

3月6日
市区天气

6°C 湿度 50%~80%

多云转阴, 南风4~5级阵风7级, 最高气温7°C, 最低气温4°C。

崂山	晴转阴, 南风4~5级阵风7级, 最低气温4°C, 最高气温7°C。
黄岛	晴转阴, 南风4~5级阵风7级, 最低气温4°C, 最高气温8°C。
城阳	晴转阴, 南风4~5级阵风7级, 最低气温2°C, 最高气温9°C。
即墨	晴转阴, 南风4~5级阵风7级, 最低气温1°C, 最高气温9°C。
胶州	晴转阴, 南风4~5级阵风7级, 最低气温2°C, 最高气温9°C。
平度	晴转阴, 南风4~5级阵风7级, 最低气温1°C, 最高气温11°C。
莱西	晴转阴, 南风4~5级阵风7级, 最低气温2°C, 最高气温10°C。

3月7日 阴有小雨转多云, 局部有雾, 南风转北风3~4级, 6°C~11°C。

3月8日 多云转晴, 局部有雾, 南风3~4级, 6°C~10°C。

3月5日 空气质量 **27**

监测站点	PM2.5日均浓度	质量指数	质量等级
市南区东部	0.017mg/m ³	30	优
市南区西部	0.012mg/m ³	33	优
市北区南部	0.018mg/m ³	29	优
市北区北部	0.017mg/m ³	27	优
李沧区北部	0.024mg/m ³	35	优
李沧区南部	0.022mg/m ³	32	优
李沧区东部	0.024mg/m ³	42	优
崂山区西部	0.012mg/m ³	30	优
崂山区中部	0.017mg/m ³	32	优
黄岛区东部1	0.020mg/m ³	31	优
黄岛区东部2	0.024mg/m ³	35	优
黄岛区西部1	-	-	-
黄岛区西部2	-	-	-
城阳区北部	0.017mg/m ³	39	优
城阳区南部	0.016mg/m ³	32	优
即墨区1	0.021mg/m ³	34	优
即墨区2	0.026mg/m ³	38	优

3月5日19时发布

3月6日 海洋预报

6日滨海浪高 **1.1m** 1.1米, 浪向南, 水温6.4°C。

第一次高潮在1:00, 潮高3.10米;
第一次低潮在8:12, 潮高0.85米;
第二次高潮在14:33, 潮高3.50米;
第二次低潮在20:56, 潮高1.60米。

3月7日滨海浪高0.8米, 水温6.6°C。
3月8日滨海浪高0.7米, 水温6.6°C。

岛城将对公共停车场建设和联网管理进行奖补 地下车库每个泊位奖2万

□半岛记者 郭振亮 报道
本报3月5日讯 3月4日, 青岛市发布《关于进一步加强停车设施规划建设管理工作的实施意见》, 实施意见提出加强资金奖补, 推动停车产业发展。
实施意见提出, 到2022年, 中心城区新增泊位25万个, 其中公共停车泊位2.3万个, 配建泊位22.7万个; 全市经营性停车场基本纳入智能停车一体化平台, 联网管理泊

位达到31万个; 统筹规划设置道路泊位, 实施智能化改造, 实现规范有序管理; 打造综合治理示范区, 老旧小区、医院、学校等重点区域停车难进一步缓解。
实施意见明确, 实行建设和联网管理奖补。各区政府要设立专项资金, 对公共停车场建设和联网管理进行奖补。建设奖补按设施类别确定, 其中地下停车库每泊位奖补2万元, 停车楼项目每泊位奖补1.5

万元, 垂直升降(塔式)、巷道堆垛、平面移动式、循环类机械式停车库每泊位奖补1.2万元。享受建设奖补的停车场均应实现联网管理。对既有停车场实施智能化改造并联网管理的给予1万元奖补。建设奖补和联网管理奖补不同时享受。市南区、市北区、李沧区奖补资金由市区两级财政按照1:1配齐, 崂山区、青岛西海岸新区、城阳区、即墨区奖补资金由辖区政府落实。

