

# 山东空气排名,威海两项得第一

## 去年市区空气质量优良率达93.7%,空气质量为优的天数为130天

本报6月5日讯(见习记者 陈乃彰 实习生 朱丽华) 6月5日,威海市政府新闻办在市广电台新闻发布厅举行新闻发布会,邀请市环保局局长刘德柏介绍2013年全市空气环境、水环境、声环境、固体废物及辐射环境情况,并答记者问。据悉,去年威海全市环境质量均达标,市区空气质量优良率达93.7%,空气质量为优的天数为130天,均居全省第一。

在空气质量方面,去年威海

市区环境空气质量优良率为93.7%,天数为130天,均居全省第一。大气中主要污染物二氧化硫年均值达到国家一级标准;二氧化硫和可吸入颗粒物年均值达到国家二级标准。全市二氧化硫、氮氧化物排放量分别较2012年削减了5.25%和2.5%。

在水环境方面,全市三条主要河流母猪河、乳山河和黄金河共布设12个监测断面,其中7个断面达到国家地表水环境质量II类标准,4个断面达到国家地表

水环境质量III类标准,1个断面达到国家地表水环境质量IV类标准。

在声环境方面,全市城市区域声环境质量昼间平均等效声级范围为52.7~54.3分贝,城市区域声环境质量为二级,处于较好水平。城市道路交通噪声平均等效声级稳定在68分贝以下,处于好的水平。在固体废弃物方面,全市工业固体废物综合利用率达到91.4%,生活垃圾无害化处理率为100%。在辐射环境方面,全市

辐射环境质量保持在稳定状态。

在生态环境方面,人均公园绿地面积达25.32平方米,累计创建市级以上绿色学校153所、绿色社区165个。全市生态环境质量指数为87.5,生态环境质量保持优良水平,最适合人类生存。

此外,刘德柏还就今年市区的空气环境及水环境状况做了介绍,并对市环保局下一步工作安排做了回答。2014年1-5月份,威海市区空气质量优良率为75.5%,优良天数114天,其中优

的天数22天,良的天数92天。全市饮用水水源地、主要河流水质达标率均为100%。下一步环保局将开展环境安全隐患整治工作,在全市范围内开展了环境安全隐患大排查;其次要强化过程监管;三要严格执行两高院涉嫌环境污染犯罪司法解释,严厉打击环境违法犯罪行为;四要规范完善行政处罚自由裁量权,使行政处罚真正做到有法可依,有章可循,严格执行执法程序,实现行政处罚的程序透明化、监督公开化。

## 小学生义卖得善款 认购小树苗

本报6月5日讯(见习记者 陈乃彰 通讯员 高永萃 许向杰) 为了给孩子们补偿一次迟到的儿童节,同时纪念威海抗击山火取得的胜利,6月3日,鲸园小学举行了校园艺术节暨红领巾爱心义卖活动。活动中,孩子们义卖2000多件学生作品,共

筹得善款5963元,所有善款将用来认购小树苗,重建威海的青山绿水。

当天的活动以少先队员们的一段献词《我们不会忘记……》开场,赞颂各行各业志愿者在抗击山火时的无私奉献。随后是校长致辞、文艺汇演。

为纪念威海抗击山火取得的胜利,今年的儿童节活动还增设了红领巾爱心义卖活动,孩子们精心准备的爱心作品,包括国画、书法、剪纸等,共计2000多件。不足一个小时,作品全部售罄,活动共筹集善款5963元。经孩子们同意,善款将全部用来认

购小树苗。

本次校园艺术节的主题是“责任和担当”。鲸园小学副校长李泽红介绍,山火面前,我们身边的每一个人,都因对家园的爱而付出,这就是责任和担当,许多活生生的例子都是教育孩子责任与担当的范本。



## 爱眼护眼

6月6日是全国爱眼日。5日,古寨小学开展了“关注眼健康”主题教育活动,学校邀请眼科专家为师生们指导“青少年用眼健康”,并通过眼球模型向小学生普及爱眼知识。

本报见习记者 陈乃彰 摄影报道

## 乳山滨海新区促进产业结构大突破

### 产业发力,新城精彩“起跳”

文/通讯员 王嘉 杨大杰 王爱婧

新型建筑企业远大可建正忙着赶制国外订单,节能环保企业顶点科技正在加紧进行二期车间建设,海洋提取物研发和生产的生物科技项目、生产高端海产品的绿色食品项目正开工建设……6月,滨海新区在乳山“产业结构大突破”中,以产业发展助推新城精彩“起跳”。

