



应急管理部发布 消防救援队伍身份标识牌

应急管理部近日发布公告，根据中共中央《深化党和国家机构改革方案》，公安消防部队、武警森林部队退出现役，建制划归应急管理部，组建国家综合性消防救援队伍。自2018年10月10日零时起，至国家综合性消防救援队伍制式服装配发前，原公安消防部队、武警森

林部队和警种学院人员停止使用武警部队制式服装和标识服饰，统一穿着无武警标识的作训服，并在作训服左兜盖上方佩戴消防救援队伍身份标识牌。

应急管理部同时发布了国家综合性消防救援队伍人员标识牌式样及佩戴规则。标识牌由应急管理部统一制作，配发对象

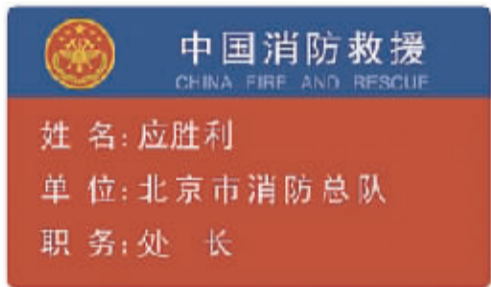
为在编在职干部、队员和消防专业院校学员。凡不在配发范围内的人员，一律不得佩戴消防救援队伍人员标识牌。消防救援队伍管理指挥干部、专业技术干部、高等专科学校学员佩戴干部标识牌，消防救援队伍队员、消防员学校学员佩戴队员标识牌。据新华社

全军被装供应保障模式改革试点启动

记者近日从军委机关有关部门获悉，从今年9月份开始在全军部分单位开展被装精确申领供应保障模式改革试点。军委后勤保障部军需能源局负责人告诉记者，实施新的供应保障模式，着力解决供应标准“刚性”与个人需求“弹性”之间的突出矛盾，让官兵在供应标准和指标额度范围内，申领选择所需被装，实现由“配发什么穿什么”转变为“需要什么选什么”精确保障模式，进一步增强保障的精准性、灵活性和时效性。

试点单位官兵依托全军被装精确申领服务平台，按照精确申领实施办法，在个人账户指标范围内，根据实际需求自主选择所需被装品种，形成订单。被装业务管理部门和军需仓库，通过平台获取订单数据信息，组织物资调拨或按人进行分拣、打包、发运。试点单位按订单将官兵申领被装准确发放到个人手中。此次试点，保障对象为军官、文职干部、士官和学员，保障品种主要是礼服、常服、作训服等，保障方式采取集中申领和零星申领相结合。军委后勤保障部通过全军被装信息服务平台开设专栏，对改革的有关规定、政策进行解读和问题解答。

军委后勤保障部要求试点单位努力探索建立与现代后勤相适应的被装保障体系，把准试点关键环节，切实做到数据精准、物资备足、主动配合、保障及时、宣传到位，释放精确申领改革的最大效能。孙兴维 徐勇



图为消防救援队伍干部标识牌



图为消防救援队伍队员标识牌



佩戴效果图(夏季作训服)
图为消防救援队伍干部标识牌



佩戴效果图(夏季作训服)
图为消防救援队伍队员标识牌



佩戴效果图(冬季作训服)
图为消防救援队伍干部标识牌



佩戴效果图(冬季作训服)
图为消防救援队伍队员标识牌

2019年军队研究生招生计划下达 备战打仗导向鲜明

记者近日从军委机关有关部门了解到，2019年军队院校和科研单位研究生招生计划已于日前下达，拟招收军人研究生包括全日制和非全日制两类。

军委训练管理部职业教育局负责人介绍，2019年的招生政策具备4个方面的鲜明特点：突出分类指导，适当下放招生计划权限，首次按照学科门类下达招生计划，各招生单位结合自身实际，在所属大单位主管业务部门指导下拟制学科专业招生计划，增强各级主动服务部队、服务打仗的意识，提高招生计划针对性有效性；突出作战指挥人才培养，将军事硕士与指挥军官任职培训融合式培养进一步拓展到各军种指挥学院，实行招生计划单列，进一步拓宽生源渠

道，扩大招生规模；突出应用型人才培养，继续加快发展专业学位研究生教育，硕士专业学位研究生招生计划占比达到64%，比2018年提高5%；突出科教联合培养，军队院校与科研机构联合培养研究生招生比2018年提高55%，大力促进军队院校与科研机构协同创新。

按照相关政策，军队院校指挥类应届本科毕业生不得报考研究生，非指挥类应届本科毕业生可以报考研究生，但不能报考军事硕士、军事学硕士研究生；拟自主选择向社会分流的国防生，可以报考地方研究生，报考前应当与后备军官选拔培训工作办公室解除国防生培养协议；在职干部报考研究生须具有3年以上军队工作经历，且不得报

考硕博连读研究生。军事硕士专业学位研究生仅限招收相应军衔的指挥参谋军官；委任制文职人员按在职干部同等对待，纳入军人研究生招生范围；军队院校和科研机构生长类应届硕士毕业生可以报考博士研究生，但不得报考军事学学科专业。

记者了解到，军队院校应届本科毕业生报考研究生，由所在院校教务部门审批；国防生报考研究生，由驻校选培办审查、大单位训练部门审批；在职干部报考研究生，由所在师(旅)级单位政治工作部门审批，军级单位政治工作部门核准；军队院校和科研机构生长类应届硕士毕业生报考博士研究生，由所在单位教务部门审批。黎云 吴旭

军情速读

我国成功发射遥感三十二号01组卫星

10月9日10时43分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭(及远征一号S上面级)，成功将遥感三十二号01组卫星发射升空，卫星进入预定轨道。

远望7号船首次在印度洋完成海上测控任务

我国10月9日成功将遥感三十二号01组卫星送入太空。首次赴印度洋执行任务的远望7号船，在预定海域成功实施精准的海上测控。

印日海上联合军演开始

印派多艘本土设计战舰参加

据印度《经济时报》报道，印度和日本两年一届的海上联合军演于10月7日开始，演习地点位于印度安得拉邦维萨卡帕特南港。

据报道，日本“出云”级直升机母舰“加贺号”和“稻妻”号导弹护卫舰10月7日驶入该港口城市，标志着此次海上联合军事演习正式开始。印度海军此次派出3艘本土设计的战舰和一艘补给舰，包括多用途隐身护卫舰“萨特普拉”号(INS Satpura)、反潜作战轻型护卫舰“卡德马特”号(INS Kadmat)以及补给舰“莎蒂”号。据新华社解放军分社