



退役军人事务部印发通知和办法 启用烈士纪念设施保护标志及标识牌

传承红色基因 弘扬英烈精神

本报记者 廉颖婷

为进一步加强烈士纪念设施规范化管理，统一烈士纪念设施形象识别，近日，退役军人事务部印发《关于启用烈士纪念设施保护标志及标识牌的通知》(以下简称《通知》)及《烈士纪念设施保护标志使用管理办法》(以下简称《办法》)。

烈士纪念设施是纪念缅怀烈士的主要场所，是重要的红色资源。党的十八大以来，烈士纪念设施保护管理工作不断加强，纪念设施整体面貌大幅改善。但一直以来，烈士纪念设施没有统一的形象标识，部分地区自行设计使用的标志式样内容不一，影响了烈士纪念设施的庄严肃穆形象。

退役军人事务部组建以来，大力推进烈士纪念设施规范化管理。2022年公布施行的《烈士纪念设施保护管理办法》(退役军人事务部令第六号)明确规定：“烈士纪念设施应当设立保护标

志，由公布其保护级别的县级以上人民政府退役军人工作主管部门负责设立。烈士纪念设施保护标志式样，由国务院退役军人工作主管部门统一制定。”根据上述规定，经广泛征求意见，退役军人事务部研究制定了烈士纪念设施保护标志、标识牌式样及技术规范。

《通知》明确，烈士纪念设施保护标志整体为纪念碑造型，主体为金色，包括红星、“永垂不朽”题词、纪念碑和阶梯等元素，总体呈现昂扬向上的姿态，象征着烈士们的伟大理想和崇高信念，体现了党和国家对烈士的尊崇、褒扬和纪念。保护标志是全国各级烈士纪念设施的特定形象标识，是各级烈士纪念设施保护管理单位依法履行建设修缮管理维护烈士纪念设施职责的专用标识；烈士纪念设施标识牌铭刻保护标志和烈士纪念设施名称、保护级别，批准设立单位等内容，用于标示烈士纪念设施基本信息。

针对烈士纪念设施保护标志的适用场景，《办法》规定，烈士纪念设施保护标志应当用于

各级烈士纪念设施主体建筑区域及各级烈士纪念设施保护管理单位办公场所；可以用于烈士纪念设施宣传牌、宣传册、书籍、记录本、奖章、证书等印刷品及宣传品，有关烈士纪念设施宣传保护的专题网站、微博、微信公众号等网络平台以及英烈褒扬工作有关的各类公益活动等；不得用于商标、商业广告、商业活动以及其他营利性活动，非烈士纪念设施建筑物、办公及其他场所，日常生活的陈设布置，私人庆典和吊唁活动以及其他有损于烈士纪念设施保护标志庄重、严肃形象的场合、物品。

对于烈士纪念设施保护标志及标识牌制作悬挂单位，《办法》规定，烈士纪念设施保护标志及标识牌技术规范由退役军人事务部制定；省级人民政府退役军人工作主管部门根据技术规范统一制作本行政区域内烈士纪念设施保护标志及标识牌；各级烈士纪念设施保护管理单位负责烈士纪念设施保护标志及标识牌的悬挂、使用和服务管理等具体工作。县级以上人民政府退役军人工作主管部门对本行政区域内烈士纪念设施保护标志及标识牌的悬挂、使用进行指导督促和管理监督。

《办法》明确，烈士纪念设施保护标志在使

用时，不得在标志上添加、修改任何内容，包括样式、组成元素比例、色彩、色调等，可根据需要同比例缩放使用，同时应与使用目的、所在烈士纪念设施建筑物、周边环境相适应；烈士纪念设施保护标志使用时，应当保持其色彩鲜艳、准确和整洁，易于辨认。保护标志使用在烈士纪念设施建筑物上时，应当置于建筑物明显部位；使用在旗帜、横幅、展板及文创产品等上时，不得触及相关载体边缘。

