



■新华社记者 黄明 张建 刘济美

这个秋天,长春,一场盛大的蓝天之约如期而至。第十一届空军航空开放活动和长春航空展上,运油-20A、歼-20、空警-500、轰-6等大国重器精彩亮相,“八一”“红鹰”“天之翼”飞行表演队劲舞长空……

此次航空开放活动飞行展示16型41架、静态展示93型装备,近百万观众现场见证了人民空军的硬核实力与开放自信。

“体系作战”从抽象概念转化为直观画面

“与以往相比,本届活动最鲜明的特点,就是将体系作战从抽象概念转化为直观画面。”军事专家张学峰道出了此次航空开放活动的核心看点。

从空警-500与4架歼-20组成“预警指挥+隐身突击”编队划破长空,到运油-20A与2架歼-16以“双点同时加油”姿态平稳通场,再到轰-6双机编队上演“远程铁拳”协同突防,一系列高难度编组展示,立体呈现了人民空军体系作战能力的升级突破。

“这不是简单的机型拼凑,而是实战场景的复刻。”空警-500飞行员徐昊阳深有感触。

飞行动作的实战化设计,更让观众读懂了“热闹”背后的“门道”:运油-20A在200米高度以40度坡度完成蛇形机动,连贯的“S”形航线可有效规避地面炮火;歼-16以200千米/小时的极限低速平飞,用大迎角验证复杂地形突防能力;歼-16双机对冲、最小半径机动等……每个细节都是日常战备训练的“缩影”。

“观众看到的是‘蓝天舞步’,我们展现的是能打胜仗的硬实力。”歼-16飞行员杨浩鹏说。

静态展区同样彰显体系思维。近百型现役、退役装备整齐列阵,既有歼-20隐身战机、无侦-7高空长航时无人机等空中力量,也有红旗-22地空导弹、610B反隐身雷达等地面装备,还有改装为攻击机和训练靶机的歼-6无人机……

“从空中到地面,从退役到现役,既展示了当下的体系作战能力,也折射出装备发展的创新思路。”张学峰说。

从“国土防空”到“空天一体、攻防兼备”的成长答卷

“2011年首届航空开放活动中,能看到的先进机型屈指可数;如今,歼-20、运油-20A等国之重器已成‘常客’。”观看了多届航空开放活动的观众索建秦,用“翻天覆地”形容人民空军的变化。

航空开放活动,也成为人民空军从“国土防空”迈向“空天一体、攻防兼备”的生动缩影。

装备的代际跨越,是人民空军最直观的成长印记——

歼-20在本次航空开放活动上与空警-500组成护航编队、首次静态面向公众展示,实现了从神秘到开放的转变。歼-20飞行员张凯说,此次与空警-500的编组展示,正是体系能力不断升级的证明。

轰-6家族的发展更具代表性:从早期型号的近海对

抗,到轰-6K实现远域威慑,航程和载弹量大幅提升,还



9月23日,在第十一届空军航空开放活动和长春航空展上,空军八一飞行表演队进行飞行表演。

新华社发

能搭载巡航导弹实施防空区外精确打击。

“在我们首次飞出岛链时,采用的还是单机训练模式;现在每次远海训练,都是多机编队、伴随护航。”轰-6K飞行员田乐回忆,一次飞越宫古海峡时,机组与歼-16、空警-500组成“打击群”,全程掌控空域,“这种底气,是一步步飞出来的”。

作战能力的维度拓展,彰显了战略转型的深度。运油-20A的列装,让战机的作战半径不再受限。“一次为战斗机加油后,听到对方说‘油量充足,可以继续执行任务’时,我瞬间明白,我们多飞一米,祖国的天空就多一分安全。”运油-20A飞行员谭红梅一语道出了空中续航的战略意义。

无人机装备的崛起,则为空军增添了新质力量——攻击-1、攻击-2察打一体无人机可实施精准打击,无侦-7、无侦-10能完成高空长航时侦察,形成了与有人机协同作战的新能力。

