



李太阁、黄晓明、闫妮、张嘉鑫(右起)  
在青揭开《最后的真相》。王小帅 摄

## “青岛老乡， 谢谢嫩来看我的电影”

黄晓明携新片回青“拉票” 为影迷揭开关于逆生长“最后的真相”

本报8月31日讯 “青岛老乡，谢谢嫩来看我的电影！”电影《最后的真相》全国路演最后一站来到青岛。影片导演李太阁，监制、主演黄晓明和闫妮、张嘉鑫亮相万达影城CBD店，与影迷现场交流。黄晓明热情地用家乡话跟影迷打招呼，并且现场教闫妮说青岛话：“青岛老乡，我爱嫩！”

《最后的真相》讲述落魄律师丁义峰(黄晓明饰)接到一桩看似证据确凿的“铁案”，他决心以“无罪辩护”东山再起，然而嫌疑人金喜妹(闫妮饰)竟一心求

死。影片通过丁义峰的调查、辩护一步步展开案情，带领观众探究真相……

戏里戏外的黄晓明，让家乡影迷直呼“逆生长”，而他也欢乐回应：“因为心地善良！”黄晓明直言自己也到了看着年轻但其实不年轻的年纪，“我觉得作为演员尤其是男演员，这是非常好的时段。现在越来越多的人更加注重演技，对演员的要求不只是停在表面。男演员到了我这个时候刚好可以演有年龄跨度的。我有对50多岁的理解，也有过20多岁的年纪，我对人生的理解更多

了。”

《最后的真相》剧情不断反转，展现着人性的复杂，最终以表达“善意”终结。黄晓明说放弃很多大戏来接这个戏的原因，就是“我已经到了不愿意只演优点的时候，更希望抓住人性的复杂和人性的缺点来演。这个戏最打动我的，是每个角色都很好”。导演李太阁赞黄晓明和闫妮都是特别好的演员，“特别敬业，人也特别善良，不遗余力地分享经验。他们的演技都是超越剧本的。”（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 贾小飞）



黄晓明大秀青岛话感谢家乡影迷。王小帅 摄

### 消防

## 轧面机卡住左手 消防员破拆施救



救援人员破拆轧面机。

本报8月31日讯 8月29日上午10时18分，青岛开发区消防救援大队接到求救电话称，辛安街道一店铺内，一名女子被轧面机卡住手。救援人员到场后查看了女子手部，再观察轧面机的构造。救援人员先对轧面机进行了简单的拆解，并对女子上臂进行止血，防止失血过多。5分钟后，女子的丈夫赶到现场，他对机器比较了解，很快将机器卡手部位拆解，让女子把被卡的手掌取出，随后，女子被送往医院救治。（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 刘卓毅 通讯员 曹瑞华）

### 市区

今天 晴 南风 3-5 级 22℃ ~ 29℃

明天 晴

东北风 3-5 级 20℃ ~ 28℃

明天

崂山 晴 19℃ ~ 28℃  
即墨 晴 18℃ ~ 27℃  
胶州 晴 19℃ ~ 28℃  
黄岛 晴 19℃ ~ 27℃  
莱西 晴 19℃ ~ 28℃  
平度 晴 19℃ ~ 28℃

### 民生

## 我市“琴岛e保”获评惠民保卓越奖

本报8月31日讯 近日，由复旦大学长三角医疗保障研究中心举办的普惠型商业医疗保险可持续发展研讨会在上海召开，青岛市医保局指导的“琴岛e保”荣获“惠民保卓越奖”。

复旦大学长三角医疗保障研究中心对全国300余种普惠型商保方案进行了独立综合评估，共27款惠民保产品获奖。其中青岛市医保局指导的“琴岛e

保”保障能力在2021、2022两个年度连续得分95分，在参评城市中分获第1名和第2名。作为青岛市唯一一款政府指导的城市定制型商业医疗保险，“琴岛e保”自2021年面世以来，累计赔付超35.9万人次，累计赔付超4亿元，获赔人员个人平均负担比例下降25.8%，单笔最高赔付超85万元。（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 于波 实习生 刘书雅）

### 产经

上合经贸综合服务平台各功能将在年底前上线运行

## 2.0版本上线，“一站”链接世界

本报8月31日讯 作为国内首家面向上合组织国家地方经贸领域的“一站式”公共服务平台，上合经贸综合服务平台正式上线发布以来，有力推动解决了中国与上合组织国家地方经贸合作存在的痛点、堵点和难点问题。

“现在有了上合经贸综合服务平台，给我们提供了全链物流，不仅价格是透明的，而且部分航线还会给我们补贴，通关报关也从以前的40多分钟

压缩到现在的5分钟。”青岛德尔德机械科技有限公司国际贸易副总经理王文杰说。

据介绍，上合经贸综合服务平台2.0版本部分核心功能已经完成招标，升级成功后将进一步深化完善“贸易+通关+物流+金融”一站式综合服务体系，各功能将在年底前上线运行。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 马丙政 通讯员 刘伟）

### 前沿

## 重磅海洋黑科技带你探测“深蓝”

本报8月31日讯 备受关注的2023（第八届）青岛海洋科技展览会（以下简称“青岛海科展”）将于9月20日在青岛国际博览中心举办，展会将从9月20日持续到22日，这也是自2021年、2022年两届线上展会之后，青岛海科展重回线下。

本届青岛海科展共分为涉海科研院所、海洋探测技术与装备、海洋信息技术与装备、海洋牧场及养殖技术与装备、海

洋船舶技术与装备、海洋能源利用技术与装备、海水淡化技术与装备、海洋通用技术与装备、海洋分析检测技术与装备等九大板块，全面涵盖了当前海洋科技所涉及的领域。本届青岛海科展可谓亮点纷呈，来自国内外的海洋科技研发机构、高校、科研院所、企业将联手展示当下最前沿的海洋“黑科技”。（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 李沛）

### 环保

## 构建陆海统筹格局 崂山压实治污责任

本报8月31日讯 崂山区高度重视海洋污染防治工作，2017年11月，崂山区在辖区内11个海湾全面推行湾长制，逐步构建起区、街道两级组织体系和工作机制。进一步完善湾长组织体系，健全相关配套制度，2021年重新修订并印发了《崂山区推行湾长制加强海湾管理保护的实施方案》和三项制度等相关文件。2022年崂山区创新将湾长制工作纳入全区高质量发展绩效考核，区级巡湾次数同比增加2倍，形成齐抓共管的陆海统筹格局。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中 通讯员 王琳）

## 改善提升营商环境 李沧做好监管工作

本报8月31日讯 为持续深化“放管服”改革，着力改善提升营商环境，今年以来，市生态环境局李沧分局在切实做好本部门“双随机、一公开”监管工作的同时，积极组织、参与跨部门联合检查，做到抽查工作规范有序、合法合规。

该局与辖区牵头部门——李沧区“双随机、一公开”监管工作联席会议办公室加强沟通联系，对于山东省双随机监管平台使用、录入过程中存在的问题进行及时咨询，确保覆盖率、及时率达标。同时按照抽查事项同源管理办法，实现“双随机、一公开”抽查事项与“互联网+监管”事项和部门权责清单来源一致、依据一致、标准一致。

（观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中）