

7月26日,2023年空军航空开放活动·长春航空展开幕——

航空开放活动呈现三大亮点

■ 新华社记者 黄 明 刘济美 黄一宸

26日,2023年空军航空开放活动·长春航空展在长春开幕。多支飞行、跳伞表演队共舞长空,歼-20以四机编队进行机动飞行展示,运油-20首次与歼-20、歼-16进行空中加油通场展示,歼-10S、歼-11BS首次进行异型机模拟空战展示,空军八一飞行表演队换装歼-10C后国内首次公开亮相……军事专家王明志在接受新华社记者专访时表示,本次航空开放活动呈现出三个亮点。

亮点一:运油-20首次集中展示3类技战术动作

运油-20是中国新一代空中加油装备,与歼-20、歼-16、歼-10C等空军歼击机“三剑客”多次开展空中加油训练,增强了空军航空兵远程机动能力。在砺兵台海,歼-20和运油-20振翅高飞,提升了捍卫国家主权和领土完整的能力。

王明志表示,今年空军航空开放活动最大亮点是运油-20所展示的3类技战术动作,包括与歼-20空中护航编队通场,与歼-20、歼-16加油编队通场,以及短距起飞、阿富汗式着陆拉升、大坡度蛇形机动、释放干扰弹、快速着陆等单机机动动作展示。

在去年的航空开放活动中,空军首次公布了运油-20和歼-20、歼-16三机同框照片,不到一年时间,运油-20就与歼-20、歼-16共同振翅长春,以5机编队震撼亮相,全方位呈现体系能力。

亮点二:飞行表演动作设计更紧凑精彩,飞行展示更具实战价值

换装歼-10C后的空军八一飞行表演队首次在国内公开亮相,数架歼-10C在20分钟里呈现了斤斗上变向、六机同步横滚、六机分组开花、五机目视跟进小航线着陆等20个动作,不仅动作设计更紧凑精彩,同时也具备很高的实战价值。

作为中国空军“学院派”飞行表演队,空军航空大学“红鹰”飞行表演队,以“飞出惊险、飞出极限、飞出震撼”而著称。在本次航空开放活动中,“红鹰”飞行表演队在保留三机尾旋、双机旋转木马、八机斤斗等特色动作的同时,新增七机编队等表演内容,集中展现了新时代飞行教官的教学能力和技战术水平。

空军航空兵某旅展示了歼-20四机尾后密集队形编队、四机钻石队形盘旋、四机战术对穿等战术机动动作,展现了歼-20飞行员的自信;在短短12分钟里,歼-16展示了双机超低空小速度通场、双机加力盘旋等高难动作,赢得现场观众不断喝彩。在进行双机加力盘旋动作时,歼-16飞行员要承受4个G的载荷,相当于近600斤左右的重压压在飞行员身上,考验的是飞行员对飞机的精准操纵和僚机对编队队形的严格保持。

飞行表演表面是“看”,内涵却是“战”,只有一流的战斗队才能称得上一流的表演队。王明志表示,13型45架飞机的空中表演内容设置,充分体现了空军部队作战能力的整体提升和空军官兵苦练精飞的实际成效,向社会各界展示了一种自信:人民空军能打仗的本领越来越强、打胜仗的底气越来越足。

亮点三:以独特空中礼仪迎接新飞行学员加入“蓝天方阵”

“‘鲲鹏’运-20送我来上学,航空



▲ 7月26日,在2023年空军航空开放活动·长春航空展上,运油-20单机和歼-20双机、歼-16双机加油编队进行飞行展示。
新华社发(余红春 摄)



▲ 7月26日,在2023年空军航空开放活动·长春航空展上,空军航空大学“红鹰”飞行表演队进行飞行表演。
新华社记者 颜麟蕴 摄

开放活动来助威,这是全国‘最牛’开学典礼。”新飞行学员辜瑞线说,“我一定在大学里刻苦学习,练翅云天,争取成为未来制胜空天的新锐一代。”

7月19日,为了吸引更多优秀学子加入人民空军,空军再次派出运-20运送新飞行学员到空军航空大学报到。同学们也在现场发出了“为祖国而飞、为祖国而战”的青春誓言,令人振奋和动容。王明志表示,这也是广大空军

官兵红心向党、为战而飞精神面貌的缩影。

今年是空军第10次举办航空开放活动。10余年间,空军航空开放活动不仅成为人民空军展示力量与自信的名片,也成为一批批“雏鹰”入校后的特殊“开学典礼”。这场蓝天盛会,在许多青少年心中播下逐梦天空、航空报国的种子。

今年航空开放活动恰逢抗美援朝

战争胜利70周年。空军将邀请部分参加过抗美援朝空战的英模部队代表,到现场回顾战斗历史、讲述空战故事,还将以空军特有的方式表达对抗美援朝战争伟大胜利的纪念。

(据新华社长春7月26日电)



更多内容

南部沿海等地部分地区有大暴雨(100至150毫米),台湾岛东部和南部部分地区有大暴雨到特大暴雨(250至400毫米)。

“从目前到29日为‘杜苏芮’主要影响时段,台湾、福建、浙江、江西、广东等地都会受到台风影响,29日在黄淮、华北等地也会出现降水。”张玲说。

气象专家提醒,“杜苏芮”逐渐逼近,东南沿海起风早,持续时间长、风力大,公众需远离海边,渔船要提前回港避风。台风影响期间,台湾岛南部、福建东部、广东东部、浙江东南部及江西东部等地易发山洪、泥石流等地质灾害;福建南部、广东东部等地的中小河流可能出现超警或超保证水位气象风险,各地需做好相关应对措施。

