

关于首批创建应急管理部重点实验室 验收情况和重点培育应急管理部 重点实验室评审情况的公示

按照《应急管理部关于批准建设应急管理部重点实验室的通知》（应急函〔2021〕114号）有关要求，“油气生产安全与应急技术”等13个首批创建重点实验室和“医学救援关键技术装备”等9个重点培育重点实验室已通过专家验收及评审，拟分别纳入应急管理部重点实验室正式运行序列和创建序列，现将有关情况予以公示，公示时间为2022年12月21日至12月27日。

在公示期内，如对公示信息有异议，可以以书面形式向应急管理部科技和信息化司反映。以单位名义反映的要加盖单位公章，以个人名义反映的要提供个人真实信息并附联系方式。匿名或超出公示期的举报，不予受理。

传 真：010-83933700

通讯地址：北京市西城区广安门南街70号应急管理部
科技和信息化司

邮 编：100054

- 附件：1. 首批创建应急管理部重点实验室验收情况
2. 重点培育应急管理部重点实验室评审情况

应急管理部科技和信息化司

2022年12月20日

附件 1

首批创建应急管理部重点实验室验收情况

序号	实验室名称	依托单位	验收结果
1	油气生产安全与应急技术	中国石油大学（北京）、应急管理部国家安全科学与工程研究院	通过
2	城市安全风险监测预警	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司、同济大学、应急管理部大数据中心	通过
3	应急卫星工程与应用	应急管理部国家减灾中心、应急管理部国家自然灾害防治研究院、中国科学院空天信息创新研究院、中国空间技术研究院	通过
4	应急指挥通信技术应用创新	应急管理部大数据中心、北京邮电大学、西安电子科技大学	通过
5	重大危险源与化工	中国安全生产科学研究院、中国石油大学（华东）	通过

	园区系统安全		
6	地震灾害防治	中国地震局工程力学研究所、哈尔滨工业大学	通过
7	森林草原火灾风险 防控	中国消防救援学院、应急管理部国家自然灾害防治研究院、北京林业大学	通过
8	灭火救援技术与装 备	应急管理部上海消防研究所、江苏大学	通过
9	工业互联网+危化品 安全生产	南京工业大学、中国安全生产科学研究院、中国工业互联网研究院	通过
10	复合链生自然灾害 动力学	应急管理部国家自然灾害防治研究院、中国科学院地理科学与资源研究所	通过
11	工业与公共建筑火 灾防控技术	应急管理部天津消防研究所、中国安全生产科学研究院、中国消防救援学院	通过
12	地质灾害风险防控 与应急减灾	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、应急管理部国家自然灾害防治研究院、昆明理工大学	通过

13	煤矿智能化与机器人创新应用	应急管理部国家安全科学与工程研究院、中国矿业大学（北京）、中国科学院自动化研究所	通过
----	---------------	--	----

附件 2

重点培育应急管理部重点实验室评审情况

序号	实验室名称	依托单位	评审结果
1	医学救援关键技术装备	应急总医院、天津大学、天津大学温州安全（应急）研究院	通过
2	大数据与人工智能应用创新	应急管理部大数据中心、清华大学合肥公共安全研究院、北京百度网讯科技有限公司	通过
3	防火阻燃技术	应急管理部四川消防研究所、四川大学、同济大学	通过
4	灾害链监测评估与风险防范	应急管理部国家减灾中心、武汉大学、中国科学院地理科学与资源研究所	通过

5	智能装备	浙江大学、新兴际华（杭州）智能装备有限公司、应急管理部国家安全科学与工程研究院	通过
6	城市道路与地下空间安全检测与评价	应急管理部国家安全科学与工程研究院、中国矿业大学（北京）	通过
7	工业安全事故分析与监测预警	华北科技学院、中国科学院合肥物质科学研究院	通过
8	无人机应急救援技术	中国消防救援学院、中国科学院工程热物理研究所、深圳市大疆创新科技有限公司	通过
9	氢能安全	中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院	通过