对于烈士纪念设施保护标志及标识牌日常维护及违规行为处置，《办法》要求，烈士纪念设施保护管理单位应当对悬挂室外的烈士纪念设施保护标志及标识牌定期巡查保养，如发现有破损、变形、褪色、污损等情况，应及时修复或更换。对违反规定制造、买卖、使用烈士纪念设施保护标志及标识牌，或者在公共场合故意以损坏、涂划、玷污、践踏、焚烧等方式侮辱烈士纪念设施保护标志及标识牌的，各级退役军人工作主管部门、烈士纪念设施保护管理单位及工作人员应当及时制止并依法处置。

烈士纪念设施保护标志启用后，全国各级烈士纪念设施有了自己专有的形象标识，对于不断加强烈士纪念设施规范化管理具有重要意义。

中央军委印发《规定》 规范文职人员待遇保障

本报讯 记者廉颖婷 中央军委日前印发《军队文职人员待遇保障暂行规定》(以下简称《规定》)，自10月15日起施行。

《规定》积极适应新的文职人员制度重塑重构特点要求，依据新修订的《中国人民解放军文职人员条例》和国家、军队有关政策规定，对文职人员待遇保障作出系统规范。《规定》的颁布实施，对于推动文职人员待遇保障政策制度化建设、提高文职人员待遇保障法治化水平、促进文职人员队伍高质量发展具有重大意义。

《规定》是文职人员待遇保障的基本依据，共设10章55条，按照“综合集成、系统规范”的思路，对文职人员现行工资、住房、医疗等等待遇保障政策进行整合。同时，根据文职人员新的身份定位，注重加强系统化制度设计，着力构建与国家机关事业单位工作人员制度相衔接、与军事职业特点相吻合，体现“优才优待、优绩优奖”激励导向的待遇保障制度体系。

国家原子能机构出席第二届 气候变化与核能作用国际大会

本报讯 记者廉颖婷 10月9日，国际原子能机构第二届气候变化与核能作用国际大会在奥地利首都维也纳召开。大会旨在为国际原子能机构成员国相关低碳能源部门和行业代表、有关国际组织和其他利益相关方提供交流平台，共同探讨如何发挥核能作用，助力实现清洁能源转型和净零排放目标。

中国国家原子能机构主任张克俭全面介绍了中国政府坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，积极安全有序发展核能，助力实现碳达峰碳中和目标的举措成就，以及中方关于更大发挥核能作用，应对全球气候变化的立场主张。他指出，和平利用核能是国际原子能机构所有成员国享有的正当权利，要加大对发展中国家的支持和援助，坚持开放合作、共同发展，反对将和平利用核能政治化；要携手营造公平正义的发展环境，构建协同创新的发展格局，固守安全第一的发展原则，让核能为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

会议期间，张克俭会见了国际原子能机构总干事格罗西，重申中方在日本福岛核污水排海问题上的立场、关切和主张，强调国际社会必须对日方不负责任的排海行为进行严格国际监督，确保有关行为不对全球海洋环境和人民健康造成长期危害。格罗西表示，充分理解并高度重视中方有关立场和关切，愿进一步同中方就福岛核污水排海长期国际监测问题加强沟通与合作。

本次会议为期5天，共有来自80多个国家和20多个国际组织的近500名代表参会。其间，中方举办了“应对气候变化的中国核能解决方案”主题展览和“中国利用核能应对气候变化的良好实践”主题边会等配套活动。

筑牢国家安全基石 助推我国武器装备建设跨越式发展

中国航天科工二院二部迎来65岁生日

本报记者 廉颖婷
本报通讯员 李冠焯

10月8日，我国先进防御导弹武器装备建设的摇篮、我国先进防御体系的开拓者、引领者和实践者——中国航天科工二院二部迎来65周年华诞。

航天科工二院二部成立于1958年10月8日，是我国最早组建的地空导弹总体设计部，主要承担先进防御导弹武器系统的总体研发、设计、集成与试验、生产等工作。

1967年，航天科工二院二部自行研制的防空导弹——红旗二号，一举击落入侵的U-2高空侦察机，捍卫了祖国领空的尊严。

20世纪80年代后，航天科工二院二部设计研制我国首型第二代防空导弹武器系统红旗七号，填补了我国国防领域多项空白。

经过多年研制，第三代防空导弹武器系统完成设计定型，标志着我国防空导弹研制试验水平跨入世界先进行列，是我国地空导弹研制

历史上的一个重要里程碑。

在庆祝新中国成立35周年、50周年、60周年、70周年，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年和庆祝中国人民解放军建军90周年等阅兵仪式上，航天科工二院二部研制生产的多型先进防御导弹武器装备先后7次接受国家和人民检阅，向世界展示了中国国防实力和国防力量的日益强大。

