

理论+实操 练出渔民真本领

厦门市海洋与渔业综合执法支队推动渔民培训升级,保障渔业生产安全

晨报记者 陈起鸿
通讯员 张景川 徐乔

拔销、按压、握紧喇叭头,操作灭火器“一气呵成”;紧急求生自救互救,以标准姿势入水后再使用救生筏……昨日,新一批渔民完成了一场“实战感”十足的期末考试,在厦门市海洋与渔业综合执法支队(以下简称“支队”)监督下,渔民们“过五关斩六将”,将各种知识融会贯通,在实操中掌握各项救生技能。

长期以来,支队积极沟通多方资源,切实履行监督职能,对渔民考试进行严格监督,提高渔业船员考试质量,推动渔业安全生产知识与技能深入人心。

根据福建省海洋与渔业执法总队今年部署安排,今年渔民培训有序开展,涌现诸多亮点。支队政委陈明斌介绍,今年培训主要是三大亮点:教学质量更优异、教学渠道更丰富、教学保障更有力。

培训全面提升渔民积极性,切实提高其理论实训水平。



现场老师讲解灭火注意事项。

课程内容升级 提高知识储备

与往年不同,今年培训实操课程专门选择在厦门海洋职业技术学院思明校区开展,相比于之前在各村开课,该学院的一大优势是拥有完善的基础设备。

走进学院,各项救生设备一应俱全。当天上午,渔民在学院内

完成理论、心肺复苏、受伤包扎、编队配合完成消防水龙带使用以及使用灭火器等实操科目的考核。“我们全面升级了课程内容,并组织师资力量授课。”学院副院长付乾坤透露,不少渔民经过培训,知识储备甚至不亚于本科学生。

昨日下午,渔民还到海沧体育中心完成落水自救科目的考核,使得渔民自救互救技能得到全面

提升。

新增线上学习 提高理论水平

打开“中渔学院”App,各种渔业安全生产知识通过文字、图片乃至视频等映入眼帘,渔民不论何时何地都能轻松学习。

“线上培训是支队今年创新的一大亮点,也收获了很多渔民

好评。”支队渔港执法大队大队长余炎烽表示,参加线上培训的学员可根据自己的时间安排学习,极大提升培训效率和效果,积极助力渔业船员信息化管理。

此外,为适应今年培训场地变化,支队还联系了大巴车,点对点接送渔民,逐村开展培训,最大程度便利渔民。

“走出老模式,突出创新性,是本轮培训重点着力方向。”陈明斌表示,支队花费了诸多心思,联动各方资源为渔民提供服务,全面提升渔民理论和实操能力,加强渔业安全生产意识,共创平安海域;并帮助渔民掌握一计之长,进一步拓宽其就业范围,用实际行动助力乡村振兴。

目前,支队累计为近千名渔民保障培训。接下来,厦门市海洋与渔业综合执法支队将持续推进船员(机驾长)培训、考试、发证工作,在推进无纸化考试的基础上,持续拓展合作院校,改善渔民实操考试环境,从而进一步提高渔业船员持证率,切实提升渔业船员技术水平和专业技能,保障渔业生产安全。

2024金鸡电影创投大会·样片实验室入选项目公布 5个电影项目顺利入围

晨报讯(记者 叶子申)记者昨日获悉,2024金鸡电影创投大会·样片实验室入选项目及导师阵容近日公布,共有5个电影项目顺利入围。本次活动由中国电影家协会与中共厦门市委宣传部共同主办。

据悉,2024金鸡电影创投大会·样片实验室面向全国乃至全世界范围内广泛征集华语新作电影项目,支持金鸡创投优质项目

开展电影样片拍摄,助力青年影人完善影像创作,打通从创作到市场的高效路径。

本届“样片实验室”自5月25日启动项目申报以来,累计收到25个申报项目,依据报名项目的重新提案,经过样片剧本评估、制片计划提案和创作答辩,最终遴选出5个项目,分别是《飞吧?飞!》《迁途》《师傅梦到了》《我的名字》和《写手》;同时,公布导师

阵容,包括北京电影学院文学系副教授杜庆春,导演、编剧李睿珺,制片人、监制梁琳,北京电影学院文学系副教授刘伽茵,中国影视摄影师学会副会长赵小丁。

接下来,“样片实验室”还将举办青年导演训练营和样片展映等活动。11月2日,“样片实验室”的杀青仪式暨青年导演训练营首映仪式及观摩交流活动将在厦门举办。

儿童电影之夜将在厦举办

晨报讯(记者 谢晓婉 通讯员 曾沁玮)10月31日,作为2024年中国金鸡百花电影节暨第37届中国电影金鸡奖系列配套活动,“电影中国”第二届儿童电影之夜将在厦门国博会议中心举行。届时,知名导演江平、钟海、江小鱼,歌手兼导演李春波以及女演员胡彩虹等影视界人士将到现场为儿童电影助力。

据悉,今年活动现场,厦门本土多部儿童电影将与观众见

面,儿童电影《非常运动队》主题曲《千金秘方》还将在活动中首发;同时,现场还将启动“海峡小影人”计划,为海峡两岸的孩子们提供展示才华的舞台。

本次活动由中国儿童电影专项基金、中国戏剧文学学会、戏曲电影中心、厦门市国家儿童友好城市建设试点工作领导小组办公室、厦门市妇女联合会主办,厦门小海马文化传媒有限公司、厦门国博会展运营有限公司承办。

公益广告

绿色低碳
绿色出行



中共厦门市委文明办 海西日报社(宣)