

我市昨迎梅汛期强降雨

5个镇街雨量超50毫米,各地落实防汛措施

□记者 陆影帆

昨天,我市出现入梅以来最强降雨。从前晚8点至昨天中午12点,全市降雨量较大的是普陀区,降雨量为40~50毫米,岱山西部降雨量20~40毫米,定海、衢山降雨量20~30毫米,其它区域10~20毫米。超过50毫米的有5个,分别为沈家门、东港、桃花、登步和蚂蚁,其中最大为普陀蚂蚁63.1毫米。

入梅以来,全市平均面雨量104.3毫米。本轮降雨持续时间最长、累计雨量最大。据预测,梅雨带在浙北一带南北摆动,预计27日、29日夜到30日有中到大雨。另外,近期强对流较多,部分时段伴有局地雷暴大风、强雷电。

这拨降雨势头凶猛,叠加前期降雨,加剧地质灾害风险。我市各地各部门积极应对,迅速投入到隐患排查与治理行动中。

记者昨天来到定海区昌国街道青岭路附近,这里也是本次降雨雨水相对密集的区域,可以看到沟渠里的水比较湍急。不远处,工作人员正对可能存在安全隐患的点冒雨进行紧急查看,包括老旧房屋、居民围墙以及受损的道路等等。

在青岭路194号毛仁康家里,边坡距离民房最近处仅半米,去年台风天山山体滑坡,黄土几乎将厨房掩埋,经过几个月的加固改造,如今边坡治理主体工程已基本完工。

毛仁康说:“这样弄完基本上不会滑坡,我住着也安心了。”据市驻县进乡地质队员毕

彬彬介绍,每个边坡的具体情况都不一样,根据实际情况制定相应的方案进行治理。如果有施工条件的话,就削坡,没有施工条件做挡土墙。

定海区双桥街道湮溪村溪头169~171号房后边坡坡脚线长约80.5米,最高处15米,原先有的地方坡度直立甚至反倾,存在崩塌、掉块隐患,对附近3户居民安全造成威胁。目前治理工程已经全部完成等待验收。今年,定海区新增地质灾害风险防范点6处,目前共96处均已落实责任人,同时综合治理地质隐患点6处。今年上半年共批复17个点位进行治理,均已完成方案设计。

强降雨后,定海区岑港街道工作人员也闻“汛”而动,对区域内各处易涝点开展巡查。在司前村小岙区块一处行洪通道,工作人员正在观察水位。

工作人员还来到易涝点周边居民家中,告知汛期安全注意事项。

位于龙潭水库溢洪道下方的尾水渠,是小岙区块主要的排涝通道。此前,这条长约两公里的尾水渠存在围坎不牢固的安全隐患,今年三月份整治后,提升了行洪能力。

日前,岱山县衢山镇在瀛洲社区开展防汛转移避险应急演练。演练模拟当地遭遇持续强降雨,瀛洲社区“六一0路”东侧地块出现积水,需对区域人员实施转移避险。社区启动相关预案,调派救援应急力量赶往受灾地点进行救援,检验了演练小组协同作战能力。

这艘海洋科考试验船舟山造



“安极海洋”号海洋科考试验船顺利涉水

“条件合适,涉水!”6月23日上午11时许,随着一声号令,由舟山和辉船舶工程有限公司建造的“安极海洋”号海洋科考试验船,在圆柱型橡胶气垫的助力下,从船台上缓缓滑向大海。

经舟山欣海设计研究院认定,该船是浙江首艘民营2000吨级全电推进海洋科考试验船,对舟山后续建造智能科考试验船,及推动当地传统海洋经济产业升级具有重要意义。

该船总长72.66米、型宽14米、满载吃水4.3米,采用北斗定位系统,续航能力10000海里,抗风力达10级,可同时容纳40人60天生活及考察任务条件。更值得一提的是,该船采用两台2000千瓦发电机组功率,实行

双桨无舵360°全旋转定位系统,能满足现代科考要求,实现节能减排的目标。

“该船的亮点就是采用了全电推进技术,由于搭载设备有别于普通民船,这对我们的建造工艺技术方面提出了更高更严苛的要求。”舟山和辉船舶工程有限公司总经理夏阿平表示,建造过程中各方面改动都比较大,在缺乏实践经验的情况下,企业积极配合设计方不断改进,共同克服设备多、调试难度大等困难,满足科考试验船的个性化需求。