潍莱高铁年底前开通

全省6个续建重点高铁项目全部复工

□半岛记者 马正拓 报道
本报3月5日讯 半岛记者3月5日从省交通运输厅获悉, 截至目前, 潍莱高铁、鲁南高铁曲阜至菏泽段、菏泽至兰考段、济莱高铁、郑济高铁山东段、黄台联络线等6个续建重点高铁项目全部复工, 已累计到岗人员11700余人。同时, 这6条高铁项目的预计通车时间也予以公布。
据悉, 潍莱高铁42处工点已复工, 人员到位4248人, 正在进行铺

轨和站房建设, 预计2020年5月底前完成铺轨、9月1日联调联试、12月底前开通运营。
鲁南高铁曲阜至菏泽段、菏泽至兰考段86处工点已复工, 人员到位4926人, 预计2020年12月底前完成无砟轨道铺设, 2021年5月底前完成铺轨、8月1日联调联试、12月底前开通运营。
济莱高铁6个施工标段、4个监理标段已全部进场, 人员到位1500

人, 控制性工程林家隧道开挖, 预计2020年3月底前完成征地拆迁, 2023年底建成通车。
济郑高铁山东段正在进行土地丈量、清点工作, 人员到位987人, 预计2020年6月底前完成征地拆迁, 2023年底建成通车。
黄台联络线已启动征地拆迁, 人员到位126人, 预计2020年底前完成征地拆迁、三电迁改和土石方工程, 2022年底建成通车。

岛城发布冬季气候影响评价 这个冬天格外“暖湿”



3月5日, 第一海水浴场附近蓝天碧海风光秀丽。

□文/半岛记者 鲍福玉 通讯员 林泽磊 张凯静 图/半岛记者 孟达 报道
本报3月5日讯 3月4日, 青岛市气象局发布了2019/2020年冬季气候影响评价。青岛市冬季(2019年12月1日~2020年2月29日)降水异常偏多, 气温异常偏高, 日照时数偏少。季内全市平均气温及降水量均创1961年以来历史极值, 暖湿气候显著。
冬季青岛全市平均降水量91.2毫米, 比常年同期偏多59.2毫米(偏多185.0%), 比去年同期偏多54.4毫米, 为1961年以来历史最多值; 冬季全市平均气温2.4°C, 比常年同期偏高2.3°C, 比去年同期偏高1.7°C, 为1961年以

来历史最高值; 冬季全市平均日照时数482.1小时, 比常年同期偏少39.6小时(偏少7.6%), 比去年同期偏多74.5小时。
主要天气气候事件: 一是冬季降水量异常多、降雪日数略少, 冬季三个月降水持续偏多, 从降雪情况看, 青岛市区冬季降雪日数9天, 比常年同期偏少1.4天; 二是历史最暖冬季, 冬季平均气温全市10区市均创历史最高值, 从冬季全市平均气温逐旬演变看, 除2019年12月上旬比常年偏低0.2°C外, 其余各旬气温普遍偏高; 三是寒潮天气, 冬季共出现3次寒潮天气过程, 12月2次、2月1次; 四是大雾天气, 青岛市区冬季大雾日数7天, 比常年同期偏少1.8天。

社区安全服务管家 燃气服务送到家

□半岛记者 鲍福玉 报道
本报3月5日讯 “您好, 我是来给您更换波纹管检修的。”3月3日上午9时左右, 家住宁夏路小区的臧女士通过在“社区安全服务管家”信息平台留言, 要求更换家中使用过期的软管。10时10分, 负责该社区的检修服务专员抵达臧女士家中为其更换波纹管。
日前, 青岛能源集团泰能天然气公司推出燃气“安全服务管家”品牌, 客户通过“安全服务管家”信息平台除了可享受燃气开户、报修等常规燃气服务外, 还可享受燃气安全咨询、24小时上门充值、燃气安全知识信息推送等服务。

设“卡”求监督 是否廉政您来评

□半岛记者 邓慧秀 通讯员 贾洪西 陈健 报道
本报3月5日讯 “您好! 这是监督卡, 请您对我监督。”连日来, 这句话已经成为市生态环境局市南分局执法服务的一句标语。
近日, 市生态环境局市南分局印制了廉政勤政监督卡, 诚恳邀请监管服务对象对环境执法、项目审批、环境监测等方面进行监督, 并在后续工作中陆续将廉政勤政监督卡送到监管服务对象手中。据了解, 廉政勤政监督卡上设置了10项监督内容, 囊括了纪律作风、工作作风、生活作风等多个方面。