



海上皇宮附近的大浪。觀海新聞/青島早報首席記者 孫啟孟 攝

# 惊涛拍岸

受台风“轩岚诺”影响，  
昨日沿海一线出现大浪

**早报9月5日讯** 受今年第11号台风“轩岚诺”影响，5日中午，沿海一线出现大浪，特别是市南区澳门路沿海一线，出现海水倒灌现象。市南交警紧急发布提醒，请停靠在澳门路一线的车辆车主尽快将车辆转移，并对沿海一线部分道路采取临时管制措施。记者在澳门路附近看到，很多市民在安全区域拍摄大浪。

据悉，“轩岚诺”5日下午由超强台风级减弱为强台风级，下午5点，其中心位于浙江省朱家尖岛东偏北方向约385公里的东海北部海面上。预计“轩岚诺”将以每小时35-40公里的速度向东北方向移动，移速逐渐加快，强度逐渐减弱，6日早晨到上午登陆或擦过韩国南部沿海，之后进入日本海，向东北方向移动，并逐渐变为温带气旋。

“轩岚诺”台风对青岛市的影响主要是近海海域和沿海风力较大，涌浪较高。市气象台5日14时继续发布大风黄色预警信号：预计5日下午到6日白天，我市北风沿海地区4~5级阵风7级，近海海域6~7级阵风9级。请注意防范。

（观海新闻/青岛早报首席记者 孙启孟 观海新闻/青岛全媒体记者 吴帅）

度向东北方向移动，移速逐渐加快，强度逐渐减弱，6日早晨到上午登陆或擦过韩国南部沿海，之后进入日本海，向东北方向移动，并逐渐变为温带气旋。

“轩岚诺”台风对青岛市的影响主要是近海海域和沿海风力较大，涌浪较高。市气象台5日14时继续发布大风黄色预警信号：预计5日下午到6日白天，我市北风沿海地区4~5级阵风7级，近海海域6~7级阵风9级。请注意防范。

（观海新闻/青岛早报首席记者 孙启孟 观海新闻/青岛全媒体记者 吴帅）



一辆三轮车在涌上来的海水中行驶。  
观海新闻/青岛早报首席记者 孙启孟 摄



# 琥珀花、智慧树、黄金雨……青科大迎新更赢“心”

4个校区近万名新生报到 各学院迎新活动创意十足

**早报9月5日讯** 9月1日至3日，青岛科技大学崂山、四方、高密、中德4个校区迎来9000余名2022级本科生、研究生。学校分别在青岛站、青岛北站、四方长途站设置接站点，在各校区大门口设立“新生接待站”，开设“绿色通道”和资助政策咨询点，并安排25辆大巴车、10辆摆渡车接送新生，4000余名志愿者帮助新生办理报到手续、搬运行李。学校还为特困新生发放了装有生活用品、学习用品、防疫用品的“爱心大礼包”。

为迎接新生，各学院、校区在迎新点设置了体现学科特色、充满创意的展区与活动。环境学院搭建了特色文化长廊，将近年来学院在各方面取得的成绩制作成便笺，悬挂在迎新现场，成为一道亮丽风景。化学院在迎新现场布置化学科普实验，化学爱好者协会成员向新生展示自制的“蓝晶雨”“黄金雨”“风暴瓶”，突出化学特色，激发学习兴趣。高分子学院创新性地开展“套圈思政”活动，将思政知识与流行的套圈活动相结合。海洋学院则展出了一亿年前的琥珀花及琥珀文化、琥珀作品，吸引了大量新生驻足围观。在化工学院迎新现场，有3名新生的生日同为9月3日，学院为他们举办了难忘的成人礼，准备了蛋糕、书籍、新生大礼包等生日礼物。材料学院为每一名新生配发入学教育教材，以课程思政教育助推立德树人成效，聚焦新生入学后的专业思政“第一课”。艺术学院围绕“音乐-美术-设计”艺术党课，打造以“心”迎新、以“新”迎新、以“馨”迎新、以“信”迎新四大特色板块。信息学院、大数据学院报到现场实行“码”上报到，智能高效，营造了科技感十足的迎新氛围。机电学院构建“年级+专业+班级”领航学长工程体系，从优秀博士生、研究生和高年级本科生中选拔领航学



青科大新生报到现场。校方供图

长，充分发挥优秀朋辈引领力量。法学院迎新现场设置《梦想合同书》，新生身着法袍，手持《民法典》，从“智慧树”上摘取知识硕果，为专业学习预热。经管学院公众号开设“新”动经管迎新专栏，定制矿泉水、新生大礼包，为新生送上入校后第一份温暖。自动化学院联合校友企业，将学科代表性的智能车赛道和展台搬到迎新现场，深度彰显学院“AI工赋”迎新工作特色。数理学院通过创意“数小π”吉祥物拍照打卡，精心设计“π之星”幸运大转盘。传媒学院设置学生作品展出长廊及精美动漫视频展播让新生在报到过程中体验专业特色，用乐高积木拼成的“Hi，新同学”系列展板别具一格，吸引过往同学纷纷驻足打卡。外语学院将专业特质与家国情怀有机融合，微管理、云服务、个性化迎新，用视频为新生传递感恩，激励梦想，用爱为新生上好开学第一课。

同时，学校学生会、大学生体育联盟也开展了体育综合育人主题迎新活动，展示青科大校园联赛活动，涵盖跳绳、篮球、排球、乒乓球、踢毽子5种体育形式，旨在帮助2022级新生树立“以体为本 出彩人生”的理念，充分展示学校体育综合改革成果。（观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾 通讯员 刘奕辰）