



## 部分全国人大代表 来我市开展重点专题调研

本报讯(YMG全媒体记者)7月3日至5日,全国人大常委会委员、全国人大宪法和法律委员会副主任委员黄明,全国人大常委会委员、全国人大社会建设委员会副主任委员宋秀岩等部分全国人大代表来我市,围绕发展海洋经济、建设海洋强省和海洋环境保护法实施情况开展重点专题调研。省人大常委会副主任、党组书记杨东奇,省委常委、市委书记江成,省人大常委会副主任、党组副书记孙立成,市委副书记、市长郑德雁,市人大常委会主任朱秀香、副主任刘洪波参加有关活动。

调研组一行先后实地察看了中集来福士海洋科技集团有限公司、“耕海1号”海洋牧场、烟台港西港区、万华化学集团全球研发中心、北隍城岛、南隍城岛、南长山岛、蓬莱海上丝绸之路博物馆、蓬莱大金海洋重工有限公司等,并召开座谈会详细了解我市海洋科技创新、海洋工程装备、海洋生态保护、海洋文旅、海洋渔业等工作开展情况。

调研组对我市海洋经济发展和海洋环境保护工作取得的成绩给予充分肯定,指出烟台市认真贯彻落实习近平生态文明思想,聚焦建设海洋强市,坚

持产业强海、科技兴海、开放活海、生态护海,全面拓展蓝色空间,创新模式与经验做法值得学习推广。强调要深刻理解把握习近平总书记关于海洋强国战略的重要论述和视察山东重要讲话精神,以海洋新质生产力赋能海洋经济高质量发展;深入贯彻落实海洋环境保护法,坚持在法治轨道上做好经略海洋文章,努力构建陆海统筹、人海和谐的海洋空间开发新格局;坚持问题导向,充分发挥人大代表的专业特长和优势,依法履行代表职责,积极为海洋经济发展出谋划策。

### 芝罘区排除 12处工地防汛积水隐患

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 孙元钦)入汛以来,市区连日出现持续性强降雨,芝罘区住建局组织人员严密排查各项施工现场安全隐患,坚决遏制极端天气引发安全生产事故。目前,共排除各类防汛积水隐患12处,切实做到应急处置全覆盖、无死角、零盲区。

强降雨期间,芝罘区住建局成立4个检查组,全面细致排查各建筑工地防汛工作情况,对建筑工地开展隐患排查,检查各项目防汛转移避险方案、防汛队伍组建和防汛物资储备情况。同时,要求各项目经理落实24小时值班制度,带队督导检查现场防汛工作落实情况并随时在微信工作群内汇报,发现问题立行立改。芝罘区建设工程事务服务中心安排两名工作人员通过智慧工地平台监控系统对各建设项目降雨量及度汛情况进行24小时实时监控,重点实时监测有基坑的在建工地,随时观测边坡及毗邻建筑物、构筑物的变化,如遇紧急情况立即安排处置,确保基坑及周边环境安全。

今后,芝罘区住建局将把防汛检查作为防范建筑施工领域安全生产事故的练兵场,密切监视天气、雨情、水情发展变化,从严从细落实防汛防范应对措施,持续开展夏季建筑工地防汛排查检查工作,确保全区建筑工地安全生产形势平稳。

### 山东两地出现龙卷风 专家提醒注意避险

据山东省菏泽市东明县应急管理局通报,7月5日14时30分左右,受强对流天气影响,东明县城关街道、菜园集镇、沙窝镇出现龙卷风极端天气。此次灾害造成1人死亡,79人不同程度受伤,受伤群众已及时送医救治,其他具体受灾情况正在进一步核查中。

另据山东省应急管理厅消息,山东省临沂市沂南县4日也出现龙卷风,造成树木倒塌,无人员伤亡。

山东省气候中心专家介绍,近年来山东龙卷风时有发生,多地留下遭遇龙卷风的记录。基于国家气候中心1991年至2020年各省份年均龙卷风个数数据,山东年均发生龙卷风1.5个。

龙卷风往往和雷暴、冰雹和暴雨等强对流天气相伴。专家提醒公众,如遇龙卷风注意避险,龙卷风移动方向的后方或者处于地下较为安全。如在家中,应远离门、窗和房屋的外围墙壁,可在地下室或半地下室躲避;在紧急情况下,应及时切断电源,防止电击人体或引起火灾;在野外遇龙卷风时,应就近寻找低洼地伏于地面,远离大树、电线杆、广告牌、围墙等;乘坐汽车外出遇到龙卷风时,应开车向相反方向躲避,或立即离开汽车,到低洼地躲避。

据新华社

## 水上安全教育进校园

暑假将至,日前,北海航海保障中心烟台航标处、烟台通信中心的志愿者到芝罘区万华小学,开展“水上平安交通 安全伴我成长”水上交通安全知识进校园活动。

通过学习乘船知识、海上遇险救助、防溺水及自救常识等,孩子们增强了涉水出行安全意识,提高了应急救援技能和自我保护能力。

通讯员 刘晓清  
YMG全媒体记者  
唐克 摄



### 山东发布暴雨地质山洪灾害预警

## 烟台局部地区可能发生山洪灾害

山东省气象局5日最新发布的重要天气预报显示,山东自西向东将有一次大范围降雨天气过程,部分地区有短时强降水和雷电。由于此次天气过程影响范围广、累积雨量大、短时降雨强,山东多个部门联合发布了暴雨黄色预警、地质灾害气象风险预警和山洪灾害气象预警。

气象部门预计,本次降雨天气过程中,山东累积平均降水量为40毫米至60毫米,最大1小时降水量为50毫米至80毫米,雷雨地区雷雨时有阵风8级至10级局部11级。

其中,菏泽、济宁、枣庄、临沂北部、聊城、德州、滨州、东营、济南、泰安、淄博

和潍坊有大到暴雨局部大暴雨,其他地区有中到大雨局部暴雨。

气象专家认为,此次天气过程中,山东中西部地区暴雨灾害风险等级较高,低洼地块和路段可能出现短时积水或内涝,隐患点附近容易出现山洪、地质灾害和中小河流洪水。

为此,山东省自然资源厅、山东省应急管理厅和山东省气象局于5日10时联合发布了地质灾害气象风险预警。根据未来24小时降雨预报及前期实际降雨量分析,济南南部、泰安大部、济宁东部、枣庄大部、淄博南部、临沂大部、潍坊西南部、日照北部、青岛北部及

烟台大部因降雨引发地质灾害的可能性较大(黄色预警),提醒相关单位做好地质灾害防范工作。

此外,山东省水利厅和山东省气象局也联合发布了山东省山洪灾害气象预警,预计7月5日10时至7月6日10时,济南、泰安等市局部地区发生山洪灾害的可能性较大(黄色预警);济南、淄博、潍坊、泰安、济宁、青岛、烟台等市局部地区可能发生山洪灾害(蓝色预警);其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害,提醒各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

据新华社