65年来，航天科工二院二部始终秉承“国家利益高于一切”的核心价值观，践行“有矛必有盾”的发展哲学，把自主创新放在全局工作的核心位置，突破和掌握了一大批具有自主知识产权的核心关键技术，抓住研制我国第一型防空导弹武器系统、第一型参与实战的防空导弹武器系统、第一型低空超高空防空导弹武器系统、第一型全程控制的天地战术导弹武器系统、第一型中空中远程防空导弹武器系统，为筑牢国家安全基石作出重大贡献。

面对“体系之变、威胁之变、产业之变”，航天科工二院二部前瞻性布局体系研究，坚持“体

系”引领，推动装备体系建设与能力转化，实现了由“交装备”向“交体系、交能力”战略转型，有力助推了我武器装备建设实现跨越式发展。

在数字经济大潮中，航天科工二院二部抓住数字化转型的重大机遇，以数字航天战略为引领，全面推进数据、知识、模型等要素在研发、管理、制造中全面贯彻，自主研发了云雀、凌云等协同平台；构建数字化“全覆盖”、流程“全打通”、业务“全在线”的研发管理体系；建成复杂产品智能生产线，全型号实现基于BOM的“一键投产”，赋能生产效能，一区三场跨区域、跨网域实现互联互通，数字化基础能力不断提升。

同时，航天科工二院二部深化实施人才强企战略，全面实施“一人一策”分级分类人才培养机制，大幅缩短了人才成长周期，实现对领军人才、骨干人才、青年人才精准培养，全力打造科技人才队伍“雁阵格局”，强化战略科技人才梯队建设，打造了一支与任务完成和经营发展相适应的人才队伍，为航天科工二院二部先进

防御事业发展奠定了坚实基础。

建部65年来，航天科工二院二部共获得国家科技进步奖24项，获省部级科技进步奖400余项，先后荣获全国文明单位、全国质量奖、全国“模范职工之家”、国家级信息化和工业化深度融合示范企业、全国“五一劳动奖状/奖章”、中央企业先进基层党组织、中央企业五四红旗团委、部级优秀管理先进单位和优秀人才先进单位等荣誉；多个研究室获得全国“工人先锋号”、全国“青年文明号”、国防科技工业先进集体、中央企业先进集体、国资委首届央企楷模、中央企业第一批基层党组织等荣誉称号，全国第一个以全国劳动模范名字命名的研究室(张庆群研究室)也落户航天科工二院二部。

历经65年磨砺与锤炼，航天科工二院二部将深入学习贯彻党的二十大精神，大力发扬航天精神，践行总体精神，不断推进高质量发展，早日将航天科工二院二部建设成为世界一流航天防务总体部，为全面建设社会主义现代化国家贡献航天力量。

奋战执勤一线 体现责任担当

中国(合肥)国际园林博览会武警合肥支队执勤任务侧记

本报记者 廉颖婷
本报通讯员 梁敬响 徐伟

“有困难找武警!”“武警叔叔太帅了，长大后我也要当兵!”“人潮中的哨位成了游客打卡点……”

连日来，武警安徽总队合肥支队执勤官兵在第十四届中国(合肥)国际园林博览会会场定点警戒执勤，为游客保驾护航，成为园博会上的一道亮丽的风景线。

9月26日，第十四届中国(合肥)国际园林博览会在安徽省合肥市骆岗公园开幕。本届园博会以“生态优先 百姓园博”为主题，为期3个月，38个城市展区充分展现了各地园林特色，吸引大量游客前来参观。

武警合肥支队受领执勤任务后科学预判、提前谋划，开展实地勘察、执勤方案拟制等工作，组织执勤官兵进行针对性训练，确保遇有紧急情况能迅即反应、快速出动。

武警合肥支队某科科长韩宇表示：“通过专项训练和上勤考核，官兵执勤能力得到大幅度提升，为完成执勤任务奠定了基础。”

