



福建省投建首个县级防汛视频实时监控系统

来源: SRC-322 发布时间: 2007年05月10日

日前,福建省首个县级“防汛视频实时监控系统”在闽南东山岛开工建设,将于今年6月建成交付使用。它对于提高海岛防灾防汛抗台能力,及时排除渔港、码头、海堤安全隐患,保护人民群众生命和财产安全,将发挥很大作用。

东山岛海岸线长达一百四十一公里,不仅渔港码头海堤多,而且是强台风登陆的多发地区,加上“天文大潮”,海堤容易被风浪冲毁、塌陷,危及堤内群众生命和财产安全。为了及时发现和做好预防灾情,提高防灾防汛能力,今年初,东山县政府首期投资120万元人民币,建设“防汛视频实时监控系统”工程,选择在七个重点渔港、海堤,做为图像采集监控网点,在县防汛抗旱总指挥部实行二十四小时轮流值班监控。

该项目建成后,东山岛防汛、气象灾害指挥中心可以随时掌握汛期、汛情、渔船回港、渔排人员上岸、海堤受风浪袭击程度及地质灾害等情况。一旦发现哪里出现险情、灾情,防汛部门可立即快速反应,抢险救灾,将损失降到最低程度。(江然 吴钦生)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

