

## 2026年首度招生 公办本科

### 特色鲜明 世界一流 应急管理部直属高校



# 应急管理大学

UNIVERSITY OF EMERGENCY MANAGEMENT

### 应急管理人才培养的“国家队”

#### 学校概况

应急管理大学是应急管理部直属高校，由华北科技学院与防灾科技学院合并组建。两校分别源于1950年成立的中央燃料工业部干部学校和1975年成立的国家地震局天水地震学校，在安全生产与防震减灾领域积淀深厚，特色鲜明。以全日制本科教育为主、大力发展研究生教育，面向全国招生。校友会2026年排名第215名。

#### 行业前景

全国安全应急人才总需求约1600万人，现有人才约1050万人，缺口高达550万人。2026年企业应急管理岗位缺口将突破50万，专业人才就业竞争力强、发展空间广。

#### 学科专业

学校坚持面向多灾种、管控全链条、发展新学科、服务大应急，致力于构建覆盖事故灾难“前中后”和自然灾害“防抗救治”全链条的特色学科专业体系，是目前国内安全应急类专业设置最系统、最齐全的高校。现有75个本科专业中，应急管理主干类专业占比51%。现有专业覆盖的36个一级学科中，服务支撑应急管理的主干学科占比64%。学校是硕士学位授予单位，并与6家高校、科研院所联合培养博士研究生。

#### 师资雄厚

学校现有专任教师1600余人，具有硕士以上学位占比94.27%（博士占比41.56%）；高级专业技术职务占比51.80%，（正高级占比13.95%）。

#### 名师领衔

现有二级教授7人，博导28人，硕导350人。人才含：国家“百千万人才工程”3人、“万人计划”青年拔尖人才1人，教育部“新世纪优秀人才”8人，河北省政府参事1人，国务院特殊津贴专家10人，全球前2%顶尖科学家1人。教指委任职覆盖多类学科，团队建设成果丰硕，拥有国家级、省级及行业各类优秀团队42个。

#### 科研强劲

学校面向国家应急管理事业重大需求开展科技攻关，近十年获得国家科学技术进步奖5项，省部级科学技术奖50余项。学校研发的“全国煤矿水害事故风险动态分析评估系统”为全国23个省2000余座煤矿提供安全保障；建筑震害机理方面的相关研究成果被国家抗震设计规范采纳，并为汶川、雅安、泸定等重大地震的抗震救灾提供了重要技术支持；化工微小泄漏精准早期预警与处置技术在河北、山西等地推广应用成效显著。现有3个国家级创新团队、2个国家工程实践教育中心、25个省部级科研平台及4个产学研基地，为进一步服务支撑应急管理科技创新奠定了良好基础。

#### 扎根应急

学校毕业生就业市场结构日趋合理多元，毕业生在制造业、能源、

信息传输、软件和信息技术服务业、应急管理等领域就业活跃度较高。全国80%以上的地震台（站）长、70%的地震监测一线人员毕业于学校；矿山、化工安全等主干类专业毕业生中70%进入对口行业；毕业研究生中65%从事应急管理相关工作。

#### 特色专业

安全工程：国家级一流本科专业建设点实力雄厚，毕业去向路子宽，各地的应急管理局、消防救援机构，都是专业对口的单位，考编上岸的优势比普通院校大，化工、建筑、矿山类大型央企、国企须配专门的安全工程师，需求稳定，薪资和福利优厚。

智慧应急：学校2025年获批的全国首批新工科专业，学校为全国唯一开设此专业的高校，专业就业前景广阔，面向应急科技公司、智慧平台开发企业、各地智慧应急建设项目，属于新兴高薪领域，需求增长快。

地球物理学：学校友会全国排名勇夺六星级应用型专业认证稳居全国榜首，不仅是国家级特色专业，更入选教育部卓越工程师培养计划，堪称国家级一流本科专业建设点的标杆典范。毕业生就业率持续飙升，其中大部分扎根地震系统，事业编考试通过率很高，可在地震监测预警、仪器研发等领域大展身手。

#### 转专业政策

学校为更好地满足学生个性化发展需求，建立了相对灵活的转专业机制。学生在第一、第二学期末各有一次申请转专业机会，学生申请转出无任何限制，转入仅需符合高考选考，经接收学院考核公示后即可转入。

#### 区位优势

学校位于河北省三河市燕郊开发区，毗邻北京城市副中心，公交线路直达北京，便于对接国家级应急管理科研机构与企业资源，学生可参与京津冀地区乃至全国的应急演练、灾害勘察等实践项目，实习资源决定就业起点。