“空天盛宴”让家国情怀在心中扎根

“为了看歼-20静态展示,我提前4个小时来排队!”8

追梦空天制胜未来

岁的航空迷刘广岩,拿着刚拍的歼-20细节照片,兴奋地与同伴讲解战机的隐身设计。

近距离接触国之重器,自豪感在公众心中升腾。歼-20首次静态展示时,现场观众的欢呼声、相机的快门声此起彼伏;运-20对公众开放货舱,人们走进机舱感受“胖妞”的奥秘……

“以前只在新闻里看过歼-20,今天离这么近,能看到它的隐身涂层、弹舱设计,特别震撼!”来自山东聊城的观众胡代龙说,这种“零距离”接触,让他真切感受到了祖国的强大。

在飞行表演现场,解说员不仅介绍动作名称,更讲解其背后的实战价值。清华大学学生彭子骁说,现在更理解“空天安全对国家的重要性”。

展区,不少家长带着孩子参观,孩子们拿着模型飞机,模仿飞行动作。空警-500飞行员徐昊阳说:“航空开放活动是最好的国防教育平台,看到他们,就像看到当年的自己。”

闭幕不落幕,追梦永不止。14年时光里,空军航空开放活动见证了人民空军从“国土防空”迈向“空天一体、攻防兼备”的战略转型。

据新华社长春9月23日电

今年8月份

全社会用电量同比增长5%

新华社北京9月23日电(记者 王悦阳)国家能源局23日发布信息显示,8月份全社会用电量10154亿千瓦时,同比增长5%。

分产业用电看,第一产业用电量164亿千瓦时,同比增长9.7%;第二产业用电量5981亿千瓦时,同比增长5%;第三产业用电量2046亿千瓦时,同比增长7.2%。城乡居民生活用电量1963亿千瓦时,同比增长2.4%。

1至8月,全社会用电量累计68788亿千瓦时,同比增长4.6%,其中规模以上工业发电量为64193亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量1012亿千瓦时,同比增长10.6%;第二产业用电量43386亿千瓦时,同比增长3.1%;第三产业用电量13297亿千瓦时,同比增长7.7%。城乡居民生活用电量11094亿千瓦时,同比增长6.6%。

新华社北京9月23日电 中秋、国庆将至,落实中央八项规定精神必须一以贯之、寸步不让。日前,中央纪委国家监委对8起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报。具体如下:

海南省人大常委会原党组书记、副主任刘星泰在推进民生工程中搞形式主义、官僚主义,违规收受礼品礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请问题。2021年至2023年,刘星泰在牵头推进海南省重点民生工程项目中,无视有关规定要求,3年内仅2次顺道前往现场调研,每次停留不足半小时,并安排拍照“打卡”。多次违规收受党政干部、私营企业主所送礼金和酒水、高档定制服装等礼品;多次接受私营企业主安排的宴请,相关费用由对方支付。刘星泰还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,因受贿罪被判处死刑、缓期二年执行。

天津市人大财政经济委员会原主任委员王洪海违规收受礼品礼金,安排家属接受可能影响公正执行公务的旅游活动,违规借用管理和服务对象车辆问题。2013年至2024年,王洪海在中秋节、春节等节点,多次收受下属和私营企业主所送礼金;接受私营企业主邀请,安排家属赴国内外多地旅游,相关费用由私营企业主支付;长期借用私营企业2辆汽车,供其本人和家人使用,相关费用由私营企业主支付。王洪海还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,因受贿罪被判处有期徒刑十二年六个月。

中国进出口银行原公司客户部总经理朱灿璋接受可能影响公正执行公务的宴请和打高尔夫球活动,违规收受礼品礼金问题。2018年至2023年,朱灿璋多次违规接受管理和服务对象安排的宴请,饮用高档酒水;多次接受私营企业主安排的打高尔夫球活动,相关费用由对方支付;多次收受管理和服务对象所送高尔夫球包、手机等礼品。朱灿璋还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

