

# 中共中央办公厅印发《关于进一步加强和改进流动党员管理工作的意见》

新华社北京11月11日电 近日,中共中央办公厅印发《关于进一步加强和改进流动党员管理工作的意见》(以下简称《意见》),对做好新时代流动党员管理工作作出部署。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党章和党内法规为依据,全面贯彻党

中央关于流动党员管理工作的重要部署,坚持问题导向与目标导向相统一,坚持系统观念、求真务实、改革创新,把精准有效、关爱服务体现到流动党员管理全过程各方面,从及时将流动党员纳入流入地(单位)基层党组织、落实基层党组织管理责任和流动党员责任要求,抓实

流动党员日常教育管理、加强流动党员党组织建设、加强组织领导等5个方面,提出进一步加强和改进流动党员管理工作的任务措施和具体要求。

《意见》强调,各级党委特别是县级以上党委要把加强和改进流动党员管理工作作为党的建设重要任务和经

常性工作,纳入基层党建工作责任制,加强领导和指导;各级党委组织部门要加强具体指导,会同党委社会工作部门和公安、人力资源社会保障等部门,定期通报和研究流动党员管理工作,促进流动党员管理信息共享、工作共抓。

相关报道详见十版▶

## 军事专家详解第十五届中国航展空军参展装备亮点

新华社记者 刘济美 黄一晨

在计划于12日开幕的第十五届中国航展上,空军36型武器装备将集中亮相,按照“制空作战与空中打击、无人作战、战略投送与空投空降、预警探测与防空反导”4个维度,成体系展示现代化战略空军建设的阶段性成果。“即将亮相航展的空军新装备,既是体现战略空军能力的标志性装备,更是代表空天领域建设水平的前沿性装备。”军事专家王明志就空军参展装备亮点接受了新华社记者专访。

### 多维呈现应对多样化空天安全威胁的新能力

这届中国航展,空军将首次展出中型隐身多用战术战斗机歼-35A、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备,多维度呈现应对多样化空天安全威胁的新能力。

据介绍,歼-20属于重型隐身战斗机,而歼-35A相当于一款中型隐身多任务战斗机。歼-20主要执行制空作战任务,而歼-35A既可以执行制空作战任务,同时也可以执行对地、对海多种突击任务。

“歼-35A的研制成功,使我国同时拥有了两型隐身作战飞机,将为中国空军维护国家主权、安全和领土完整提供新质力量。”王明志说,在空军的骨干航空装备中,歼-20与歼-35A不仅形成重型与中型隐身战斗机的“重-中”功能组合,而且形成制空为主与多用途并重的“专-多”任务组合,显著增强高威胁、强对抗环境下遂行进攻作战任务的能力。

“在无人作战方面,针对第一人称视角无人机‘低隐多小快’威胁剧增的严峻形势,空军也提供了切实可行的体系化解决方案。”王明志说,空军还将首次展示车载战术激光武器、红-11通用末端防御武器系统,这两者的组合提供了对低空微小目标集群无人机的非动力学与动力学相结合的毁伤手段,形成近距分层集群无人机反制能力。

王明志表示,特别值得关注的是首次展出的红-19地空导弹武器系统。这个系统主要用于对弹道导弹类目标实施区域拦截,不仅是我国防空反导的新质战斗力,更是战略空军维护国家空天安全能力的标志性装备。

### 无人装备体系建设呈现“高端为主、察打一体、协同作战”新特征

无人作战力量崛起是战争向着智能化方向发展的重要特征,本届中国航展又一次展示了空军面向无人化、智能化发展的步伐。

王明志表示,继无侦-7、无侦-8、无侦-10、攻击-2等型无人机相继亮相后,在这届航展上,空军又展示一种新型察打一体无人机。该型无人机是平时常态化、战时中低威胁环境下执行战术侦察监视、打击等任务的空中



11月11日,空军八一飞行表演队在珠海进行适应性飞行训练。

新华社发



11月11日,空军八一飞行表演队在训练中。

新华社发

无人骨干装备,与现役无人机共同构成战略战役一体的无人侦察装备体系和无人打击装备体系。

“空军无人装备系列在升限与航时上,形成中空长航时与高空长航时配合;在航速上,形成亚音速巡航与超音速巡航搭配;在任务载荷上,形成

电子光学、雷达成像与电子侦察组合;在任务能力上,形成侦察、识别、定位与实时精确打击集于一体。”王明志说,空军无人装备体系建设已经具有“高端为主、察打一体、协同作战”的显著特征,正在加速向有人无人组网协同作战方向发展。

