

# 福建省应急管理厅

闽应急建议〔2026〕9号

答复类别：B类

## 福建省应急管理厅关于省十四届人大四次会议 第1669号建议的协办意见

省工信厅：

杜锦祥代表提出的《关于支持福建邵武创建中试服务平台的建议》（第1669号）已收悉，我单位的办理意见如下：

中试基地建设对于促进科技成果转化，推动产业创新和转型升级，促进经济高质量发展具有重要作用，我厅支持推动中试基地建设和发展。

### 一、积极推进中试基地建设

我厅坚持统筹发展和安全，结合业务实际，开展工作调研，并向省直相关部门反馈意见，支持省科技厅、工信厅、发改委和教育厅等四部门印发《福建省中试创新服务平台体系建设行动计划（2025—2028年）》（闽科综〔2025〕3号），支持重点行业领域中试创新发展。积极配合省工信厅等部门推进厦门市电子信息前沿材料中试基地的落地工作。

### 二、支持进一步优化完善相关制度

2021年以来，上海市经信委牵头制定新材料中试基地和中试项目管理办法，江苏和安徽等地工信部门牵头制定化工中试基地和中试项目管理办法，明确由中试项目建设单位自行委托有资质的单位编制中试项目安全评价报告和安全设施设计专篇，并组织专家评审论证，结果向所在园区、属地应急管理部门报备，无需行政审批。建议参照兄弟省份有关做法，由贵厅牵头，我厅将积极配合研究确定化工中试服务平台安全评价管理要求，出台我省化工中试基地和中试项目相关管理办法，并明确中试服务平台安全评价的审批标准和流程，加强专业指导，促进中试创新发展，推进化工产业经济高质量发展。

领导署名：李 杰

联系人：陈晓珊

联系电话：0591-87510397

福建省应急管理厅

2026年4月8日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会代表工作委员会、省政府办公厅。

