

附件 3

人民防空科研创新和应用转化管理办法

(征求意见稿)

第一章 总 则

第一条 为促进人民防空领域技术迈进、装备迭代，激发经营主体、科研单位创新活力，引导有序开展科学研究、成果转化、推广应用等环节工作，依据国家有关法律法规制定本办法。

第二条 树立创新导向，鼓励经营主体研发投入与市场开拓良性循环，市场作用与激励机制相结合。树立发展导向，以提升国防动员实效为目标，推广先进与淘汰落后相结合。树立产业导向，促进产、学、研、用一体发展，技术研究与产品转化相结合。

第三条 科研类型主要包括基础研究、设（装）备研究。基础研究侧重理论性研究、前瞻性研究，承担主体以科研单位、高等院校为主，成果形式以标准范式、技术储备为主。设（装）备研究侧重人员防护、监测感知方面设备、装备研发，承担主体以市场主体为主，成果形式以新型产品为主。

第二章 基础研究

第四条 国家和省级人民防空主管部门可根据工作需要，加强发展趋势研判，确定基础研究选题。

第五条 在符合保密要求前提下，国家和省级人民防空主管部门可采取揭榜挂帅、磋商比选等方式委托相关单位开展研究。

第六条 基础研究管理及经费参照课题研究相关规定执行。

第七条 长期从事人民防空领域研究的科研单位、高等院校可结合发展需要和专业特色，自行制定计划并开展基础研究。

第八条 国家和省级人民防空主管部门应根据可知悉范围，将研究成果通过信息化平台全文或摘要共享，制定研究选题应避免对已形成研究成果内容重复安排。

第三章 设（装）备研究

第九条 鼓励经营主体加大研发投入占比，主动开展新型设（装）备研究，相关技术指标应不低于行业标准。

第十条 鼓励先进可靠技术军转民，加强新技术、新材料、新工艺、新方法在人民防空中的应用。鼓励聚焦免/易维护、平战高效转换目标，围绕轻量化、防锈蚀、长时效等方向，研发新型防护设备。各级人民防空主管部门可以对相关研究按规定给予一定经费支持。

第十一条 研发单位开展设（装）备研究，取得的知识产权依法归研发单位所有；研发单位可通过知识产权有偿转让、产品售卖、

承揽项目等市场行为获取合理收益。

第四章 应用转化

第十二条 国家人民防空主管部门依申请委托专门单位对设（装）备研究成果进行鉴定，申请单位应按要求提供相关权威机构检测报告，研究成果通过鉴定后进入《人民防空防护设备产品目录》。

第十三条 成果鉴定单位应对产权归属、设计图纸、证明报告、检测要点、评审文档等作定型存档。

第十四条 新型防护设备优先纳入《人民防空防护设备产品目录》，政府投资的人民防空工程应选用新型防护设备。

第十五条 省级人民防空主管部门可制定政策引导市场选用新型防护设备，逐步淘汰、更新落后设备，但不得对新型防护设备在国家外另行组织认定。

第五章 附 则

第十六条 本办法由国家人民防空主管部门负责解释。其他文件规定与本办法不一致的，按本办法执行。

第十七条 本办法自 2024 年 X 月 X 日起施行。《中央本级人民防空科学研究管理暂行办法》（〔2017〕2 号）同时废止。