### 全面展示现代化战略空军建设新形象

“中国航展是一个平台,也是一个窗口。”王明志表示,通过历届航展我们可以看到人民空军成长壮大的历程。

从1998年空军八一飞行表演队首次在航展炫舞蓝天,到2008年空军航空兵部队首次大规模参加飞行展示,到2014年运-20在航展飞行首秀,到2021年换装“中国心”的歼-20呼啸而至;从2022年被称为空中力量“倍增器”的运油-20首次展示飞行,到2024年歼-35A、歼-20两型隐身战机共舞蓝天……人民空军的参展装备日新月异。

“装备在不断升级,体系在不断完善,信息化、智能化水平在不断提升。”王明志表示,参展装备也从不同侧面反映了人民空军现代化建设和战略转型新成果。

本届航展期间,空军将首次开放展示运-20飞机货舱,采取向现场观众开放预约抽签的方式,为大家提供“零距离”感受接触空军“战略利器”的机会,吸引更多优秀人才加入蓝天方阵。

此外,空军还举办了军事飞行训练国际交流会议,无人智能主题研讨交流等活动,邀请来自30多个国家的空军领导和代表参加,通过开放交流扩大中国空军“朋友圈”,全面展示现代化战略空军建设新形象。

(新华社广州11月11日电)

## 一箭15星! 力箭一号遥五运载火箭发射成功



11月11日12时03分,力箭一号遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的试验二十六号A、B、C星,吉林一号高分05B星、平台02A03星,云遥一号31星-36星,西光壹号04星、05星,阿曼智能遥感卫星一号,天雁24星共15颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发

## 外交部发言人表示 美方唯恐南海不乱 其险恶用心世人皆知

新华社北京11月11日电 (记者董雪) 外交部发言人林剑11日表示,多年来,美国从服务其地缘政治出发,一直指使挑动菲律宾在南海侵权挑衅,唯恐南海不乱,其险恶用心世人皆知。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,8日,美国国务院发表声明,支持菲律宾颁布“海洋区域法”,称该法使菲律宾国内法与《联合国海洋法公约》和2016年南海仲裁案裁决相一致。美方重视菲律宾在维护国际法,特别是在南海维护国际法方面的领导作用,呼吁

各国将其海洋主张与反映在《公约》中的国际海洋法相一致。中方对此有何评论?

林剑表示,多年来,美国从服务其地缘政治出发,一直指使挑动菲律宾在南海侵权挑衅,唯恐南海不乱,其险恶用心世人皆知。

“美方口口声声要求各国遵守《联合国海洋法公约》,但自己却不加入《公约》,这是典型的虚伪‘双标’。”林剑说,南海仲裁案本身就违反《公约》,是彻头彻尾的政治闹剧,所谓裁决是非法的、无效的。

## 我国将加大金融支持经济高质量发展力度

据新华社北京11月11日电 (记者李延霞) 国务院关于金融工作情况的报告日前提请十四届全国人大常委会第十二次会议审议。报告显示,我国将加大金融支持经济高质量发展的力度。

报告显示,2023年10月以来,金融系统不断加大金融服务实体经济力度,全面加强金融监管,持续深化金融改革开放,积极稳妥防范化解金融风险,金融行业整体稳健,金融市场平稳运行。

金融支持实体经济方面,2023年10月以来,人民币贷款新增19.02万亿元,社会融资规模新增31.9万亿元;沪深北交易所共有118家企业发行上市,融资808亿元;企业和

政府债券新增融资12.4万亿元。

报告显示,今年9月下旬以来,金融系统按照党中央部署,较大幅度降准,实施有力度的降息,优化调整房地产金融政策。创设证券、基金、保险公司互换便利和股票回购增持专项再贷款两项工具,鼓励长期资金入市,支持股票市场稳定发展。市场反应积极正面,社会预期明显好转。

报告指出,下一步将持续提升金融服务质效,加大金融支持经济高质量发展的力度。以做好金融“五篇大文章”为着力点,激励引导金融机构优化信贷结构。加强对新质生产力的金融支持,完善创业投资“募资、投资、管理、退出”机制。

## 货运航天飞机“昊龙” 全面开展工程研制

据新华社广州11月11日电 (记者洪泽华 顾天成) 中国航空工业集团副总经理张继超11日表示,我国自主设计研制的货运航天飞机“昊龙”已完成方案设计,正全面开展工程研制,力争早日实现首次空间站货物运输任务。