应急管理大学——承载国家应急人才培养使命，致力于建成特色鲜明、世界一流的高水平应用研究型大学，为推进应急管理体系和能力现代化、建设平安中国贡献力量！



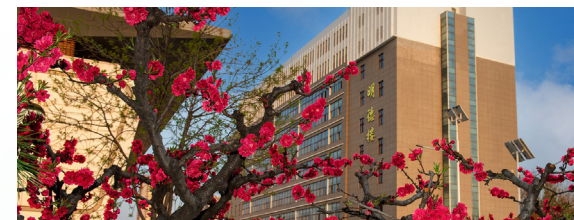
## 学科专业结构布局

学科门类	一级学科	专业名称	校友会专业排名 档次/星级	一流本科 建设点
工学	安全科学与工程	安全工程	应用型 A++/6 ★	国家级
		应急技术与管理	应用型 A++/4 ★	
		智慧应急		
		安全生产监管		
		职业卫生工程		
	计算机科学与技术	物联网工程	应用型 A++/6 ★	国家级
		网络工程	应用型 A++/6 ★	国家级
		数据科学与大数据技术	应用型 A/4 ★	
		计算机科学与技术		
	网络空间安全	网络空间安全	应用型 A+/4 ★	
	软件工程	软件工程		
	电子科学与技术	电子信息工程	应用型 A/5 ★	
		人工智能		
	信息与通信工程	通信工程	应用型 A/5 ★	
		信息工程		
	机械工程	机械设计制造及其自动化	应用型 A/5 ★	
		材料成型及控制工程	应用型 A/5 ★	
		应急装备技术与工程		
		机械电子工程		
	控制科学与工程	自动化	应用型 A++/6 ★	省级
	仪器科学与技术	测控技术与仪器	应用型 A++/6 ★	国家级
	电气工程	电气工程及其自动化	应用型 A/5 ★	
	公安技术	消防工程		
	材料科学与工程	材料科学与工程	应用型 A/5 ★	
	土木工程	土木工程	应用型 A/5 ★	省级
		建筑电气与智能化	应用型 A+/5 ★	
		建筑环境与能源应用工程	应用型 A/5 ★	
		城市地下空间工程	应用型 A/4 ★	
	测绘科学与技术	测绘工程	应用型 A++/6 ★	
	地质资源与地质工程	地质工程	应用型 A++/6 ★	国家级
勘查技术与工程		应用型 A++/6 ★	省级	
资源勘查工程		应用型 A+/4 ★		
地下水科学与工程				
水利工程	水利水电工程			
化学工程与技术	化学工程与工艺	应用型 A+/6 ★	省级	
	化工安全工程	应用型 A+/2 ★		
环境科学与工程	环境工程	应用型 A/5 ★		
	环境科学			

## 学科专业结构布局

学科门类	一级学科	专业名称	校友会专业排名 档次/星级	一流本科 建设点
工学	矿业工程	采矿工程	应用型 A++/6 ★	国家级
		矿物加工工程	应用型 A++/6 ★	
管理学	管理科学与工程	应急管理	应用型 A++/5 ★	
		工程管理		
		信息管理与信息系统		
	工商管理	工商管理	应用型 A+/6 ★	
		会计学	应用型 A/5 ★	
电子商务		应用型 A/5 ★		
物流管理与工程类	供应链管理			
公共管理	城市管理			
理学	地球物理学	地球物理学	应用型 A++/6 ★	国家级
		防灾减灾科学与工程	应用型 A++/4 ★	
	地质学	地质学	应用型 A++/6 ★	国家级
		地球信息科学与技术		
	数学	信息与计算科学	应用型 A/5 ★	
	大气科学	应用气象学		
	地理学	地理信息科学		
		地理科学		
	统计学	应用统计学		
	化学	应用化学		
文学	外国语言文学	英语	应用型 A+/6 ★	省级
		日语		
	中国语言文学	秘书学	应用型 A+/5 ★	
		汉语言文学		
		汉语国际教育		
	新闻传播学	新闻学		
网络与新媒体				
广告学				
经济学	应用经济学	国际经济与贸易	应用型 A/5 ★	
金融学				
投资学				
法学	法学	法学		
教育学	心理学	应用心理学		
	体育学	社会体育指导与管理		
艺术学	设计学	产品设计	应用型 A+/5 ★	
	设计学	环境设计		

## 学校地理位置图



咨询电话: 010-61591445、61596244、

61591128

学校地址: 河北省三河市燕郊开发区学院

大街 467 号

招生网站: <https://uem.yz.eol.cn/>

电子信箱: uemzsb@126.com

招办官网