“今年,滨海新区将按照‘产业兴区、工业带动、镇区联动、一体发展’的目标定位,进一步凝聚发展合力,狠抓工作落实,努力建设高端产业集聚区、幸福宜居养生区、休闲旅游

样板区,城市发展中心区和中日韩合作先行区。”滨海新区党工委副书记姚飞说。

按照这一思路,滨海新区突出园区特色化发展,打造千亿级产业聚集区;突出集群化发展,打造百亿产业集聚区;突出区域化融合发展,打造中日韩经济合作先行区;突出城市一体化发展,打造城市发展中心区。

以率先发展为目标,滨海新区打响了产业园区建设战役:实施总投资11.7亿元的基础设施配套工程,重点开发海湾新城、新兴产业园、食品和生物科技产业园,优化发展乳山

银滩旅游度假区,以塔岛湾海洋生态保护区为载体发展中韩海洋文化体验区,适时启动海洋科技产业园建设,实现产业“大突破”,加快打造城市发展新区。

在中韩海洋文化体验区建设中,滨海新区将利用国家级海洋特别保护区有关扶持政策,统筹资源进行招商,借项目入驻带动区域经济快速发展,同时,开启“海洋文化体验之旅”互动旅程,加快滨海新区与韩国济州岛的沟通,借助“韩资”提升区域开发规模和档次。

优化服务是推动项目落地生根、开花结果的关键。乳山滨

海新区为企业提供“保姆式”服务,对引进的重点项目实施“一个项目、一名领导、一抓到底”的服务机制,定期调度项目进展情况,并通过国土、规划、建设等部门设立的派驻机构,及时化解项目推进过程中遇到的困难和问题,为项目在乳山滨海新区落地生根保驾护航。

今年以来,滨海新区实施好统筹招商,抓好远大可建、全一重工、顶点科技等核心项目的产业链招商,确保年内引进规模项目10个,其中过5亿元项目1个,过亿元项目4个,过5000万元项目5个,进一步优化区域产业布局,加快特色产业园区打造。

## 捕捞水产首入 质量风险监测

本报6月5日讯(见习记者 刘洁 通讯员 孙先栋) 记者从威海市海洋与渔业局获悉,近期,威海市海洋与渔业局在全市渔港码头开展捕捞水产品质量安全抽样工作,这是威海首次将捕捞水产品纳入质量安全风险监测范畴。

据了解,5月22日起,农业部渔业产品质量检测中心(烟台)来威海环翠区、文登区、荣成市、乳山市等渔港码头抽检渔船捕捞产品,截至发稿时已抽检56个。今年,威海共安排省部级捕捞水产品质量安全监测150批次,检测任务分两批进行,第一批样品于5月31日前完成抽样,全部捕捞水产品抽样工作将于12月20日前完成。主要监测对象包括鲅鱼、黄花、带鱼、对虾、梭子蟹等大宗捕捞产品,主要监测内容为孔雀石绿、亚甲基蓝等有毒有害物质。

## 16个站位监控 铁三赛场海域

本报6月5日讯(见习记者 刘洁 通讯员 马红珊) 记者从威海市海洋环境监测中心获悉,铁三世锦赛赛场海域将布设16个站位,对区域34个指标进行“监控”。

据悉,2014年威海长距离铁人三项世界锦标赛将于9月20日、21日在半月湾举行。市海洋环境监测中心在半月湾海域布设5个断面,16个站位,开展水文、水质、沉积物等四大类,34个项目的定期监测。另外,自6月份起,中心将增加6个站位,对赛场海域进行浒苔、赤潮跟踪监测,并对沙滩进行不定期巡查和视频远程监控。

截至目前,市海洋环境监测中心累计开展赛场海域监测4个航次,获取监测数据140个。从此前监测结果来看,截至5月底,半月湾海域环境质量优良,pH值、肠球菌、大肠杆菌等满足功能区要求,水质、水文和气象等要素均符合比赛要求的第一类海水水质标准。

## 荣成国税与社区 共建活动中心

2011年,荣成市国税局与当地曙光社区居委会协商,在充分利用社区原有公共配套设施基础上,联合投资20余万元兴建了2000余平方米的“荣成市国税局老干部活动中心”。

今年以来,该局共追加各项投入3万余元。截至目前,活动中心拥有藏书3000余册,网络微机21台,乒乓球台2个,台球桌2个,健身器材20余件,演出道具35套。该中心年均免费公益开放接待系统内外的百姓4000余人次,累计举办各种活动达到60场次。