张继超是在第十五届中国航展新闻发布会上作出上述表示的。“昊龙”货运航天飞机采用商业运载火箭发射,能够与我国空间站交会对接。完成货物上下行之

后,可无动力自主返回,并水平着陆于指定机场。张继超说,“昊龙”货运航天飞机具备突出的可重复使用能力,能再入大气层飞行、水

平着陆,兼顾空间站上行和下行运输,实现航天器航迹化的回收处置和重复使用,大幅降低货运飞行器的重复使用周期和单次任务成本,相比传统货运飞船具有更好的经济性和下行运输能力。

中国航空工业集团新闻发言人吴基伟表示,“昊龙”货运航天飞机是中国航空工业集团发挥航空技术优势,开发商业航天产品的新起点。

“分隔大气层和宇宙空间的‘卡门线’不是我们的分界线,宇宙空间足够广阔,容得下世界各国足够多的技术路线去探索、去拓展、去成功。”吴基伟说。

## 1.87亿元收购鼎成肽源70%股权 东北制药跑进细胞治疗新赛道

近日,东北制药宣布了一项股权收购协议,引起了医药行业的广泛关注。根据该协议,东北制药将以现金形式,使用自有资金收购北京鼎成肽源生物技术有限公司(以下简称“鼎成肽源”)70%的股权,收购价款约1.87亿元。

当前,细胞与基因治疗已成为最具发展潜力的全球性前沿医药领域之一。东北制药通过此次收购,将快速切入特异性细胞免疫治疗技术研究、产品开发和临床应用,促进公司可持续发展,并为未来发展提供强大动力。

### 研发创新 瞄准生物医药新赛道

东北制药作为一家有着78年历史的老牌制药企业,一直以原料药和化学仿制药为主打产品。在医药行业快速迭代的今天,公司积极应对行业变革,推动产品创新,力求在生物制药

领域实现突破。鼎成肽源作为一家专注于实体肿瘤细胞治疗产品的开发及转化的研发型企业,成为东北制药此次战略收购的理想选择。

鼎成肽源成立于2014年,自成立以来,围绕靶点发现、序列发现、序列评价和功能增强等环节,搭建了独立自主的核心技术平台,进行TCR-T、TCR蛋白药和CAR-T细胞治疗产品的开发。同步建立了质粒工艺、病毒工艺、细胞工艺和质量研究的转化平台。

从产品管线看,鼎成肽源已形成TCR-T和CAR-T细胞治疗产品完整的技术平台及产品转化体系。TCR-T和CAR-T是目前医学领域中对于治疗癌症具有潜力的新兴技术,可通过患者自身免疫细胞来攻击并清除恶性肿瘤细胞,而不会对患者的正常组织造成破坏。

截至目前,鼎成肽源针对胰腺癌、

结肠癌、胃癌、肝癌和脑胶质瘤,已经开发了靶向KRAS突变、EGFR-vIII、AFP和Claudin18.2等靶点的TCR-T、TCR蛋白药和创新型CAR-T等十余款细胞治疗产品。尤其是公司自主研发的DCTY1102注射液已于今年8月8日获得国家药品监督管理局临床试验默示许可,该产品有机会成为国内第一款进入I期临床研究的靶向KRASG12D的TCR-T细胞药物。

### 进入快车道 未来更可期

此次收购,对东北制药而言,意味着将在特异性细胞免疫治疗领域进入发展快车道。将获得从早期研发到即将进入临床I期的产品整体管线。并拥有了特异性细胞免疫治疗领域的核心技术和成熟的研发团队。东北制药副总经理、首席科学家冯晓表示,若从

零开始建立团队并实现技术能力,至少需要多花费3-5年的时间。

冯晓介绍:“细胞治疗是未来肿瘤综合治疗不可或缺的重要组成部分,包括CAR-T、TCR-T、TIL和NK在内的细胞疗法,将在未来10年的肿瘤治疗中发挥重大作用。”

目前,全球细胞治疗市场展现出巨大的增长潜力。据估算,仅中国CAR-T的市场规模在2030年有望增至289亿元。尽管目前鼎成肽源的产品管线仍处于临床前研发和临床申报阶段,尚未实现盈利,但其强大的研发能力和潜在的市场前景,让东北制药对其未来发展充满信心。

冯晓表示:“此次与鼎成肽源牵手合作,是东北制药实现弯道超车的有利契机。未来,随着鼎成肽源科研成果的不断转化和应用,东北制药有望在生物制药领域实现更大的突破和发展。”

丹枫

## 凤凰古城举行百对新人集体婚礼



11月11日,来自全国各地的100对新人在湖南省湘西土家族苗族自治州的凤凰古城举行集体婚礼。图为新人乘坐游船在凤凰古城沱江上巡游(无人机照片)。

新华社发