(新华社北京7月26日电)

基干民兵和专职人民武装干部8月1日起列装配发21式作训服

新华社北京7月26日电(记者 贾启龙)经国务院、中央军委批准,2023年8月1日起,全国基干民兵和专职人民武装干部将陆续配发启用21式作训服。

为基干民兵和专职人民武装干部列装配发21式作训服,有利于激发广大民兵和专职人民武装干部的荣誉感和责任感,对于推进国防动员和民兵建设高质量发展具有重要意义。

21式作训服配发对象为已编组注册的基干民兵和按规定选拔任命的专职人民武装干部。配发品种主要是从林迷

彩夏作训服、荒漠迷彩冬作训服、荒漠迷彩作训大衣和配套的标志服饰,以及07式短袖体能训练服、腰带、作训鞋。21式作训服主要在参加军事机关统一组织的编兵整组、教育训练、战备勤务、执行任务等活动时穿着,其他时间和场合确需使用的,必须报省军区师级以上单位批准。严禁军训学生、职工、聘用人员等非民兵和专职人民武装干部身份人员穿着使用。民兵和专职人民武装干部目前使用的各类军服和标志服饰,将于2023年12月31日前停止使用。

我国在106个社区开展完整社区建设试点

据新华社北京7月26日电(记者 王优玲 潘洁)住房和城乡建设部,国家发展改革委等七部门近日印发通知明确,将在106个社区开展完整社区建设试点,以完善社区服务功能,补齐社区服务设施短板。

通知要求各级相关部门要建立协同机制,将完整社区建设试点工作与城镇老旧小区改造、养老托育设施建设、充电设施建设、一刻钟便民生活圈建设、社区卫生服务机构建设、家政进社区、“国球进社区”、社区嵌入式服务设施建设等重点工作统筹起来,整合有关资源、资金和力量,完善配套政策制度,指导督促试

点社区细化试点工作方案,落实资金来源、建设时序和建设运营方式,确保试点工作取得实实在在的成效。通知指出,各地要聚焦为民、便民、安民服务,及时解决群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。要指导试点社区开展专项体检,组织动员居民广泛参与,摸清设施配套、环境建设、服务治理等问题短板,分清轻重缓急,制定完整社区建设项目清单,补齐养老、托育、健身、停车、充电、便利店、早餐店、菜市场、“小修小补”点等设施短板,推进社区适老化、适儿化改造,推动家政进社区,完善社区嵌入式服务,提高社区治理数字化、智能化水平。

外交部发言人回应武汉市地震监测中心遭受网络攻击将采取必要措施维护中国网络安全

新华社北京7月26日电(记者 邵艺博)针对有外国政府背景的黑客组织对武汉市地震监测中心实施网络攻击一事,外交部发言人毛宁26日表示,中方谴责上述不负责任的行为,将采取必要措施维护中国的网络安全。

当日例行记者会上,有记者问:7月26日,武汉市应急管理局和公安局分别发布公开声明和警情通报称,经国家计算机病毒应急处理中心和360公司监测发现,武汉市地震监测中心遭受网络攻击。另据报道,初步证据显示网络攻击来自美国。请问发言人对此有何评论?

毛宁表示,根据中方相关机构发布的通报,有外国政府背景的黑客组织对武汉市地震监测中心实施了网络攻击,严重威胁中国国家安全。“我们谴责上述不负责任的行为,中方将采取必要措施维护中国的网络安全。”

有记者追问称:一段时间以来,美国总统国家安全事务助理、国务卿、商

务部长、白宫国家安全委员会发言人等官员接连就所谓“中国对美国发动网络攻击”事件发表评论,美国国家安全局官员甚至表示“间谍活动是民族国家都会做的事”。中国相关机构此时发布声明,是否是对美方言论的回应?

毛宁表示,中方有关声明客观专业、陈述的是基本事实,同美方对华攻击抹黑有着本质区别。美国政府一方面对包括中国在内的全球各国从事恶意网络活动,另一方面却反复炒作“中国黑客攻击论”,是典型的双重标准和政治操弄。

毛宁说,网络安全是各国面临的共同挑战。美方把网络安全问题政治化、武器化的做法,严重干扰了国际社会通过对话合作共同应对挑战的努力,严重损害了国家间的互信。美方应立即停止有关错误做法,与国际社会一道,通过对话合作制定并遵守共同的规则,以建设性和务实态度维护网络空间的和平、安全与稳定。

洪森宣布不再担任柬首相 洪玛奈将领导新政府

新华社金边7月26日电(记者 吴长伟)柬埔寨首相洪森26日表示,他将不再担任柬首相,柬埔寨人民党未来首相候选人洪玛奈将领导新政府。

洪森现任柬埔寨首相、执政党人民党主席。柬国家选举委员会26日公布的初步计票结果显示,人民党在日前举行的第七届国民议会选举中

取得压倒性胜利。人民党将组建新政府。

洪森当天在柬埔寨国家电视台的特别广播中说,洪玛奈将领导柬新政府。他请求柬埔寨人民理解他的决定。

洪森还表示,新一届柬国民议会将于8月21日举行首次会议,新政府将于8月22日宣誓就职。

中泰合作核聚变实验装置运行



7月25日,在泰国那空那育府,泰国公主诗琳通启动托卡马克实验装置。泰国首台托卡马克实验装置TT-1的启动仪式25日在泰国中部那空那育府举行,标志着这台中泰合作的核聚变实验装置正式开始运行。中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所赠送泰国核技术研究所的这台装置于今年1月运抵泰国,5月开始试运行。

新华社发