

16公里!浒苔“主力”将至

青岛已组织应急打捞船队,由232艘船组成

本报6月12日讯(记者 潘旭业 陈之焕) 国家海洋局北海分局12日发布最新浒苔监视预测信息,11日浒苔绿潮距离青岛16公里,零星浒苔已进入近岸海域。12日,青岛第三海水浴场出现大量浒苔,浒苔大军“主力”将至。

国家海洋局北海分局11日利用卫星、飞机和船舶开展黄海绿潮监视监测,结果显示,黄海中南部海域浒苔绿潮覆盖面积约235

平方公里,分布面积约15320平方公里,35°N以北海域浒苔覆盖面积约230平方公里,分布面积约14680平方公里。浒苔绿潮距离青岛市16公里,零星浒苔已进入青岛近岸海域。

12日,大量浒苔出现在青岛第三海水浴场。15时,记者在第三海水浴场看到,沙滩上铺满了冲上岸的浒苔,工作人员正在清除。据浴场负责人李永顺介绍,浴场最近几天一直

有浒苔出现,但数量相对较少。当天上午,随着潮水上涨,沙滩上突然涌上了大量浒苔,到下午的时候,已经运走四五车了。记者在第一海水浴场和第二海水浴场并未看到浒苔,第六海水浴场和八大关出现了少量浒苔。

记者从中国海洋大学生物工程开发有限公司浒苔项目部了解到,目前专门用于处理浒苔的浒苔压缩机已经全部到位,每台

日处理能力可达到1000吨,完全能够处理大量到来的浒苔。

此外,青岛市已组织了一支由232艘船只组成的应急打捞船队,根据浒苔漂移态势适时对重点海域的浒苔进行拦截打捞。并确定了胶南积米崖港和崂山沙子口港两处浒苔卸港点,集中安排渔船停港和浒苔卸港,并在卸港点安置了浒苔压榨机进行脱水处理。



△ 工作人员正在清理三浴的浒苔。潘旭业 摄

这是下午4点半!

12日下午4点30分,岛城电闪雷鸣,天空乌云密布,不少写字楼内灯火通明。记者从青岛市气象台了解到,随着云量增多,未来三天仍将有阵雨、雷阵雨,市民出门要注意带好雨具。

本报记者 杨宁 摄影报道



昨日雷电黄色预警 未来三天仍有阵雨

专家提醒,闪电打雷时远离电力设施

本报6月12日讯(记者 刘爽 通讯员 李斌) 12日下午短时的雷阵雨令不少人手忙脚乱,但市区的降雨量只有1.1毫米,并未造成灾害。青岛市气象台提醒,随着云量增多,未来三天仍将有阵雨、雷阵雨,市民出门要注意带好雨具。

12日上午市区天气比较平稳,但下午开始变了脸。据青岛市气象台首席预报员介绍,降雨主要是强对流天气造成的。下午2时在安丘有对流回波发展并向东移动,15时30分,青岛市气象台发布雷电黄色预警信号。

截止到16时30分,全市都出现降水并伴有雷电,全市平

均降雨0.9毫米,最大出现在胶州胶西镇,为22.6毫米。至19时30分,全市各地降雨基本结束。市区降雨量1.1毫米,胶州最多,为10毫米,崂山降雨最少,为0.4毫米。

不过降水对气温影响不大,12日当天早晨最低气温市区17.5℃,郊区最低在胶州17.6℃。白天的最高气温市区21.9℃,郊区最高在即墨28.7℃。

未来三天,随着青岛市云量逐渐增多,12日局部有阵雨天气,14—15日全市都阴有雷阵雨,不过气温保持稳定,在18℃至26℃之间徘徊。具体情况为:6月13日,多云局部短时阴有阵雨,沿海有雾,南

到东南风3—4级转4—5级,最低气温18℃,最高气温24℃;6月14日多云转阴有雷阵雨,东南风4—5级转3—4级,最低气温19℃,最高气温24℃;6月15日阴有雷阵雨转多云,南风短时北风3—4级,最低气温18℃,最高气温26℃。

气象专家提醒,现在正值夏收、夏种,夏管的三夏生产期间,频繁降雨可能造成一定影响,农民朋友应该密切关注天气变化做好相应措施。同时,在雷雨闪电时,市民外出要做好防护措施,尽量不要穿戴湿的衣服、帽子、鞋子等在雷雨下走动,闪电打雷时,远离电力设施,如高压电线、变压器等。

电闪雷鸣,交警快速出动

700余名交警冒雨上路疏堵



本报6月12日讯(记者 刘爽 通讯员 陈刚 梁心龙)

12日16时左右,岛城出现电闪雷鸣的恶劣天气,能见度受到较大影响。青岛市公安局交警部门迅速启动恶劣天气应急处置预案,组织警力700余人上路疏堵。

据了解,为切实做好恶劣天气保畅工作,公安交警部门于12日下午紧急召开了工作会议,对应急处置工作进行强调部署。各大队巡逻警车全部上路开启警灯巡逻,对重点区域、低洼、积水路段实行24小时巡逻管控制度,同时在辖区部署交通事故快速处置点,组织事故处理民警和道路清障车不间断加强道路巡逻,快速

处置交通事故现场,拖曳救助抛锚车辆。

此外,指挥中心密切加强与气象部门的联系和沟通,及时了解掌握气象动态,利用路口视频监控系统实时巡查路况,指挥调度路面管理措施,并提前组织人员在低洼、积水路段派驻力量,随时处置突出情况。此外,交警部门通过电台交通频道路况播报及交警官方微博及时发布最新的道路交通信息,提醒广大驾驶人注意观察路面情况,保持安全车距,依次顺序通过路口。

据交警部门提前摸排统计,市内四区共有低洼积水路段、危险路段157处(其中低洼积水路段52处)。交警部门通过在低洼、拥堵、危险路段定岗定人,警车开启警灯,采取巡逻和驻点的方式警示引导车辆通行。对澳门路等易出现倒流的道路,指挥中心迅速指挥调度辖区大队出警处置,并实行弹性交通管制,保证过往车辆行人的安全。