“通过选拔考核走上园博会执勤岗位十分激动，我会在执勤哨位上认真履职，为群众提供力所能及的帮助，展示人民子弟兵的良好形象。”执勤战士孙珂珂说。

“各组注意!当前客流量较大，园区道路拥挤，要加强观察，增加与公安联合巡逻频次。”10月1日，入园游客突破40万人次，面对巨大的客流量，武警合肥支队前指通过信息指挥平台科学部署兵力，按照不同区域、不



图为武警合肥支队执勤官兵在第十四届中国(合肥)国际园林博览会会场执勤。

本报通讯员 徐伟 摄

同时段、不同客流等情况，及时协同公安民警调整车辆、徒步巡逻频次和路线，加强对重点区域疏导。

“武警同志，我女儿走丢了……”在航站楼附近，一位女士焦急地向执勤组长宋百顺求助。“女士，您别着急，把孩子姓名和详细特征告诉我。”

武警合肥支队前指收到求助信息后，立

即指派航站楼附近武装巡逻官兵展开搜索，并将求助信息同步推送至公安指挥中心。

“找到了!”5分钟后，对讲机里传来消息。

“太感谢了，你们辛苦了!”游客带着女儿致谢执勤官兵。

“战士您好，给你们点赞!”武警合肥支队退役老兵张路兵向哨兵敬礼。

张路兵所服役的单位担负原合肥骆岗机

场守卫任务，随着时代发展，骆岗机场结束其光荣使命，退出历史舞台。

“过去，一茬茬官兵接续奋斗，为守卫机场安全，护航广大旅客作出突出贡献；现在，骆岗机场成为骆岗公园，并承办国际园林博览会，成为新的城市地标，依然有我们的战友奋战在执勤一线，这是接力与传承。”张路兵说。

国家航天局发布 嫦娥八号国际合作机遇公告

本报讯 记者廉颖婷 10月2日，在第74届国际宇航大会(IAC)活动期间，中国国家航天局发布嫦娥八号任务国际合作机遇公告。

作为探月工程四期的重要任务，嫦娥八号计划于2028年前后实施发射，将开展月球多物理场、区域地质剖面探测与研究，月基对地观测与研究，月球原位样品分析及资源就位利用、月表环境小型封闭陆生生态系统实验与研究，将与嫦娥七号等共同组成月球科研站基本型。

中国探月工程秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则，面向国际社会开放嫦娥八号国际合作机遇，欢迎各国与国际组织加入，开展任务级、系统级、单机级合作，共同实现更多重大原创性科学发现。

嫦娥八号任务国际合作将优先考虑具备开展器间交互、联合探测的任务级合作，具备月面基本操作能力的月面机器人，以及其他互补性的科学载荷和科学创新性强的合作项目。嫦娥八号着陆器开放200kg载荷资源，独立模块质量不超过100kg，用于开展系统级和单机级合作项目。嫦娥八号任务国际合作项目意向书申报截止时间为12月31日，计划在2024年4月完成初步遴选，9月完成最终遴选，确认合作项目。国家航天局官网将发布相关说明。

国际月球科研站-国际大科学工程 全球网络论坛在巴库举办

本报讯 记者廉颖婷 10月2日，在第74届国际宇航大会(IAC)活动期间，国际月球科研站-国际大科学工程全球网络论坛在阿塞拜疆首都巴库举办。中国国家航天局总工程师李国平出席并致辞，全球网络论坛围绕国际月球科研站科学目标及工程规划、国际深空探测焦点与热点、深空探测领域国内外重大工程开展交流研讨。

本次全球网络论坛由国家航天局探月与航天工程中心、深空探测实验室主办，200余名各国航天机构代表及科研人员参加此次活动。嫦娥八号副总设计师王琼介绍了嫦娥八号任务概况，并发布嫦娥八号国际载荷搭载机遇公告。

中国探月工程四期总设计师于登云院士、美国航空航天局前副局长托马斯·泽布臣、深空探测实验室分别作《国际月球科研站-国际大科学工程》(通过国际和商业伙伴关系实现月球科学和探索)(鹊桥通导遥综合星座方案)主题报告。