据了解,后续该船将进行舾装作业,并完成全船设备调试及船舶试航,计划于7月底交付并投入使用。

(内容来源竞舟客户端)

暴雨来袭 这份汛期防汛小贴士请查收

近日,浙江全省迎强降水过程,主要集中在浙北和浙中西部地区,局部有特大暴雨。此次强降水带来的山洪和地质灾害风险不能忽视,须时刻关注。

进入汛期,这些防汛小知识请牢记。

(内容来源竞舟客户端)

暴雨

如何应对>>>

来临前

- 提前关闭门窗,可在家门口放置挡水板、堆置沙袋等,防止屋内进水。屋内一旦进水立即关闭电源、煤气等设备。
- 危旧房屋或低洼地势居住人员应及时转移到安全地带,切断低洼地带有危险的室外电源。

来临后

- 暴雨期间尽量不外出,必须外出时,应绕道积水严重地段,避免高压电线、变电站等电线集中经过路段,不要走地下通道;不要贸然涉水,警惕水坑、井盖。
- 暴雨中行车应打开雨雾灯,减速慢行,注意预防山洪,避开积水和塌方路段。
- 驾驶员遇到路面或立交桥下积水过深时,应尽量绕行。若在低洼处熄火,千万不要在车上等候,应下车到高处等待救援。

大风

如何应对>>>

- 及时清理露台、阳台、窗台放置的花盆等易坠落的物品,以防被风刮落,威胁他人的人身及财产安全。
- 走路、骑车时不走高层楼之间的狭长通道,避免“狭管效应”;注意高空坠物,远离高大建筑物、广告牌、遮阳台下等有风险地带,以免被坠物砸伤。
- 及时清理易燃物,使其远离火源,不要在户外使用明火,严格管控野外火源。
- 遇有大风天气,施工单位应停止室外高空作业、动火作业,注意用电安全。

浙江省舟山中学国际班2024年招生简章

舟山中学国际班由舟山中学与美国缅因州斯特恩斯高中合作,经舟山市教育局同意、浙江省教育厅批准,并报国家教育部备案设立(项目批准书编号:PDE33US5A20120545N)。

课程设置

国际班课程实施国际课程和中外融合课程。国际课程由国内高中基础课程、美国高中课程、美国AP课程、学术英语及托福/雅思培训课程和大学升学相关实践活动等五部分组成;中外融合课程由国内高中基础课程、国内选修课程、美国高中课程、美国AP课程和大学升学相关实践活动等五部分组成。国内高中课程为文科方向(7选3选科为政史地),教学由中方负责完成。

招生计划与学制:2024年舟山中学国际班计划招收约70名应届初中毕业生,学制3年。

学费:每生每学期4.4万元人民币(舟发改价格【2016】16号)。

以上费用不包含教材费、国际考试费、住宿费、生活费、校服、学习用品以及大学升学指导课程费等费用。

报名

(一) 报名要求:2024届舟山市应届初中毕业生,综合评价结果为3B及以上,身体健康,无不良行为记录。

(二) 报名时间:即日起每天8:00—16:30

(三) 报名方式:1. 电话报名:0580-2686239(韩老师、方老师);2. 微信网上报名:手机微信扫描下方二维码

码,按要求填写有关信息并提交;3. 现场报名:舟山中学国际部(临城街道定沈路285号,求实楼301)。



(四) 报名时需提交以下材料:(1) 报名表;(2) 近期1寸免冠照1张(贴在报名表上);(3) 身份证或户口本复印件;(4) 初三学年第一学期期终成绩单和第二期模拟成绩单复印件。

招生说明会

(一) 时间:2024年6月25日(周二)晚上6:00

(二) 地点:舟山中学人文馆报告厅。说明会后可以现场报名,请带齐报名材料。

录取

学校根据报名人数、中考成绩等,确定录取分数线,电话通知达到要求的考生和家长来校面谈和面试,通过则签署有关协议,报舟山市教育局确定后提前正式录取。所有已被国际班(包括国际课程班和中外融合课程班)录取的学生,不再参加其他各批次招生录取。

招生咨询电话:

0580-2686239(舟山中学国际部)
13868224003(方老师)
18358092284(韩老师)