安徽省监狱管理局原党委委员、副局长胡朝林接受可能影响公正执行公务的宴请、违规收受礼品问题。2025年4月深入贯彻中央八项规定精神学习教育期间,胡朝林违规接受管理和服务对象安排的宴请,宴请当日为单位带班领导;多次在节日期间收受管理和服务对象所送高档酒水等礼品。胡朝林受到党内严重警告处分、免职处理。

湖南省岳阳市妇联原党组书记、主席喻飞跃组织可能影响公正执行公务的宴请,违规使用公车问题。2025

国务院、中央军委公布《军用土地管理条例》

保障国防和军队建设用地需要

新华社北京9月23日电 国务院、中央军委日前公布《军用土地管理条例》(以下简称《条例》),自2025年11月1日起施行。

《条例》旨在加强军用土地管理,保护和合理利用军用土地,保障国防和军队建设用地需要,为巩固国防、强军兴军提供基础资源支撑。《条例》共30条,主要规定了以下内容。

一是确立军用土地集中统管制度。军用土地的使用权属于中央军委,由中央军委后勤保障部代表中央军委行使。中央军委后勤保障部应当加强对军用土地使用的统筹规划,引导军用土地资源优化配置。

二是强化军队建设用地保障。军队建设使用土地,应当优先使用存量军用土地;确需新增建设用地的,应当符合国土空间规划、土地利用年度计划和用途管制等要求,尽可能使用未利用地,并依法办理建设项目用地相关手续。县级以上人民政府组织编制国土空间规划和土地利用年度计划,应当充分考虑保障军队建设用地需要,并征求军队有关单位的意见。国家健全军队建设项目用地需求通报和军地对接机制。

三是加强军用土地保护。在军用土地的上方或者下方建设相关公共基础设施的,应当按照中央军委的规定报经批准。县级以上人民政府因基础设施建设、开展公益事业等原因需要借用军用土地的,应当与军队单位签订协议,按照协议约定的用途和期限使用土地。禁止侵占、污染、破坏军用土地。

四是规范处置军用土地的使用权。军队单位可以采取军队与地方土地使用权置换整合或者向地方转移军用土地的使用权等方式处置军用土地的使用权。处置军用土地的使用权应当按照中央军委的规定报经批准,优先采取土地使用权置换整合方式。在公共利益需要、军事设施报废迁建、军用土地失去军事利用价值等情况下,可以按照规定向地方转移土地使用权,并依法办理不动产登记手续。

外交部批驳美日韩涉台、涉海联合声明

停止在南海地区渲染紧张、挑动对抗

新华社北京9月23日电(记者 朱超 袁睿)外交部发言人郭嘉昆23日在例行记者会上表示,美日韩近日发表联合声明,在台湾和涉海问题上说三道四,干涉中国内政,诬蔑抹黑中国,中方对此强烈不满,坚决反对。有关国家应该停止以任何形式纵容“台独”分裂活动,停止在南海地区渲染紧张、挑动对抗。

郭嘉昆说,台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。当前台海和平稳定的最大威胁是“台独”分裂行径和外部势力纵容支持,维护台海和平稳定就必须坚持一个中国原则,必须明确反对“台独”。有关国家应该恪守一个中国原则,停止以任何形式纵容“台独”分裂活动,不得向“台独”分裂势力发出错误信号。

“当前南海局势总体保持稳定。中方始终坚定捍卫领土主权和海洋权益,同时致力于同有关当事国通过对话协商妥善处理分歧。”郭嘉昆说,“有关国家应该尊重地区国家通过对话协商解决问题、维护和平稳定的共同努力,停止渲染紧张、挑动对抗。”

两部门发文

推动工业园区高质量发展

据新华社北京9月23日电(记者 周圆)记者23日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》,进一步引导工业园区提质增效升级。

