和用药公平性得到进一步提升。

国家医保局成立以来,已连续5年开展药品目录调整工作,累计将618个药品新增进入目录,同时

将一批疗效不明确、临床易滥用的或被淘汰的药品调出目录,引领药品使用端发生深刻变化。

根据中国药学会发布的《中国医保药品管理改革进展与成效蓝皮书》,自2018年以来,医保药品在医疗机构药品使用占比逐年上升,主导地位进一步巩固,临床用药合理性得到积极改善。同时,创新药进入医保速度明显加快,常用药品价格水平显著下降,重大疾病和特殊人群用药保障水平大幅提升,显著降低了群众用药负担。

新版国家医保药品目录将于2023年3月1日正式实施。

据新华社

乌克兰一直升机坠毁 乌内务部长等18人死亡

新华社基辅1月18日电 据乌克兰国际文传电讯社18日报道,一架直升机当天在基辅市东郊的布罗瓦雷坠毁,导致包括乌内务部长杰尼斯·莫纳斯特尔斯基在内的18人死亡。

乌总统办公室副主任季莫申科在新闻发布会上说,飞机当时正飞往前线交火地带。

报道说,这架直升机于10时30分许在布罗瓦雷坠毁,死者包括3名儿童。报道援引基辅州军事行政长官阿列克谢·库列巴的话说,坠机还导致15名儿童在内的29人受伤。

乌克兰国家警察局局长伊戈尔·克利缅科当天在社交媒体上说,直升机上共有9人,同时乘机的内务部第一副部长叶夫根·叶宁等人也在坠机中身亡。坠机还导致地面人员伤亡。

目前,乌执法人员正在现场进行调查。

我国将适时开展智能网联汽车准入试点

新华社北京1月18日电 工信部总工程师田玉龙18日在国新办发布会上表示,我国新能源汽车已进入全面市场化拓展期,工信部将加强政策供给,建立新能源汽车产业发展协调机制,落实车购税、车船税、牌照等支持政策,适时开展智能网联汽车准入试点。

会上发布的数据显示,2022年,我国新能源汽车产销分别完成705.8万辆和688.7万辆,同比分别

增长96.9%和93.4%,连续8年保持全球第一。新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的25.6%。

市场规模领先的同时,产业加快技术创新步伐,配套环境日益优化。会上发布的数据显示,量产动力电池单体能量密度达到300瓦时/公斤,截至2022年底,全国累计建成充电桩521万台、换电站1973座。值得一提的是,2022年自主品牌新能源汽车国内市场销售占比达到79.9%,同比提

升5.4个百分点;新能源汽车出口67.9万辆,同比增长1.2倍。

田玉龙表示,工信部将研究明确新能源汽车后续支持政策,深入推进换电模式应用和燃料电池汽车示范,启动公共领域车辆全面电动化先行区城市试点,发挥龙头企业和国家制造业创新中心作用,加快新体系电池、车规级芯片、车用操作系统等技术攻关和产业化,推进“车路云”一体化发展。