

关于公开征集《应急指挥无线宽带自组网标准规范》编制单位的公告

无线宽带自组网是构建应急救援现场应急指挥无线宽带专网的主要技术手段之一，对大震巨灾等大面积灾害和“断路断电断网”等极端条件下快速搭建应急指挥通信网络具有重要意义。但目前宽带自组网技术缺少统一的标准规范，不同品牌、不同型号装备无法互联互通。为破解这一难题，应急管理部科技和信息化司组织编制《应急指挥无线宽带自组网标准规范》，本着开放、合作、共享的原则，在全国范围内公开征集应急指挥无线宽带自组网标准规范编制单位。现公告如下：

一、应征条件

凡符合以下条件的装备企业、科研院校均可报名应征。

（一）具有独立法人地位。

（二）了解国家相关产业政策、法律和法规，熟悉无线宽带自组网技术路线及国内外技术标准状况，具有编制相关技术标准的经验、技术基础和技术人员。

（三）具备独立的装备研发能力、现有装备拥有自主知识产权，在相关领域有成功应用案例。

(四) 认同本公告中应急指挥无线宽带自组网的组网协议框架和技术演进路线，并具备实现技术需求指标要求的能力（见附件1）。

(五) 愿意共享知识产权或自有技术，且对现有技术路线确有贡献。

(六) 具有根据相关标准进行可行性分析和样机研制的的能力。

(七) 自愿承担标准编制工作所需的资金、技术和人力成本。

二、步骤安排

(一) 报名应征的单位请于2022年4月4日前通过应急装备之家网站（<http://eeh.emerinfo.cn>）报送相关材料（见附件2）。

(二) 我们将对应征单位提交的材料组织审核。

(三) 通过审核的参与单位名单将在应急管理门户网站（<https://www.mem.gov.cn>）公示。

三、后续主要工作

(一) 各参与编制单位讨论并签署知识产权协议。

(二) 成立标准编制工作组，组织各单位分工编制各层标准规范。

(三) 标准规范编制完成后，在应急管理系统试运行一年。

(四) 试运行期满后，应急管理部科技和信息化司拟推动标准完善、行标立项等工作。

四、咨询和技术支持

(一) 标准编制相关事项咨询：应急管理部大数据中心，010-64464828（赵高工）。

(二) 应急装备之家网站技术支持：应急管理部大数据中心，010-64464835。

- 附件：1. 拟采用的应急指挥无线宽带自组网标准规范
技术需求指标及关键技术点
2. 应征标准规范编制单位需报送的材料

应急管理部科技和信息化司

2022年3月24日