

安徽省安全生产协会文件

皖安协〔2023〕16号

关于成立安徽省安全生产协会应急与 安全生产科学技术专业委员会的通知

各会员单位、各相关企业：

为深入贯彻落实党的二十大会议精神，更好地推动我省应急与安全生产科学技术应用的研究与发展，使互联网和人工智能技术在应急与安全生产管理中赋能增效，进一步提高广大企业及会员单位应急与安全生产管理水平，降低安全生产事故风险，为我省经济高质量发展创造安全稳定的生产环境，经省协会研究，决定成立安徽省安全生产协会应急与安全生产科学技术应用专业委员会（以下简称“科技专委会”）。

科技专委会组成人员如下：

主 任：吕一平

常务副主任：许晓光 程 昕

副主任：张正全 杨贤明 胡东映 林 昊

科技专委会下设办公室，承担专委会日常事务工作。

主 任：程 昕（兼）

副主任：方 健 张 鸣 李志伟 刘 宇 彭 超

工作人员：方 婷 王 晶 邓士成 付 蔚

专业委员会成员、专业工作小组及科学技术专家组人员名单另行公布。

附：安徽省安全生产协会成立应急与安全生产科学技术应用专业委员会方案



安徽省安全生产协会

2023年5月4日印发

共印5份

附件：

安徽省安全生产协会成立应急与 安全生产科学技术应用专业委员会方案

为深入贯彻落实党的二十大会议精神，更好地推动应急与安全生产科学技术应用的研究与发展，提高我省应急与安全生产管理水平，降低安全生产事故风险，为我省经济高质量发展创造安全稳定的生产环境，决定成立安徽省安全生产协会应急与安全生产科学技术应用专业委员会（以下简称“科技专委会”）。

一、宗旨

推动应急与安全生产科学技术应用的研究、创新与发展，培育应急与安全生产科学技术应用市场，提高应急与安全生产领域的科学技术应用水平和产业竞争力，为政府、企事业单位提供专业技术支持和服务，提高我省应急与安全生产管理水平。

二、组织架构

1、设立主任一名，副主任若干名，负责专业委员会的领导工作；

2、成立办公室，承担日常工作和协调管理；

3、设立若干个专业工作小组，负责特定领域的技术研究与推广工作；

4、专业委员会成员由在应急与安全生产科学技术应用领域有

一定影响力和专长的专家、学者、企业代表等组成。

5、设立应急与安全生产科学技术专家组，为全省应急与安全生产事业提供技术保障

三、主要工作任务：

1、制定应急与安全生产科学技术应用发展战略规划，明确中长期目标和重点领域；

2、加强对应急与安全生产领域新兴科学技术应用的研究，充分运用物联网、大数据、人工智能等最新技术，提升应急与安全生产管理的智能化、信息化水平；

3、跟踪应急与安全生产科学技术应用的最新发展动态，评估应急与安全生产科学技术应用的可行性和适用性，研究并推广适用于我省的先进技术和方法，为政府部门和企事业单位提供科学决策依据；

4、与高校、科研机构及相关企业合作，共建应急与安全生产科学技术应用创新实验室，加强实验室与产业的对接，推动科技成果转化；

5、做好应急与安全生产科学技术应用人才的培养和引进工作，提高科技专委会各成员单位的技术研发能力和服务水平；

6、鼓励科技专委会成员撰写应急与安全生产科学技术应用论文、报告和教材，提高人员应急与安全生产科学技术应用素质；

7、认真开展应急与安全生产科学技术应用标准研究，推动相关技术标准的制定和修订；

8、定期开展科技专委会成员单位应急与安全生产科学技术应用成果展示活动，增强其社会影响力；

9、搭建产学研合作平台，推动安全生产科学技术应用研究与应用，为政府、企事业单位提供应急与安全生产科学技术应用咨询、培训、风险评估等服务；

10、举办应急与安全生产科学技术应用论坛、研讨会等交流活动，分享先进技术与经验；

11、积极开展国内应急与安全生产科学技术应用方面的交流与合作，参与国际应急与安全生产科学技术应用的交流，引进国际先进经验和技術。

12、建立完善应急和安全生产科学技术应用产品库，向企业和相关部门推介先进适用的好技术、好产品。

四、资金保障

- 1、科技专委会的经费来源于省安全生产协会的预算；
- 2、争取政府部门给予一定的资金支持；
- 3、通过开展技术咨询、培训、评估等服务，自主筹集运营资金；
- 4、积极争取国内相关基金、项目资助；
- 5、引入相关企业赞助、社会捐赠等方式，拓宽资金来源。

五、工作机制

1、建立跨部门、跨区域合作机制，加强与政府管理部门、行业协会、企业、高校、科研机构的协同；推进长三角区域应急与安全生产科学技术应用一体化开展；吸纳全国相关协会、学会优质资源的积极参与，促进应急与安全生产科学技术应用的持续创新发展；

2、专业委员会定期召开工作会议，审议重大决策、部署工作、

研究解决问题；定期组织专业委员会成员进行业务培训和学术交流，提高其业务能力和创新意识；

3、建立应急与安全生产科学技术应用信息交流、共享平台，实现专业委员会成员间的知识共享、资源共享和经验交流，提高工作效率；

4、设立专项基金，用于资助专业委员会成员开展重点科研项目和技术创新活动；实行项目制管理，确保专业委员会工作的计划性、针对性和实效性；

5、定期对专业委员会工作进行绩效评估，对工作表现优秀的成员予以奖励，激发成员积极性和创新能力；

6、建立定期向社会公众发布应急与安全生产科学技术应用动态的机制，提高专业委员会的知名度和影响力。

六、发展规划与目标

1、短期目标（1-2年）：成立专业委员会，完善组织架构，开展应急与安全生产科学技术应用研究，提供技术咨询、培训、风险评估等服务，搭建产学研合作平台；

2、中期目标（2-3年）：在全省范围内推广先进应急与安全生产科学技术应用经验，加强与国内外相关组织、机构的交流与合作，提高全省应急与安全生产管理水平；

3、长期目标（3-5年）：建立国内领先、国际知名的应急与安全生产科学技术应用研究与服务体系，为全省乃至全国安全生产事业发展做出重要贡献。

安徽省安全生产协会

2023年4月14日