工业园区是工业发展的重要载体,在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥重要作用。当前,我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战,新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区从“量的快速增长”迈向“质的有效提升”提供行动指南,切实促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完善园区空间治理、培优园区企业主体、提升产业科技创新能力、促进实数深度融合、推动绿色发展、提高开放合作水平等7方面提出19个发展导向,如着力打造特色突出、优势明显、效益显著的主导产业,避免低水平、同质化竞争,原则上不超1000个主导产业;探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式优化园区土地供给;鼓励有条件的园区打造人工智能、云计算等新技术设施等。

我国移动互联网用户数突破16亿

据新华社北京9月23日电(记者 周圆)记者23日从工业和信息化部获悉,今年前8个月,我国通信业呈现平稳运行态势。其中移动互联网流量延续较快增势,截至8月末,移动互联网用户数达16.01亿户,比上年末净增3132万户。

数据显示,前8个月,我国电信业务收入保持正增长,累计完成11821亿元,同比增长0.8%。5G用户规模持续扩大,移动物联网终端用户增长较快。

中央纪委国家监委公开通报八起违反中央八项规定精神典型问题

学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

记者还从发布会上了解到,“十四五”时期,在公办学校

和享受政府补助学校就读的随迁子女比例已经超97%。

在特殊教育保障水平方面,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。

“十四五”时期,教育在服务支撑社会经济发展上同样取得新突破。统计数据显示,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质高技能人才。高校获得了75%以上国家自然科学奖和技术发明奖,55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。

此外,我国继续面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人,促进了区域和城乡入学机会公平。学生资助也实现各学段、各级各类

记者还从发布会上了解到,“十四五”时期,在公办学校和享受政府补助学校就读的随迁子女比例已经超97%。在特殊教育保障水平方面,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。

“十四五”时期,教育在服务支撑社会经济发展上同样取得新突破。统计数据显示,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质高技能人才。高校获得了75%以上国家自然科学奖和技术发明奖,55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。

此外,我国继续面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人,促进了区域和城乡入学机会公平。学生资助也实现各学段、各级各类

学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

记者还从发布会上了解到,“十四五”时期,在公办学校

和享受政府补助学校就读的随迁子女比例已经超97%。

在特殊教育保障水平方面,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。

“十四五”时期,教育在服务支撑社会经济发展上同样取得新突破。统计数据显示,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质高技能人才。高校获得了75%以上国家自然科学奖和技术发明奖,55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。

此外,我国继续面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人,促进了区域和城乡入学机会公平。学生资助也实现各学段、各级各类

学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

记者还从发布会上了解到,“十四五”时期,在公办学校

和享受政府补助学校就读的随迁子女比例已经超97%。

在特殊教育保障水平方面,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。

“十四五”时期,教育在服务支撑社会经济发展上同样取得新突破。统计数据显示,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质高技能人才。高校获得了75%以上国家自然科学奖和技术发明奖,55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。

此外,我国继续面向农村和脱贫地区考生实施重点高校专项招生计划,累计录取123.5万人,促进了区域和城乡入学机会公平。学生资助也实现各学段、各级各类

学校、所有家庭经济困难学生全覆盖,每年惠及学生约1.5亿人次。

记者还从发布会上了解到,“十四五”时期,在公办学校

和享受政府补助学校就读的随迁子女比例已经超97%。

在特殊教育保障水平方面,通过随班就读、特教学校就读和送教上门等多种方式,解决残疾儿童上学问题,截至2024年底,全国残疾儿童义务教育入学率达到97%。

“十四五”时期,教育在服务支撑社会经济发展上同样取得新突破。统计数据显示,高等教育累计向社会输送5500万人才,职业教育供给了现代产业70%以上新增高素质高技能人才。高校获得了75%以上国家自然科学奖和技术发明奖,55%以上科技进步奖,哲学社会科学和文化艺术持续发展也取得了显著成效。