

# 武汉大学继续教育学院

---

---

## 关于举办 2022 年海洋测绘相关声学探测装备实际应用研修班（第一期）的通知

各有关单位及个人：

党的十九大报告中明确指出坚持陆海统筹，加快建设海洋强国的战略方针。开展海洋基础测绘工作，摸清我国管辖海域家底，全面准确掌握海洋基础地理信息，是实现海洋强国、落实“两统一”职责的重要保障和坚实基础。

为了加强海洋测绘顶层设计、统筹陆海需求，深入学习海洋测绘领域应用的相关声学探测装备的新进展、新模式、新技术和典型应用案例，形成新形势下专业化的海洋测绘队伍。武汉大学继续教育学院依托人社部国家级专业技术人员继续教育培训基地计划面向全国开设 2022 年海洋测绘相关声学探测装备实际应用研修班（第一期），现将有关事宜通知如下：

### 一、举办单位

主办单位：武汉大学继续教育学院

支持单位：北京星天科技有限公司

湖北海派海洋科技发展有限公司

---

---

## 武汉长江航道救助打捞局

### 二、培训时间及地点

#### (一) 培训时间

报到时间：2022年8月14日 14:00—18:00

授课时间：2022年8月15日—8月18日（19日返程）

#### (二) 培训地点

武汉大学（校内）

### 三、培训对象

本次海洋测绘相关声学探测装备实际应用研修班的培训对象为涉海单位从业人员。

### 四、培训内容与日程

海洋测绘相关声学探测装备实际应用坚持以问题为导向，一切从实战出发，积极探索人才培养的新模式。培训班以理论基础、实际操作及数据处理为主，注重实践技能培养，全面提升培训学员的理论素养和实战能力。

此次培训共32学时，具体内容如下：

日期	时间	内容
8月14日	下午	报到，应用软件配置安装
8月15日	上午	开班仪式， 武汉大学教授讲授海洋测绘原理及 规范
	下午	多波束测深系统专题——原理、经 典案例、软件操作



8月16日	上午	侧扫声纳专题——原理、经典案例、软件操作
	下午	浅地层剖面仪专题——原理、经典案例、软件操作
8月17日	上午	从声学原理和海洋环境特点探讨海底探测外业质量控制
	下午	实地学习观摩实际操作及讨论
8月18日	上午	结业典礼及证书颁发
	下午	沟通交流学习心得体会

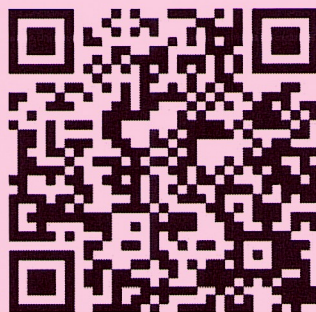
## 五、结业证书

学员按计划完成规定课程的学习，经考核合格者，可获得武汉大学培训结业证书，证书中注明培训专题及学时。

## 六、报名方式及截止时间

(一) 请参加培训的学员于2022年8月5日18:00前扫码填写报名表，报名成功后将收到报到通知(含缴费方式和报到地点)。

(二) 报名方法: 微信扫描下方二维码, 填写并提交报名信息。

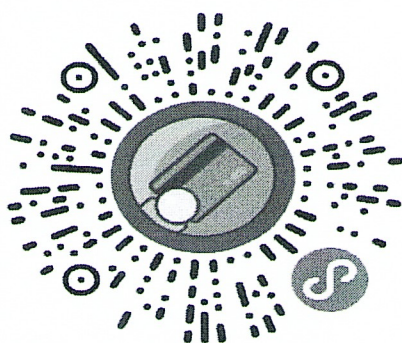


### （三）培训费用

本次采用小班授课模式，限招 35 人，以报名先后顺序为准。研修班费用为 3500 元/人（含报名、培训、资料、进餐）。学员食宿由主办单位统一安排，住宿费用由学员自理。

（四）缴费方式：学员缴费统一通过武汉大学校园安心付，时间为 2022 年 7 月 28 日-8 月 11 日。待确认培训费到账后，由武汉大学统一开具发票（增值税普通发票）。

武汉大学校园安心付二维码：



### 七、联系人及联系方式

联系人：冯老师

联系电话：18627179919（微信同号）

电子邮箱：1004388966@qq.com

